

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

Název: Město Vítkov
Sídlo: náměstí Jana Zajíce 7, 749 01 Vítkov
Osoba oprávněná za objednatele jednat
ve věcech smluvních: Ing. Pavel Smolka, starosta města
ve věcech technických: Ing. Zdeněk Kuboň, Ing. Marie Mikulová
Radim Vícha - TDS
ve věcech dotačních: Ing. Ingrid Adamusová

IČ: 00300870
DIČ: CZ00300870
Peněžní ústav: Komerční banka a. s.
Číslo účtu: 19-1323821/0100

Dále jen Objednatel
a

Název: Společnost kino Vítkov
Sídlo: Mitrovická 618/411C, Nová Bělá, 724 00 Ostrava
Správce: JAMI – stav, s.r.o.
Sídlo: Mitrovická 618/411C, Nová Bělá, 724 00 Ostrava
Obchodní společnost zapsaná v OR vedeném KS v Ostravě, oddíl C, vložka 31829
Osoba oprávněná za zhotovitele jednat
ve věcech smluvních: Ján Mihalčatin, jednatel
IČ: 27855627
DIČ: DIČ: CZ27855627
Peněžní ústav: Raiffeisenbank
Číslo účtu: 2256002201/5500

Dále jen Zhotovitel

(obě strany společně dále též jako „Smluvní strany“)

1. PREAMBULE

- 1.1 Účelem této smlouvy je vznik závazku Zhotovitele, že provede dílo a současně vznik závazku Objednatele, že provedené dílo převezme a za jeho provedení zaplatí sjednanou odměnu, to vše za podmínek dále ve smlouvě sjednaných.
- 1.2 Pro naplnění účelu této smlouvy jsou smluvní strany povinny vyvinout veškerou potřebnou součinnost a spolupráci a nemařit účel této smlouvy. Smluvní strany jsou povinny vykládat veškerá ujednání této smlouvy tak, aby byl naplněn účel této smlouvy.
- 1.3 Zhotovitel i Objednatel tímto prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu uzavřít, že jim není známo, že by uzavřením této smlouvy došlo k jakémukoliv porušení zákonných předpisů či jiných současně platných norem. Současně si jsou Zhotovitel i Objednatel vědomi veškerých následků, tj. práv a povinností, plynoucích pro ně z této smlouvy a prohlašují, že jsou schopni jim řádně a včas dostát a nevnímají povinnosti plynoucí pro ně z této smlouvy jako neadekvátní.
- 1.4 Objednatel tímto prohlašuje, že pokud zákonné nebo jiné normy vyžadují, aby tato smlouva byla schválena dalšími subjekty/orgány, tak k tomuto došlo a smlouva je tak uzavřena platně a účinně.
- 1.5 Za Zhotovitele i Objednatele podepisují tuto smlouvu osoby oprávněné za ně jednat, čímž vznikají platné a vymahatelné závazky přímo Zhotoviteli a Objednateli.
- 1.6 Zhotovitel tímto prohlašuje, že disponuje potřebnými vlastnostmi, kapacitami a příslušnými veřejnoprávními povoleními k provedení díla dle této smlouvy a také, že disponuje všemi kvalifikačními a další požadavky a předpoklady, které jsou nutné k provedení díla, přičemž tyto skutečnosti doložil Objednateli před uzavřením této smlouvy. Objednatel tímto výslovně potvrzuje, že výše uvedené skutečnosti mu byly doloženy a že toto prohlášení je pravdivé, což potvrzuje podpisem této smlouvy.
- 1.7 Zhotovitel tímto potvrzuje, že se podrobně s využitím své odborné péče seznámil s možností provést dílo v rozsahu, způsobem a v místě, jak to předpokládá obdržená projektová dokumentace a zadávací podmínky zadavatele, že tyto shledává úplnými a správnými, takže provedení díla v požadované kvalitě a stanovených parametrech není v tomto smyslu plněním nemožným, a že s vědomím toho také s využitím odborné péče zpracoval svou nabídku, kterou zadavateli v podobě návrhu smlouvy o dílo předkládá.

2. VYMEZENÍ POJMŮ

- 2.1 Vymezení základních pojmů zajišťuje soulad znění smlouvy s pokyny poskytovatele podpory, které jsou uvedeny v dokumentu „Zadávání veřejných zakázek“.
- 2.1.1 Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 2.1.2 Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 2.1.3 Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 2.1.4 Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracována v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 231/2012 Sb.).
- 2.1.5 Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatel vymezené množství.

3. PŘEDMĚT SMLOUVY, DÍLO

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo v rozsahu daném a za podmínek stanovených touto smlouvou. Předmětem smlouvy je realizace stavby: **„Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vítkově“**.
- 3.2 Bližší specifikace díla je uvedena v Projektové dokumentaci: Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vítkově, zpracovatele Ing. Věry Matyáškové z. r. 2017.
- 3.3 Vedle provedení díla je nedílným obsahem Předmětu smlouvy:
 - 3.3.1 zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
 - 3.3.2 zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - 3.3.3 zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 3.3.4 zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 3.3.5 účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - 3.3.6 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - 3.3.7 likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

- 3.3.8 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- 3.3.9 zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 3.3.10 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 3.3.11 provedení přejímky stavby,
- 3.3.12 zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.
- 3.4 Předmětem díla jsou i další činnosti související se zhotovením díla, jejichž provedení objednatel požaduje.
- 3.5 Jakékoliv změny Předmětu smlouvy v důsledku změny právních předpisů či následných požadavků Smluvních stran musí být zapracovány do Projektové dokumentace a musí být písemně odsouhlaseny Smluvními stranami jako dodatky k této smlouvě.
- 3.6 Zhotovitel se tímto zavazuje, že řádně, včas a v požadované kvalitě provede Dílo na své nebezpečí.
- 3.7 Objednatel se tímto zavazuje, že řádně a včas uhradí dále ve smlouvě sjednanou odměnu za provedení Díla a provedené Dílo převezme.

4. CENA DÍLA

4.1 Cena za provedení díla je cenou smluvní a činí dle Ocenění prací a dodávek - rozpočtu celkem:

4.1.1 SO 001

cena bez DPH 27 605 391,--Kč

4.1.2 SO 002

cena bez DPH 1 083 799,--Kč

4.1.3 SO 003

cena bez DPH 1 025 864,--Kč

4.1.4 Cena díla celkem

cena bez DPH 29 715 054,--Kč

4.2 Projektová dokumentace, respektive Rozpočet je členěn na tři samostatné stavební objekty. Soubor SO 001 zahrnuje všechny stavební úpravy, vyjma valbové střechy a vnějších úprav. Soubor SO 002 zahrnuje opravu valbové střechy a soubor SO 003 vnější úpravy.

4.3 Zhotovitel na sebe bere nebezpečí změny okolností.

4.4 Cena díla obsahuje veškeré náklady dodavatele nutné k realizaci díla vymezeného předmětem smlouvy a v zadávací dokumentaci. Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena díla musí být stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možné překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato SoD.

4.5 Cena díla je stanovena jako cena bez DPH. U plnění bude uplatněn režim přenesení daňové povinnosti. Objednatel, který zdanitelná plnění přijímá, vystupuje u daného plnění jako osoba povinná k dani.

4.6 Cena díla rovněž zahrnuje cenu za zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.

- 4.7 Položkový rozpočet s uvedením jednotkových cen a celkových cen zpracovaný dle předloženého výkazu výměr bude nedílnou součástí návrhu smlouvy.
- 4.8 Změna ceny díla
- 4.8.1 Objednatel neumožní podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku po dobu jeho trvání bez provedení nového zadávacího řízení podle zákona.
- 4.8.2 Za podstatné změny závazku se považuje taková změna, která by:
- a) umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně,
 - b) měnila ekonomickou rovnováhu smlouvy ve prospěch vybraného uchazeče,
 - c) vedla k významnému rozšíření plnění zakázky.
- 4.8.3 Za podstatné změny závazku se nepovažuje taková změna, která nemění celkovou povahu zakázky a
- a) jejíž hodnota je nižší než 10% původní hodnoty závazku,
 - b) jejíž hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku v části stavební práce,
 - c) pokud bude provedeno více změn je rozhodný součet hodnot všech změn.
- 4.8.4 Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na zakázku se nepovažují dodatečné stavební práce a dodávky, které nebyly zahrnuty v původním závazku, pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele
- a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním výběrovém řízení,
 - b) by způsobila zadavateli/objednateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a
 - c) hodnota dodatečných dodávek nebo stavebních a montážních prací nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku, pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn.
- 4.8.5 Za podstatnou změnu závazku se nepovažují zejména změny:
- a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, přičemž dodatečné dodávky, stavební a

montážní práce vyplývající z této změny jsou nezbytné pro provedení původních dodávek, stavebních a montážních prací.

b) nemění celkovou povahu zakázky a

c) hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.

4.8.6 Za podstatnou změnu závazku v části stavební práce se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami, za předpokladu, že:

a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám,

b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší,

c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší a přehled změn se řídí ustanovením 4.9 této smlouvy.

4.9 Zadání dodatečných stavebních prací

Pro dodatečné stavební práce, které odpovídají definici nepodstatné změny závazku smlouvy dle §222 zákona 134/2016 Sb. v platném znění, stanovuje objednatel tyto pravidla: Dodatečné stavební práce musí být vždy před jejich realizací písemně potvrzeny objednatelem, dodavatelem, technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem projektanta včetně jejich ocenění. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna stanovena na základě jednotkové ceny ve výši 80% aktuální cenové soustavy RTS. Takto vzájemně odsouhlasený objem prací včetně ocenění bude stvrzen uzavřením dodatku k této smlouvě a zaznamenán v dokumentech poskytovatele podpory s označením Změnový list a Oznámení změny. Pokud Zhotovitel provede dodatečné stavební práce bez předchozího písemného souhlasu uvedených stran, má Objednatel právo odmítnout jejich úhradu a Zhotovitel tímto odmítnutím ztrácí na jejich úhradu nárok.

5. MÍSTO A TERMÍN PLNĚNÍ

5.1 Místem plnění je budova na adrese:
parcela č.1759, k.ú. Vítkov

- 5.2 Termíny realizace jsou stanoveny takto:
- 5.2.1 Předpokládaný termín zahájení realizace: bez zbytečného odkladu po uzavření smlouvy.
 - 5.2.2 Realizace díla bude zahájena předáním a převzetím staveniště. K předání a převzetí staveniště vyzve objednatel zhotovitele písemně nejméně 3 pracovní dny předem. Protokol o předání a převzetí staveniště, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran, bude nedílnou součástí stavebního deníku.
 - 5.2.3 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 3 pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele.
 - 5.2.4 Zhotovitel se zavazuje k realizaci předmětu této Smlouvy do 12-ti měsíců od data převzetí staveniště. Smluvní strany předpokládají přerušení prací pro nepříznivé klimatické podmínky.
 - 5.2.5 Pro objekt SO 002 platí ukončení realizace do 30. 11. 2017. Tato skutečnost bude zapracována do harmonogramu stavby.
 - 5.2.6 Dílo bude dokončeno protokolárním předáním díla objednateli.
 - 5.2.7 Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí díla nejméně 3 dny předem.
 - 5.2.8 Protokol o předání a převzetí díla bude podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
 - 5.2.9 Počátek běhu záruční doby je stanoven na 1. den po předání a převzetí díla.
 - 5.2.10 Povinnost zhotovitele ukončit dílo je splněna dnem, kdy bylo předávací řízení ukončeno protokolem o předání a převzetí kompletního díla.
 - 5.2.11 Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody přechází na objednatele protokolárním předáním a převzetím díla.
 - 5.2.12 Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce na díle v termínu sjednaném v této Smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří přílohu Smlouvy. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace projednat časový harmonogram se zástupci zadavatele a zástupci provozovatele a upravit časový harmonogram prací tak, aby bylo při zachování zhotovitelem navržených technologických postupů umožněno zajistit pracovní úkoly provozovatele. Změny časového harmonogramu budou zaznamenány ve stavebním deníku a budou platné pouze při podpisu odpovědnými zástupci obou smluvních stran.

6. PROVEDENÍ DÍLA

- 6.1 Zhotovitel se tímto zavazuje, že provede Dílo řádně, včas a v požadované kvalitě.

- 6.2 Dílo se považuje za řádně splněné až předáním objednateli bez vad a nedodělků.
- 6.3 Zhotovitel potvrzuje, že v provedeném díle dodrží technologická pravidla a požadavky na kvalitu realizace a další parametry navrhované v PD a v Zadávací dokumentaci.
- 6.4 Dílo bude Zhotovitelem provedeno v souladu s veškerými příslušnými právními předpisy a na základě Projektové dokumentace, kterou Smluvní strany osobně zkontrolovaly a vyslovily s ní souhlas.
- 6.5 Za neprovedení Díla řádně a včas není považováno:
- 6.5.1 případné prodlení způsobené okolnostmi vis maior (vyšší moc) a zejména pak nepříznivými klimatickými podmínkami a dalším nepředvídatelnými skutečnostmi, které neumožňují provádění Díla zejména v souladu s technologickými požadavky a předpisy a bezpečností práce,
- 6.5.2 případné prodlení způsobené nečinností, nesoučinností apod. ze strany Objednatele, pokud je taková činnost, součinnost apod. vhodná či nutná pro provedení Díla,
- 6.5.3 případné prodlení způsobené prováděním dalších prací nezahrnutých do Díla, pokud jsou potřebná či nutná pro provedení Díla,
- 6.5.4 o skutečnostech uvedených v bodě 6.5.1 až 6.5.3, případně o obdobných, vedoucí k neprovedení díla řádně a včas je Zhotovitel povinen informovat Objednatele neprodleně a písemně, např. zápisem ve stavebním deníku. Záznam ve stavebním deníku musí být podepsán oběma smluvními stranami. Termín provedení Díla se pak posouvá o přiměřenou dobu, v případě skutečností dle bodu 6.5.3 pak nejméně o dobu, po kterou byly další práce prováděny.

7. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 7.1 Délka záruční doby je stanovena na 60 měsíců na stavební část a otvorové výplně. Délka záruční doby na dodávky technologie je stanovena na 24 měsíců.

8. PODMÍNKY PRO PODDODÁVKY

- 8.1 Dle vymezení pojmů v kap. 2 Smlouvy podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky. Obdobně poddodávkou rozumíme subdodávku po uzavření smlouvy.
- 8.2 Zhotovitel je oprávněn provést Dílo za pomoci podzhotovitelů. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele. Zadavatel vymezuje tu část plnění, která nesmí být zadána subdodavateli takto: hlavní stavební práce definované jako objekt SO 001: Etapa 1 – díl 713 Izolace tepelné, Etapa 2 – díly 61 Úpravy povrchu vnitřní, 62 Úpravy povrchu vnější, 713 Izolace tepelné.

- 8.3 Nedílnou součástí smlouvy je seznam podzhotovitelů se specifikací poddodávek.
- 8.4 V případě změny podzhotovitele je zhotovitel, před podpisem Smlouvy s novým podzhotovitelem, povinen zdůvodnit změnu, specifikovat poddodávku a vyžádat si souhlas objednatele. Objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
- 8.5 Změna podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možná pouze ve výjimečném případě a jen se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.

9. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE, POJIŠTĚNÍ DÍLA

- 9.1 Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu realizace díla pro případ vzniku škody vůči objednateli v minimální výši 35 000 000,-- Kč pro jednu pojistnou událost.
- 9.2 Pojistné smlouvy jsou zhotovitelem předkládány před podpisem smlouvy.

10. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 10.1 Platba za provedení díla bude probíhat, s výjimkou objektivně odůvodnitelných případů, **formou fakturace** za již provedené práce v níže stanovených obdobích na základě daňových dokladů vystavených zhotovitelem objednateli. **Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.** Splatnost faktur je stanovena na dobu do 30 - ti dnů od data prokazatelného doručení faktury. Dodržení této 30 - ti denní lhůty splatnosti není považováno za prodloužení. Projekt je financován z evropských strukturálních fondů.
- 10.2 Fakturační období jsou stanovena takto:
- 10.2.1 Období 1: od zahájení stavby do 31. 12. 2017
- 10.2.2 Období 2: od 1. 1. 2018 do 30. 4. 2018 do termínu předání díla
- 10.2.3 Období 3: od 1. 5. 2018 do termínu předání díla.
- 10.3 Faktury budou pro každý výše definovaný objekt SO 001, SO 002 a SO 003 vystavovány samostatně.
- 10.4 Pro období 1 platí vedle výše uvedeného následující: pro objekt SO 002, kde je ukončení realizace nastaveno v bodě 5.2.5 do 30. 11. 2017 bude konečná faktura vystavena do 10. 12. 2017.
- 10.5 Faktury budou vystaveny bez DPH z důvodu uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti (viz. bod 4.5 této Smlouvy).
- 10.6 Součástí faktury bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací ve fakturovaném období. Soupis provedených prací ve formě zjišťovacího protokolu je zhotovitel povinen předat objednateli nebo jeho zástupci do 5 pracovních dnů od

data ukončení fakturovaného období. Objednatel má povinnost provést kontrolu a připomínkování do 5 pracovních dnů od předání zjišťovacího protokolu provedených prací.

- 10.7 Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 10.8 Cenu díla v průběhu realizace stavby je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH, o tomto jsou v tomto případě smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.

11. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 11.1 Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci dle vyhlášky 231/2012 Sb. jako nedílnou součást zadávací dokumentace.
- 11.2 Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 11.3 Objednatel, případně jeho pověřený zástupce je povinen při zjištění nedodržování požadavků PO, BOZP, nebo při porušování technických a technologických postupů daných výrobcem zastavit probíhající práce do doby sjednání nápravy. Zhotovitel po provedení nápravy vyzve objednatele nebo jeho pověřeného zástupce ke kontrole. Následně po zjištění nápravy bude umožněno pokračovat v zastavených pracích. Zastavení prací z důvodu pochybení ze strany zhotovitele neumožňuje prodloužení termínu dokončení stavby.
- 11.4 Objednatel jmenuje technický dozor objednatele po dobu realizace díla.

12. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 12.1 Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště pověřenému zástupci objednatele, osobě pověřené výkonem technickému dozoru objednatele a autorského dozoru projektanta, případně výkonem činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud je ustanoven.
- 12.2 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele, případně jeho zástupce vykonávající výkon technického dozoru, k přejímce všech trvale skrytých konstrukcí a prvků, a to nejméně 2 pracovní dny předem. Neučiní-li tak je povinen na žádost objednatele, nebo jeho zástupce povinen provést průkazné sondy do konstrukcí za účelem zjištění provedení. Tyto úkony provádí na své náklady a bez možnosti posunu termínu plnění o lhůtu způsobenou prodlením.
- 12.3 Zhotovitel předá objednateli, případně jeho zástupci vykonávající výkon technického dozoru, technickou specifikaci použitých materiálů a zabudovávaných prvků ke

schválení před jejich použitím. Objednatel, případně jeho zástupce je povinen se k předloženým podkladům vyjádřit nejpozději třetí pracovní den.

- 12.4 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé svou činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen zajistit udržování přístupových komunikací ke stavbě, zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a ke znečišťování komunikace.
- 12.5 Zhotovitel je povinen předložit investorovi doklady o nakládání s odpady, které se budou prokazatelně vztahovat k dané stavbě.
- 12.6 Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla vyklidit staveniště a toto uvést do původního stavu.
- 12.7 Zhotovitel je povinen plnit podmínky stanovené Stavebním úřadem ve stavebním povolení (pokud bylo vydáno), které mu objednatel předá při převzetí staveniště a řídit se doklady, vydanými k zakázce a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 12.8 Zhotovitel povede po celou dobu provádění díla stavební deník dle platné legislativy, do něhož bude zapisován průběh jednotlivých technologických postupů, jakož i ostatní důležité skutečnosti. Deník je objednatel povinen potvrzovat a v případě svých výhrad tyto uvést do deníku. Pokud objednatel po dobu 5 pracovních dnů neprovede písemné vyjádření k zápisu ve stavebním deníku, má se za to, že s uvedenými skutečnostmi souhlasí.
- 12.9 Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Během prací je povinen dodržovat nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích. Při práci ve výškách je zhotovitel povinen respektovat nařízení vlády č. 362/2005 Sb. Zhotovitel je povinen během prací zajistit a dodržovat požární ochranu ve vztahu k prováděným pracím.
- 12.10 Při předání staveniště bude provedeno proškolení zaměstnanců zhotovitele v rámci BOZP a PO platných na tomto pracovišti.
- 12.11 Zhotovitel je povinen před zahájením prací předat osobě vykonávající činnost koordinátora BOZP, je-li ustanoven dle jiných právních předpisů, soupis rizik a opatření k jednotlivým činnostem svých a svých podzhotovitelů a to vždy min. 8 dní před zahájením prací.
- 12.12 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti pěšího provozu v prostoru staveniště.
- 12.13 Zhotovitel je povinen zajistit staveniště proti možným zásahům neoprávněných osob (oplocení staveniště).

- 12.14 Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Jiné reklamní či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem zadavatele.
- 12.15 Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi povinnou publicitu v provedení a rozměrech odpovídajících podmínkám poskytovatele podpory, pokud vzhledem k výši nákladů tato povinnost vznikla.
- 12.16 Zhotovitel oplocené staveniště označí výstražnými tabulkami „Zákaz vstupu nepovolaným osobám, nebezpečí pádu předmětů apod.
- 12.17 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 12.18 Při realizaci budou použity materiály 1. třídy jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti podle stavebního zákona. Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při zhotovení předmětu díla jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění.
- 12.19 Zhotovitel je povinen na žádost zadavatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.).
- 12.20 Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla předá objednateli:
- 12.20.1 prohlášení, že provedené práce jsou provedeny v souladu s technickými standardy, obecně platnými vyhláškami a technologickými předpisy výrobků a že užíváním stavby není ohrožen život a zdraví osob ani životní prostředí,
 - 12.20.2 prohlášení, že práce byly provedeny dle projektové dokumentace,
 - 12.20.3 doklady, tj. průkazy o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,
 - 12.20.4 originál stavebního deníku,
 - 12.20.5 doklady o uložení odpadů na skládku.
- 12.21 Zhotovitel si zabezpečí pro vlastní potřebu napojení el. energie a odběr vody a objednatel určí místo napojení.
- 12.22 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na vlastní náklady, na vlastní odpovědnost a nebezpečí.
- 12.23 Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný

soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.

12.24 Zhotovitel je povinen zajistit dostatečnou dokumentaci stavby v tomto rozsahu:

12.24.1 fotodokumentace stávajícího stavu všech souvisejících stavebních objektů, přílehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, tak aby z dokumentace byly patrné všechny dotčené plochy, přičemž prokázání původního stavu je na zhotoviteli,

12.24.2 fotodokumentace průběhu stavby, především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inženýrských sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště,

12.24.3 fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace,

12.24.4 fotodokumentace bude předána investorovi současně s dokladovou částí na elektronickém nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku.

12.25 Zhotovitel je povinen zajistit průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené objednatelem, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru, případně projednávání všech nastalých změn se všemi dotčenými účastníky výstavby.

12.26 Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli, nebo jeho oprávněnému zástupci provést u všech svých zaměstnanců a subdodavatelů orientační dechovou zkoušku.

13. KONTROLA PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

13.1 Kontrola prováděných prací bude řešena formou pravidelných kontrolních dnů a náhodně stanovených kontrol dle aktuální potřeby. Pravidelné kontrolní dny budou prováděny v týdenních intervalech.

13.2 Pro konstrukce, které budou dalším postupem zakryty, platí povinnost zhotovitele zajistit převzetí oprávněnou osobou investora a zajistit fotodokumentaci provedených prací. V jiném případě se vystavuje zhotovitel možnosti provádění sond, bez možnosti uhrazení nákladů s tímto spojených. Dané přebrání zakrývaných konstrukcí může být dle dohody ojedinele provedeno dle dohody smluvních stran bez přímé přítomnosti oprávněné osoby investora pouze s pořízením dostatečně prokazatelné fotodokumentace.

14. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKY

14.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle projektové dokumentace a podmínek této smlouvy a po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené projektem.

14.2 Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud

jejich příčinou je porušení jeho povinností, přičemž povinnosti dokazovat, že reklamované vady v průběhu záruky jsou neoprávněné, je na straně zhotovitele.

- 14.3 Smluvní strany se dohodly, že v případě vad na díle, které objednatel oprávněně uplatnil v záruční době, má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost jejich bezplatného odstranění.
- 14.4 Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. faxem nebo e-mailem), obsahující co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady.
- 14.5 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku prodlouženou o dobu odstraňování vady.
- 14.6 Zhotovitel se zavazuje odstranit případné drobné vady a nedodělky v termínech sjednaných v protokolu o předání a převzetí díla a na svůj náklad.
- 14.7 Za drobné vady a nedodělky se považují ty, které nebrání objednateli v užívání předaného a převzatého díla běžným způsobem.
- 14.8 V případě vad nebránících užívání díla Zhotovitel zahájí odstranění vad do 2 pracovních dnů ode dne doručení reklamace a uznání jejich oprávněnosti. Vadu odstraní ve lhůtě do 5-ti dnů je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 14.9 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady do 5-ti dnů po obdržení oprávněné reklamace, nebo v jiné písemně dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vady sám na náklady zhotovitele. Tyto vzniklé náklady se zhotovitel zavazuje uhradit do 14-ti dnů po obdržení vyúčtování.
- 14.10 V případě výskytu havarijních vad bránících užívání díla v záruční době Zhotovitel zahájí odstranění vad do 12 hodin od data doručení reklamace a práce provede bezodkladně ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran. Pokud nezahájí zhotovitel odstranění reklamované havarijní vady v uvedeném termínu 12 hodin, je objednatel oprávněn odstranit vady sám na náklady zhotovitele. Tyto vzniklé náklady se zhotovitel zavazuje uhradit do 14-ti dnů po obdržení vyúčtování.

15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1 Je-li zhotovitel v prodlení, které má za následek podstatné porušení jeho smluvních povinností, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 15.2 Pro případ odstoupení od smlouvy kteroukoliv smluvní stranou, má zhotovitel nárok na úhradu části smluvní ceny, připadajících na realizované dílo ve věcném rozsahu daném ke dni odstoupení jen pokud nebyly porušeny smluvené podmínky dodávky a

sjednané kvality díla. V případě zjištění dodávky jiné kvality díla než smluvené, nemá zhotovitel nárok na jakoukoli úhradu nákladů a zároveň zajistí objednateli náhradu vzniklé škody.

- 15.3 Zadavatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta podpora ze strany poskytovatele podpory na realizaci díla dle této smlouvy do data předpokládaného zahájení realizace díla.

16. SMLUVNÍ POKUTY

- 16.1 Pro případ zpoždění objednatele s úhradou faktury, dohodly se smluvní strany na smluvní pokutě ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý kalendářní den prodlení.
- 16.2 Nedodrží-li zhotovitel termín předání díla, který je bodem stanoven pro celé dílo bodem 5.2.4 do 12-ti měsíců od předání staveniště, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 16.3 Nedodrží-li zhotovitel termín předání díla, který je bodem stanoven pro objekt SO 002 bodem 5.2.5 na termín 30. 11. 2017, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 16.4 Nedodrží-li zhotovitel termín vyklizení staveniště, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení do okamžiku jeho kompletního vyklizení.
- 16.5 Nedodrží-li zhotovitel termín odstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3000,- Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý započatý den prodlení.
- 16.6 Nedodrží-li zhotovitel termín odstranění vad reklamovaných v období záruky, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každou reklamovanou vadu a za každý den prodlení.
- 16.7 V případě změny subdodavatele oproti Seznamu předpokládaných subdodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku (viz. Příloha schéma subdodavatelů předložená ve výběrovém řízení) provedených bez souhlasu objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 16.8 Pokud objednatel nebo jím pověřený zástupce upozorní písemnou výzvou nebo zápisem do stavebního deníku zhotovitele, že neplní či nedodrжуje jakoukoli povinnost vyplývající z této Smlouvy včetně příloh (vyjma povinností uvedených v odstavcích 17.2 až 17.6 této Smlouvy), a zhotovitel nesjednává nápravu, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu vy výši 1000 Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení a za každý započatý den, ve kterém bude porušení trvat.

- 16.9 Objednatel současně informuje zhotovitele a zhotovitel bere na vědomí, že úhrada ceny za dílo bude provedena s využitím dotačních prostředků, podléhajících kontrole z hlediska vykazování účelovosti jejich čerpání. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli nahradí veškeré škody a náklady, které mu vzniknou nebo budou muset být vynaloženy, pokud z důvodu porušení této Smlouvy zhotovitelem vznikne objednateli závazek vrátit dotaci nebo její část, poskytnutou na úhradu ceny za dílo, jejímu poskytovateli, a to i včetně penále případně vyměřeného jako důsledek porušení pravidel nakládání s veřejnými prostředky. To platí obdobně, pokud zhotovitel znemožní řádný výkon kontroly orgánům, oprávněným ke kontrole účelnosti vynaložení dotačních prostředků, resp. nepředloží jimi požadované doklady.
- 16.10 V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od Smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností zhotovitelem.
- 16.11 Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 16.12 Smluvní pokuty sjednané touto Smlouvou zaplatí zhotovitel nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 16.13 Vedle smluvní pokuty má objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty (např. sankce ze strany poskytovatele dotace z důvodu spočívajících v porušení smluvních povinností zhotovitelem).
- 16.14 Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení.
- 16.15 Pokud bude během stavby zjištěno opakované porušení PO a BOZP je objednatel oprávněn nárokovat smluvní pokutu až v následující výši a to dle míry pochybení, či jeho četnosti:
- 16.15.1 nedodržení OOPP (např. absence ochrany hlavy, zraku, sluchu, ochranné oděvy včetně pracovních rukavic, atd.) 500,- Kč za každý zjištěný případ,
- 16.15.2 nedodržení zákazu kouření na pracovišti 500,- Kč za každý zjištěný případ,
- 16.15.3 porušení zákazu konzumace alkoholu, případně zjištění přítomnosti alkoholu v krvi u daného pracovníka orientační dechovou zkouškou 3000,- Kč za každý zjištěný případ a den, zároveň bude daný pracovník okamžitě vykázán ze stavby a to do doby dokončení stavby,
- 16.15.4 nedostatečné zajištění staveniště (oplocení, ohrazení, absence, případně nedostatečné provedení prvků kolektivní ochrany) 5000,- Kč za každý zjištěný případ a den,
- 16.15.5 nedodržování pořádku a pravidelného úklidu na pracovišti-staveništi 500,- Kč za každý zjištěný den,
- 16.15.6 nezajištění přítomnosti aktualizovaného stavebního deníku na staveništi 500,-

Kč za každý zjištěný den,

- 16.16 Výši smluvních pokut smluvní strany pečlivě zvážily a nepovažují je za rozporné s dobrými mravy.
- 16.17 Tímto ujednáním o smluvních pokutách není dotčeno právo účastníků uplatňovat své případné nároky vyplývající z titulu náhrady škody, které se řídí ust. zákona č. 89/2012 Sb.

17. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 17.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděných prací. V případě, že zhotovitel provádí práce v rozporu s touto smlouvou, nebo nekvalitně, je objednatel oprávněný požadovat odstranění vzniklého nedostatku nebo vady, pokud možno ihned.
- 17.2 Zhotovitel má povinnost umožnit kontrolu pověřeným orgánům OIP a poskytovatele podpory.
- 17.3 V době od předání staveniště až do doby převzetí díla objednatelem, zodpovídá zhotovitel za škody na zhotovované věci, které zapříčiní svojí činností a to i za prokazatelné škody na zařízení staveniště.
- 17.4 Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provádění stavebních prací zbavené práv třetích osob v souladu s podmínkami projektové dokumentace
- 17.5 Zhotovitel seznámí všechny osoby oprávněně se pohybující po staveništi se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti a s možnými místy a zdroji ohrožení dle zák. č.309/2006 Sb. a NV č.591/2006 Sb.
- 17.6 Objednatel zabezpečí všechna rozhodnutí orgánu státní správy, potřebná pro provedení díla a tato uhradí z vlastních nákladů.

18. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1 Ta vzájemná práva a povinnosti účastníků této smlouvy, která nejsou upravena v této smlouvě, podléhají režimu občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění.
- 18.2 Tuto smlouvu lze změnit nebo doplnit pouze výslovným, oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním, podepsaným oběma oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 18.3 Nedílnou součástí Smlouvy jsou přílohy: Položkový rozpočet, Harmonogram prací a Schéma podzhotovitelů.
- 18.4 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 18.5 Tato smlouva je vypracována ve 4 vyhotoveních, 2x zhotovitel, 2x objednatel.

18.6 Smlouva byla schválena Radou města dne 2. 10. 2017 číslo usnesení 2135/57.

Ve Vítkově dne 11. 10. 2017

.....
Za objednatele:

.....
Za zhotovitele:

Přílohy:

Rozpočet
Harmonogram
Schéma podzhotovitelů (subdodavatelů)

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve Vítkově**

Objednatel: **MĚSTO VÍTKOV**
nám.J.ZAJÍCE č.p.7
749 01 VÍTKOV

IČO: **300870**
DIČ: **CZ00300870**

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			29 715 054,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	29 715 054,00 CZK
Základní DPH	21 %	6 240 161,34 CZK
Zaokrouhlení		6 240 161,00 CZK

Cena celkem s DPH

35 955 215,00 CZK

v _____

dne

26.10.2017

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO001	Stavební úpravy	0	27 605 391	5 797 132	33 402 523	0
1	Stavební úpravy 1.etapa	0	3 016 507	633 466	3 649 973	0
2	Stavební úpravy 2.etapa	0	24 588 884	5 163 666	29 752 550	0
SO002	Oprava střechy	0	1 083 799	227 598	1 311 397	0
1	Stavební práce	0	1 083 799	227 598	1 311 397	0
SO03	Venkovní úpravy	0	1 025 864	215 431	1 241 295	0
1	Stavební práce	0	1 025 864	215 431	1 241 295	0
Celkem za stavbu		0	29 715 054	6 240 161	35 955 215	100

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE VÍTKOVĚ	JKSO	801 42
Název objektu	Etapa č.1- dokumentace pro podání žádosti o podporu v OPŽP	EČO	CPV 452 12150-2
Název části		Místo	KINO PANORAMA, ul.KOMENSKÉHO č.p.139, VÍTKOV
Objednatel	MĚSTO VÍTKOV, nám.J.ZAJÍCE č.p.7, VÍTKOV	IČ	DIČ
Projektant	Ing.V.Matyášková, projektová činnost ve výstavbě		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	A.Agelová	15.11.2016	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

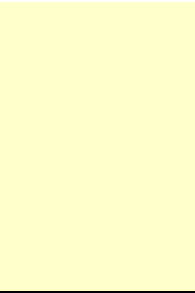
A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	16 842,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	10 000,00
2		Montáž	951 914,73	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	1 497 409,44	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		2 996 506,71	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	10 000,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	10 000,00	22	Ostatní náklady	0,00
Projektant				D Celkové náklady					
Datum a podpis				Razítko					
Objednatel				23 Součet 7, 12, 19-22					
Datum a podpis				Razítko					
Zhotovitel				24 21 % 0,00 DPH					
Datum a podpis				Razítko					
				25 21 % 3 016 506,71 DPH					
				26 Cena s DPH (ř. 23-25)					
				3 649 973,21					
				E Přípočty a odpočty					
				27 Dodávky objednatele					
				28 Klouzavá doložka					
				29 Zvýhodnění + -					

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE VÍTKOVĚ
Objekt: Etapa č.1- dokumentace pro podání žádosti o podporu v OPŽP
Část:
JKSO: 801 42
Objednatel: MĚSTO VÍTKOV, nám.J.ZAJÍCE č.p.7, VÍTKOV
Zhotovitel: 0
Datum: 15.11.2016

Kód	Popis
1	2

HSV	Práce a dodávky HSV
1	Zemní práce
3	Svislé a kompletní konstrukce
4	Vodorovné konstrukce
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání
99	Přesun hmot
PSV	Práce a dodávky PSV
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
712	Povlakové krytiny
713	Izolace tepelné
762	Konstrukce tesařské
764	Konstrukce klempířské
766	Konstrukce truhlářské
781	Dokončovací práce - obklady keramické
783	Dokončovací práce - nátěry
	<u>Celkem</u>



Cena celkem
3

- 940 314,73
- 177 147,30
- 61 418,60
- 4 800,00
- 300 170,21
- 396 778,62
- 231 259,92
- 2 056 191,98**
- 53 609,67
- 10 370,60
- 246 920,67
- 348 708,39
- 179 828,50
- 1 213 224,25
- 1 565,80
- 1 964,10
- 2 996 506,71**

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE VÍTKOVÉ

Objekt: Etapa č.1- dokumentace pro podání žádosti o podporu v OPŽP

Část:

JKSO: 801 42

Objednatel MĚSTO VÍTKOV, nám.J.ZAJÍCE č.p.7, VÍTKOV

Zhotovitel: 0

Datum: 15.11.2016

P. Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková
1	2	3	4	5	6	7	8
	D		HSV	Práce a dodávky HSV			
	D		1	Zemní práce			
1	K	001	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého "rušené světlíky" (1,70+0,60*2)*0,20*1,40*3 1,70*0,80*0,20*3	m3	3,252 2,436 0,816	5 000,00
			F2	Součet		3,252	
2	K	001	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 "rušené zasypané světlíky" 1,30*0,60*1,20*3 "pod mč.025,026,027 výkop na v.420 mm s odpočtem bouraného betonu v tl.150 mm" (7,57+23,30+7,50)*(0,42-0,15) "pod mč.005-012 výkop na v.420 mm s odpočtem bouraného betonu v tl.150 mm" 3,17*4,975*(0,42-0,15) (2,43*1,10+4,40*4,00)*(0,42-0,15) "pod mč.116 výkop na v.380 mm s odpočtem bouraného betonu v tl.300 mm + šikmina 0,0-500" 12,00*11,00*(0,50/2+0,38-0,30) "mč.116-prohlubeň" 10,60*3,40*0,30	m3	77,272 2,808 10,360 4,258 5,474 43,560 10,812	1 250,00
			F1	Součet		77,272	
3	K	001	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 "výkop pod mč.025,026,027" (7,57+23,30+0,75)*(0,42-0,15)	m3	8,537 8,537	100,00
4	K	001	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4 F1	m3	77,272 77,272	100,00
5	K	001	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4 "cca 30 m" F1*2	m3	154,544 154,544	100,00
6	K	001	162701105	Vodorovné přemístění výkopku na skládku - odvoz vč.poplatku za skládku F1+F2	m3	80,524 80,524	500,00
	D		3	Svislé a kompletní konstrukce			
7	K	014	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů "2x1 100-1300" 1,30*2*0,00832	t	0,022 0,022	25 000,00
8	K	011	341321510	Stěny a příčky nosné ze ŽB tř. C 20/25 "v prohlubni" (10,60+3,10)*2*0,40*0,10	m3	1,096 1,096	4 600,00
9	K	011	341351105	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných "v prohlubni" (10,60+3,10)*2*0,40*2	m2	21,920 21,920	200,00
10	K	011	341351106	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných "v prohlubni" (10,60+3,10)*2*0,40*2	m2	21,920 21,920	100,00
11	K	011	341362021	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari "prof.6 oka 100/100" "v prohlubni" (10,60+3,10)*2*0,40*0,00222*2*1,15	t	0,056 0,056	25 000,00
12	K	011	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami 1,30*0,15*2	m2	0,390 0,390	300,00
13	K	011	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem 1,30*0,15*2*2	m2	0,780 0,780	300,00
14	K	PK	388383	Sklepní světlík pochází polypropylenový typizovaný 1,25x1,30x0,60 D+M	soub.	2,000	15 000,00
15	K	PK	3883831	Sklepní světlík pochází polypropylenový typizovaný 1,25x1,30x0,60 m vč.nádstavce v.0,30 m D+M	soub.	1,000	17 500,00
	D		4	Vodorovné konstrukce			
16	K	014	413231211	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu do 20000 mm2 "nižší střechy - nové krokve a pozednice" (10+2)*2	kus	24,000 24,000	125,00
17	K	PK	41399	Vložky do styčných spar - stropní nosník se zdivem 12*0,5*2	m2	12,000 12,000	150,00
	D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			

18	K	011	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně tl.do 10 mm "dle podbíjení" 18,30*2	m2	36,600	150,00
19	K	011	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně "celk.tl.25 mm" 18,30*2*3	m2	109,800	50,00
20	K	011	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně-ostění "měněná okna, dveře" "odk.1A/T" (0,96+0,60*2)*0,30*2 "odk.1B/T" (1,02+0,99*2)*0,30 "odk.4/T" (1,57+1,49*2)*0,25 "odk.9/T" (2,63+1,12*2)*0,20*2 "odk.21/T" (1,00+2,08*2)*0,30 "odk.24/T" (1,02+2,04*2)*0,63 "odk.25/T" (2,0+2,40*2)*0,30*2 Součet	m2	14,123	750,00
21	K	011	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně +15 mm	m2	42,369	25,00
22	K	014	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů "vnitřní omítky stěn u nových stropů" (8,50+4,30)*2*2	m	51,200	50,00
23	K	011	611142001	Potažení vnitřních stropů rákosem pod omítku vč.uchycení 18,30*2	m2	36,600	250,00
24	K	011	621321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů a stěn nanášená ručně tl.15 mm "doplnění stávaj.omítek po obvodu nových střech" (2,05+0,29+8,90+5,05+1,96)*0,75*2	m2	27,375	250,00
25	K	011	621321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších podhledů a stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně "celkem 30 mm" 27,375*3	m2	82,125	25,00
26	K	011	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20 "podkladní beton v tl.100 mm" "mč.025,026,027" (7,57+23,30+7,50)*0,10 "mč.005-012" (2,43*1,10+0,95*0,40+4,40*4,0)*0,10 3,17*7,975*0,10 "mč.116" 117,54*0,10 Mezisoučet "nad izolaci" "mč. 025,23,30,7,50" (7,57+23,30+7,50)*0,10 "mč. 005-0,12" (2,43*1,10+0,95*0,40+4,40*4,0)*0,10 3,17*4,975*0,10 Mezisoučet Součet	m3	27,663	3 600,00
27	K	011	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže "podkladní beton v tl.100 mm" "mč.025,026,027" (7,57+23,30+7,50)*0,10 "mč.005-012" (2,43*1,10+0,95*0,40+4,40*4,0)*0,10 3,17*7,975*0,10 "mč.116" 117,54*0,10 Mezisoučet "nad izolaci" "mč. 025,23,30,7,50" (7,57+23,30+7,50)*0,10 "mč. 005-0,12" (2,43*1,10+0,95*0,40+4,40*4,0)*0,10 3,17*4,975*0,10 Mezisoučet Součet	m3	27,663	50,00
28	K	011	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách "bednění mazanin v prohlubni" (10,60+3,10)*2*0,15	m2	4,110	100,00
29	K	011	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách "bednění mazanin v prohlubni"	m2	4,110	50,00

			(10,60+3,10)*2*0,15			4,110	
30	K	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari "prof.6 oka 100/100" "podkladní beton v tl.100 mm" 20,184/0,10*0,00222*2*1,15 "nad izolací" 7,479/0,10*0,00222*2*1,15	t	1,413	25 000,00
						1,031	
						0,382	
				Součet		1,413	
31	K	011	6324414	Potěr anhydritový samonivelační tl do 60 mm ze suchých směsí "mč.116" 117,54	m2	117,540	750,00
						117,540	
32	K	011	63244194	Potěr anhydritový samonivelační tl do 60 mm ze suchých směsí - svisle vč.bednění "mč.116 v prohlubni" (10,60+3,00)*2*0,30	m2	8,160	1 500,00
						8,160	
33	K	011	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu "pod oplechování parapetů" "odk.01/K" 0,15*1,05*2 "odk.02/K" 0,25*0,50*2 "odk.03/K" 0,25*1,45*4 "odk.04/K" 0,15*1,10*1 "odk.05/K" 0,28*1,00*3 "odk.06/K" 0,28*2,50*3 "odk.07/K" 0,28*0,80*1 "odk.08/K" 0,28*0,90*8 "odk.09/K" 0,28*3,96*2 "vnitřní parapety keram." 0,20*1,00*2+0,52*1,15+0,15*0,41+0,15*0,41 "vnitřní parapety - dřevo" 1,64*0,25+1,76*0,26+2,79*0,14*2	m2	12,348	300,00
						0,315	
						0,250	
						1,450	
						0,165	
						0,840	
						2,100	
						0,224	
						2,016	
						2,218	
						1,121	
						1,649	
				Součet		12,348	
34	K	011	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním "mč.025,026,027" (7,57+23,30+7,50)*0,10 "mč.005-012" (2,43*1,10+0,95*0,40+4,40*4,0)*0,10 3,17*7,975*0,10 "mč.116" 117,54*0,10 "mč.116 u prohlubně" 11,60*0,30*0,30/2*2	m3	21,228	750,00
						3,837	
						2,065	
						2,528	
						11,754	
						1,044	
				Součet		21,228	
	D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání			
35	K	003	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m - fasáda (2,34+8,90+5,05+1,96+1,50*6)*7,07	m2	192,658	49,00
						192,658	
36	K	003	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití-30 dnů ((2,34+8,90+5,05+1,96+1,50*6)*7,07)*30	m2	5 779,725	1,00
						5 779,725	
37	K	003	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m (2,34+8,90+5,05+1,96+1,50*6)*7,07	m2	192,658	20,00
						192,658	
38	K	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m "v místě nižších střech" (2,34*8,90+(5,05-2,34)*1,96)*2 "místně v patrech po ukončení stavebních prací s okny" "1.pp." (2,00*5+3,0*4)*2,00 "1.np." (3,50*3+2,0*5)*2,00 "2.np." (2,0*6+5,5*2)*2,00 "místně v patrech po ukončení stavebních prací s dveřmi" "1.pp." 2,00*2,00 "1.np." (3,00*2+3,50*3)*2,0	m2	220,275	5,00
						52,275	
						44,000	
						41,000	
						46,000	
						4,000	
						33,000	
				Součet		220,275	
39	K	011	952901411	Vyčištění ostatních objektů při jakékoliv výšce podlaží - půda "krov" 25,87*(3,28+7,06+3,29)	m2	352,608	20,00
						352,608	
40	K	013	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm "mč.012" (0,70+1,40)*2,80	m2	5,880	75,00
						5,880	
41	K	013	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdíva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2 "původní krokve" 10,0*2	kus	20,000	200,00
						20,000	
42	K	013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,679	2 400,00

			"podkladní beton tl.100 mm"				
			"mč.0,25,026,027" (7,57+23,30+7,50)*0,10			3,837	
			"mč.005-012" 3,17*4,975*0,10			1,577	
			(2,43*1,10+0,95*0,40+4,40*4,00)*0,10			2,065	
			"mč.116" 12,0*11,00*0,10			13,200	
			Součet			20,679	
43	K	013	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	20,679	500,00
			"podkladní beton tl.100 mm"				
			"mč.0,25,026,027" (7,57+23,30+7,50)*0,10			3,837	
			"mč.005-012" 3,17*4,975*0,10			1,577	
			(2,43*1,10+0,95*0,40+4,40*4,00)*0,10			2,065	
			"mč.116" 12,0*11,00*0,10			13,200	
			Součet			20,679	
44	K	013	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	2,142	100,00
			"měněná okna"				
			"1A/T" (0,96+0,60)*2*0,30			0,936	
			"1B/T" (1,02+0,99)*2*0,30			1,206	
			Součet			2,142	
45	K	013	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídél pl do 1 m2	m2	1,586	250,00
			"dle odk.1A/T" 0,96*0,60			0,576	
			"dle odk.1B/T" 1,02*0,99			1,010	
			Součet			1,586	
46	K	013	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídél pl do 4 m2	m2	7,469	250,00
			"dle odk.9/T" 2,63*1,42*2			7,469	
47	K	764	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	35,620	25,00
			"dle odk.01/K-09/K- parapety" 1,05*2			2,100	
			0,80			0,800	
			0,50*2+1,45*4+1,10*1,0*3+2,50*3+0,90*8+3,96*2			32,720	
			Součet			35,620	
48	K	766	766411811	Demontáž truhlářského obložení parapetů plochy do 1,5 m2	m2	1,275	100,00
			"dle odk.71/T" 1,64*0,26			0,426	
			"dle odk.72/T" 1,76*0,26			0,458	
			"dle odk.74/T" 2,79*0,14			0,391	
			Součet			1,275	
49	K	013	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 vč.vynesení dveří	m2	4,161	250,00
			"dle odk. 21/T" 1,00*2,08			2,080	
			"dle odk. 24/T" 1,02*2,04			2,081	
			Součet			4,161	
50	K	013	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,280	250,00
			"dle odk.25/T" 1,80*2,30*2			8,280	
51	K	013	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,173	2 000,00
			"pro odk.1A/T" 0,96*0,60*0,30			0,173	
52	K	013	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,630	1 000,00
			"pro odk.9/T" 2,63*1,00*0,50*2			2,630	
53	K	013	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,556	1 000,00
			"pro odk.4/T" 1,57*1,49*0,665			1,556	
54	K	013	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	24,000	250,00
			"pro nové krokve a pozednice" (10+2)*2			24,000	
55	K	013	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,600	100,00
			"nový světlík" 1,30*2			2,600	
56	K	013	978012191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů rákosových o rozsahu do 100 %	m2	36,600	100,00
			"výměra dle podbití s rákosou" 18,30*2			36,600	
57	K	762	762331812	Demontáž vázaných kříků krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	126,800	50,00
			"krokve" 46,70*2			93,400	
			"pozednice" 16,70*2			33,400	
			Součet			126,800	
58	K	762	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	58,000	25,00
			"dle bednění" 29,0*2			58,000	

59	K	762	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	36,600	25,00
				"výměra dle podbíjí s rákosem" 18,30*2		36,600	
60	K	013	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	14,327	50,00
				"měněná okna, dveře"			
				"odk.1A/T" (0,96+0,60*2)*0,30*2		1,296	
				"odk.1B/T" (1,02+0,99*2)*0,30		0,900	
				"odk.4/T" (1,57+1,49*2)*0,25		1,138	
				"odk.9/T" (2,63+1,12*2)*0,20*2		1,948	
				"odk.21/T" (1,00+2,08*2)*0,30		1,548	
				"odk.24/T" (1,02+2,04*2)*0,63		3,213	
				"odk.25/T" (2,00+2,40*2)*0,63		4,284	
				Součet		14,327	
61	K	013	978071261	Odstranění izolace z lepenky vodorovné pl přes 1 m2	m2	206,794	20,00
				"bourané podlahy"			
				"mč.0,25,026,027" 7,57+23,30+7,50		38,370	
				"mč.005-012" 3,17*4,975		15,771	
				2,43*1,10+0,95*0,40+4,40*4,00		20,653	
				"mč.116" 12,0*11,00		132,000	
				Součet		206,794	
62	K	013	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,741	2 000,00
				"vrstvy podlahy nad izolací tl.50 mm"			
				"mč.0,25,026,027" (7,57+23,30+7,50)*0,05		1,919	
				"mč.005-012" 3,17*4,975*0,05		0,789	
				(2,43*1,10+0,95*0,40+4,40*4,00)*0,05		1,033	
				Součet		3,741	
63	K	013	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	20,679	500,00
				"podkladní beton tl.100 mm"			
				"mč.0,25,026,027" (7,57+23,30+7,50)*0,10		3,837	
				"mč.005-012" 3,17*4,975*0,10		1,577	
				(2,43*1,10+0,95*0,40+4,40*4,00)*0,10		2,065	
				"mč.116" 12,0*11,00*0,10		13,200	
				Součet		20,679	
64	K	762	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	132,000	50,00
				"bourané podlahy"			
				"mč.116" 12,0*11,00		132,000	
65	K	013	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	19,800	250,00
				"škárový násyp tl.150 mm"			
				"mč.116" 12,0*11,00*0,15		19,800	
66	K	764	764312822	Demontáž krytina hladká tabule 2000x670 mm sklon do 30° plocha přes 25 m2	m2	60,900	50,00
				"nižší střechy - dle bednění" 29,0*1,05*2		60,900	
67	K	764	764351870	Demontáž žlab podokapní hranatý obloukový segment rš 500 mm do 30°	m	39,000	25,00
				"dle 01/K" 19,50*2		39,000	
68	K	764	764451804	Demontáž odpadní trouba čtvercová strana 150 mm	m	3,000	25,00
				"dle odk.02/K" 1,50*2		3,000	
69	K	013	978071621	Odstranění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl přes 1 m2	m2	58,000	100,00
				"původní zateplení nižších střech dle bednění" 29,0*2		58,000	
	D	99	Přesun hmot				
70	K	013	997013011	Vykližení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením	m3	5,289	2 000,00
				"krov- meziprostor -podlaha-podbíjení- tl.cca 150 mm"			
				25,87*(3,28+7,06+3,29)*0,015		5,289	
71	K	013	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	142,922	100,00
72	K	013	99701901	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením a vč.poplatku (cca 5% odpadu "N")	t	142,922	1 260,00
73	K	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	131,540	200,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
74	K	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	192,334	25,00
				"mč.025-027" 7,57+23,30+7,50		38,370	
				"mč.005-0,12" 2,43*1,10+0,95*0,40+4,40*4,0		20,653	

				3,17*4,975		15,771	
				"mč.116" 117,54		117,540	
			F711v	Součet		192,334	
75	K	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,880	25,00
			F711s	"v prohlubni" (10,60+3,00)*2*0,40		10,880	
76	M	MAT	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,041	40 000,00
				F711v*0,00020		0,038	
				F711s*0,00025		0,003	
				Součet		0,041	
77	K	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	192,334	100,00
				F711v		192,334	
78	K	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	10,880	100,00
				F711s		10,880	
79	M	MAT	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4 mm	m2	234,240	108,00
				F711v*1,15		221,184	
				F711s*1,20		13,056	
				Součet		234,240	
80	K	711	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	1,270	1 000,00
			D 712	Povlakové krytiny			
81	K	712	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	58,000	50,00
				"pojistná hydroizolace - nižší střechy" 29,0*2		58,000	
82	M	MAT	628662810	pojistný podkladní pás asfaltový difuzně otevřená fólie + spojovací pásy	m2	66,700	108,00
83	K	712	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,267	1 000,00
			D 713	Izolace tepelné			
84	K	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	180,303	50,00
				"EPS perimetrický tl.120 mm"			
				"mč.025" 7,53*0,75		5,648	
				" 026" 23,30		23,300	
				" 027" 7,50*0,75		5,625	
				"mč.005" 1,69		1,690	
				"mč.006" 8,39		8,390	
				"mč.007" 1,24		1,240	
				"mč.008" 1,38		1,380	
				"mč.009" 7,44		7,440	
				"mč.010" 5,12		5,120	
				"mč.011" 1,28		1,280	
				"mč.012" 1,65		1,650	
				"mč.116" 117,54		117,540	
			F713v	Součet		180,303	
85	K	713	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,160	100,00
				F713s		8,160	
86	M	MAT	283759150	deska EPS perimetrický lambda d=0,034W/mK tl. 120 mm	m2	192,232	345,60
				F713v*1,02		183,909	
				F713s*1,02		8,323	
				Součet		192,232	
87	K	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,000	50,00
				"krov - parozábrana"			
				neobsazeno			
				Součet			
88	M	MAT	pc7131	Parozábrana - parotěs.a vzduchotěs fólie + spoj.pásy	m2		50,00
				neobsazeno			
89	K	713	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	373,828	50,00
				"krov - minerální vlákno celk.tl.300 mm"			
				25,87*(3,28+7,06+3,29)-7,23*5,96		309,517	
				7,23*5,93*1,5		64,311	
				Součet		373,828	

90	M	MAT	631481040	deska minerální izolační tl. 100 mm, lambda d = 0,033W/mK 373,828*1,02	m2	381,305	103,56
91	M	MAT	631480110	deska minerální izolační tl. 200 mm, lambda d=0,033W/mK 373,828*1,02	m2	381,305	207,12
92	K	713	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek "nižší střešy" "parozábrana " 29,0*2 "tepelná izolace tl.200 mm" 29,0*2	m2	116,000	50,00
				Součet		116,000	
93	M	MAT	pc7131	Parozábrana - parotés.a vzduchotés fólie + spoj.pásky "nižší střešy" 29,0*2*1,15	m2	66,700	50,00
94	M	MAT	63148010	deska minerální izolační tl. 200 mm, lambda d=0,030 W/mK "nižší střešy" 29,0*2*1,02	m2	59,160	250,00
95	K	713	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek "nižší střešy - podhled izolace v tl.60 mm" 18,30*2	m2	36,600	50,00
96	M	MAT	631481020	deska minerální izolační tl. 60 mm lambda d=0,030 W/mK 18,30*2*1,02	m2	37,332	72,00
97	K	713	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	5,056	1 000,00
		D	762	Konstrukce tesařské			
98	K	762	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 "krokve 80x200" 46,70*2 "pozednice 120x120" 16,70*2	m	126,800	125,00
				Součet		126,800	
99	M	MAT	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 "prof.80x200" 0,08*0,20*46,70*2*1,10 "prof.120x120" 0,12*0,12*16,70*2*1,10	m3	2,173	6 000,00
				Součet		2,173	
100	K	762	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz "nižší střešy - bednění tl.24 mm" 29,0*2 "nižší střešy - bednění tl.20 mm" 29,0*2	m2	116,000	100,00
				Součet		116,000	
101	M	MAT	605110810	řezivo jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II "nižší střešy" 29,0*2*0,024*1,10 29,0*2*0,020*1,10	m3	2,807	6 000,00
				Součet		2,807	
102	K	762	762342216	Montáž laťování na střešách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti cca 600 mm "nižší střešy latě 60/50 mm" 29,0*2	m2	58,000	50,00
103	M	MAT	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m "latě na krokve 60/50 mm" 0,06*0,05*47,0*2*1,10	m3	0,310	6 000,00
104	K	PK	762349991	Dřev.konstr.latě 60/60 podhledu D+M "pro podhled nižší střešy vel.60x60 mm" 47,0*2	m	94,000	50,00
105	K	762	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny "krokve, pozednice" 2,173 "bednění" 2,807 "latě krovu" 0,310	m3	5,290	500,00
				Součet		5,290	
106	K	762	762523912	Doplnění části podlah hrubými prkny tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2 "rušený výlez" 0,70*0,70	m2	0,490	500,00
107	K	762	762841110	Montáž podbíjení stropů a střeš rovných z hrubých prken na sraz "podhled pro nižší střešy - deska tl.20 mm" 18,30*2	m2	36,600	100,00
108	M	MAT	605110810	řezivo jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II "v tl.20 mm" 18,30*2*0,02*1,08	m3	0,791	6 000,00
109	K	762	762841932	Doplnění části podbíjení hrubými prkny plochy jednotlivě do 1 m2 "rušený výlez"	m2	0,490	500,00

				0,70*0,70			0,490	
110	K	762	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3		0,791	500,00
111	K	783	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2		418,986	50,00
				"nižší střechy"				
				"krokve" (0,08+0,20)*2*46,70*2			52,304	
				"pozednice" 0,12*4*16,70*2			16,032	
				"bednění" 29,0*2,15*2*2			249,400	
				"podbíjení" 18,30*2,15*2			78,690	
				"latě podhledu" 0,06*4*47,0*2			22,560	
				Součet			418,986	
112	K	PK	949105102	Lešení lehké pomocné ve schodišti vč.lešeňové podlahy	m2		36,600	100,00
				"nižší střechy - zevnitř" 18,30*2			36,600	
113	K	762	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2		309,734	100,00
				"krov - plocha" 25,87*(3,28+7,06+3,29)			352,608	
				"krov - odpočet středu bez podlahy" -7,23*5,93			-42,874	
				Součet			309,734	
114	M	MAT	605110810	řezivo jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3		4,014	6 000,00
				"řezivo pro znovu položení podlahy v krovu - z cca 40 % nové desky tl.30 mm"				
				(25,87*(3,28+7,06+3,29)-7,23*5,93)*0,03*1,08*0,40			4,014	
115	K	762	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm pro další použití	m2		309,734	50,00
				"krov - plocha" 25,87*(3,28+7,06+3,29)			352,608	
				"krov - odpočet středu bez podlahy" -7,23*5,93			-42,874	
				Součet			309,734	
116	K	762	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2		309,734	10,00
				"krov - plocha" 25,87*(3,28+7,06+3,29)			352,608	
				"krov - odpočet středu bez podlahy" -7,23*5,93			-42,874	
				Součet			309,734	
117	K	762	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m		140,000	125,00
				"posílení vazných trámů 2x50/200" 14,0*2*5			140,000	
118	M	MAT	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3		1,540	6 000,00
				"fošna 50x200"				
				14,0*2*5*0,05*0,20*1,10			1,540	
119	K	762	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí-hřebíky, svory, fixační prkna	m3		1,540	500,00
120	K	762	76299	Demontáž poškozených míst a zpětné doplnění z podbíjení - krov - podbíjení shora	m2		365,470	100,00
				"krov - plocha s podlahou" 25,87*(3,28+7,06+3,29)-7,23*5,93			309,734	
				"krov - dopočet středu bez podlahy" 7,23*5,93*1,3			55,736	
				Součet			365,470	
121	M	MAT	pc52T	Výlez na půdu vel.700x1300 mm se skládacími schody na sv.3060 mm, pož.odolnost 30 min., spodní víko s tepelnou izolací tl.35 mm D+M	ks		1,000	15 000,00
122	M	MAT	pc53T	Výlez na půdu vel.660x810 mm stávající oprava, vyčistění a nový nátěr D+M	ks		1,000	5 000,00
123	K	762	762991	Krov - podlaha - vyčistění od suti a prachu (prům.vysavač)	m2		365,470	20,00
				"krov - plocha podlahy" 25,87*(3,28+7,06+3,29)-7,23*5,93			309,734	
				"krov - dopočet středu bez podlahy" 7,23*5,93*1,3			55,736	
				Součet			365,470	
124	K	762	762999	Krov - revize zhlaví všech stropních trámů	soub.		1,000	5 000,00
				1			1,000	
125	K	783	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2		1 365,855	50,00
				"krov"				
				"desky podlahy" (25,87*(3,28+7,06+3,29)-7,23*5,93)*2,15			665,929	
				"stáv.podbíjení shora" 25,87*(3,28+7,06+3,29)-7,23*5,93+7,23*5,93*1,3			365,470	
				"nové ztužení" (0,05+0,20)*2*14,0*2*5			70,000	
				"stávající vazné trámy a všechny konstrukce krovu zasahující do zateplení"				
				25,87*(3,28+7,06+3,29)*0,75			264,456	
				Součet			1 365,855	
126	K	762	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t		7,072	1 000,00
	D	764		Konstrukce klempířské				
127	K	764	764211521	Krytina TiZn tl 0,7 mm střešní s dvojitou drážkou a těsnící páskou sklonu do 30°	m2		65,050	1 000,00
				"dle bednění" 29,0*2			58,000	

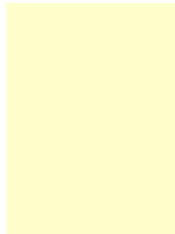
			"připočet u okapů dle odk.01/K" 19,50*0,10*2		3,900	
			"připočet u stěn " 10,50*0,15*2		3,150	
			Součet		65,050	
128	K	764	76422250	Oplechování TiZn předzvětráný tl.0,7 mm matný povrch okapů rš 167 mm	m	39,000 300,00
			"odk.03/K" 19,50*2		39,000	
129	K	764	764222520	Oplechování TiZn předzvětráný tl.0,8 mm matný povrch okapů rš 330 mm	m	39,000 500,00
			"odk.03/K" 19,50*2		39,000	
130	K	764	764231550	Opechování TiZn plech předzvětrálý tl.0,8 mm rš 450 mm - překrytí hřebene	m	12,600 600,00
			"odk.09/K" 6,30*2		12,600	
131	K	764	764251507	Žlab TiZn podokapní hranatý rš 500 mm	m	39,000 500,00
			"odk.01/K" 19,50*2		39,000	
132	K	764	764259548	Žlab podokapní TiZn předzvětráný - kotlík	kus	2,000 1 000,00
			"odk.02/K" 1*2		2,000	
133	K	764	764291510	Střešní prvky TiZn předzvětrálý tl.07 mm rš.100 - lišta pod omítku	m	21,000 200,00
			"odk.05/K" 10,50*2		21,000	
134	K	764	764291520	Střešní prvky TiZn předzvětrálý tl.0,8 mm rš 167 mm- krycí lišta	m	21,000 300,00
			"odk.8/K" 10,50*2		21,000	
135	K	764	764394240	Střešní prvky Pz tl 1,0 mm - podkladní pás rš 250 mm	m	39,000 300,00
			"odk.04/K" 19,50*2		39,000	
136	K	764	76439420	Střešní prvky Pz tl 1,0 mm - podkladní pás rš 330 mm	m	12,600 300,00
			"odk.10/K" 6,30*2		12,600	
137	K	PK	764999991	Děrovaný pás lemující provětrávací mezeru-děrovaný plech lesklý válcovaný tl.1,0 mm	m2	10,950 750,00
			"odk.05/T" 19,50*0,20*2		7,800	
			" 11/K" 6,30*0,25*2		3,150	
			Součet		10,950	
138	K	764	764551502	Odpadní trouby TiZn předzvětráný čtvercové strana 100 mm	m	2,800 500,00
			"odk.02/K" 1,40*2		2,800	
139	K	764	764510540	Oplechování parapetů TiZn předzvětrálý , matný rš 250 mm včetně rohů	m	4,000 400,00
			"odk.01/K" 1,05*2		2,100	
			"odk.04/K" 1,10*1		1,100	
			"odk.07/K" 0,80*1		0,800	
			Součet		4,000	
140	K	764	764510550	Oplechování parapetů TiZn předzvětrálý, matný rš 330 mm včetně rohů	m	32,420 500,00
			"odk.02/K" 0,50*2		1,000	
			"odk.03/K" 1,45*4		5,800	
			"odk.05/K" 1,00*3		3,000	
			"odk.06/K" 2,50*3		7,500	
			"odk.08/K" 0,90*8		7,200	
			"odk.09/K" 3,96*2		7,920	
			Součet		32,420	
141	K	764	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,116 1 000,00
		D	766	Konstrukce truhlářské		
142	K	766	766621111	Montáž oken dvojitých otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	9,756 500,00
			"odk.4/T" 1,57*1,49		2,339	
			"odk.9/T" 2,63*1,41*2		7,417	
			Součet		9,756	
143	M	MAT	pc766t4	Dřev.okno dvojitě deštěné 3-kř., vel.1570x1490 mm,zasklení vně jednoduché ,uvnitř izol.dvojsklo, Uw=1,2 W/m2K, kování-replika původního, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak odk.4/t	ks	1,000 20 000,00
144	M	MAT	pc766t9	Dřev.okno dvojitě deštěné 3-kř., vel.2630x1410 mm,zasklení vně jednoduché ,uvnitř izol.dvojsklo, Uw=1,2 W/m2K, kování-replika původního, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak odk.9/t	ks	2,000 30 000,00
145	K	766	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	1,856 500,00
			"odk.1A/T" 0,96*0,60*2		1,152	
			"odk.1B/T" 1,02*0,69*1		0,704	
			Součet		1,856	
146	M	MAT	pc766t1A	Dřev.okno 2-kř., vel.960x600 mm, izol.dvojsklo, Uw=1,2 W/m2K, kování-replika původního, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak odk.1A/t	ks	2,000 4 000,00
147	M	MAT	pc766t1B	Dřev.okno 2-kř., vel.1020x690 mm, izol.dvojsklo, kování-replika původního, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak odk.1B/T	ks	1,000 5 000,00
148	M	MAT	pc766t2B	Rekonstrukce stávaj.dřev.okna dvojitého, deštěného 1-kř., vel.610x1000 mm,(odstranění nátěrů, truhl.vysprávky, doplnění izol.dvojskla), PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.2B/T	ks	1,000 5 000,00

149	M	MAT	pc766t2A	Rekonstrukce stávaj.dřev.okna dvojitého, deštěného 1-kř., vel.610x1000 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.2A/T	ks	1,000	5 500,00
150	M	MAT	pc766t3	Rekonstrukce stávaj.dřev.okna dvojitého, deštěného 4-kř., vel.1620x1490 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), Uw=1,2 W/m2K, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.3/T	ks	1,000	20 000,00
151	M	MAT	pc766t5	Rekonstrukce stávaj.dřev.okna dvojitého, deštěného 3-kř., vel.1620x1490 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), Uw=1,2 W/m2K, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.5/T	ks	1,000	20 000,00
152	M	MAT	pc766t6	Rekonstrukce stávaj.dřev.okna dvojitého, deštěného 3-kř., vel.1610x1485 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), Uw=1,2 W/m2K, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.6/T	ks	1,000	20 000,00
153	M	MAT	pc766t7	Rekonstrukce stávaj.dřev.okna dvojitého, deštěného 4-kř., vel.1100x2710 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), Uw=1,2 W/m2K, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.7/T	ks	1,000	25 000,00
154	M	MAT	pc766t8	Rekonstrukce stávaj.dřev.okna dvojitého, deštěného 3-kř., vel.2600x1410 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), Uw=1,2 W/m2K, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.8/T	ks	1,000	30 000,00
155	M	MAT	pc766t10A	Rekonstr. stávaj.dřev.oken dvojitých, deštěných, 1050x7325 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), Uw=1,2 W/m2K, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.10A/T	ks	1,000	70 000,00
156	M	MAT	pc766t10B	Rekonstr. stávaj.dřev.oken dvojitých deštěných, 1050x7325 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), Uw=1,2 W/m2K, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.10B/T	ks	1,000	70 000,00
157	M	MAT	pc766t11	Rekonstr. stávaj.dřev.oken a balkón. dveří dvojit., deštěn., 1050x7325 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), Uw=1,2 W/m2K, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.11/T	ks	1,000	85 000,00
158	M	MAT	pc766t12	Rekonstrukce stávaj.dřev.oken dvojitých, deštěných vel.1100x2360 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), Uw=1,2 W/m2K, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.12/T	ks	1,000	25 000,00
159	M	MAT	pc766t13	Rekonstrukce stávaj.dřev.okna dvojitého, deštěného 1-kř., vel.920x1410 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), Uw=1,2 W/m2K, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.13/T	ks	1,000	12 500,00
160	M	MAT	pc766t15A	Rekonstrukce stávaj.dřev.okna dvojitého, deštěného 1-kř., vel.1035x1300 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), Uw=1,2 W/m2K, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.15A/T	ks	2,000	12 500,00
161	M	MAT	pc766t15B	Rekonstrukce stávaj.dřev.okna dvojitého, deštěného 1-kř., vel.1020x1320 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), Uw=1,2 W/m2K, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.15B/T	ks	1,000	12 500,00
162	M	MAT	pc766t16A	Rekonstrukce stávaj.dřev.okna dvojitého, deštěného 1-kř., vel.1030x1300 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), Uw=1,2 W/m2K, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.16A/T	ks	2,000	12 500,00
163	M	MAT	pc766t16B	Rekonstrukce stávaj.dřev.okna dvojitého, deštěného 1-kř., vel.1030x1360 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), Uw=1,2 W/m2K, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.16B/T	ks	1,000	12 500,00
164	M	MAT	pc766t17	Rekonstrukce stávaj.dřev.oken dvojitých, deštěných 4-kř., vel.4050x1300 mm.(odstranění nátěrů, truhl.vysprávkvy, doplnění izol.dvojskla), Uw=1,2 W/m2K, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak, příp.demontáž a zpětná montáž okenních křidel odk.17/T	ks	2,000	50 000,00
165	K	766	766660411	Montáž vchodových dveří vč.rámu 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva "odk.21/T" 1 "odk.24/T" 1 Součet	kus	2,000 1,000 1,000 2,000	5 000,00
166	M	MAT	pc766t21	Dveře vstupní dřev.plně kazetové , 1-kř.,rámová zárubeň, stav.otv.1000x2080 mm, kování-replika původních, vč.samozavírače a prahu, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak odk.21/tP	ks	1,000	50 000,00
167	M	MAT	pc766t24	Dveře vstupní dřev.plně kazetové , 1-kř.,rámová zárubeň, stav.otv.1020x2040 mm, zateplené,Ud=1,2 W/m2K, kování-replika původních, vč.samozavírače a prahu, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak odk.24/tL	ks	1,000	50 000,00
168	K	766	766660272	Montáž dveřních křidel kývavých 2křídlových š přes 1,45 m masivní dřevo do rámové zárubně "odk.25/T" 1	kus	1,000	1 000,00
169	K	766	766660451	Montáž vchodových dveří vč.rámu 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva "odk.25/T" 1	kus	1,000	5 000,00

170	M	MAT	pc766t25	Dveře vstupní dřev.plné kazetové a vlysové, 2-kř.,2 x rámová zárubeň, stav.otv.2000x2400 mm, zateplené,čalouněné, Ud=1,2 W/m2K, kování-replika původních, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak odk.25/t	ks	1,000	150 000,00
171	M	MAT	pc766t26	Rekonstr. dveří vstup. dřev.plných kazet. a vlysov., 2-kř.,2 x stávaj.rámová zárubeň, stav.otv.2000x2400 mm,(odstranění stáv.nátěrů, truhl.vyspravení,zateplení), Ud=1,2 W/m2K, kování-replika původ., PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak odk.26/tL	ks	2,000	100 000,00
172	M	MAT	pc766t23	Rekonstr. dveří vstup. dřev.plných kazet. , 2-kř.,stávaj.rámová zárubeň, stav.otv.1730x2520 mm,(odstranění stáv.nátěrů, truhl.vyspravení,zateplení), Ud=1,2 W/m2K, kování-panikové, PÚ nátěr proti dřevokaznému hmyzu+krycí lak odk.23/tL	ks	1,000	75 000,00
173	K	PK	766699991	Montáž dřev.parapetních desek vnitřních "odk.71/T" 1,64*0,26 "odk.72/T" 1,76*0,26 "odk.74/T" 2,79*0,14*2 Součet	m2	1,665 0,426 0,458 0,781 1,665	250,00
174	M	MAT	pc7669	Vnitřní dřev.deska	m2	1,665	2 000,00
174e	K	766	76610	Zajištění certifikátu-tepelný prostup stav.výpni ve fasádě	kpl	1,000	5 000,00
175	K	766	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	1,672	1 000,00
		D	781	Dokončovací práce - obklady keramické			
176	K	781	781671113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických kladených do malty "odk. 1A/T š.200 mm" 1,00*2 "odk. 1B/T š.520 mm" 1,15*3 "odk. 2A/T š.150 mm" 0,41*1 "odk. 2B/T š.150 mm" 0,41*1 Součet	m	6,270 2,000 3,450 0,410 0,410 6,270	200,00
177	M	MAT	pc781	Keramický obklad vnitřní (0,20*1,00*2+0,52*1,15+0,15*0,41+0,15*0,41)*1,15	m2	1,289	200,00
178	K	781	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,054	1 000,00
		D	783	Dokončovací práce - nátěry			
179	K	783	783602825	Odstranění nátěrů z dřevěných stěn opálením s obroušením "stávající parapetní desky" "odk.70/T" 1,76*0,26*1,5*2 "odk.73/T" 2,79*0,14*1,5*1 "odk.75/T" 1,06*0,16*1,5*1 "odk.76/T" (1,035+4,05+1,03)*0,17*1,5*1 Součet	m2	3,772 1,373 0,586 0,254 1,559 3,772	50,00
180	K	783	783695213	Nátěry vodou ředitelné truhlářských kčí dvojnásobné a 2x email a 2x tmel "stávající parapetní desky" "odk.70/T" 1,76*0,26*1,5*2 "odk.73/T" 2,79*0,14*1,5*1 "odk.75/T" 1,06*0,16*1,5*1 "odk.76/T" (1,035+4,05+1,03)*0,17*1,5*1 Mezisoučet "nové parapetní desky" "odk.71/T" 1,64*0,26*2 "odk.72/T" 1,76*0,26*2 "odk.74/T" 2,79*0,14*2*2 Mezisoučet Součet	m2	7,102 1,373 0,586 0,254 1,559 3,772 0,853 0,915 1,562 3,330 7,102	200,00
181	K	783	783783311	Nátěry tesařských kčí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru "stávající parapetní desky" "odk.70/T" 1,76*0,26*1,5*2 "odk.73/T" 2,79*0,14*1,5*1 "odk.75/T" 1,06*0,16*1,5*1 "odk.76/T" (1,035+4,05+1,03)*0,17*1,5*1 Mezisoučet "nové parapetní desky" "odk.71/T" 1,64*0,26*2 "odk.72/T" 1,76*0,26*2 "odk.74/T" 2,79*0,14*2*2 Mezisoučet	m2	7,102 1,373 0,586 0,254 1,559 3,772 0,853 0,915 1,562 3,330	50,00

Součet
Celkem

7,102



Cena celkem
9

940 314,73

177 147,30

16 260,00

96 590,00

853,70

7 727,20

15 454,40

40 262,00

61 418,60

550,00

5 041,60

4 384,00

2 192,00

1 400,00

117,00

234,00

30 000,00

17 500,00

4 800,00

3 000,00

1 800,00

300 170,21

5 490,00

5 490,00

10 592,25

1 059,23

2 560,00

9 150,00

6 843,75

2 053,13

99 586,80

1 383,15

411,00

205,50

35 325,00

88 155,00

12 240,00

3 704,40

15 921,00

396 778,62

9 440,24

5 779,73

3 853,16

1 101,38

7 052,16

441,00

4 000,00

49 629,60

10 339,50

214,20

396,50

1 867,25

890,50

127,50

1 040,25

2 070,00

346,00

2 630,00

1 556,00

6 000,00

260,00

3 660,00

6 340,00

1 450,00

915,00

716,35

4 135,88

7 482,00

10 339,50

6 600,00

4 950,00

3 045,00

975,00

75,00

5 800,00

231 259,92

10 578,00

14 292,20

180 081,72

26 308,00

2 056 191,98

53 609,67

4 808,35

272,00

1 640,00

19 233,40

1 088,00

25 297,92

1 270,00

10 370,60

2 900,00

7 203,60

267,00

246 920,67

9 015,15

816,00

66 435,38

0,00

0,00

18 691,40

39 487,95

78 975,89

5 800,00

3 335,00

14 790,00

1 830,00

2 687,90

5 056,00

348 708,39

15 850,00

13 038,00

11 600,00

16 842,00

2 900,00

1 860,00

4 700,00

2 645,00

245,00

3 660,00

4 746,00

245,00

395,50
20 949,30

3 660,00
30 973,40

24 084,00

15 486,70

3 097,34

17 500,00

9 240,00

770,00
36 547,00

15 000,00
5 000,00
7 309,40

5 000,00

68 292,75

7 072,00
179 828,50
65 050,00

11 700,00

19 500,00

7 560,00

19 500,00

2 000,00

4 200,00

6 300,00

11 700,00

3 780,00

8 212,50

1 400,00

1 600,00

16 210,00

1 116,00

1 213 224,25

4 878,00

20 000,00

60 000,00

928,00

8 000,00

5 000,00

5 000,00

5 500,00

20 000,00

20 000,00

20 000,00

25 000,00

30 000,00

70 000,00

70 000,00

85 000,00

25 000,00

12 500,00

25 000,00

12 500,00

25 000,00

12 500,00

100 000,00

10 000,00

50 000,00

50 000,00

1 000,00

5 000,00

150 000,00

200 000,00

75 000,00

416,25

3 330,00

5 000,00

1 672,00

1 565,80

1 254,00

257,80

54,00

1 964,10

188,60

1 420,40

355,10

2 996 506,71

Rozpočet - Výkaz výměr							
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE							
Stavba: VÍTKOVĚ							
Objekt:							
Část: Silnoproudá elektrotechnika vč. uzemnění							
JKSO:							
Datum: 30.06.2017							
P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
Položky jsou jako individuální kalkulace.							
		1	Rozváděče				
			Sestava rozváděče musí být kompletní, přehledná, rezervní prostor pro umístění dodatečných přístrojů během provozu musí být využitelný. Pro uložení vodičů v rozváděčích používat organizéry (lišty). Dveře rozváděčů opatřit shodnými tříbodovými zámky. Ovládací prvky na dveřích rozváděče musí být chráněny uzamykatelnými průhlednými kryty, bezpečnostní tlačítka bezpečnostním sklem v rámečku.				
							-
1			Rozváděč RH				-
			Skříňový o třech polích, šířka pole 600, 800 mm, hloubka 400 mm, výška 2250 mm. Rozváděč je postaven na ocel. rámu, bude sestaven u zdi, přívod nahoře, vývody nahoru - krytí IP 40/20 Přehledové schéma viz výkres, náplň pro obvody podle výkresů, včetně bočních zákrytů, přípojnice hlavní Cu 80/10 mm, přípojnic pomocných, ekvipotenciální přípojnice, řadových svorek, popisných štítků a lišt, nápisu na rozváděč a výstražné tabulky a včetně upevnění a nosné konstrukce	kpl	1,00	220000,00	220 000,00
							-
3			Ochranný průhledný bezpečnostní uzamykatelný kryt na ovládací přístroje	ks	1,00	500,00	500,00
							-
4							-
5			HZS - REVIZE	kpl	1,00	10000,00	10 000,00
							-
6							-
7			Rozváděč RE včetně koordinace s ČEZ a.s.				-
			Skříňový o jednom poli, šířka pole 600 mm, hloubka 250 mm, výška 900 mm. Dveře oceloplechové. Rozváděč je vestaven do niky, přívod dole, vývody nahoru - krytí IP 44/20 Přehledové schéma viz v.č., náplň podle výkresů, včetně bočních zákrytů, přípojnice hlavní Cu 80/10 mm, přípojnic pomocných, ekvipotenciální přípojnice, řadových svorek, popisných štítků a lišt, nápisu na rozváděč a výstražné tabulky a včetně upevnění a nosné konstrukce	ks	1,00	50 000,00	50 000,00
							-
8							-
9							-
10			Rozváděč RS2				-
			Oceloplechový o jednom poli, šířka 500 mm, hloubka 200 mm, výška 1800 mm. Rozváděč není vestaven do niky, přívod nahoře, vývody nahoru - krytí IP 40/20 Přehledové schéma viz výkres, náplň podle výkresu, včetně bočních zákrytů, přípojnice hlavní Cu 80/10 mm, přípojnic pomocných, ekvipotenciální přípojnice, řadových svorek, popisných štítků a lišt, nápisu na rozváděč a výstražné tabulky a včetně upevnění a nosné konstrukce	ks	1,00	75000,00	75 000,00
							-
11							-
12			Ochranný průhledný bezpečnostní uzamykatelný kryt na ovládací přístroje	ks	1,00	500,00	500,00
							-
13							-
14							-
			Ovládací skříňka osvětlení Oceloplechová skříňka s dveřmi, hl. 150 mm, pro ovládání osvětlení, rozváděč je umístěn na stěně, krytí IP 44, s otočnými ovládací, tlačítka a signálkami. Otočné ovládače typu VS - 10 pater a tlačítka. POŽÁRNĚ DÉLÍČÍ KONSTRUKCE EI 30DP1, POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 15DP1+S	ks	8,00	7500,00	60 000,00
							-
15							-
16							-
			Panel digitálního stmívání DALI včetně routeru - TOUCHE BOX, dodávka, montáž, programování, pomocný materiál, modulární panel pro ovládání z dalších míst, 4 tlačítka scén, vypínač, relé DALI ke svítidlům s HŽ	kpl	1,00	120000,00	120 000,00
							-
17							-
18							-

19								-	-
20			Rozvaděč RN1					-	-
21			včetně nabíječe, alkalických baterií, stojanu, zdroje SELV 42 V DC, kapacita min. 240 Ah, včetně automatiky zásoků sítě, rozdělení na nouzové a přídavné nouzové osvětlení, včetně jištěných vývodů pro nouzové osvětlení kina, zdroj podle ČSN 33 2410 ed. 2.	ks	1,00	250000,00	250 000,00		-
22								-	-
23								-	-
24	2		Montážní materiál vodorovný i svislý, včetně uložení a upevnění vodorovného i svislého, včetně vývodek pro trubky					-	-
25			Trubka PVC pod omítku, typ 1423	m	240,00	50,00	12 000,00		-
26			Trubka PVC, pevnostní P29 bezhalogenová	m	1600,00	60,00	96 000,00		-
27			Trubka PVC pod omítku, typ 1436	m	60,00	50,00	3 000,00		-
28			Trubka KOPEX pevně, typ 3329, nátěr bílý	m	80,00	50,00	4 000,00		-
29			Trubka KOPEX pevně, typ 3336, nátěr bílý	m	120,00	75,00	9 000,00		-
30			Trubka ocelová pevně, typ 6029, nátěr bílý	m	1500,00	100,00	150 000,00		-
31			Trubka ocelová do podlahy včetně kolena, D 100	m	30,00	150,00	4 500,00		-
32			Trubka pevnostní pro prostupy pod základy včetně kolena, D 100	m	30,00	200,00	6 000,00		-
33			Krabice přístrojová typ KU 68/2, LA1	ks	200,00	100,00	20 000,00		-
34			Krabice odbočná typ KO 125	ks	30,00	100,00	3 000,00		-
35			Krabice odbočná se svorkovnicí typ KR 125	ks	150,00	100,00	15 000,00		-
36			Krabice rozvodná na povrch, se svorkovnicí, do 4mm ² , s požární odolností 180 minut	ks	300,00	220,00	66 000,00		-
37			Krabice rozvodná na povrch, se svorkovnicí, do 4mm ² , bezhalogenová	ks	300,00	220,00	66 000,00		-
38			Krabice rozvodná na povrch, se svorkovnicí, do 6mm ² , bezhalogenová	ks	20,00	300,00	6 000,00		-
39			Nehořlavá podložka pod vypínače, zásuvky, ovládací skříně - interiérové designované provedení	ks	100,00	150,00	15 000,00		-
40			Všeobecná nosná konstrukce, upevnění lišt a svítidel, elektroinstalačního materiálu, včetně nátěru, OK pro upevnění vypínačů	kg	1000,00	100,00	100 000,00		-
41			Nosná ocelová konstrukce, do 5 kg, včetně bílého nátěru	ks	400,00	150,00	60 000,00		-
42			Nosná ocelová konstrukce, do 50 kg, včetně bílého nátěru	ks	60,00	750,00	45 000,00		-
43			Lišta vkladací bílá, včetně rohů a upevnění, 40/20 mm, těsné ukončení na instalačním přístroji	m	50,00	50,00	2 500,00		-
44			Lišta vkladací bílá, včetně rohů a upevnění, 40/40 mm, těsné ukončení na instalačním přístroji	m	60,00	50,00	3 000,00		-
45			Kabelový žlab ocelový pozinkovaný s víkem, neperforovaný, nátěr bílý, RAL9010, vč. ocelového závěsu požárně odolného do 4 m délky a upevnění na stropě nebo na konzolách na nosném systému budovy, včetně kolen, konzol, ohybových kusů, T-kusů, spojek, redukci a přepážek, kabelová trasa s funkční integritou P60-R, PH60-R, doložení certifikátu						-
46			typ 62/50 mm	m	250,00	300,00	75 000,00		-
47			typ 125/100 mm	m	30,00	450,00	13 500,00		-
48			typ 250/100 mm	m	30,00	550,00	16 500,00		-
49			Kabelový kanál požárně odolný EI 30 včetně příslušenství pro zajištění předepsané požární ochrany	m	40,00	2000,00	80 000,00		-
50									-
51	3		Kabely včetně upevnění, průchodu stropem nebo zdi (vrtání do stavebních konstrukcí), ukončení v rozvaděči, v krabicích, na zařízení, včetně ukončení vývodkou. Vodiče pro hlavní a doplňující pospojování včetně ukončení					-	-
52			Kabel CYKY 2Ax1,5 mm ² pevně	m	100,00	25,00	2 500,00		-
53			Kabel CYKY 3Ax1,5 mm ² pevně	m	200,00	25,00	5 000,00		-
54			Kabel CYKY 3x1,5 mm ² pevně	m	250,00	25,00	6 250,00		-
55			Kabel CYKY 5x1,5 mm ² pevně	m	300,00	50,00	15 000,00		-
56			Kabel CYKY 7x1,5 mm ² pevně	m	60,00	50,00	3 000,00		-
57			Kabel CYKY-J 3x2,5 mm ² pevně	m	1000,00	35,00	35 000,00		-
58			Kabel CYKY-O 4x1,5 mm ² pevně	m	250,00	35,00	8 750,00		-
59								-	-
60								-	-
61			Kabel CYKY-J 5x2,5 mm ² pevně	m	100,00	50,00	5 000,00		-
62			Kabel CYKY-J 5x4 mm ² pevně	m	150,00	50,00	7 500,00		-
63			Kabel CYKY-J 5x6 mm ² pevně	m	180,00	50,00	9 000,00		-
64			Kabel CYKY-J 5x10mm ² pevně	m	160,00	100,00	16 000,00		-
65			Kabel CYKY-J 5x16 mm ² pevně	m	150,00	150,00	22 500,00		-
66			Kabel CYKY 5Cx50 mm ² pevně	m	60,00	400,00	24 000,00		-
67			Kabel JYTY 4x1 mm pevně	m	120,00	25,00	3 000,00		-

68		Kabel CXKH-V 3x1,5-P60-R, vyhovuje IEC 60 331 po dobu 60 minut, B2ca,s1,do	m	500,0	50,00	25 000,00	-
69		Kabel CXKH-V 3x2,5-P60-R, vyhovuje IEC 60 331 po dobu 60 minut, B2ca,s1,do	m	300,0	50,00	15 000,00	-
70		Kabel CXKH-V 3x4-P60-R, vyhovuje IEC 60 331 po dobu 60 minut, B2ca,s1,do	m	4100,0	70,00	287 000,00	-
71		Kabel CXKH-V 3x25-P60-R, vyhovuje IEC 60 331 po dobu 60 minut, B2ca,s1,do	m	50,0	175,00	8 750,00	-
72		Kabel CXKH-R 3x1,5-P60-R, B2ca,s1,do	m	4100,0	50,00	205 000,00	-
73		Kabel CXKH-R 3x2,5-P60-R, B2ca,s1,do	m	3100,0	50,00	155 000,00	-
74		Kabel CXKH-R 5x1,5-P60-R, B2ca,s1,do	m	1000,0	50,00	50 000,00	-
75		Kabel CXKH-R 5x2,5-P60-R, B2ca,s1,do	m	250,0	75,00	18 750,00	-
76		Kabel CXKH-R 12x1,5-P60-R, B2ca,s1,do	m	200,0	75,00	15 000,00	-
77		Kabel CXKH-V 12x1,5-P60-R, vyhovuje IEC 60 331 po dobu 60 minut, B2ca,s1,do	m	900,0	125,00	112 500,00	-
78						-	-
79		Zemn. vodič CYA 4 mm2 pevně	m	200,00	25,00	5 000,00	-
80		Zemn. vodič CYA 6 mm2 pevně	m	300,00	25,00	7 500,00	-
81		Zemn. vodič CYA 10 mm2 pevně	m	60,00	25,00	1 500,00	-
82		Zemn. vodič CYA 16 mm2 pevně	m	120,00	30,00	3 600,00	-
83		Zemn. vodič CYA 25 mm2 pevně	m	130,00	50,00	6 500,00	-
84		Zemn. vodič CYA 50 mm2 pevně	m	60,00	100,00	6 000,00	-
85		Ukončení kabelů SZ	ks	200,00	50,00	10 000,00	-
86		Ukončení kabelů SZ do 5x120	ks	6,00	50,00	300,00	-
87		Ochranné pospojování, vodič Cu 6mm2 včetně svorek	m	90,00	50,00	4 500,00	-
88	4	Instalační přístroje budou před montáží předloženy ke schválení investorovi a vedoucímu projektu - možnost výběru typu investorem nebo architektem nutno zahrnout do ceny přístroje:				-	-
89		Jednopolový spínač pod omítku, velikoplošný, 250V, 10A, bílý	ks	20,00	100,00	2 000,00	-
90		Jednopolový spínač pod omítku, velikoplošný, 250V, 10A, se signální doutnavkou	ks	2,00	150,00	300,00	-
91		Sériový č.5 spínač pod omítku, velikoplošný, 250V, 10A, bílý	ks	4,00	150,00	600,00	-
92		Střídavý č.6 spínač pod omítku, velikoplošný, 250V, 10A, bílý	ks	18,00	150,00	2 700,00	-
93		Dvoupólový č.2 spínač pod omítku, velikoplošný, 250V, 10A, bílý	ks	2,00	150,00	300,00	-
94		Tlačítkový spínač pod omítku, velikoplošný, 250V, 10A, bílý	ks	2,00	150,00	300,00	-
95		Jednopolový spínač na omítku, 250V,10A, bílý IP 44	ks	11,00	150,00	1 650,00	-
96		Sériový přepínač na omítku, 250V,10A, bílý, IP 44	ks	2,00	150,00	300,00	-
97		Střídavý přepínač na omítku, 250V,10A, bílý, IP 44	ks	18,00	150,00	2 700,00	-
98		Křížový přepínač na omítku, 250V,10A, bílý, IP 44	ks	1,00	150,00	150,00	-
99		Tlačítkový spínač velikoplošný, 250V, 10A, typ IP 44 B2 (bílá)	ks	1,00	150,00	150,00	-
100		Zásuvka jednonásobná dvoupólová s ochran. kolíkem pod omítku, 250V, 10/16A, s označovacím štítkem	ks	45,00	150,00	6 750,00	-
101		Dvounásobná (dvě vedle sebe v dvojrámečku) zásuvka pod omítku, 250V, 10/16A, s označ.štítkem	ks	1,00	150,00	150,00	-
102		Dvojitá (dvě vedle sebe v dvojrámečku) zásuvka na nebo pod omítku, 250V, 10/16A, H2 s ochranou proti přepětí 3.stupeň, označ. Štítek (12 zásuvek)	ks	18,00	1000,00	18 000,00	-
103		Zásuvka dvoupól. na omítku, 250V, 10/16A, IP 44, s označovacím štítkem	ks	52,00	150,00	7 800,00	-
104		Zásuvka jednonásobná na omítku, 250V, 16A, IP 44 s ochranou proti přepětí 3.stupeň, označ. Štítek	ks	20,00	500,00	10 000,00	-
105		Svorka pro ochran. posp. Bernard	ks	40,00	50,00	2 000,00	-
106		Vačkový spínač 16A v plastové skříni, VS 16 1104 A4 VPO OK6, IP 54, čelní ovládač	ks	2,00	750,00	1 500,00	-
107		Vačkový spínač 32A v plastové skříni, VS 32 1104 A4 VPO, IP 54, čelní ovládač	ks	4,00	750,00	3 000,00	-
108		Zásuvka IZ, 1653, 400V, 16A, 3+N+PE	ks	6,00	250,00	1 500,00	-
109		Tlačítkový ovládač v plastové skříni T22 1A P č, IP 54, s krytem ze skla, s označovacím štítkem Central stop, Total stop, provedení a symboly dle PBS	ks	2,00	750,00	1 500,00	-
110		Tlačítkový ovládač se sgnálkou v plastové skříni T22 2A P črn, zel IP 54, s krytem ze skla, s označovacím štítkem XXXX, provedení se symboly	ks	2,00	750,00	1 500,00	-
111		Dvojitlačítkový ovládač v plastové skříni T22 S2A P, IP 54, s označovacím štítkem	ks	2,00	500,00	1 000,00	-
112		Dvojitlačítkový ovládač v plastové skříni se signálkou XAL - D361 M, IP 54, s označovacím štítkem	ks	2,00	500,00	1 000,00	-
113		Prostorový regulátor teploty venkovní, 405611130012, IP 65	ks	1,00	2000,00	2 000,00	-

114		Zařízení nouzového volání z WC včetně tahových tlačítek, 2 signálních světel a terminálu včetně napaječe a kabelů, krabic, zapojení, oživení	ks	1,00	7500,00	7 500,00	-
115		Kabelová trasa - úložný systém s funkcí při požáru kabelů, dodávka a montáž, P60-R, certifikace	m	2000,00	20,00	40 000,00	-
116		Protipožární utěsnění kabelů EI 60 s certifikátem	m2	10,00	5000,00	50 000,00	-
117		Přípojnicový pás Cu 100/10 na porcelánových podpěrách do zdi - zelenožlutý nátěr, v rozvodnici	m	2,00	3000,00	6 000,00	-
118		Pásek FeZn 30x4 mm s připojením na ekvipotenciální přípojnicí a vývod základového zemniče, barevné značení dle ČSN 33 0165	m	60,00	50,00	3 000,00	-
119		Vodič Cu 25 mm2	m	60,00	50,00	3 000,00	-
120		Svorkovnice pro ochranné pospojování - ekvipotenciála K12 v OCEP Z	ks	4,00	2000,00	8 000,00	-
121		Zásuvková skříň, s jističi a chrániči, zásuvky 2x 230 V, 16 A, N+P+1P 2x 400 V, 32 A, N+P+3P IP 44	ks	1,00	10000,00	10 000,00	-
122		Stmívač CIRCLE KIT VČETNĚ dvou ovládačů a instalační krabice a programování	ks	3,00	10000,00	30 000,00	-
123						-	-
124	5	Svítlidla a zdroje (před montáží předloženy ke schválení investorem nebo architektem nutno zahrnout do ceny svítidla): - dodavatel elektro provádí dodávku a montáž svítidel a zdrojů včetně upevňovacího materiálu a upevnění, včetně závěsů délky 5m, pokud není uvedeno jinak u svítidla, montáže, zapojení a zprovoznění. Všechna svítidla jsou s elektronickým předřadníkem. Včetně použití lešení nebo pojezdových mechanismů. Atypická svítidla musí být doložena předepsanými certifikáty o shodě a zkouškách.				-	-
125						-	-
126		Svítlidlo A: Vestavné/přisazené/zavěšené M 600 LED svítidlo s osvětleným okrajem se štíhlým profilem 12mm. elektronický pro DALI / DSI, stmívatelný, 4100 lm. Elektrická Třída ochrany II, IP40 zespodu, IP40_IP20 shora, IK03. Těleso: ocel bílá (RAL9016). Difuzor: stabilizovaný vůči UV záření, optika Glare ProTech prizmatický. Elektrické zapojení prostřednictvím svorkovnic se zasunutím kabelů, možnost připojení v okruhu dovnitř/ven. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. K přisazeným svítidlům objednat sadu pro přisazení.	ks	8,00	4000,00	32 000,00	-
127		Svítlidlo B: Vestavné/přisazené/zavěšené LED svítidlo se štíhlým profilem 12mm. M600. Předřadník typu elektronický předřadník se stálým výstupem, 3250 lm. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP44 zespodu, IP44_IP20 shora, IK02. Těleso: ocel, bílá (RAL9016). Difuzor: stabilizovaný proti UV záření stabilizovaný opálová akrylát. Elektrické připojení prostřednictvím zasunovacích svorkovnic, je možné zapojení v okruhu směrem dovnitř/ven. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. K přisazeným svítidlům objednat sadu pro přisazení.	ks	15,00	3000,00	45 000,00	-
128		Svítlidlo C: Vestavné/přisazené/zavěšené LED svítidlo se štíhlým profilem 12mm. M600. Předřadník typu elektronický předřadník se stálým výstupem, 3900 lm. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP44 zespodu, IP44_IP20 shora, IK02. Těleso: ocel, bílá (RAL9016). Difuzor: stabilizovaný proti UV záření stabilizovaný opálová akrylát. Elektrické připojení prostřednictvím zasunovacích svorkovnic, je možné zapojení v okruhu směrem dovnitř/ven. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. K přisazeným svítidlům objednat sadu pro přisazení.	ks	4,00	3000,00	12 000,00	-
129		Svítlidlo D: Stropní a nástěnné svítidlo, těleso ocelový plech bíle lakovaný, dekorativní límeček chromovaný, mosazný nebo nerezový, stínítko bílé, ručně fukané trojvrstvé sklo opál mat, zdroj LED 44,1 W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 3430 lm, CRI min. 80, IP 20	ks	11,00	3000,00	33 000,00	-

130			Svítilo E: Stropní a nástěnné svítidlo, těleso pevný plast bílý, dekorativní límeč chromovaný, mosazný nebo nerezový, stínítko bílé, opál mat. zdroj LED 19 W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 2200 lm, Q 310, CRI min. 80, IP 54	ks	7,00	2500,00	17 500,00	-
131			Svítilo F: Stropní a nástěnné svítidlo, těleso pevný plast bílý, dekorativní límeč chromovaný, mosazný nebo nerezový, stínítko bílé, opál mat. zdroj LED 19 W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 2200 lm, Q 310, CRI min. 80, IP 50	ks	5,00	2500,00	12 500,00	-
132			Svítilo G: Stropní a nástěnné svítidlo, těleso pevný plast bílý, dekorativní límeč chromovaný, mosazný nebo nerezový, stínítko bílé, opál mat. zdroj LED 22,5 W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 2500 lm, KRUHOVÉ, CRI min. 80, IP 20	ks	3,00	2500,00	7 500,00	-
133			Svítilo H: Stropní a nástěnné svítidlo, těleso pevný plast bílý, dekorativní límeč chromovaný, mosazný nebo nerezový, stínítko bílé, opál mat. zdroj LED 15,5 W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 1800 lm, KRUHOVÉ, CRI min. 80, IP 20	ks	12,00	2500,00	30 000,00	-
134			Svítilo J: Vestavné/přisazené/závěsné LED svítidlo se štíhlým profilem 12mm. M300. Předřadník typu elektronický předřadník se stálým výstupem, 1000 lm. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP44 zespodu, IP44_IP20 shora, IK02. Těleso: ocel, bílá (RAL9016). Difuzor: stabilizovaný proti UV záření stabilizovaný opálová akrylát. Elektrické připojení prostřednictvím zasunovacích svorkovnic, je možné zapojení v okruhu směrem dovnitř/ven. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. K přisazeným svítidlům objednat sadu pro přisazení.	ks	9,00	2500,00	22 500,00	-
135			Svítilo K: Průmyslové LED svítidlo ve vysokém krytí IP65. elektronický předřadník se stálým výstupem, 4300 lm. Třída ochrany I. Těleso: polykarbonát v barvě světlešedá. Difuzor: polykarbonát s lineárními prizmaty. Bezpečnostní upínací spony: nerezová ocel. Pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Konzoly Quick-fix, pro snadnou přisazenou montáž, jsou součástí dodávky. Montážní sady pro zavěšení na řetízky, na průběžný drát a trubkové závěsy jsou dostupné jako příslušenství. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry 1300x147x118 mm.	ks	6,00	2500,00	15 000,00	-
136			Svítilo L: Průmyslové svítidlo 2x28 W ve vysokém krytí IP65. elektronický předřadník se stálým výstupem. Třída ochrany I. Těleso: polykarbonát v barvě světlešedá. Difuzor: polykarbonát s lineárními prizmaty. Bezpečnostní upínací spony: nerezová ocel. Pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Konzoly Quick-fix, pro snadnou přisazenou montáž, jsou součástí dodávky. Montážní sady pro zavěšení na řetízky, na průběžný drát a trubkové závěsy jsou dostupné jako příslušenství. Dodáváno se zdroji v barvě 4000K. Rozměry 1300x147x118 mm.	ks	28,00	1500,00	42 000,00	-
137			Svítilo M: Průmyslové LED svítidlo ve vysokém krytí IP65. elektronický předřadník se stálým výstupem, 6400 lm. Třída ochrany I. Těleso: polykarbonát v barvě světlešedá. Difuzor: polykarbonát s lineárními prizmaty. Bezpečnostní upínací spony: nerezová ocel. Pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Konzoly Quick-fix, pro snadnou přisazenou montáž, jsou součástí dodávky. Montážní sady pro zavěšení na řetízky, na průběžný drát a trubkové závěsy jsou dostupné jako příslušenství. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K.	ks	5,00	3000,00	15 000,00	-
138			Svítilo P: LED SVÍTIDLO LINEÁRNÍ ÚZKÝ PROFIL (pevný pásek do venkovního prostředí) NÁSTĚNNÉ NEBO PŘISAZENÉ VČETNĚ DRIVERU 18xLED-HB-4000 100-240V 50CE, IP65	ks	18,00	3000,00	54 000,00	-
139			Svítilo R: SVÍTIDLO S RAMENEM, NÁSTĚNNÉ, 100 W, ATYPICKÉ 1 koule, VIZ OBR. Atypická svítidla musí být doložena předepsanými certifikáty o shodě a zkouškách.	ks	10,00	5000,00	50 000,00	-

140			Svítilo R2: SVÍTIDLO S RAMENEM, NÁSTĚNNÉ, 2x 100 W, ATYPICKÉ, DALI stmívatelné, 2 koule, VIZ OBR. Atypická svítidla musí být doložena předepsanými certifikáty o shodě a zkouškách.	ks	5,00	5000,00	25 000,00	-
141			Svítilo R3: SVÍTIDLO S RAMENEM, NÁSTĚNNÉ, 3x 100 W, ATYPICKÉ, DALI stmívatelné, 3 koule, VIZ OBR. Atypická svítidla musí být doložena předepsanými certifikáty o shodě a zkouškách.	ks	2,00	5000,00	10 000,00	-
142			Svítilo R5: SVÍTIDLO NA SLOUPKU, VENKOVNÍ, 100 W, ATYPICKÉ, 1 koule, VIZ OBR. Atypická svítidla musí být doložena předepsanými certifikáty o shodě a zkouškách.	ks	7,00	5000,00	35 000,00	-
143			Svítilo S: Stropní a nástěnné svítidlo, těleso ocelový plech bíle lakovaný, dekorativní límec chromovaný, mosazný nebo nerezový, stínítko bílé, ručně fukané trojvrstvé sklo opál mat, zdroj LED 29,2 W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 1930 lm, CRI min. 80, IP 20	ks	17,00	2500,00	42 500,00	-
144			Svítilo T: Stropní a nástěnné svítidlo, těleso ocelový plech bíle lakovaný, dekorativní límec chromovaný, mosazný nebo nerezový, stínítko bílé, ručně fukané trojvrstvé sklo opál mat, zdroj LED 31,5 W, DALI STMÍVATELNÝ, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 2410 lm, CRI min. 80, IP 20	ks	68,00	2500,00	170 000,00	-
145			Svítilo V: závěsné svítidlo lineární, přímé LED svítidlo, 3240 lm, 47,9 W s hladkým obdélníkovým tvarem. Předřadník typu Elektronický, pro DALI / DSI, stmívatelný. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP20. Těleso: lisovaný anodizovaný hliník. Koncové kryty: tlakově litá hliníková slitina, práškově nanášený šedá. Difuzor: akrylát. Kabel pro připojení k síti, přívodní svorkovnice a závěsné sady je třeba objednat zvlášť. Délka 1264 mm, šířka 72 mm, výška 85 mm.	ks	14,00	5000,00	70 000,00	-
146			V2 - SMĚROVÝ REFLEKTOR NA PROUDOVÉ LIŠTĚ LED 2900 lm, STMÍVATELNÝ DALI, VČETNĚ PROUDOVÉ LIŠTY 8,2 m	ks	10,00	6000,00	60 000,00	-
147			Třífázová lišta pro svítidla R kompletní včetně konektorů, držáků a pevných závěsů, délka 8,2 m	ks	1,00	10000,00	10 000,00	-
148			Svítilo Z: SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ ŽÁROVKOVÉ 60W E27 IP20	ks	4,00	750,00	3 000,00	-
149			Svítilo U: Stropní a nástěnné svítidlo, těleso ocelový plech bíle lakovaný, dekorativní límec chromovaný, mosazný nebo nerezový, stínítko bílé, ručně fukané trojvrstvé sklo opál mat, zdroj LED 18,4 W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 1120 lm, CRI min. 80, IP 20	ks	40,00	2500,00	100 000,00	-
150			Svítilo X: svítidlo lineární, přímé LED svítidlo PRO NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ V RAMPĚ, 7000 lm, 59,8 W s hladkým obdélníkovým tvarem. Předřadník typu Elektronický, pro DALI / DSI, stmívatelný. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP20. Těleso: lisovaný anodizovaný hliník. Koncové kryty: tlakově litá hliníková slitina, práškově nanášený šedá. Difuzor: akrylát. Kabel pro připojení k síti, přívodní svorkovnice a závěsné sady je třeba objednat zvlášť.	ks	50,00	5000,00	250 000,00	-
151			N1 - Svítidlo NOUZOVÉ S JEDNÍM ZDROJEM: NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ SE ZDROJEM 42V SELV, 25W, SE ZAVĚŠENOU TABULKOU PRO VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNJKU, ATYPICKÉ SVÍTIDLO NA OBJEDNÁVKU, IP40	ks	74,00	3000,00	222 000,00	-
152			N2 - Svítidlo NOUZOVÉ S JEDNÍM ZDROJEM: NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ SE ZDROJEM 42V SELV, 25W, SE ZAVĚŠENOU TABULKOU PRO VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNJKU, ATYPICKÉ SVÍTIDLO NA OBJEDNÁVKU, IP54	ks	22,00	3000,00	66 000,00	-
153			N3 - Svítidlo NOUZOVÉ S JEDNÍM ZDROJEM: STROPNÍ SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ SE ZDROJEM 42V SELV, 25W, SE ZAVĚŠENOU TABULKOU PRO VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNJKU, ATYPICKÉ SVÍTIDLO NA OBJEDNÁVKU, IP40	ks	20,00	3000,00	60 000,00	-

154		N4 - Svítidlo NOUZOVÉ S JEDNÍM ZDROJEM: STROPNÍ SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ SE ZDROJEM 42V SELV, 25W, SE ZAVĚŠENOU TABULKOU PRO VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNJKU, ATYPICKÉ SVÍTIDLO NA OBJEDNÁVKU, IP54	ks	5,00	3000,00	15 000,00	-
155		N5 - SVÍTIDLO PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ STUPŇŮ KOMUNIKACÍ HLEDIŠTĚ, ZAPUŠTĚNÉ DO POSTUPNICE NEBO DO ZDI, LED 5W, NAPOJENÁ NA ZDROJ SELV 42V (ALTERNATIVA 24 V), SVÍTIDLO DO HOŘLAVÝCH HMOT, SVORKOVNICE PRO KABELY V KRABICI V POŽÁRNĚ ODOLNÉM PROVEDENÍ IP54	ks	70,00	3000,00	210 000,00	-
156		Y - NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO LED 20W S Ø275 MM, IP64, VENKOVNÍ PROVEDENÍ	ks	12,00	3000,00	36 000,00	-
		Scénické a divadelní reflektory se směrovou maskou, s barevnými filtry, zdroje LED a HŽ žárovky včetně zkušebních vzorků upevněných na stativu pro reflektory a postaveného na ochozu balkonu	ks	8,00	7500,00	60 000,00	-
		Stojan masivní pro divadelní a scénické reflektory, posuvný stativ, 2-3 ramena, nosnost 60 kg	ks	2,00	20000,00	40 000,00	-
157	6	Napojení zařízení z rozvaděče Kinotechniky podle podkladů dodavatele Kinotechniky	kpl	1,00	125000,00	125 000,00	-
158						-	-
159	7	Koordináční činnost, doložení požadovaných certifikátů a atestů výrobků, systémů, včetně zařízení dle zprávy PBS	hod	40,00	500,00	20 000,00	-
160		Koordináční činnost pro VZT a MaR	hod	20,00	250,00	5 000,00	-
161		HZS - REVIZE	hod	150,00	300,00	45 000,00	-
162		Zhotovení nebo objednání zhotovení otvorů ve stavebních konstrukcích - podlahy, pláště, střecha	ks	40,00	1000,00	40 000,00	-
163		Utěsnění otvorů proti vlhkosti	ks	10,00	250,00	2 500,00	-
164		Měření umělého osvětlení vnitřních prostorů akreditovaným pracovištěm a vypracování protokolu o výsledku měření, podklad pro kolaudaci stavby	kpl	1,00	20000,00	20 000,00	-
165		Sekání drážky v podlaze pro uložení trubek, krabic, obnova povrchu podlahy	m	20,00	250,00	5 000,00	-
166		Sekání drážek ve zdivu 50/100 mm a zaplnění rýh maltou	m	1600,00	75,00	120 000,00	-
167		Oprava interiéru ve stavebně neupravovaných částech po provedení elektroinstalace včetně materiálu	hod	20,00	300,00	6 000,00	-
168		Vrtání do stropní desky D15 mm	ks	200,00	100,00	20 000,00	-
169		HZS - ODBORNÉ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ	hod	80,00	250,00	20 000,00	-
170						-	-
171	8	Hromosvody a uzemnění				-	-
172		materiál a součásti podle souboru ČSN EN 50 164, dodávka, montáž včetně mechanismů pro montáž (lešení, autojeřáb nebo zdvihací plošiny), upevnění, prostupy, zemní práce, úklid místa stavby				-	-
173		Drát AlMgSi D 8 mm/podpěry včetně úpravy pro zateplení	m	190,00	200,00	38 000,00	-
174		Trubka nehořlavá, pevnostní P29	m	140,00	50,00	7 000,00	-
175		Svorky spojovací a pro křížení na jímací a svodové vedení	ks	60,00	50,00	3 000,00	-
176		Svorka přípojovací SP1	ks	10,00	50,00	500,00	-
177		Svorka na potrubí ST	ks	10,00	100,00	1 000,00	-
178		Svorka zkušební pro připojení pásku včetně krabice	ks	10,00	100,00	1 000,00	-
179		Ochranná trubka včetně držáků	ks	10,00	300,00	3 000,00	-
180		Zemní tyč včetně osazení	ks	14,00	500,00	7 000,00	-
181		Pásek FeZn 30x4 mm s připojením na ekvipotenciální přípojnicí a vývod základového zemnice, včetně výkopu a záhozu	m	335,00	100,00	33 500,00	-
182		Zemní svorka pro spojení vodičů páskových v zemi, včetně ochrany proti korozi	ks	38,00	100,00	3 800,00	-
183		Zemní svorka pro spojení vodičů páskových a kruhových v zemi, včetně ochrany proti korozi	ks	40,00	100,00	4 000,00	-
184		Označovací štítek	ks	10,00	10,00	100,00	-
185		HZS - REVIZE	hod	16,00	300,00	4 800,00	-
186						-	-
187		Dopravné	kpl	1,00	10000,00	10 000,00	-
188		Zařízení staveniště	kpl	1,00	10000,00	10 000,00	-
Cel ke						5 410 450,00	

Výkaz výměr

D.1.4 Měření a regulace

zakázka: 17PD0007

Název: Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vítkově

Rekapitulace

Kap.	Popis položky	Základ DPH	Základ 21,00%
A.	UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
	1. Elektromontáže - MONTÁŽ	11380	
	2. Měření a regulace - MONTÁŽ	17890	
	3. MATERIÁL	13370	
	CELKEM URN	42640	
B.	HZS		
	4. Hodinová zúčtovací sazba	4250	
	CELKEM HZS	4250	
C.	DODÁVKY ZAŘÍZENÍ		
	5. Dodávka zařízení (specifikace)	37225	
	CELKEM DODÁVKY	37225	
Σ	REKAPITULACE CELKEM	84115	

	Základ DPH	DPH	Celkem s DPH
Sazba 21%	84 115,00 Kč	17 664,15 Kč	101 779,15 Kč
Celkem:	84 115,00 Kč	17 664,15 Kč	101 779,15 Kč

vypracoval: Vojtěch Pavelek
dne: 22.6.2017

Výkaz výměr

D.1.4 Měření a regulace

Elektromontáže

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	trubka tuhá el.inst.z PVC R=16mm (VU+PO)	20,00	20,00 m	400,00
2	kab.žlab drátěny pozink 50/50	100,00	14,00 m	1 400,00
3	Havarijní tlačítko	100,00	1,00 ks	100,00
4	Cu vodič 6 mm ² zelenožlutý (PU)	25,00	30,00 m	750,00
5	Cu kabel 3Cx1 mm ² (PU)	20,00	132,00 m	2 640,00
6	Cu kabel 5Cx1.5 mm ² (PU)	30,00	38,00 m	1 140,00
7	Cu kabel 3Cx1.5 mm ² 750V (PU)	25,00	41,00 m	1 025,00
8	Cu kabel stíněný 2x1mm s Al laminovanou folií (PU)	25,00	49,00 m	1 225,00
9	lišta vkládací s víčkem 20mm	50,00	15,00 m	750,00
10	Cu kabel stíněný - 5x2x0,8	40,00	30,00 m	1 200,00
11	trubka oheb. el.inst. R=16mm (PO)	25,00	30,00 m	750,00
				11 380,00

Celkem za ceník:

Montáže - Měření a regulace

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	montáž kabelového štítku	20,00	42,00 KS	840,00
2	krab.rozvodka do 4mm ² vč.zapoj.	150,00	5,00 ks	750,00
3	ukonč.kab.do 5 žil	100,00	20,00 KS	2 000,00
4	svorka naukostření potrubí vč.pásku(bez vodiče)	50,00	16,00 ks	800,00
5	vyzkoušení,spuštění,zaškol.obsluhy	1 000,00	1,00 HS	1 000,00
6	uvedení regulátoru topení do provozu	1 000,00	1,00 Ks	1 000,00
7	montáž nástěnného rozvaděče	500,00	1,00 ks	500,00
8	zapojení rozvaděče	3 000,00	1,00 ks	3 000,00
9	montáž příložného snímače teploty	250,00	2,00 ks	500,00
10	montáž venkovního snímače teploty	250,00	1,00 ks	250,00
11	montáž regulátoru teploty s mikrospín.	250,00	1,00 ks	250,00
12	montáž spínače tlaku	250,00	2,00 ks	500,00
13	montáž snímače hladiny	250,00	1,00 ks	250,00
14	montáž detektoru plynu	250,00	1,00 ks	250,00
15	montáž ovládací skříně	500,00	2,00 ks	1 000,00
16	zapojení a seřízení servopohonu	500,00	3,00 ks	1 500,00
17	zapojení čerpadla 230 V	250,00	2,00 ks	500,00
18	zapojení kotle	1 000,00	2,00 KS	2 000,00
19	zapojení dopňovacího zařízení	500,00	1,00 KS	500,00
20	zapojení houkačky	500,00	1,00 KS	500,00
				17 890,00

Celkem za ceník:

Materiály

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	CU kabel stíněný 5x2x0,8	20,00	30,00 m	600,00
2	detektor plynu 2 stupňový	3 500,00	1,00 KS	3 500,00

Výkaz výměr

D.1.4 Měření a regulace

3	Cu vodič 6 ZZL.	20,00	30,00 M	600,00
4	Cu kabel 3JX1,5	20,00	41,00 M	820,00
5	Cu kabel 3JX1	20,00	132,00 M	2 640,00
6	Cu kabel 5JX1,5	20,00	38,00 M	760,00
7	CU kabel stíněný 2AX1	20,00	49,00 M	980,00
8	spojovací krabice IP 54	50,00	5,00 Ks	250,00
9	LISTA vkládací 18X13	20,00	15,00 M	300,00
10	PASKA CU 50CM	10,00	16,00 Ks	160,00
11	ZEM.SVORKA POTRUBÍ	10,00	16,00 Ks	160,00
12	Trubka tuhá plastová D=16	20,00	20,00 M	400,00
13	Drátěný ZLAB 50/50 2 m	100,00	7,00 KS	700,00
14	SPOJKA drátěného žlabu	10,00	14,00 KS	140,00
15	NOSNIK drátěného žlabu	25,00	14,00 KS	350,00
16	štítek z PVC na označení kabelu	5,00	42,00 KUS	210,00
17	Havarijní tlačítko pod sklem IP 54	500,00	1,00 KS	500,00
18	Trubka ohebná el.instalační D=16	10,00	30,00 m	300,00
				13 370,00

Celkem za materiály:

Dodávky zařízení (specifikace)

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství	Jedn.	Celkem [Kč]
1		kompletní sada svorek k regulátoru topení	750,00	1,00	KS	750,00
2		Signální maják s houkačkou 230 V AC	1 500,00	1,00	ks	1 500,00
3		reg.teploty kapilárový prostorový rozsah 0-40 C, IP 54	1 500,00	1,00		1 500,00
4		reg.tlaku vlnovcový IP 54 40 - 400 kPa	1 500,00	2,00	KS	3 000,00
5		servopohon 230 V 3 bod.regulace/120 s	2 000,00	1,00	ks	2 000,00
6		ovládací panel regulátoru	2 500,00	1,00	ks	2 500,00
7		kabel 1 m pro ovl.panel	125,00	1,00	ks	125,00
8		Poruchová signalizace na DIN lištu 230 V	4 500,00	1,00	KS	4 500,00
9		venkovní teplotní čidlo	250,00	1,00	KS	250,00
10		příložné teplotní čidlo	500,00	2,00	KS	1 000,00
11		rozvaděč včetně výzbroje a výroby kromě regulátoru	12 000,00	1,00	ks	12 000,00
12		regulátor 2 směš.okruh, ohřev TUV, 2st. kotel	7 000,00	1,00	KS	7 000,00
13		mosazná sonda	100,00	1,00	KS	100,00
14		trojcestný směšovací ventil závitový DN 25 ,kvs 10	1 000,00	1,00	KS	1 000,00
						37 225,00

Celkem za dodávky:

Práce v HZS

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství	Jedn.	Celkem [Kč]
1		Spolupráce s ostatními profesemi	250,00	4,00	hod.	1 000,00
2		Spolupráce s revizním technikem	250,00	3,00	hod.	750,00
3		Revize zařízení	2 500,00	1,00	soub	2 500,00
						4 250,00

Celkem za práci v HZS:

Zakázkové č.: Z170003

**Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vítkově
PZTS**

Specifikace materiálu č.: SZ170059

ORZO security, spol. s r.o.**Město Vítkov**Poděbradova 3264/73
Ostrava - Moravská Ostrava
702 00
tel: 596 243 504
fax: 596 240 400
orzo@orzo.czNám.J. Zajíce 7
Vítkov
749 01**Rekapitulace rozpočtu**

HLAVA I.	Projektční práce			
	Projektová dokumentace			2 000,00 Kč
	Celkem			2 000,00 Kč
HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady			
	Dodávky			110 890,00 Kč
	Montáže			98 800,00 Kč
	Drobný spotřební, instalační a úchytný materiál	2% ze základu		2 217,80 Kč
	Celkem			211 907,80 Kč
HLAVA XI.	Servisní práce			
	Výchozí revize el.zařízení			5 000,00 Kč
	Celkem			5 000,00 Kč
HLAVA XII.	Náklady spojené s realizací			
	Mimostaveništní doprava	3,6% ze základu		7 800,84 Kč
	Vedlejší přímé náklady	1,5% ze základu		3 250,35 Kč
	Celkem			11 051,19 Kč
	Celkem bez DPH			229 958,99 Kč
	Daň z přidané hodnoty			
	sazba DPH	21 %		48 291,39 Kč
	DPH celkem			48 291,39 Kč
	Celkem s DPH		(včetně zaokrouhlení)	278 250,38 Kč

Rozpočet**Zařízení systému elektrické zabezpečovací signal.**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
GALAXYGD-96	Ústředna až 96 zón a 16 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	1	ks	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč
GXYSMART GSM	Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživatelé	1	ks	7 500,00 Kč	7 500,00 Kč
PS12380 VdS	AKU 12V/38Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 10 let, VdS	1	ks	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
KRYT Z40	Kovový univerzální jednodílný kryt pro zdroj a aku 40Ah na zámek / klíč	1	ks	750,00 Kč	750,00 Kč
MICROSWITCH	Mechanický mikrospínač jako tamper kontakt	1	ks	50,00 Kč	50,00 Kč
ZAMEK 14700	Mechanický zámek pro kryt s jedním klíčem	1	ks	100,00 Kč	100,00 Kč
G8	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	9	ks	2 500,00 Kč	22 500,00 Kč
CP045-00	Klávesnice s dotykovým displejem, záspusná montáž, pokročilé uživatelské menu	2	ks	7 500,00 Kč	15 000,00 Kč
MX40QZ	Duální detektor s dosahem 12m	15	ks	600,00 Kč	9 000,00 Kč
MX50QZ	Duální detektor s dosahem 15m	5	ks	1 000,00 Kč	5 000,00 Kč
FG1625TAS	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi	7	ks	750,00 Kč	5 250,00 Kč
FCP-O 320	Požární hlásič	12	ks	500,00 Kč	6 000,00 Kč
MSR 320	Patice s relé pro požární hlásič	12	ks	500,00 Kč	6 000,00 Kč
MAS203	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm	32	ks	100,00 Kč	3 200,00 Kč
RKZ20P	Propojovací krabice 18+2 pájecí svorky do krabice KU68	23	ks	150,00 Kč	3 450,00 Kč
	Celkem				98 800,00 Kč
	DPH: sazba DPH				20 748,00 Kč

Instalace systému elektrické zabezpečovací signal.

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
C05-M-EZS-030	Instalace a zapojení ústředny PZTS	1	ks	500,00 Kč	500,00 Kč
C05-M-EZS-040	Zapojení smyčky	63	ks	100,00 Kč	6 300,00 Kč
C05-M-EZS-060	Zapojení datové linky	1	ks	100,00 Kč	100,00 Kč
C05-M-EZS-050	Zapojení výstupu	2	ks	100,00 Kč	200,00 Kč
C05-M-EZS-100	Konfigurace ústředny PZTS do 64 smyček	1	ks	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
C05-M-EZS-340	Instalace a zapojení telefonního/GSM/GPRS komunikátoru	1	ks	500,00 Kč	500,00 Kč
C05-M-EZS-350	Konfigurace telefonního/GSM/GPRS komunikátoru	1	ks	500,00 Kč	500,00 Kč
C05-M-EZS-480	Instalace a zapojení akumulátoru	1	ks	250,00 Kč	250,00 Kč
C05-M-EZS-150	Instalace a zapojení modulu	9	ks	500,00 Kč	4 500,00 Kč
C05-M-EZS-160	Instalace a zapojení ovládací klávesnice	2	ks	250,00 Kč	500,00 Kč
C05-M-EZS-180	Instalace a zapojení prostorového detektoru	20	ks	250,00 Kč	5 000,00 Kč
C05-M-EZS-200	Instalace a zapojení detektoru tříštění skla	7	ks	250,00 Kč	1 750,00 Kč
C05-M-EZS-200	Instalace a zapojení požárního detektoru	12	ks	250,00 Kč	3 000,00 Kč
C05-M-EZS-220	Instalace a zapojení magnetického kontaktu povrchového	32	ks	250,00 Kč	8 000,00 Kč
C05-M-EZS-290	Instalace a zapojení rozvodné krabice k mag. kontaktu	23	ks	150,00 Kč	3 450,00 Kč

INSTALACE	Koordinace s ostatními profesemi	16	hod	250,00 Kč	4 000,00 Kč
C05-M-EZS-560	Zkušební provoz systému PZTS	1	s	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
C05-M-EZS-570	Zaškolení obsluhy systému PZTS	3	h	250,00 Kč	750,00 Kč
C05-M-EZS-550	Uvedení PZTS do trvalého provozu	1	s	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč

Celkem **43 300,00 Kč**
DPH: sazba DPH **9 093,00 Kč**

Elektroinstalační materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
SUPERBUS	Sdělovací kabel 2x1+2x2x0,5	80	m	20,00 Kč	1 600,00 Kč
SYKFY 3x2x0,5	Sdělovací kabel 3x2x0,5	1040	m	5,00 Kč	5 200,00 Kč
CYKY	Napájecí kabel 3x1,5	20	m	10,00 Kč	200,00 Kč
1216	PVC trubka - pr. 16mm	160	m	10,00 Kč	1 600,00 Kč
1232	PVC trubka - pr. 32mm	290	m	10,00 Kč	2 900,00 Kč
KO 97/5 KA	Krabice odbočná - pr. 97mm	52	ks	20,00 Kč	1 040,00 Kč
KO 97 V	Víčko krabice	52	ks	5,00 Kč	260,00 Kč
KU 68-1901 KA	Krabice přístrojová	24	ks	50,00 Kč	1 200,00 Kč

Celkem **14 000,00 Kč**
DPH: sazba DPH **2 940,00 Kč**

Elektroinstalace

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
OEPS.0912	Instalace sdělovacího kabelu do 10 žil do lišty/trubky/žlabu	80	m	10,00 Kč	800,00 Kč
OEPS.0911	Instalace sdělovacího kabelu do 6 žil do lišty/trubky/žlabu	1040	m	10,00 Kč	10 400,00 Kč
OEPS.0931	Instalace napájecího kabelu do 3 žil do lišty/trubky/žlabu	20	m	10,00 Kč	200,00 Kč
OEPS.0916	Instalace trubky PVC ohebné pod omítku do 25 mm	160	m	15,00 Kč	2 400,00 Kč
46-068-0581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl. 3cm a š. 3cm	160	m	50,00 Kč	8 000,00 Kč
OEPS.0917	Instalace trubky PVC ohebné pod omítku do 40 mm	290	m	20,00 Kč	5 800,00 Kč
46-068-0582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl. 4cm a š. 4cm	290	m	50,00 Kč	14 500,00 Kč
OEPS.0922	Instalace odbočné krabice	52	ks	40,00 Kč	2 080,00 Kč
46-068-0452	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x1	52	ks	25,00 Kč	1 300,00 Kč
OEPS.0922	Instalace přístrojové krabice	24	ks	40,00 Kč	960,00 Kč
46-068-0451	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x <i>Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm</i>	24	ks	25,00 Kč	600,00 Kč
46-068-0161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15cm	23	ks	50,00 Kč	1 150,00 Kč
46-068-0162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30cm	19	ks	100,00 Kč	1 900,00 Kč
46-068-0163	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45cm	10	ks	150,00 Kč	1 500,00 Kč
46-068-0214	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,09 m2, tloušťky do 60cm	4	ks	500,00 Kč	2 000,00 Kč

Celkem **53 590,00 Kč**
DPH: sazba DPH **11 253,90 Kč**

Projekt, dokumentace

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
C05-V-PRO-010	Projektová dokumentace EZS - skutečný stav, 2 paré	1	s	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč

Celkem **2 000,00 Kč**
DPH: sazba DPH **420,00 Kč**

Revize, zkoušky

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
C05-V-RE-030	Výchozí revize el. zařízení + funkční zkouška systému PZTS	1	s	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč

Celkem **5 000,00 Kč**
DPH: sazba DPH **1 050,00 Kč**

KINO PANORAMA, VÍTKOV
TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE - VÝKAZ VÝMĚR

A. Dodávka technologického rozvaděče promítáreny R.TP

pol.	název	m/ks	cena/jd
1	Rozvaděč technologický promítáreny – RP1 včetně náplně, celoplastový s dveřmi pro montáž na omítku, krytí IP 40, výběr skříně včetně rozmístění jednotlivých přístrojů zajistí dodavatel elektromontážních prací, min. počet modulů je 72 (počet modulů je i síťový napáječ domácích telefonů, což nutno zohlednit při výběru velikosti skříně - viz.TE-3)	1	20 000,00 Kč
cena dodávky bez DPH			

B. Pracovní osvětlení

pol.	název	m/ks	cena/jd
1	Nástěnné kloubové svítidlo s vlastním vypínačem , v případě provedení bez vypínače je nutno příslušný vypínač dodat	4	2 000,00 Kč
cena dodávky bez DPH			

C. Spínací, spojový a technický materiál

pol.	název	(orientační účel - viz. výkresová dokumentace TK a TE)	m/ks	cena/jd
1	zásuvka dvojnásobná 1F – 16A/230V (montážní a technologické zásuvky v promítárně)		8	100,00 Kč
2	Univerzální elektroinstalační krabice – přístrojová k montáži na omítku (pod dvojnásobné zásuvky)		8	50,00 Kč
3	zásuvka dvojnásobná 1F – 16A/230V s dětskou pojistkou (technologické zásuvka na podiu)		1	100,00 Kč
4	Univerzální elektroinstalační krabice – přístrojová (technologická zásuvka na podiu, DT)		6	50,00 Kč
5	Univerzální elektroinstalační krabice – rozvodná (rozvod odposlechu, zásuvek a pracovního osvětlení v promítárně)		15	50,00 Kč
6	Elektroinstalační krabice promítacího stroje (např. 255x205 nebo ekvivalent k montáži na omítku)		2	100,00 Kč
7	Elektroinstalační krabice pro přípojně napájení 19" stojanů a oponového zařízení (100x100 nebo ekvivalent)		1	100,00 Kč
8	Elektroinstalační krabice pro přípojný panel AV na podiu a promítárně (310x240x110 nebo ekvivalent)		3	100,00 Kč
9	Elektroinstalační krabice pro přípojně hlavních reproduktorových soustav (310x240x110 nebo ekvivalent)		1	100,00 Kč
10	Elektroinstalační krabice pro přípojně 19" stojanů (např. 255x205 nebo ekvivalent k montáži na omítku)		2	100,00 Kč
11	Univerzální elektroinstalační krabice - rozvodná (reproduktorové soustavy kanálu okolí, nefilmového ozvučení)		20	100,00 Kč
12	Elektroinstalační lišta 20x20 nebo ekvivalent včetně příslušenství		250	20,00 Kč
13	Elektroinstalační lišta 40x20 nebo ekvivalent včetně příslušenství		150	30,00 Kč
14	Elektroinstalační lišta 40x40 nebo ekvivalent včetně příslušenství		60	40,00 Kč
15	Elektroinstalační lišta 120x40 nebo ekvivalent včetně příslušenství		150	50,00 Kč
15	Elektroinstalační trubka pro nízkou mechanickou odolnost - (PVC/320N/dia.16 - 1416/1)		200	25,00 Kč
16	Elektroinstalační trubka pro nízkou mechanickou odolnost - (PVC/320N/dia.36 - 1436/1)		10	50,00 Kč
cena dodávky bez DPH				

D. Kabely, šnůry, vodiče

pol.	název	(orientační účel - viz. výkresová dokumentace TK a TE)	m/ks	cena/jd
1	Kabel CYKY 3Cx1,5 nebo ekvivalent	(promítací stroje, pracovní osvětlení, blokování ss zdrojů)	120	20,00 Kč
2	Kabel CYKY 4Dx1,5 nebo ekvivalent	(prolinání)	12	30,00 Kč
3	Kabel CYKY 5Cx1,5 nebo ekvivalent	(ovládání ss zdrojů, napájení opon)	120	40,00 Kč
4	Kabel CYKY 2Ax2,5 nebo ekvivalent	(nefilmové ozvučení, kanály okolí)	300	20,00 Kč
5	Kabel CYKY 3Cx2,5 nebo ekvivalent	(napájení 19" stojanu, zásuvek)	200	20,00 Kč
6	Kabel CYKY 5Cx2,5 nebo ekvivalent	(napájení ss zdrojů)	30	50,00 Kč
7	Kabel CYKY 2Ax4 nebo ekvivalent	(hlavní kanály)	300	20,00 Kč
8	Kabel CYKYL 3Ax1,5 nebo ekvivalent	(indukční smyčka pro nedoslýchavé)	100	20,00 Kč
9	Kabel CYSY 2Ax1,5 nebo ekvivalent	(blokování zesilovačů)	30	20,00 Kč
10	Kabel SCY 2Ax1,5 nebo ekvivalent	(propojení repro kanálu okolí a nefilmového ozvučení, kontrolní odposlech)	40	20,00 Kč
11	Kabel SCY 2Ax4 nebo ekvivalent	(propojení hlavních kanálů)	50	20,00 Kč
12	Kabel CYA 16 nebo ekvivalent	(napájení xe výbojek)	12	20,00 Kč
13	Kabel SYKFY 5x2x0,5 nebo ekvivalent	(DT)	200	20,00 Kč
14	Kabel SYKFY 10x2x0,5 nebo ekvivalent	(rezerva)	50	20,00 Kč
15	Kabel VCEOY 5,6-75 nebo ekvivalent	(AV panel, digitál audio DVD)	160	20,00 Kč
16	VGA kabel stíněný	(PC modulace)	50	20,00 Kč
17	Kabel MK 2x0,5 nebo ekvivalent	(mikrofony, linky, prolinání)	350	15,00 Kč
18	Kabel MK 3x0,5 nebo ekvivalent	(stereomodulace 35mm strojů)	20	20,00 Kč
19	Kabel UTP	server-procesor	15	20,00 Kč
20	Kabel Dolby DPN 83xxx (9m)	(digitální modulace Dolby - součást technologie kina)	2	20,00 Kč
cena dodávky bez DPH				

E. Domácí telefony

pol.	název	m/ks	cena/jd
1	Stanice domácího telefonu (v provedení pro čtyři účastnické stanice)	4	2 000,00 Kč
2	Síťový napáječ a ústředna domácích telefonů (pro čtyři účastnické stanice)	1	5 000,00 Kč
cena dodávky bez DPH			

F. Drobný elektroinstalační a elektromontážní materiál

1	drobný materiál	1	1 000,00 Kč
cena dodávky bez DPH			

G. Montážní práce

1	montáž technologické elektroinstalace	1	50 000,00 Kč
cena montáže bez DPH			

TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE - REKAPITULACE

- A. Dodávka technologického rozvaděče promítáreny RP1
 B. Pracovní osvětlení
 C. Spínací, spojový a technický materiál
 D. Kabely, šnůry, vodiče
 E. Domácí telefony
 F. Drobný elektroinstalační a elektromontážní materiál
 G. Drobný elektroinstalační a elektromontážní materiál

technologická elektroinstalace - cena celkem bez DPH

cena

20 000,00 Kč

20 000,00 Kč

cena

8 000,00 Kč

8 000,00 Kč

cena

800,00 Kč
400,00 Kč
100,00 Kč
300,00 Kč
750,00 Kč
200,00 Kč
100,00 Kč
300,00 Kč
100,00 Kč
200,00 Kč
2 000,00 Kč
5 000,00 Kč
4 500,00 Kč
2 400,00 Kč
7 500,00 Kč
5 000,00 Kč
500,00 Kč

30 150,00 Kč

cena

2 400,00 Kč
360,00 Kč
4 800,00 Kč
6 000,00 Kč
4 000,00 Kč
1 500,00 Kč
6 000,00 Kč
2 000,00 Kč
600,00 Kč
800,00 Kč
1 000,00 Kč
240,00 Kč
4 000,00 Kč
1 000,00 Kč
3 200,00 Kč
1 000,00 Kč
5 250,00 Kč
400,00 Kč
300,00 Kč
40,00 Kč

44 890,00 Kč

cena

8 000,00 Kč
5 000,00 Kč

8 000,00 Kč

1 000,00 Kč

1 000,00 Kč

50 000,00 Kč

50 000,00 Kč

20 000,00 Kč
8 000,00 Kč
30 150,00 Kč
44 890,00 Kč
8 000,00 Kč
1 000,00 Kč
50 000,00 Kč

162 040,00 Kč

KINO PANORAMA - VÍTKOV, VÝKAZ VÝMĚR

A. úprava technologie promítání 35mm filmů

pol.	popis	ks	cena/ks	cena
1	profesionální 35mm promítací stroj včetně třípolohového držáku a standardního příslušenství	2	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
2	analogový budič zvuku s červeným světlem	2	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
3	doplnění o sadu držáků s maskou o formáty 1:1,66/1:1,85	2	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
4	sada okénkových čoček 14-D	2	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
5	základní promítací objektiv f=92mm pro formát 1:2,35	2	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
6	anamorfotická předsádka 2,0x	2	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
7	afokální předsádka pro formát 1:1,37	2	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
8	afokální předsádka pro formát 1:1,66	2	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
9	afokální předsádka pro formát 1:1,85	2	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
10	lampová skříň pro xenonovou výbojku 1600W včetně zrcadla	2	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
11	xenonová výbojka 1600W	2	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
12	zdroj ss proudu pro xenonovou výbojku 1600W	2	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
13	sada příslušenství pro dva promítací stroje	1	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
14	motorový převiják filmů	1	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
15	lepička na filmy 35mm	1	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
16	lepící páska na 35mm filmy	8	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
17	hliníková snímáčí fólie	300	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
18	cívka 35/600 rozkládací	1	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
19	cívka 35/600	18	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
20	tresor na filmy 35/600 šestidílný	3	10 000,00 Kč	30 000,00 Kč
21	promítací okénko pro DCI	2	10 000,00 Kč	20 000,00 Kč
22	promítací okénko včetně připevňovacího rámečku	3	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
23	zvukopropustná plastová promítací plocha 3400x7590mm včetně kroužkování	1	200 000,00 Kč	200 000,00 Kč
24	maska promítací plochy (pro obraz 3100x7290mm)	1	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
25	horní výkryt promítací plochy (vykryvá cca 8200x1300mm)	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
26	dolní výkryt promítací plochy (vykryvá cca 8200x1170mm)	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
27	maskovací opona (vykryvá cca 9500x5600mm)	1	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč
28	oponové zařízení včetně motorového pohonu	2	30 000,00 Kč	60 000,00 Kč
29	oponový rozvaděč	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
30	drobný elektroinstalační a elektromontážní materiál	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
cena dodávky bez DPH				386 000,00 Kč

B. vícekanalové prostorové ozvučení Dolby Digital Surround.EX (pouze parter)

1	19" stojan pro elektroakustické zařízení ozvučení kina včetně vnitřního zapojení, napáječe, výkonového zesilovače pro indukční smyčku a elektronického gongu	1	7 500,00 Kč	7 500,00 Kč
2	úprava analogového budiče zvuku na dvoukanalový	2	2 500,00 Kč	5 000,00 Kč
3	procesor pro kina Dolby CP650	1	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
4	digitální snímač zvuku Dolby včetně 9m kabeláže	2	50 000,00 Kč	100 000,00 Kč
5	úprava MEO5XB pro Dolby Digital Surround.EX	2	20 000,00 Kč	40 000,00 Kč
6	výkonový zesilovač (2x350W/4ohm - dle reprosoustav)	4	50 000,00 Kč	200 000,00 Kč
7	výkonový zesilovač (2x775W/4ohm - dle reprosoustav)	1	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč
8	reproduktorová soustava pro levý, pravý a střední kanál s nastavitelnou hornou (800W/4ohm/100dB SPL)	3	50 000,00 Kč	150 000,00 Kč
9	reproduktorová soustava pro LFE kanál, dvoumembránová (2x600W/8ohm/101dB SPL)	2	50 000,00 Kč	100 000,00 Kč
10	reproduktorová soustava kanálů okolí (150W/8ohm/96dB SPL)	8	25 000,00 Kč	200 000,00 Kč
11	držák reproduktorové soustavy kanálu okolí (provedení s uchycením na nosné sloupky akustiky)	4	5 000,00 Kč	20 000,00 Kč
12	držák reproduktorové soustavy kanálu okolí (provedení s uchycením pod akustický obklad)	4	5 000,00 Kč	20 000,00 Kč
13	reproduktorové soustavy pro kontrolní odposlech	3	(původní)	0,00 Kč Původní zařízení bude použito!
14	drobný elektroinstalační a elektromontážní materiál	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
cena dodávky bez DPH				913 500,00 Kč

C. vícekanalové prostorové ozvučení Dolby Digital Surround.EX (rozšíření na balkon)

1	výkonový zesilovač (2x350W/4ohm - dle reprosoustav)	2	25 000,00 Kč	50 000,00 Kč
2	reproduktorová soustava kanálů okolí (150W/8ohm/96dB SPL)	8	10 000,00 Kč	80 000,00 Kč
3	držák reproduktorové soustavy kanálu okolí (provedení s uchycením na nosné sloupky akustiky)	4	2 500,00 Kč	10 000,00 Kč
4	držák reproduktorové soustavy kanálu okolí (provedení s uchycením pod akustický obklad)	4	2 500,00 Kč	10 000,00 Kč
cena dodávky bez DPH				150 000,00 Kč

D. ozvučení pro jiné účely nežli filmové projekce (pouze parter)

1	pevný mikrofon (kardoida/superkardoida)	2	500,00 Kč	1 000,00 Kč
2	mikrofonní držák	2	500,00 Kč	1 000,00 Kč
3	mikrofonní stojan	2	2 000,00 Kč	4 000,00 Kč
4	zvukový mixážní pult (12/4)	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč

5 Sluchátka pro kontrolní odposlech	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
6 výkonový zesilovač (2x200W/8ohm)	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
7 Kompresor / limitér	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
8 Stereo ekvalizér (31pásem)	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
9 Zásuvka do racku uzamykatelná (cca 4HE)	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
10 mobilní 19"stojan (17HE) pro nefilmové ozvučení, včetně vnitřního zapojení a napáječe	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
11 reproduktorová soustava nefilmového ozvučení (350W/8ohm/96dB SPL)	2	10 000,00 Kč	20 000,00 Kč
12 držák reproduktoru - provedení zapuštěné do SDK obkladu zábradlí	2	2 500,00 Kč	5 000,00 Kč
13 přípojný panel reproduktorových soustav nefilmového ozvučení (PP AV-R) v promítárně	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
14 drobný elektroinstalační a elektromontážní materiál	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
cena dodávky bez DPH			66 000,00 Kč

E. ozvučení pro jiné účely nežli filmové projekce (rozšíření na balkon)

1 výkonový zesilovač (2x200W/8ohm)	1	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
2 reproduktorová soustava nefilmového ozvučení (350W/8ohm/96dB SPL)	2	20 000,00 Kč	40 000,00 Kč
3 držák reproduktoru - provedení s uchycením na nosné sloupky akustického obkladu	2	2 500,00 Kč	5 000,00 Kč
cena dodávky bez DPH			65 000,00 Kč

F. promítání DCI

1 DCI projektor 2K s vestavěným serverem 5 100Lm	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
2 promítací objektiv	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
3 stojan pod projektor	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
4 DVD přehrávač	1 (původní)		0,00 Kč
5 záložní zdroj	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
6 ovládací PC včetně Wi Fi routeru	1	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
7 přípojný panel AV techniky v promítárně	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
montáž, seřízení	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
8 drobný elektroinstalační a elektromontážní materiál	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
cena dodávky bez DPH			48 000,00 Kč

G. velký sál - montážní práce

1 A. - úprava technologie promítání 35mm filmů	1	250 000,00 Kč	250 000,00 Kč
2 B. - vícekanálové prostorové ozvučení Dolby Digital Surround.EX (pouze parter)	1	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč
3 C. - vícekanálové prostorové ozvučení Dolby Digital Surround.EX (rozšíření na balkon)	1	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč
4 D. - ozvučení pro jiné účely nežli filmové projekce (pouze parter)	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
E. - ozvučení pro jiné účely nežli filmové projekce (rozšíření na balkon)	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
5 F. - ozvučení pro jiné účely nežli filmové projekce (rozšíření na balkon)	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
cena montáže bez DPH			350 000,00 Kč

REKAPITULACE

A. úprava technologie promítání 35mm filmů			386 000,00 Kč
B. vícekanálové prostorové ozvučení Dolby Digital Surround.EX (pouze parter)			913 500,00 Kč
C. vícekanálové prostorové ozvučení Dolby Digital Surround.EX (rozšíření na balkon)			150 000,00 Kč
D. ozvučení pro jiné účely nežli filmové projekce (pouze parter)			66 000,00 Kč
E. ozvučení pro jiné účely nežli filmové projekce (rozšíření na balkon)			65 000,00 Kč
F. DCI promítání			48 000,00 Kč
G. montážní práce			350 000,00 Kč
cena celkem bez DPH			1 978 500,00 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JK1294TD
Stavba: **Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vítkově-vytápění demontáže**

KSO:
Místo: Vitkov

CC-CZ:
Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing.Krajcar

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			54 889,88
DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	54 889,88	11 526,87
snižená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			66 416,75

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JK1294TD

Stavba: Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vítkově-vytápění demontáže

Místo: Vítkov

Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Krajcar

Uchazeč: 0

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		54 889,88	66 416,75	
JK1294TD	Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vítkově-vytápění demontáže	54 889,88	66 416,75	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vítkově-vytápění demontáže

KSO:

Místo: Vítkov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Krajcar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

.....
Cena bez DPH **54 889,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 889,88	21,00%	11 526,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

.....
Cena s DPH **66 416,75**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vítkově-vytápění demontáže

Místo: Vítkov

Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing.Krajcar

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 54 889,88

HSV - Práce a dodávky HSV	11 363,38
997 - Přesun sutě	11 363,38
PSV - Práce a dodávky PSV	43 526,50
713 - Izolace tepelné	5 150,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	6 325,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 845,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	13 624,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	7 507,50
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	9 075,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vitkově-vytápění demontáže

Místo: Vitkov

Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing.Krajcar

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							54 889,88	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 363,38	
D	997		Přesun sutě				11 363,38	
40	K	997013501	Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,058	100,00	705,80	CS ÚRS 2017 01
38	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vyloučených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	176,450	10,00	1 764,50	CS ÚRS 2017 01
			7,058*25 Přepočtené koeficientem množství				176,450	
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,058	1 260,00	8 893,08	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				43 526,50	
D	713		Izolace tepelné				5 150,00	
1	K	713300821	Izolace tepelné odstranění pásů nebo folii z těles plochy rovné	m2	83,000	50,00	4 150,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	713300822	Izolace tepelné odstranění pásů nebo folii z těles plochy tvarové	m2	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				6 325,00	
3	K	731200827	Demontáž kotle ocelového na plyná nebo kapalná paliva výkon do 75 kW	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	731391815	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 100 m2	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
36	M	731p1	demontáž kouřovodu	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
37	M	731p2	demontáž úpravby vody	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	731890801	Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	0,825	1 000,00	825,00	CS ÚRS 2017 01
D	732		Ústřední vytápění - strojeovny				1 845,00	
6	K	732110812	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 200	m	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	732320814	Demontáž nádrže beztlakové nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 500 litrů	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	732324814	Demontáž nádrže beztlakové nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 500 litrů	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	732390853	vejmuti odpojených nádrží z konzol na podlahu obsah do 200 litrů	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	732420811	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 25	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	732420813	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 50	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	732890802	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,195	1 000,00	195,00	CS ÚRS 2017 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				13 624,00	
13	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	200,000	20,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	250,000	20,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	50,000	20,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	733140811	Odřezání nádob odvzdušňovací	kus	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	733191816	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 44,5 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	100,000	2,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	733191823	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 76 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	100,000	2,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,599	1 000,00	1 599,00	CS ÚRS 2017 01
D	734		Ústřední vytápění - armatury				7 507,50	
21	K	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	70,000	50,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 6/4	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	734290812	Demontáž armatury směšovací přivařovací trojcestné DN 25 s přímým průtokem	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	734290824	Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 40	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	734410811	Demontáž teploměru přímého nebo rohového s ochranným pouzdrem	kus	15,000	10,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	734420811	Demontáž tlakoměru se spodním přípojením	kus	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,375	100,00	37,50	CS ÚRS 2017 01
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				9 075,00	
31	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	158,000	25,00	3 950,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	158,000	5,00	790,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,835	1 000,00	3 835,00	CS ÚRS 2017 01

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 XLS. 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.

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, 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. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JK1294T
Stavba: Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vítkově - vytápění

KSO:
Místo: Vitkov

CC-CZ:
Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			996 486,20
DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	996 486,20	209 262,10
snižená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 205 748,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JK1294T

Stavba: Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vítkově - vytápění

Místo: Vítkov

Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: 0

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		996 486,20	1 205 748,30	
JK1294T	Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vítkově - vytápění	996 486,20	1 205 748,30	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vítkově - vytápění

KSO:
Místo: Vitkov

CC-CZ:
Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant: Ing.Krajcar

IČ:
DIČ:

Poznámka:

.....
Cena bez DPH **996 486,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	996 486,20	21,00%	209 262,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

.....
Cena s DPH **v CZK 1 205 748,30**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vitkově - vytápění

Místo: Vitkov

Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 996 486,20

PSV - Práce a dodávky PSV	952 486,20
713 - Izolace tepelné	35 622,70
731 - Ústřední vytápění - kotelny	174 730,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	66 660,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	206 772,25
734 - Ústřední vytápění - armatury	140 201,25
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	282 800,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	45 700,00
OST - Ostatní	44 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu kina ve Vítkově - vytápění

Místo: Vítkov

Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

996 486,20

D PSV Práce a dodávky PSV 952 486,20

D 713 Izolace tepelné 35 622,70

1	K	713311121	Montáž izolace tepelné těles plocha tvarová 1x rohož	m2	2,000	100,00	200,00	ČS ÚRS 2016 01
2	M	631516740	pás lamelový minerální tl.100 mm s Al folií	m2	2,000	350,00	700,00	ČS ÚRS 2016 01
3	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	535,000	30,00	16 050,00	ČS ÚRS 2016 01
4	M	631546050	pouzdro potrubní izolační DN 60/50 mm s Al folií	m	20,000	120,00	2 400,00	ČS ÚRS 2016 01
5	M	631545320	pouzdro potrubní izolační DN 35/30 mm s Al folií	m	30,000	60,00	1 800,00	ČS ÚRS 2016 01
6	M	631545310	pouzdro potrubní izolační DN 28/30 mm s Al folií	m	55,000	60,00	3 300,00	ČS ÚRS 2016 01
98	M	631545310p	potrubní pouzdro DN 28460 s povrch. úpravou poz. plechem	m	20,000	150,00	3 000,00	
7	M	631545100	pouzdro potrubní izolační DN 22/25 mm s Al folií	m	95,000	50,00	4 750,00	ČS ÚRS 2016 01
8	M	28377010	izolace potrubí PE 18 x 9 mm	m	55,000	10,00	550,00	ČS ÚRS 2016 01
9	M	283770940	izolace potrubí PE 15 x 9 mm	m	280,000	9,00	2 520,00	ČS ÚRS 2016 01
10	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	352,700	1,00	352,70	ČS ÚRS 2016 01

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 174 730,00

11	K	731239126	Montáž kotle ocelového na kapalná nebo plynná paliva do 52 kW	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	ČS ÚRS 2017 01
12	M	73123p1	nástěnný plynový kondenzační kotel 13,3-47,7 kW	kus	2,000	60 000,00	120 000,00	ČS ÚRS 2017 01
13	M	73123p2	neutralizační box	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	ČS ÚRS 2017 01
14	M	73123p3	Připojení na komin šachtu	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	ČS ÚRS 2017 01
15	M	73123p4	čkrý komin, šachty	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	ČS ÚRS 2017 01
16	M	73123p5	koaxiální odkouření DN 80/125 délky 0,5 m	kus	2,000	500,00	1 000,00	ČS ÚRS 2017 01
17	M	73123p6	flexibilní hadice pro odvod spalin délky 15 m vč. spojovacích kusů a montážních pomůcek, objimek	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	ČS ÚRS 2017 01
18	M	73123p7	montáž odkouření	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	ČS ÚRS 2017 01
19	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	1 730,000	1,00	1 730,00	ČS ÚRS 2017 01

D 732 Ústřední vytápění - strojnovy 66 660,00

20	K	732112228	rozdělovač sdružený hydraulický modul 80, délky 1400 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	ČS ÚRS 2017 01
99	M	732112228p	deskový výměník 20 kW dod. + montáž	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	ČS ÚRS 2017 01
21	K	732113102	Výrovnač dynamických tlaků (dle požadavku dodavatele kotlů) do 8m3/hod dodávka+montáž	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	ČS ÚRS 2017 01
22	K	732199100	Dodávka + montáž orientačních štítků	soubor	10,000	50,00	500,00	ČS ÚRS 2017 01
100	K	732331613	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 15 litrů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	ČS ÚRS 2017 01
23	K	732331619	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 140 litrů	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	ČS ÚRS 2017 01
24	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	2,000	750,00	1 500,00	ČS ÚRS 2017 01
25	K	732421403	Čerpadlo teplovodní makrooběžné závitové oběhové DN25 výtlačk do 4,0 m průtok 2,2 m3/h pro vytápění A	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	ČS ÚRS 2017 01
26	K	732421471	Čerpadlo teplovodní makrooběžné závitové oběhové DN 40 výtlačk do 7,0 m průtok 8,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	ČS ÚRS 2017 01
27	M	73424p	zařízení pro automatické doplňování tlaku v systému	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	ČS ÚRS 2017 01
28	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojnovy v objektech v do 6 m	%	660,000	1,00	660,00	ČS ÚRS 2017 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 206 772,25

101	K	733141102	odvzdušňovací nádoba do DN 50	kus	8,000	500,00	4 000,00	ČS ÚRS 2017 01
29	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	280,000	200,00	56 000,00	ČS ÚRS 2017 01
30	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	55,000	225,00	12 375,00	ČS ÚRS 2017 01
31	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	95,000	275,00	26 125,00	ČS ÚRS 2017 01
32	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	75,000	425,00	31 875,00	ČS ÚRS 2017 01
33	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	30,000	575,00	17 250,00	ČS ÚRS 2017 01
34	K	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2	m	20,000	1 200,00	24 000,00	ČS ÚRS 2017 01
35	K	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5	m	20,000	100,00	2 000,00	ČS ÚRS 2017 01
36	K	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5	m	20,000	100,00	2 000,00	ČS ÚRS 2017 01
37	K	733224208	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2	m	20,000	100,00	2 000,00	ČS ÚRS 2017 01
38	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	66,000	100,00	6 600,00	ČS ÚRS 2017 01
39	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	10,000	100,00	1 000,00	ČS ÚRS 2017 01
40	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	2,000	100,00	200,00	ČS ÚRS 2017 01
41	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	535,000	10,00	5 350,00	ČS ÚRS 2017 01
42	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	20,000	10,00	200,00	ČS ÚRS 2017 01
43	M	73329p	drážky pro rozvody	m	110,000	125,00	13 750,00	ČS ÚRS 2017 01
44	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2 047,250	1,00	2 047,25	ČS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		734	Ústřední vytápění - armatury					140 201,25
45	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 3/8	kus	66,000	50,00	3 300,00	ČS ÚRS 2017 01
46	M	734209112p1	radiátorový ventil s přednastavením DN 10	kus	33,000	300,00	9 900,00	ČS ÚRS 2017 01
47	M	734209112p2	regulační uzavírací šroubení s vypouštěním	kus	33,000	250,00	8 250,00	ČS ÚRS 2017 01
48	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 1/2	kus	10,000	50,00	500,00	ČS ÚRS 2017 01
49	M	734209113p1	radiátorový ventil s přednastavením DN 15	kus	5,000	300,00	1 500,00	ČS ÚRS 2017 01
50	M	734209113p2	regulační uzavírací šroubení s vypouštěním DN 15	kus	5,000	250,00	1 250,00	ČS ÚRS 2017 01
51	M	734209113p3	termostatická hlavice v provedení pro veřejné budovy	kus	38,000	600,00	22 800,00	ČS ÚRS 2017 01
52	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 3/4	kus	4,000	75,00	300,00	ČS ÚRS 2017 01
53	M	734209114p1	vyvažovací ventil DN 20	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	ČS ÚRS 2017 01
54	M	734209114p2	regulátor tlakové difference DN 20	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	ČS ÚRS 2017 01
55	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 1	kus	4,000	75,00	300,00	ČS ÚRS 2017 01
56	M	734209115p1	vyvažovací ventil DN 25	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	ČS ÚRS 2017 01
57	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 5/4	kus	1,000	100,00	100,00	ČS ÚRS 2017 01
58	M	734209116p1	vyvažovací ventil DN 32	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	ČS ÚRS 2017 01
59	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 6/4	kus	2,000	100,00	200,00	ČS ÚRS 2017 01
60	M	734209117p1	vyvažovací ventil DN 40	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	ČS ÚRS 2017 01
61	M	734209118p2	regulátor tlakové difference DN 40	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	ČS ÚRS 2017 01
62	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 2	kus	2,000	150,00	300,00	ČS ÚRS 2017 01
63	M	734209118p1	vyvažovací ventil DN 50	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	ČS ÚRS 2017 01
64	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závití G 1	kus	1,000	75,00	75,00	ČS ÚRS 2017 01
65	K	734211112	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120 °C otopných těles	kus	23,000	50,00	1 150,00	ČS ÚRS 2017 01
66	K	734211115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120 °C otopných těles	kus	8,000	50,00	400,00	ČS ÚRS 2017 01
67	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110 °C	kus	1,000	250,00	250,00	ČS ÚRS 2017 01
68	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110 °C	kus	2,000	500,00	1 000,00	ČS ÚRS 2017 01
69	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110 °C	kus	1,000	750,00	750,00	ČS ÚRS 2017 01
70	K	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	3,000	600,00	1 800,00	ČS ÚRS 2017 01
71	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	kus	26,000	175,00	4 550,00	ČS ÚRS 2017 01
72	K	734291244	filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130 °C s vnitřními závití	kus	1,000	500,00	500,00	ČS ÚRS 2017 01
73	K	734291247	filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závití	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	ČS ÚRS 2017 01
74	K	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	20,000	150,00	3 000,00	ČS ÚRS 2017 01
75	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	8,000	150,00	1 200,00	ČS ÚRS 2017 01
76	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	6,000	250,00	1 500,00	ČS ÚRS 2017 01
77	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	5,000	400,00	2 000,00	ČS ÚRS 2017 01
78	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	500,00	500,00	ČS ÚRS 2017 01
79	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	5,000	750,00	3 750,00	ČS ÚRS 2017 01
80	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	ČS ÚRS 2017 01
81	K	734294104	Kružice dělená krycí do G 3/4	kus	100,000	20,00	2 000,00	ČS ÚRS 2017 01
82	K	734411101	reploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	13,000	400,00	5 200,00	ČS ÚRS 2017 01
83	K	734421101	tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klápkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	10,000	800,00	8 000,00	ČS ÚRS 2017 01
84	K	734494215	Návarek	kus	8,000	100,00	800,00	ČS ÚRS 2017 01
85	K	998734202	řesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1 326,250	1,00	1 326,25	ČS ÚRS 2017 01
86	M	28377p	zvolace armatur do DN 50	kus	25,000	250,00	6 250,00	ČS ÚRS 2017 01
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					282 800,00
87	K	735111350	Otopné těleso litinové článkové 500/160 se základním nátěrem	m2	69,000	1 500,00	103 500,00	ČS ÚRS 2017 01
88	K	735111380	Otopné těleso litinové článkové 900/160 se základním nátěrem	m2	106,000	1 500,00	159 000,00	ČS ÚRS 2017 01
89	K	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	175,000	50,00	8 750,00	ČS ÚRS 2017 01
90	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	175,000	50,00	8 750,00	ČS ÚRS 2017 01
91	K	998735202	řesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2 800,000	1,00	2 800,00	ČS ÚRS 2017 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry					45 700,00
92	K	783614651	Základní antikoroziční jednočlenný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	535,000	20,00	10 700,00	ČS ÚRS 2017 01
93	K	783617147	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	175,000	200,00	35 000,00	ČS ÚRS 2017 01
D		OST	Ostatní					44 000,00
94	M	100	otopná zkouška	hr	72,000	250,00	18 000,00	ČS ÚRS 2017 01
95	M	101	vyregulování systému	hr	40,000	250,00	10 000,00	ČS ÚRS 2017 01
96	M	102	revize komínu	hr	16,000	500,00	8 000,00	ČS ÚRS 2017 01
97	M	103	revize kotlů	hr	16,000	500,00	8 000,00	ČS ÚRS 2017 01

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 XLS. 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.

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, 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. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JK1294V
Stavba: Stavební úpravy a energetické úspory objektu Kina ve Vítkově-vzduchotechnika

KSO:
Místo: Vitkov

CC-CZ:
Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. J. Krajcar

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 201 757,00
DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	2 201 757,00	462 368,97
snižená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			2 664 125,97
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JK1294V

Stavba: Stavební úpravy a energetické úspory objektu Kina ve Vítkově-vzduchotechnika

Místo: Vítkov

Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Ing. J.Krajcar

Uchazeč: 0

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 201 757,00	2 664 125,97	
JK1294-1	Zařízení č. 1	1 707 255,50	2 065 779,16	STA
JK1294-2	Zařízení č. 2	230 770,00	279 231,70	STA
JK1294-31	Zařízení č. 3.1	190 420,50	230 408,81	STA
JK1294-32	Zařízení 3.2	73 311,00	88 706,31	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu Kina ve Vitkově-vzduchotechnika

Objekt:

JK1294-1 - Zařízení č. 1

KSO:

Místo: Vitkov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.J.Krajcar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 707 255,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 707 255,50	21,00%	358 523,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 2 065 779,16**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu Kina ve Vitkově-vzduchotechnika

Objekt:

JK1294-1 - Zařízení č. 1

Místo:

Vitkov

Datum:

21.06.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Ing.J.Krajcar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 707 255,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 667 055,50
713 - Izolace tepelné	425 462,50
751 - Vzduchotechnika	1 241 593,00
OST - Ostatní	40 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a energetické úspory objektu Kina ve Vitkově-vzduchotechnika
 Objekt: JK1294-1 - Zařízení č.1

Místo: Vitkov Datum: 21.06.2017
 Zadavatel: Projektant: Ing.J.Krajcar
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 1 707 255,50

D PSV Práce a dodávky PSV 1 667 055,50

D 713 Izolace tepelné 425 462,50

1	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy	m2	225,000	100,000	22 500,00	ČS ÚRS 2017 01
2	M	631545870	izolace potrubí na bázi kaučuku tl. 16 mm - přívodní potrubí v objektu	m2	95,000	1 250,000	118 750,00	ČS ÚRS 2017 01
99	M	631545870p	izolace potrubí na bázi kaučuku tl. 25 mm s povrchovou úpravou pozink. plech - veškeré venkovní rozvody	m2	130,000	2 000,000	260 000,00	ČS ÚRS 2017 01
100	M	631545870p1	ložení potrubí v protikondenzačním provedení	kus	50,000	400,000	20 000,00	ČS ÚRS 2017 01
3	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	4 212,500	1,000	4 212,50	ČS ÚRS 2017 01

D 751 Vzduchotechnika 1 241 593,00

12	K	75111P.C.	Montáž rekuperační jednotky dodané po dílech vč. dopravy jednotky a montéř	kus	1,000	20 000,000	20 000,00	ČS ÚRS 2017 01
13	M	75111p.c.1	rekuperační jednotka 7650/7650 m3/hod, 400 Pa,	kus	1,000	400 000,000	400 000,00	ČS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

EC motory, rotační výměník, filtr přívod F7, filtr odtaž F7, cirkulace, teplotní ohřivač, 2. okruhový přímý chladič, zkrýtký vstup ven, vzduchu krátký uzavírací klapka, servopohon 24V/cirkulační klapka, servopohon 24V přívodní vzduch, servopohon 24V přívodní vzduch, výtlačný odvod kondenzátu, regulační teplotní uzel, et. rozvaděč vč. ethernetového přípojení, expanzí, manostaty filtru, SW hlavní vypínač, dotykový ovládací panel

93	K	751311096	Mtž výusti čtyřhranné na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2	kus	2,000	250,000	500,00	ČS ÚRS 2017 01
94	M	751311096p1	odvodní výústka ozdobná vel. 600x700 mm - dopřesnit dle požadavku nár. pam. úst.	kus	2,000	4 500,000	9 000,00	ČS ÚRS 2017 01
95	K	751322012	Mtž podlahového difuzoru do 200 mm	kus	157,000	100,000	15 700,00	ČS ÚRS 2017 01
96	M	751322012p1	podlahový difuzor DN 150 - 50 m3/hod ,horizontální, s košem	kus	157,000	1 350,000	211 950,00	ČS ÚRS 2017 01
76	K	751344122	Mtž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,300 m2	kus	1,000	300,000	300,00	ČS ÚRS 2017 01
77	M	751344122p	tlumič hluku 600x500/1000	kus	1,000	5 500,000	5 500,00	ČS ÚRS 2017 01
78	K	751344124	Mtž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,600 m2	kus	8,000	750,000	6 000,00	ČS ÚRS 2017 01
79	M	751344124p1	tlumič hluku 1000x400/ 1000	kus	1,000	6 250,000	6 250,00	ČS ÚRS 2017 01
80	M	751344124p2	tlumič hluku 1000x600/ 1000	kus	7,000	6 750,000	47 250,00	ČS ÚRS 2017 01
81	K	751398056	Mtž protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2	kus	1,000	1 000,000	1 000,00	ČS ÚRS 2017 01
82	M	751398056p	žaluziová klapka přetlaková 1000x800	kus	1,000	2 500,000	2 500,00	ČS ÚRS 2017 01
83	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 200 mm	m	40,000	600,000	24 000,00	ČS ÚRS 2017 01
49	K	751511021	Mtž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm do 0,13 m2	m	20,000	250,000	5 000,00	ČS ÚRS 2017 01
50	M	751511021p.c.	pozink. potrubí sk. I tl. 0,8 mm	m2	30,000	350,000	10 500,00	ČS ÚRS 2017 01
84	K	751511022	Mtž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm do 0,28 m2	m	40,000	300,000	12 000,00	ČS ÚRS 2017 01
86	M	751511021p.c.1	pozink. potrubí sk. I tl. 0,8 mm	m2	65,000	300,000	19 500,00	ČS ÚRS 2017 01
85	K	751511023	Mtž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm do 0,50 m2	m	55,000	400,000	22 000,00	ČS ÚRS 2017 01
87	M	751511021p.c.2	pozink. potrubí sk. I tl. 0,8 mm	m2	170,000	300,000	51 000,00	ČS ÚRS 2017 01
88	K	751514614	Mtž klapky do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2	kus	1,000	100,000	100,00	ČS ÚRS 2017 01
90	M	751514614	uční regulační klapka 400x400 mm	kus	1,000	1 000,000	1 000,00	ČS ÚRS 2017 01
91	M	751514614p2	uční regulační klapka 500x400 mm	kus	2,000	1 100,000	2 200,00	ČS ÚRS 2017 01
89	K	751514615	Mtž klapky do plech potrubí s přírubou do 0,280 m2	kus	1,000	100,000	100,00	ČS ÚRS 2017 01
92	M	751514615p1	uční regulační klapka 700x400 mm	kus	1,000	1 250,000	1 250,00	ČS ÚRS 2017 01
97	K	751514662	Mtž škrticí klapky do plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	6,000	100,000	600,00	ČS ÚRS 2017 01
98	M	751514662p1	uční regulační klapka DN 200	kus	6,000	600,000	3 600,00	ČS ÚRS 2017 01
65	M	7517311p.c.	kondenzační jednotka vel. v*H=1430*940*300 mm, nom. chladič výkon 22,2 kW,příkon chlazení 6,12 kW, ER=3,7,400V,ICA 18,5 A, doporučené jistiění A25	kus	2,000	120 000,000	240 000,00	ČS ÚRS 2017 01
101	M	751731p	celová nerezavějící konstrukce pod kondenzační jednotku	kus	2,000	9 000,000	18 000,00	ČS ÚRS 2017 01
67	M	7517311p.c.11	u rozvod 9,5/19,1 vč. izolace na bázi synt. kaučuku tl. 9mm povrch. úprava poz. plech, dod. + montáž	m	40,000	1 000,000	40 000,00	ČS ÚRS 2017 01
68	M	7517311p.c.2	řídící box pro kondenzační jednotku0-10V	kus	2,000	20 000,000	40 000,00	ČS ÚRS 2017 01
69	M	7517311p.c.3	expanzí ventil	kus	2,000	5 000,000	10 000,00	ČS ÚRS 2017 01
70	M	7517311p.c.4	číslový ovladač	kus	1,000	2 500,000	2 500,00	ČS ÚRS 2017 01
71	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	12 293,000	1,000	12 293,00	ČS ÚRS 2017 01

D OST Ostatní 40 200,00

72	M	101	zprovoznění VZT jednotky	hr	24,000	250,000	6 000,00	ČS ÚRS 2017 01
73	M	102	zprovoznění kondenzační jednotky	hr	24,000	250,000	6 000,00	ČS ÚRS 2017 01
74	M	103	Montáž a zprovoznění regulace VZT jednotky	hr	70,000	300,000	21 000,00	ČS ÚRS 2017 01
75	M	104	zmeření hluku	hr	24,000	300,000	7 200,00	ČS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu Kina ve Vitkově-vzduchotechnika

Objekt:

JK1294-2 - Zařízení č.2

KSO:

Místo: Vitkov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.J.Krajcar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				230 770,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 770,00	21,00%	48 461,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	279 231,70
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu Kina ve Vitkově-vzduchotechnika

Objekt:

JK1294-2 - Zařízení č.2

Místo:

Vitkov

Datum:

21.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Ing.J.Krajcar

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

230 770,00

PSV - Práce a dodávky PSV

219 170,00

713 - Izolace tepelné

3 030,00

751 - Vzduchotechnika

216 140,00

OST - Ostatní

11 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu Kina ve Vitkově-vzduchotechnika

Objekt:

JK1294-2 - Zařízení č.2

Místo: Vitkov

Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing.J.Krajcar

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							230 770,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				219 170,00	
D	713		Izolace tepelné				3 030,00	
2	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy	m2	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
79	M	631535640	rohož izolační z minerální plstí tl.40 mm s Al. folií	m2	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	30,000	1,00	30,00	CS ÚRS 2017 01
D	751		Vzduchotechnika				216 140,00	
13	K	75111P.C.	Montáž rekuperační jednotky	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
14	M	75111p.c.1	rekuperační jednotka 600/600 m3/hod, 300 Pa	kus	1,000	110 000,00	110 000,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: EC motory, rekuperační výměník, filtr přívod F7, filtr odtaž G4, ,elektrický ohřivač DN 250/2,0 kW,uzavírací klapka, servopohon 24V by pasová klapka, ,el. rozvaděč vč. ethernetového připojení, manostaty filtru, SW hlavní vypínač,dotýkový ovládací panel</i>					
30	K	751311112	Mtž výusti čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,080 m2	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
31	M	75131p.c.1	výustka do kruhového potrubí dvouřadá vel. 1225x85 s regulací R2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
73	K	751344113	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
74	M	751344113p1	tlumič hluku DN 250 délky 1 m	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	751398051	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,150 m2	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
45	M	75139p.c.4	žaluziová klapka 300x300 vč. pozedního rámu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
46	M	75139p.c.6	protidešťová žaluzie 300x300 vč. pozedního rámu a síta	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 150 mm	m	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 200 mm	m	8,000	700,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 250	m	60,000	1 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2017 01
76	K	751514662	Mtž klapky do plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
77	M	751514662p1	ruční regulační klapka DN 150	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
78	M	751514662p2	ruční regulační klapka DN 200	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2017 01
72	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	2 140,000	1,00	2 140,00	CS ÚRS 2017 01
D	OST		Ostatní				11 600,00	
80	M	101	Zprovoznění VZT jednotky	hr	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
82	M	103	Montáž a zprovoznění regulace VZT jednotky	hr	24,000	300,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 01
83	M	104	Změnění hluku	hr	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu Kina ve Vitkově-vzduchotechnika

Objekt:

JK1294-31 - Zařízení č. 3.1

KSO:

Místo: Vitkov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.J.Krajcar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				190 420,50
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 420,50	21,00%	39 988,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	230 408,81
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu Kina ve Vitkově-vzduchotechnika

Objekt:

JK1294-31 - Zařízení č. 3.1

Místo:

Vitkov

Datum:

21.06.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Ing.J.Krajcar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	190 420,50
PSV - Práce a dodávky PSV	178 820,50
713 - Izolace tepelné	3 030,00
751 - Vzduchotechnika	175 790,50
OST - Ostatní	11 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu Kina ve Vitkově-vzduchotechnika

Objekt:

JK1294-31 - Zařízení č. 3.1

Místo: Vitkov

Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing.J.Krajcar

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							190 420,50	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				178 820,50	
D	713		Izolace tepelné				3 030,00	
2	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy	m2	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
3	M	631535640	rohož izolační z minerální plstí tl.40 mm s Al. folií	m2	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	30,000	1,00	30,00	CS ÚRS 2017 01
D	751		Vzduchotechnika				175 790,50	
5	K	75111P.C.	Montáž rekuperační jednotky	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	75111p.c.1	rekuperační jednotka 600/600 m3/hod, 300 Pa	kus	1,000	110 000,00	110 000,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: EC motory, rekuperační výměník, filtr přívod F7, filtr odtah G4, elektrický ohřivač DN 250/2,0 kW,uzavírací klapka, servopohon 24V by passová klapka, ,el. rozvaděč vč. ethernetového připojení, manostaty filtru, SW hlavní vypínač,dotýkový ovládací panel</i>					
25	K	751322011	Mtž taliřového ventilu D do 100 mm	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
27	M	751322011p1	taliřový přívodní ventil DN 100	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
28	M	751322011p2	taliřový odvodní ventil DN 100	kus	11,000	250,00	2 750,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	751322012	Mtž taliřového ventilu D do 200 mm	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
29	M	751322012p1	taliřový přívodní ventil DN 150	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	751344113	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
10	M	751344113p1	tlumič hluku DN 250 délky 1 m	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
24	M	751344113p2	tlumič hluku DN 250 délky 0,5 m	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	751398051	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,150 m2	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
12	M	75139p.c.4	žaluziová klapka 300x300 vč. pozedního rámu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
13	M	75139p.c.6	protidešťová žaluzie 300x300 vč. pozedního rámu a síta	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 100 mm	m	30,000	300,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 01
31	M	751510041p1	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 125 mm	m	15,000	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 150 mm	m	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 200 mm	m	10,000	700,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 250	m	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	751514662	Mtž klapky do plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
18	M	751514662p1	ruční regulační klapka DN 125	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	751514662p2	ruční regulační klapka DN 200	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1 740,500	1,00	1 740,50	CS ÚRS 2017 01
D	OST		Ostatní				11 600,00	
21	M	101	Zprovoznění VZT jednotky	hr	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
22	M	103	Montáž a zprovoznění regulace VZT jednotky	hr	24,000	300,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 01
23	M	104	Změření hluku	hr	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu Kina ve Vitkově-vzduchotechnika

Objekt:

JK1294-32 - Zařízení 3.2

KSO:

Místo: Vitkov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.J.Krajcar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **73 311,00**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	73 311,00	21,00%	15 395,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 88 706,31**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu Kina ve Vitkově-vzduchotechnika

Objekt:

JK1294-32 - Zařízení 3.2

Místo:

Vitkov

Datum:

21.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Ing.J.Krajcar

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

73 311,00

PSV - Práce a dodávky PSV

61 711,00

713 - Izolace tepelné

3 030,00

751 - Vzduchotechnika

58 681,00

OST - Ostatní

11 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a energetické úspory objektu Kina ve Vitkově-vzduchotechnika

Objekt:

JK1294-32 - Zařízení 3.2

Místo: Vitkov

Datum: 21.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing.J.Krajcar

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							73 311,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				61 711,00	
D	713		Izolace tepelné				3 030,00	
2	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy	m2	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
3	M	631535640	rohož izolační z minerální plsti tl.40 mm s Al. folií	m2	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	30,000	1,00	30,00	CS ÚRS 2017 01
D	751		Vzduchotechnika				58 681,00	
5	K	75111P.C.	Montáž rekuperační jednotky	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	75111p.c.1	rekuperační jednotka 150/150 m3/hod, 200 Pa	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: EC motory, rekuperační výměník, filtr přívod F7, filtr odtah G4, elektrický ohřivač 1,3 kW, uzavírací klapka, servopohon 24V by pasová klapka, el. rozvaděč manostaty filtru, SW hlavní vypínač, dotykový ovládací panel</i>					
9	K	751322011	Mtž taliřového ventilu D do 100 mm	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
10	M	751322011p1	taliřový přívodní ventil DN 100	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
11	M	751322011p2	taliřový odvodní ventil DN 100	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	751322012	Mtž taliřového ventilu D do 200 mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2017 01
13	M	751322012p1	taliřový přívodní ventil DN 150	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	751344113	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
15	M	751344113p1	tlumič hluku DN 150 délky 0,5 m	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	751398051	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,150 m2	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
18	M	75139p.c.4	žaluziová klapka 200x200 vč. pozedního rámu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	75139p.c.6	protidešťová žaluzie 200x200 vč. pozedního rámu a síta	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
1	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté DN 150 mm	m	30,000	500,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	581,000	1,00	581,00	CS ÚRS 2016 01
D	OST		Ostatní				11 600,00	
29	M	101	Zprovoznění VZT jednotky	hr	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
30	M	103	Montáž a zprovoznění regulace VZT jednotky	hr	24,000	300,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 01
31	M	104	zmeření hluku	hr	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01

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 XLS. 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.

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, 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. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZTI
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE VÍTKOVĚ
SO 01 - ZDRAVOINSTALACE+PLYNOINSTALACE

KSO:
Místo: Vítkov

CC-CZ:
Datum: 14.6.2017

Zadavatel:
Město Vítkov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
ing. V. Matyášková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			480 284,15
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	480 284,15	100 859,67
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	581 143,82
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZTI
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE VÍTKOVĚ SO 01 -
ZDRAVOINSTALACE+PLYNOINSTALACE
Místo: Vítkov Datum: 14.6.2017
Zadavatel: Město Vítkov Projektant: ing. V. Matyášková
Uchazeč: 0

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		480 284,15	581 143,82	
ZTI	STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE VÍTKOVĚ - SO 01 - ZDRAVOINSTALACE+PLYNOINSTALACE	480 284,15	581 143,82	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE
VÍTKOVĚ SO 01 - ZDRAVOINSTALACE+PLYNOINSTALACE**

KSO:

Místo: Vítkov

CC-CZ:

Datum: 14.6.2017

Zadavatel:

Město Vítkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing. V. Matyášková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

480 284,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	480 284,15	21,00%	100 859,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

581 143,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE
VÍTKOVĚ SO 01 - ZDRAVOINSTALACE+PLYNOINSTALACE**

Místo: Vítkov

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Vítkov

Projektant: ing. V. Matyášková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	480 284,15
PSV - Práce a dodávky PSV	480 284,15
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	68 956,25
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	108 338,35
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	58 640,60
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	13 382,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	161 140,45
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	66 256,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 020,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE VÍTKOVĚ SO 01 - ZDRAVOINSTALACE+PLYNOINSTALACE

Místo: Vítkov

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Vítkov

Projektant: ing. V. Matyášková

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

480 284,15

D PSV Práce a dodávky PSV 480 284,15								
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 68 956,25								
1	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2017/01
2	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2017/01
3	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2017/01
4	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	35,000	225,00	7 875,00	CS ÚRS 2017/01
5	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2017/01
6	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	20,000	350,00	7 000,00	CS ÚRS 2017/01
7	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	27,000	420,00	11 340,00	CS ÚRS 2017/01
8	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	35,000	250,00	8 750,00	CS ÚRS 2017/01
9	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	37,000	275,00	10 175,00	CS ÚRS 2017/01
10	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	27,000	250,00	6 750,00	CS ÚRS 2017/01
11	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	13,000	25,00	325,00	CS ÚRS 2017/01
12	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2017/01
13	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	12,000	25,00	300,00	CS ÚRS 2017/01
14	K	721211422	Vpust' podlahová se svistým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017/01
15	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017/01
16	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017/01
17	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	126,000	10,00	1 260,00	CS ÚRS 2017/01
18	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	126,000	10,00	1 260,00	CS ÚRS 2017/01
19	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,990	1 000,00	990,00	CS ÚRS 2017/01
20	K	7212991p.c.	Napojení zařízení VZT na odpadní potrubí	m	3,000	124,50	373,51	
21	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	682,735	1,00	682,74	CS ÚRS 2017/01
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 108 338,35								
22	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2017/01
23	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	100,000	25,00	2 500,00	CS ÚRS 2017/01
24	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2017/01
25	K	722130831	Demontáž nástěnky	kus	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2017/01
26	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	73,000	200,00	14 600,00	CS ÚRS 2017/01
27	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	46,000	250,00	11 500,00	CS ÚRS 2017/01
28	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	28,000	300,00	8 400,00	CS ÚRS 2017/01
29	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2017/01
30	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm-stud.v.	m	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2017/01
31	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm-stud.v.	m	73,000	60,00	4 380,00	CS ÚRS 2017/01
32	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm-tep.v.	m	28,000	60,00	1 680,00	CS ÚRS 2017/01
33	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm-tep.v.	m	31,000	100,00	3 100,00	CS ÚRS 2017/01
34	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	150,000	20,00	3 000,00	CS ÚRS 2017/01
35	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2017/01
36	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017/01
37	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	28,000	100,00	2 800,00	CS ÚRS 2017/01
38	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2017/01
39	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017/01
40	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	2,000	205,84	411,69	CS ÚRS 2017/01
41	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2017/01
42	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017/01
43	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2017/01
44	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2017/01
45	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017/01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	722234p.c.	Úprava vody vč. filtru, mont. bloku s vzork. kohoutem, vč propojení, elektron. řídicí jednotka, objemové řízení	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	
47	K	722250132	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubor	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	167,000	10,00	1 670,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	167,000	10,00	1 670,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	722290822	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,504	1 000,00	504,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	7222991p.c.	Napojení na stáv. potrubí za vodoměrnou sestavou	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
52	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1 072,657	1,00	1 072,66	CS ÚRS 2017 01

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 58 640,60

53	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15	m	17,000	250,00	4 250,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	13,000	300,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	30,000	400,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	723150317	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 159x4,5 mm-akumul.potr.	m	1,200	1 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	723150345	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 80/50	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	723150357	Redukce zhotovená kováním přes 2 DN DN 150/80	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	723150803	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 76	m	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	74,200	20,00	1 484,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	723221304	Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnitřním závitem	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 ° C plnopřítokový s koulí vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
66	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 ° C plnopřítokový s koulí vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
67	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 ° C plnopřítokový s koulí vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
68	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 ° C plnopřítokový s koulí vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2017 01
69	K	723234p.c.	Úprava přípojkové skříně HUP	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
70	K	723239106	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 2 ostatní typ	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
71	M	1	membránový bezpečnostní uzávěr plynu DN50 v provedení solo, NT, s umístěním řídicích ventilů vpravo ve směru toku plynu	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
72	K	72323991p.c.	Napojení na stáv. přívod plynu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
73	K	723261912	Montáž plynoměrů G-2, G-4 maximální průtok 6 m3/hod.	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2017 01
74	K	723290822	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m	t	0,166	1 000,00	166,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	580,600	1,00	580,60	CS ÚRS 2017 01

D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení 13 382,50

76	K	724149102	Montáž čerpadla ponorného	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
77	M	4261039p.c.	Розробити моторову черпадо на сплисковому воді як зв'язаний двох агрегатів для тривалої та мобільної установки в вологому середовищі, з плавковим спиначем а прип'ю. кабелем се застрічкою с охрान. контактом (1-230V/50Hz), прип'юєні DN40 (1,4") ID68	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
78	K	998724202	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	%	132,500	1,00	132,50	CS ÚRS 2017 01

D 725 Zdravotechnika - zařízovací předměty 161 140,45

79	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
80	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený-pro výlevku	soubor	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
81	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000	3 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2017 01
82	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
83	M	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
84	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	3,000	9 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2017 01
85	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
86	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
87	K	725211621	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu srouby bílé s krytem na sifon 500 mm	soubor	9,000	2 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2017 01
88	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu srouby bílé 640 mm	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
89	K	725211701	Umyvátka keramické stěnové 400 mm	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
90	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
91	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
92	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	725530823	Demontáž ohřívач elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	725531101	Elektrický ohřívач zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	725532112	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svistý 50 l / 2 kW	soubor	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
96	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařízovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,495	1 000,00	495,00	CS ÚRS 2017 01
97	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	24,000	200,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01
98	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4 - pro myčku	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
99	K	725813141	Kolínko přípojovací bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
100	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
101	M	551456p.c.	ventil výtokový se šroubením na hadici	kus	1,000	400,00	400,00	
102	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm-pro výlevku	soubor	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
104	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
105	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	11,000	1 250,00	13 750,00	CS ÚRS 2017 01
106	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
107	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
108	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
109	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
110	M	551666340	sifon umyvadlový pro tělesně postižené DN 40	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
111	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2017 01
112	M	2	U-sifon DN 40	kus	5,000	200,00	1 000,00	
113	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
114	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařízovací předměty v objektech v do 12 m	%	1 595,450	1,00	1 595,45	CS ÚRS 2017 01
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				66 256,00	
115	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	8,000	7 000,00	56 000,00	CS ÚRS 2017 01
116	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
117	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	8,000	700,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
118	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	656,000	1,00	656,00	CS ÚRS 2017 01
D 734			Ústřední vytápění - armatury				2 020,00	
119	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
120	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	20,000	1,00	20,00	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 550,00	
121	K	783617613	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	73,000	20,00	1 460,00	CS ÚRS 2017 01
122	K	783617653	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 150 mm	m	1,200	75,00	90,00	CS ÚRS 2017 01

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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, informaci 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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 stavbeních 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

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	2	Stavební úpravy 2.etapa	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO001	Stavební úpravy		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2017/06/01	Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve Vítkově		Náklady na m.j.	0
Projektant	ing.Věra Matyášková		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ing.Věra Matyášková			
Objednatel	Město Vítkov			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	5 316 901	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	11 099 456	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	7 926 281	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	24 342 639	Zařízení staveniště	246 245
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	24 342 639	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	24 588 884	Ostatní náklady celkem	246 245

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		24 588 884 Kč
DPH	21,0 %		5 163 666 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			29 752 550 Kč

Poznámka :

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve Vítě	Rozpočet : 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	551 724	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	33 890	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	640 247	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	74 785	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 077 711	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 337 733	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	110 657	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	23 350	0	0	0	0
8 Trubní vedení	101 500	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	251 765	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	32 263	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	410 399	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	70 954	0	0	0	0
OST Ostatní	127 500	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	168 258	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	107 078	0	0	0
714 Izolace akustické a protiotřesové	0	1 104 459	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	480 284	0	0	0
728 Větrání	0	6 699	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	1 051 376	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	968 017	0	0	0
763 Dřevostavby	0	3 564	0	0	0
7631 Konstrukce sádkartonové	0	502 043	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	118 336	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	6 566	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 148 316	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	938 261	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	50 366	0	0	0
773 Podlahy teracové	0	126 894	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	44 998	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	53 872	0	0	0
781 Obklady keramické	0	131 886	0	0	0
783 Nátěry	0	212 844	0	0	0
784 Malby	0	69 805	0	0	0
787 Zasklívání	0	7 995	0	0	0
790 Vnitřní vybavení	0	1 657 000	0	0	0
794 Kinotechnika	0	2 140 540	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	5 410 450	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	2 201 757	0	0
M28 Poplachové a zabezpečovací systémy	0	0	229 959	0	0
M36 Montáže měřicích a regulačních zařízení	0	0	84 115	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	472 422	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	5 316 901	11 099 456	7 926 281	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			16 416 358	0
Oborová přírážka			16 416 358	0
Přesun stavebních kapacit			16 416 358	0
Mimostaveništní doprava			16 416 358	0

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve Vítě	Rozpočet : 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Zařízení staveniště		1,5	16 416 358		246 245
Provoz investora			16 416 358		0
Kompletační činnost (IČD)			24 342 639		0
Rezerva rozpočtu			24 342 639		0
CELKEM VRN					246 245

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	110002200	Vytyč vedení podzem zástavba -metalický kabel	km	0,10	1 000,00	100,00
2	130901121	Bourání konstrukcí z betonu prostého v hloubených vykopávkách šachty:(1,20+1,0*2)*1,50*0,20*2+1,20*1,20*0,20*2	m3	2,50 2,50	5 000,00	12 480,00
3	132201201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 kolem budovy rozšíř-výkop:4,0*(0,60+0,90)*0,5*0,61 6,0*(0,60+0,50)*0,5*0,61 4,50*(1,50+1,10)*2,10+3,00*2,00*2,10 7,00*(0,60+1,70)*0,5*2,10 8,30*(2,025+0,80)*0,5*2,82 3,00*(1,65+0,60)*0,5*2,40 9,80*(1,40+0,60)*2,0	m3	138,28 1,83 2,01 37,17 16,91 33,06 8,10 39,20	500,00	69 139,50
4	132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 138,279*0,5	m3	69,14 69,14	20,00	1 382,79
5	133201101	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 kolem budovy zapážený výkop:7,105*1,0*3,10 (8,0+8,014)*1,0*(3,10+2,82)*0,5	m3	69,43 22,03 47,40	1 000,00	69 426,90
6	133201109	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 69,43*0,5	m3	34,72 34,72	20,00	694,30
7	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 1pp:(10,0+2,0*2)*(0,60+1,20)*1,50+12,0*(0,60+2,0)*0,5*3,20 patky pod podium:0,50*0,50*0,50*4	m3	88,22 87,72 0,50	1 250,00	110 275,00
8	151,71-V L2	Demontáž ocel.rozpěr I 18 rozpěry I 18:1,0*3*12+1,40*3	m	40,20 40,20	250,00	10 050,00
9	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m (1,0+1,0+1,0)*3,10*10 (1,0+1,50+1,0)*3,10	m2	103,85 93,00 10,85	50,00	5 192,50
10	15170-VL2	Pažení do ocel .svislých I 18 desek PZD (0,75*27+1,20*63+1,80*9)*0,30	m2	33,62 33,62	500,00	16 807,50
11	15171-VL1	Osazení ocel.svislých nosníků a rozpěr I 18 svislý I 18 :3,30*13 rozpěry I 18:1,0*3*12+1,40*3	m	83,10 42,90 40,20	600,00	49 860,00
12	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na deponii:207,706 zpět na zásyp:193,28	m3	400,99 207,71 193,28	50,00	20 049,30
13	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výkop-zásyp kolem budovy:138,28+69,43-193,28	m3	14,43 14,43	50,00	721,50
14	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	193,28	50,00	9 664,00
15	171201201	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 207,706	m3	207,71 207,71	20,00	4 154,12
16	171201211	Skládkovné zemina 14,43*1,5	t	21,65 21,65	240,00	5 194,80
17	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kolem objektu-výkopy:138,28+69,43 obsyp trativodu,šachty:-(16,08-0,33*5) 1pp:(10,0+2,0*2)*(0,60+1,20)*1,50+12,0*(0,60+2,0)*0,5*3,20	m3	281,00 207,71 -14,43 87,72	250,00	70 250,00
18	181101101	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění kolem budovy-dno rýh:(4,0+6,0+7,0+3,0)*0,60+4,50*1,10+3,0*2,0+8,30*0,80 výkop pažený:(7,15+8,0+8,014)*1,0	m2	52,75 29,59 23,16	50,00	2 637,70
19	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - dřevěné 1000/1000 (1,0+1,0+1,0)*3,10*10 (1,0+1,50+1,0)*3,10	m2	103,85 93,00 10,85	300,00	31 155,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
20	59341224	Deska stropní plná PZP 28/10 119x29x7 cm	kus	63,63	250,00	15 907,50
21	59341226	Deska stropní plná PZD 30/10 179x29x7 cm	kus	9,09	350,00	3 181,50
22	59341396	Deska stropní PZD 10/7 74x29x7 cm	kus	27,27	150,00	4 090,50
23	13480910	Tyč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli 11375	T	1,97	20 000,00	39 310,00
		3,30*13*21,90*1,08*0,001		1,01		
		(1,0*12*3+1,40*3)*21,90*1,08*0,001		0,95		
Celkem za		1 Zemní práce				551 724,41
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
24	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	16,08	800,00	12 861,44
		64,0*3,14*0,40*0,40*0,5		16,08		
25	212755114	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože PVC	m	63,89	100,00	6 389,00
		kolem budovy:4,0+10,10+2,0+1,0+4,20+7,15+8,04+8,0+7,0+3,4+9,0		63,89		
26	212971121	Opláštění traviv. z geot. sklon nad 1:2,5 do 2,5 m	m2	80,38	30,00	2 411,52
		64,0*2*3,14*0,40*0,5		80,38		
27	275313611	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20)	m3	0,50	3 600,00	1 800,00
		podium:0,50*0,50*0,50*4		0,50		
28	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	8,00	300,00	2 400,00
		podium:0,50*4*4		8,00		
29	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	8,00	50,00	400,00
30	275353131	Kotevní plech patek P6+4 ks šroubů+svařování	kus	8,00	500,00	4 000,00
		do npatek podia:4*2		8,00		
31	278381162	Základ pod stroje plochy do 2,00 m2 z bet. C -/7,5	m3	0,15	5 000,00	733,00
		mč.020:1,715*0,855*0,10		0,15		
32	28375714.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 70 Z	m3	0,47	1 250,00	584,00
		EPS 15 cm=7+8 cm mč.014:(5,40*0,07+0,08)*1,02		0,47		
33	69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	92,44	25,00	2 311,04
		oplaštění travivod:80,384*1,15		92,44		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				33 890,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
34	310235241	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm	kus	2,00	100,00	200,00
		mč.002:2		2,00		
35	310237251	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm	kus	1,00	500,00	500,00
		mč.012 kapsa:1		1,00		
36	310238211	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,88	5 000,00	4 405,50
		mč.015:0,65*0,78*0,30		0,15		
		mč.110:4,50*0,45*0,36		0,73		
37	310239411	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC	m3	0,76	5 000,00	3 816,00
		1pp:1,325*1,92*0,30		0,76		
38	310278841	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2 tvárniciemi, tl.zdí 30cm	m3	1,50	5 000,00	7 500,00
		2np slepá okna:1,00*1,00*0,30*5		1,50		
39	310901113	Úprava líce při zdění režného zdiva volně bez lišt	m2	2,53	100,00	253,00
		nadezdívka komínu:0,45*4*1,20+0,50*0,50+(0,50*4*0,06)		2,53		
40	314231154	Zdivo komínů z cihel lícových 29 P30, MVC 2,5 s použitím suché maltové směsi	m3	0,24	7 500,00	1 802,25
		nadezdění koomínu:0,45*0,445*1,20		0,24		
41	316244021	Ukončující vrstvy z cihel CP 29 cm, P20 naplocho komínová hlava	m2	0,25	250,00	62,50
		0,50*0,50		0,25		
42	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,28	5 000,00	1 401,00
		1pp:1,45*0,50*0,12+1,40*0,50*0,12		0,17		
		mč024,028- I10,I12:1,10*0,60*0,10+1,20*0,30*0,12		0,11		
43	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,59	7 500,00	4 440,75
		2np HEB 16--nová svět.rampa:13,90*42,60*0,001		0,59		

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
44	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu U č.20 2np:13,90*25,30*0,001	t	0,35 0,35	20 000,00	7 034,00
45	317941125	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší včetně dodávky profilu I č.24 2np lč.24:13,90*36,20*0,001	t	0,50 0,50	20 000,00	10 064,00
46	317944311	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů vč.dodávky profilu I č.10,lč12,Uč10,L50/50,l12,U50 1pp l10+l12+U10+L50/50:(25,78*8,34+31,37*11,10+5,09*10,60+2,40*4,77))*0,001 1np l10+l12:(5,60*8,34+14,51*11,10)*0,001 2np l12:2,10*11,10*0,001 1np ztužení stropu nad promítárnou: U10+l10+P6-150:(24,71*10,60+4,87*8,34+0,585*48,0)*0,001 1np-nosný rošt promítárna U50:77,35*5,59*0,001	t	1,62 0,63 0,21 0,02 0,33 0,43	20 000,00	32 454,00
47	317944313	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů vč. dodávky profilu I č.16,l č14 1pp l14+l16:(10,40+4,0*17,90)*0,001	t	0,08 0,08	20 000,00	1 640,00
48	331231118	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MC 15 mč.110:0,45*0,36*0,20*2	m3	0,06 0,06	5 000,00	324,00
49	340239212	Zazdívká otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm 1pp mč.012,013,022:0,70*2,0+0,91*2,0*2+(1,30+1,20)*1,98 1pp mč.004:1,46*2,10-0,80*1,97 1np mč.112:1,0*2,20	m2	13,68 9,99 1,49 2,20	750,00	10 260,00
50	342254611	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm,MC 1pp mč.07,08,05:2,0*2,915+1,375*2,10-0,70*1,97+1,05*2,44 mč.010 :(0,92+0,75)*2,915 mč.011,012:(0,83+3,10)*2*2,44-0,70*1,97*2 mč.030:(2,79+1,47+0,60)-0,70*1,97 mč.021:(1,34*3,075)-0,80*1,97 mč.026-podium nenosná:8,10*0,815 mč.015:(1,60+2,20)*2,80+0,615*0,78	m2	54,94 9,90 4,87 16,42 3,48 2,54 6,60 11,12	500,00	27 467,85
51	342254711	Příčky z desek pórobetonových tl. 125 mm 1pp mč.0,12:0,83*2,10	m2	1,74 1,74	750,00	1 307,25
52	342254811	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm,MC 50 1pp mč.07,09,05:1,375*2,915+2,0*2,44+1,73*2,44-0,70*1,97 1mm-obezdění geberitu:(1,0+0,90+0,87+0,83+0,90+0,75+1,682)*1,50	m2	22,13 11,73 10,40	750,00	16 596,23
53	342254911	Příčky z desek pórobetonových tl.do 200 mm MC 1pp mč.04,09:1,65*2,44-0,80*1,97+2,0*2,44	m2	7,33 7,33	750,00	5 497,50
54	346244381	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1pp:(2,15*2+1,20*2+1,40*2+0,95*2+1,05*2+1,20*2+1,45*2)*0,12+1,25* 0,14*2 mč024,028 u kanálu:1,10*0,10*2+1,20*0,12*2	m2	3,11 2,61 0,51	200,00	622,80
55	346244811	Přizdívky izol. z cihel dl. 29cm, MC 10, tl. 65mm mč024,028-ke kanálu:10,0*(0,90+1,60)*0,5+10,0*(0,90+1,40)*0,5	m2	24,00 24,00	500,00	12 000,00
56	388381116	Kanály z betonu prostého volné 1050 x 1200 mm mč.024,028:10,0+10,0	m	20,00 20,00	2 500,00	50 000,00
57	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí z betonu prostého zn.B 20 Hodnota:0,1797 ;mč.024,028-kanál PZDI (0,80*1,075*0,5+0,20*0,50+0,80*1,05*0,5)*0,07+(1,05*0,20+0,10+0,15)*0,07	m3	0,18 0,10	3 600,00	646,92

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odk 06/Z-kolem rámu!(0,90*1,0-0,60*0,60)*0,15		0,08		
58	13388440	Tyč průřezu HEB160, střední, jakost oceli 11375 2np HEB160-nové svět.rampy:13,90*42,60*0,001*1,08	T	0,64 0,64	20 000,00	12 790,00
59	3193000-VL1	Podřezání cihel,zdiva řetěz.pilou vč.PE fólie tl. 2 mm,zaklínování,zaplnění spáry cem.směsí Hodnota:14,8578 ;1pp vnitřní zdi!(3,45+0,10)*0,10+(1,86+1,38+4,975)*0,18+(8,50+0,33*2+0,50+2,0+2,60)*0,185 ;0,50*0,32+0,235*0,40+0,50*0,44+(2,3+1,95+2,2+0,6+4,80+4,40+3,0+1,4)*0,48	m2	14,86 4,47 10,39	2 500,00	37 144,50
60	3193000-VL2	Podřezání kámen,zdiva lanovou pilou vč.PE fólie tl. 2 mm,zaklínování,zaplnění spáry cem.směsí 1pp obvod.zdi:1,40*0,485+1,30*0,495+3,50*0,50+1,40*0,515+8,90*0,595 10,0*0,655+9,50*0,665+(5,07+4,455)*0,645+1,50*1,0 (5,50+13,22+5,50+3,60+4,50+3,50)*0,632 1pp vnitřní zdi:(0,60+1,0+10,0+4,50+1,0)*0,32 1np obvod.zdi:(10,0+10,0)*0,65	m2	70,71 9,09 20,51 22,64 5,47 13,00	4 500,00	318 196,80
61	3193000-VL3	Chemická inkektáž na silikonové bázi -svislá ozn.S 1pp:3,0*1,0*2+1,25*0,70*2+1,50*0,70+1,0*0,40*2+3,0*0,60+3,0*0,18+3,0*0,80 1np:3,0*1,0*2+3,0*0,60*2	m2	23,94 14,34 9,60	3 000,00	71 820,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				640 246,85
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
62	388382	Revize odvodňovacích kanálků nvnitř budovy plocha místností cca :170,0	m2	170,00 170,00	100,00	17 000,00
63	411121221	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm kanál mč.024,028:(31+30)	kus	61,00 61,00	150,00	9 150,00
64	434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízení ochrana před stavbou mč.118+117+122:(0,191+0,26)*0,78*6+(0,191+0,198)*0,99*5*2+(0,17+0,30)*1,96*11 mč.201+205:(0,168+0,30)*1,60*(9+7)+(1,168+0,30)*1,60*(9+7)	m2	65,66 16,10 49,56	500,00	32 828,30
65	434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstranění mč.118+117+122:(0,191+0,26)*0,78*6+(0,191+0,198)*0,99*5*2+(0,17+0,30)*1,96*11 mč.201+205:(0,168+0,30)*1,60*(9+7)+(1,168+0,30)*1,60*(9+7)	m2	65,66 16,10 49,56	100,00	6 565,66
66	59341398	Deska stropní PZD 12/7 104x29x7 cm kanál mč.024,028:(31+30)*1,01	kus	61,61 61,61	150,00	9 241,50
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				74 785,46
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
67	611421534	Omítka vnitřní stropů 2x rákosování, MVC, štuková 2np u hl.v.schodiště:7,50+0,50*0,50	m2	7,75 7,75	500,00	3 875,00
68	611422331	Oprava omítek stropů žb.žebř.do 30% pl.- štukových 1np mč103-108:2,04+9,22+1,04+9,50+2,02+6,09*1,2 mč.109-112:5,24+18,23+2,75+4,22*1,2 mč.118-123:4,34+4,55+2,64*1,2+3,75+17,18+7,50	m2	102,90 31,13 31,28 40,49	200,00	20 580,00
69	611423331	Oprava omítek stropů s rákosem do 30% pl-štukových 2np mč.201-202+203+205-207:14,33+45,0+9,44+17,80+9,10+106,36	m2	202,03 202,03	200,00	40 406,00
70	611456121	Potažení podhledů z dílců MVC štukovou tl. 2 - 4mm srovnávací štuk na opravených omítkách 1pp 100% omítka:130,497	m2	435,43 130,50	150,00	65 314,05

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1np 30% oprava:102,90		102,90		
		2np 30% oprava rákos:202,03		202,03		
71	611473112	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m2	130,50	350,00	45 674,13
		1pp mč.003-007+008:2,10+6,34+1,69+8,39+1,24+1,38+1,375*0,10		21,28		
		mč.009-013 :7,44+5,12+1,28+1,65+12,68+1,17+0,20*4		30,14		
		mč.014-018:5,40+2,70+5,46+1,20+11,44+1,35		27,55		
		mč.019-023:2,20+18,70+1,20+6,59+13,25+9,59		51,53		
72	612421331	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	905,55	100,00	90 554,50
		1np+2np:666,10+248,413		914,51		
		-otuč.stáv.obklady:-8,968		-8,97		
73	612421626	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká podklad pod obklady mimo keramické	m2	504,42	200,00	100 883,80
		omítky 1+2np celkem:1419,442		1 419,44		
		-opravy 30%:-666,610-248,413		-915,02		
74	612421739	Omítka vnitřní zdiva, MVC, na pletivu, štuková	m2	19,86	300,00	5 958,75
		mč.117-čelo portálu:11,35*1,75		19,86		
75	612423631	Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková	m2	35,80	500,00	17 900,00
		rýha ZT+instal.rýhy ZT+ÚT:9,0*0,20+(70,0+100,0)*0,20		35,80		
76	612425931	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	7,90	500,00	3 948,25
		mč.022:(1,05+2,05*2)*0,55		2,83		
		mč.112,114:(1,55+3,80*2)*0,40+(1,00+0,15*2)*0,36*3		5,06		
77	612451071	Vyspravení povrchu vnitřních bet. stěn maltou MC	m2	435,09	25,00	10 877,36
		1pp vnější obvod.zdi:(3,40+5,15)*0,60		5,13		
		(8,90-5,15+2,0+6,0+0,20)*2,10		25,10		
		6,0*2,60+14,50*(3,10+2,85)*0,5		58,74		
		6,0*2,85+(2,50+4,20)*2,0		30,50		
		1pp vnitřní pod m.č.116:(3,50*2+10,0)*1,50+12,0*3,20		63,90		
		1pp pod sanační omítku:243,93		243,93		
		1pp pod hydroizol.stěrku:7,802		7,80		
78	612451111	Omítka vnitřní zdiva, MC, hrubá zatřená pod hydroizol.sanač.omítku	m2	145,13	150,00	21 769,50
		1pp mč.022:(1,20+3,35+0,15)*3,08		14,48		
		mč.020:(1,34+2,00+2,80+0,80+0,32)*3,17+(0,30+2,50+0,38+3,60)*3,17		44,51		
		mč.014:1,88*2,19		4,12		
		mč.06+0,15:3,60*3,10+(0,35+0,15)*3,10		12,71		
		mč.025-				
		027:(2,60+1,20*2+1,50+9,00)*2,15+(1,50+1,20*3+2,60)*2,15		49,88		
		1pp mč.017-019:(5,70+0,30)*3,24		19,44		
79	612451121	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2	183,36	250,00	45 840,63
		1pp vnější obvod.zdi:(3,40+5,15)*0,60		5,13		
		(8,90-5,15+2,0+6,0+0,20)*2,10		25,10		
		6,0*2,60+14,50*(3,10+2,85)*0,5		58,74		
		6,0*2,85+(2,50+4,20)*2,0		30,50		
		1pp vnitřní pod m.č.116:(3,50*2+10,0)*1,50+12,0*3,20		63,90		
80	612471411	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi-srovnání omítek	m2	905,55	86,74	78 544,34
		1np+2np:666,10+248,413		914,51		
		-otuč.stáv.obklady:-8,968		-8,97		
81	612473182	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	241,97	300,00	72 589,50
		1 pp po 100 % otlučení:605,504		605,50		
		- sanační omítky:-125,69-243,93-48,76		-418,38		

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		na dozdívkách1+2np:27,93+1,783+1,783+1,44+0,608+4,05+3,08+5,20		45,87		
		1np v místě odbour.obkladů:8,967		8,97		
82	612473185	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn příčky tl 10 cm+12,5 cm+20 cm:37,22*2+1,74*2+11,73*2+10,40	m2	111,78	10,00	1 117,80
83	612473186	Zapuštěná ochranná lišta do v.1800 mm v omítce pozn.8 1pp:29,0	m	29,00	50,00	1 450,00
84	612475111	Omítka vnitřních stěn vápenocem. jednovrstvá na porobet.příčkách tl. vrstvy 10 mm příčky tl 10 cm+12,5 cm+20 cm:54,94*2+1,74*2+22,13*2+7,33*2	m2	172,28	200,00	34 456,00
85	612476011	Sanační omítka systém vnitřní 1pp mč.022:(1,20+3,35+0,15)*3,08	m2	125,69	550,00	69 129,50
		mč.020:(1,34+2,00+2,80+0,80+0,32)*3,17+(0,30+2,50+0,38+3,60)*3,17		44,51		
		mč.014:1,88*2,19		4,12		
		mč.06+0,15:3,60*3,10+(0,35+0,15)*3,10		12,71		
		mč.025-027:(2,60+1,20*2+1,50+9,00)*2,15+(1,50+1,20*3+2,60)*2,15		49,88		
86	612476015	Sanační omítka vnitřní 1pp mč.005:(4,41+5,0+0,48)*2*1,00-(0,80+0,70)*1,0	m2	243,93	750,00	182 947,80
		mč.012,006:(3,17+4,975+0,75+0,48+0,44)*2*1,00-(0,60+0,80)*1,0		18,28		
		mč.013:(11,70+1,17+11,70+0,45*4-1,0-0,80*5-0,60*2)*1,00		18,23		
		mč.014:(2,82+1,80+2,82+1,88)*2,19-0,80*1,97		20,17		
		mč.015,016:(3,25+2,50+3,40-0,60-0,80)*1,0+3,62*3,10		18,83		
		mč.017:(2,83+4,225+2,84+0,15*3)*1,30+5,0*3,24		18,97		
		mč.018,019:(2,60+1,30+0,50+1,0)*2*1,80		29,65		
		mč.020-022:(4,748+0,485+0,18+2,19+7,90+2,70+2,50+0,45*3)*2,10-0,80*1,97		19,44		
		(0,80+0,32+0,20+2,80+3,60+2,80+0,485+0,075+1,475+2,50)*3,20		44,74		
		(3,35+1,20-0,80)*1,985		48,18		
				7,44		
87	612481111	Potažení vnitř. stěn rabicovým pletivem s vypnutím mč.117-čelo portálu:11,35*1,75	m2	19,86	150,00	2 979,38
88	622471328	Nátěr stěn vnitřních Antigrffiti, slož. 1 - 2 mč.001:8,15*2,79-0,75*1,97-5,0*1,20	m2	19,86	130,00	1 983,93
89	612424	Přetažení perlínkou rýha ZT+instal.rýhy ZT+ÚT:9,0*0,50*1,20+(70,0+100,0)*0,50*1,20	m2	107,40	150,00	16 110,00
90	6124762	Vnitřní sanační omítkový systém teoelné izolační 1pp mč.017-019:(5,70+0,30)*3,24	m2	48,76	800,00	39 006,00
		mč.017:(2,83+4,225+0,15+2,83)*1,30		19,44		
		mč.019:(2,62+1,30+0,60)*2*1,80		13,05		
				16,27		
91	62103	Čištění stávajících pmerlovaných omítek-vnitřních vč.chemické sanace mč.001:8,15*2,79-0,75*1,97-5,0*1,20	m2	15,26	250,00	3 815,25
92	611-1	Restauraterské práce - vnitřní omítky	soub	1,00	100 000,00	100 000,00
		Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní				1 077 711,46
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
93	216904112	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb kamenný sokl: pohl.jižní+severní:(7,0+4,80)*1,0+12,0*0,30	m2	85,88	20,00	1 717,50
		pohl.západní:6,50*0,80+2,50*1,70+6,30*1,70+9,80*1,0		15,40		
				29,96		

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pohl.východní:7,50*0,75+0,60*0,90+2,0*1,0+2,80*1,0+3,80*0,75+8,90*(0,50+1,0)*2		40,52		
94	620991121	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	172,38	20,00	3 447,57
		okna:0,96*0,60*2+1,02*1,28*2+0,61*1,0*2+1,62*1,49+1,57*1,49		9,74		
		1,62*1,49+1,61*1,485+1,10*2,71+2,60*1,41+2,63*1,41*2		18,87		
		0,80*7,18*3+1,10*2,36+0,92*1,41+1,0*1,0*5+1,035*1,30*2		27,65		
		1,02*1,32+1,03*1,30*2+1,03*1,36+4,05*1,30*2		15,96		
		dvěře:1,0*2,10+1,50*2,30*3+1,50*2,40+1,02*2,40+2,0*2,40+1,58*2,10*2		29,93		
		římasy:(2,03+5,25+9,05+2,45)*0,20*2		7,51		
		stříšky:5,70*3,0*2		34,20		
		kamenný sokl:(28,40+19,14)*2*0,30		28,52		
95	621421144	Omítka vnější podhledů, MVC, štuková, slož. 1-2	m2	105,99	400,00	42 397,40
		římasy:(5,60+9,50+2,70+2,0)*(0,30+0,15)*2		17,82		
		stříšky pohl.záp.:3,0*0,50+(0,30+0,50*2)*0,20		1,76		
		pohl.vých.:5,60*0,50+(5,60+0,50*2)*0,20		4,12		
		pohl.sever.:2,0*0,50+(2,0+0,50*2)*0,20		1,60		
		přesahy střechy:(28,935+15,65)*2*(0,60+0,20)		71,34		
		(2,43+9,035+5,22+2,03)*(0,30+0,20)		9,36		
96	622421143	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	23,89	300,00	7 167,60
		komín:(0,97+0,30)*2*9,30+0,30*0,90		23,89		
97	622471329	Nátěr stěn vnějších Antigrffiti, slož. 3 - 4	m2	243,61	125,00	30 451,85
		2,5m na výšku po obvodu:(28,40+19,14)*2*2,50		237,70		
		-1,37*1,37*2-0,92*1,80-1,80*1,50-1,80*1,90*2-1,37*1,33*2		-18,59		
		sloupy mč.001 vnější:(0,22+0,52)*2*2,76*6		24,51		
98	622903110	Mytí vně omítek slož 1-2 tlak vodou	m2	1 031,39	20,00	20 627,88
		dle otlučení omítek vněj.:1031,394		1 031,39		
99	623431171	Vnější omítka pilířů z um.kamene-pemerlovaná omítk	m2	23,85	1 000,00	23 846,40
		mč001:(0,50+0,22)*2*2,76*6		23,85		
100	627452111	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel	m2	2,53	250,00	632,50
		nadezdívka komínu:0,45*4*1,20+0,50*0,50+(0,50*4*0,06)		2,53		
101	627452621	Oprava spárování komínového zdiva plochy do 20 %	m2	15,12	100,00	1 512,00
		(1,0+0,80)*2*4,20		15,12		
102	629451112	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 30 cm-klempíř. prvky	m	73,95	100,00	7 395,00
		15K:20,0*2		40,00		
		parapety:1,05*2+1,10+0,80+0,50*2+1,45*4+1,00*2+2,50*3+0,90*7+0,95+1,60*4		33,95		
103	602011188	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	129,89	250,00	32 471,38
		římasy:(5,60+9,50+2,70+2,0)*(0,30+0,15)*2		17,82		
		stříšky pohl.záp.:3,0*0,50+(0,30+0,50*2)*0,20		1,76		
		pohl.vých.:5,60*0,50+(5,60+0,50*2)*0,20		4,12		
		pohl.sever.:2,0*0,50+(2,0+0,50*2)*0,20		1,60		
		přesahy střechy:(28,935+15,65)*2*(0,60+0,20)		71,34		
		(2,43+9,035+5,22+2,03)*(0,30+0,20)		9,36		
		komín:(0,97+0,30)*2*9,30+0,30*0,90		23,89		
104	62202	Repase stávajících písmen na fasádě	ks	8,00	500,00	4 000,00
105	62203	Čištění stávajících pmerlovaných omítek-vnějších vč.chemické sanace	m2	28,84	100,00	2 883,64
		mč.001:(9,02+1,92*2)*2,70-1,66*2,32*3+(1,66+2,32*2)*0,50*3-1,22*1,55*2		28,84		
106	62244	Vnější omítkový systém fasáda odk 1	m2	256,72	1 100,00	282 386,72
		pro skladbu 1:				
		pohl.jižní:5,15*8,20-1,37*0,75-2,40*1,25-3,88*1,14+(1,37+0,75*2)*0,30		34,64		

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,40+1,25*2)*0,30+(2,40+1,24*2)*0,30		2,93		
		5,15*7,00-2,40*1,25-				
		3,88*1,14+(2,40+1,25*2)*0,25+(2,40+1,24*2)*0,25		31,07		
		1,96*6,80*2-0,80*1,14*2+(0,80+1,14*2)*0,30*2		26,68		
		pohl.západní:5,10*7,00+3,80*6,00-0,92*3,40-				
		0,80*1,14*2+(0,92+3,40*2)*0,30		55,86		
		(0,80+1,14*2)*0,30*2		1,85		
		pohl.severní:2,05*7,00+2,40*6,50-0,72*1,20-				
		1,50*2,40+(0,72+1,20*2)*0,30		26,42		
		(1,50+2,40*2)*0,30		1,89		
		pohl.východní:8,95*8,20-1,25*2,60+3,95*2,0-1,37*0,70*2-2,41*1,29-				
		0,80*1,14*2		71,19		
		(1,37+0,70*2)*0,30+(2,41+1,29*2)*0,30+(0,80+1,14*2)*0,30*2		4,18		
107	62245	Vnější omítkový systém sanační-fasáda odk1s	m2	75,83	1 200,00	90 998,40
		pohl.západní:8,90*2,80-5,015*1,00-0,92*(2,00+0,50)-2,40*1,30		14,49		
		0,92*0,15+(2,00+0,50)*2*0,15		0,89		
		pohl.východní:(5,90-1,37*2+0,15*2*2)*0,60+(0,15+3,80+0,15-0,41*2-				
		1,00)*1,00		4,54		
		(0,41+1,00*2)*0,25*2+(1,00+1,00*2)*0,30+2,90*1,00-0,60*0,30		4,83		
		pohl.severní:0,54*1,80		0,97		
		únikové schody-zídka zevnitř:5,40*1,80*0,75		7,29		
		u komínu:2,30*1,50		3,45		
		pohl.jižní:(5,10-1,40+0,15*2)*0,60+(1,95*2+9,00)*0,40+5,10*1,80-				
		1,40*1,40		14,78		
		1,40*3*0,15		0,63		
		sloupy:(0,52+0,22)*2*2,70*6		23,98		
108	62246	Vnější omítkový systém tepelně+izolační fasáda odk 2	m2	494,01	1 400,00	691 611,20
		pohl.jižní:(5,15*2+9,02)*7,75-2,70*6,75*2-				
		0,80*7,29*3+(0,80+7,29*2)*0,50*3		118,85		
		pohl.západní:(9,00-1,96)*0,90+18,50*6,50-0,80*0,75-1,40*1,50		123,89		
		(0,80+0,75*2)*0,60+(1,40+1,50*2)*0,60		4,02		
		pohl.severní:14,54*6,80		98,87		
		pohl.východní:19,50*7,25+(9,00-1,96)*0,90-3,14*0,5*0,5*5-				
		1,80*1,90*2		136,95		
		3,14*1,00*0,30*5+(1,80+1,90*2)*0,60*2		11,43		
109	62247	Vnější omítkový systém sanační-fasáda odk 2s	m2	40,94	1 000,00	40 935,00
		pohl.západní:(19,50-0,97-0,80-1,40+0,50*4)*1,00+0,50*2*1,00*2		20,33		
		pohl.severní:14,50*0,60+1,45*0,50		9,43		
		pohl.východní:(19,50-1,80*2)*0,60+0,60*2*0,60*2		10,98		
		na únik.schodišti:(2,00-1,50+0,25*2)*0,20		0,20		
110	622492	Navlhčení -postřik fasád z lešení	m2	1 031,39	10,00	10 313,94
111	62746	Vnější kamenný sokl -vyspravení	m2	85,88	500,00	42 937,50
		kamenný sokl:				
		pohl.jižní+severní:(7,0+4,80)*1,0+12,0*0,30		15,40		
		pohl.západní:6,50*0,80+2,50*1,70+6,30*1,70+9,80*1,0		29,96		
		pohl.východní:7,50*0,75+0,60*0,90+2,0*1,0+2,80*1,0+3,80*0,75+8,90				
		*(0,50+1,0)*2		40,52		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				1 337 733,48
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
112	631313611	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (B 20) podkladní beton	m3	10,25	3 600,00	36 892,80
		1pp mč.013-017+018-022:(12,68+5,40+2,70+5,46+6,78+0,19-				
		0,22+2,20+18,70+6,59+13,05)*0,10		7,35		
		mč.024+028-030:(9,06+9,06+2,51+1,32)*0,10		2,20		
		mč.021a:7,0*0,10		0,70		
113	631319173	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	19,10	200,00	3 819,20

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1pp mč.013-017+018-022:(12,68+5,40+2,70+5,46+6,78+0,19-0,22+2,20+18,70+6,59+13,05)*0,10		7,35		
		mč.024+028-030:(9,06+9,06+2,51+1,32)*0,10		2,20		
		1pp na izolaci:7,353+2,195		9,55		
114	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100/100 mm	t	0,90	20 000,00	18 036,00
		1pp mč.013-017+018-022:(12,68+5,40+2,70+5,46+6,78+0,19-0,22+2,20+18,70+6,59+13,05)*4,4*0,001		0,32		
		mč.024+028-030+021a:(9,06+9,06+2,51+1,32+7,0)*4,4*0,001		0,13		
		1pp na izolaci:0,3235+0,1274		0,45		
115	631571004	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I	m3	10,25	800,00	8 198,40
		1pp mč.013-017+018-022:(12,68+5,40+2,70+5,46+6,78+0,19-0,22+2,20+18,70+6,59+13,05)*0,10		7,35		
		mč.024+028-030:(9,06+9,06+2,51+1,32)*0,10		2,20		
		mč.021a:7,0*0,10		0,70		
116	632451022	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	3,15	250,00	787,50
		pod parapety 25/K+33/K:1,60*5*0,30+1,25*0,20*3		3,15		
117	632451131	Potěr pískocementový hlazený dřev. hlad. tl. 30 mm	m2	18,12	250,00	4 530,00
		S13-mč.024+028:9,06+9,06		18,12		
118	63-VL odk 06/Z	Úprava poklopu 600/600 na šachtu -zmenšení otvoru výplň cem.potěr s keram.dlažbou-dle PD a TZ	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
119	631313611	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (B 20) na izolaci	m3	10,25	3 600,00	36 892,80
		1pp mč.013-017+018-022:(12,68+5,40+2,70+5,46+6,78+0,19-0,22+2,20+18,70+6,59+13,05)*0,10		7,35		
		mč.024+028-030:(9,06+9,06+2,51+1,32)*0,10		2,20		
		mč.021a:7,0*0,10		0,70		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				110 656,70
Díl: 64	Výplně otvorů					
120	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	14,00	500,00	7 000,00
		1pp odk 27/T,32/T,33/T 70/197:1+2+6		9,00		
		odk 34/T,35/T 80/197:1+1		2,00		
		odk.29/T 80/197:1		1,00		
		33A/T,34A/T 70+60/197:1+1		2,00		
121	642944121	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2.	kus	5,00	500,00	2 500,00
		1pp odk 29/T 80/197:1		1,00		
		odk 31/T 70/197:1		1,00		
		odk 28/T 80/197:2		2,00		
		1pp odk 46/T 60/197:1		1,00		
122	55330393	Zárubeň ocelová YH115 600x1970x110	kus	2,00	700,00	1 400,00
123	55330394	Zárubeň ocelová YH115 700x1970x110	kus	8,00	700,00	5 600,00
124	55330396	Zárubeň ocelová YH115 800x1970x110	kus	4,00	750,00	3 000,00
125	55330421	Zárubeň ocelová YH150 700x1970x160	kus	3,00	750,00	2 250,00
126	55330422	Zárubeň ocelová YH150 800x1970x160	kus	2,00	800,00	1 600,00
Celkem za		64 Výplně otvorů				23 350,00
Díl: 8	Trubní vedení					
127	817264111	Montáž betonových útesů-DN 100 napojení drenáží do kanalizace	kus	3,00	500,00	1 500,00
128	894431331	Šachta, DN 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG DN 110, poklop PP do roury 1,5t	kus	5,00	20 000,00	100 000,00
		drenážní šachta:5		5,00		
Celkem za		8 Trubní vedení				101 500,00
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
129	941941051	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2	817,07	49,00	40 036,50
		pro práce na fasádě:				

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		prům.ÚT (0,52-2,95)/2=1,215: od -1,215po+7,89=9,105 m:(28,40+14,44+2,35+1,95+1,50*8)*2*(9,105-1,80) odpočet-krytý vstup na-2,95:-(9,00+1,96*2+1,50*2)*2,95		864,04 -46,96		
130	941941391	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 3 měsíce:817,07*3	m2	2 451,21 2 451,21	24,40	59 809,60
131	941941851	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	817,07	20,00	16 341,42
132	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m mč.001-vstup:9,00*4,31+1,25*2,425*2 pro montáž SDK podhledů:162,51 pro restaurátorské práce: mč.002+101:44,55+54,42	m2	306,33 44,85 162,51 98,97	20,00	6 126,65
133	941955004	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m nadezdění komínu:3,0*1,20*4	m2	14,40 14,40	20,00	288,00
134	941955102	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m mč.201+205:3,75*4,05+3,76*4,07	m2	30,49 30,49	20,00	609,81
135	941955201	Lešení lehké pomocné,šachta pl.do 6 m2, H do 1,5 m mč.118,119 na v.7,76:(4,34+4,55)*3,0	m2	26,67 26,67	20,00	533,40
136	943943221	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m od+0,20po+7,65=v7,45: mč.117,118,119:(39,84+4,34+4,55)*(7,45-1,80) od -0,805po-0,055)/2=-0,43po+7,65=v7,08: mč.116+přip.na nebesa:11,00*13,10*(8,08-1,80)+4,0*8,0*1,0 mč.207 prům.v(2,93+4,56)/2=v3,75:6,475*13,40*(3,75-1,80)	m3	1 381,46 275,32 936,95 169,19	10,00	13 814,64
137	943943292	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222 7 měsíců:1381,465*7	m3	9 670,26 9 670,26	3,00	29 010,77
138	943943821	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	1 381,47	5,00	6 907,33
139	943955021	Montáž lešeňové podlahy s příčníky a podél.,H 10 m ochrana podlah před stavbou: podesty schorišť: mč.023+122+201+124+205:1,96*1,70+1,96*1,70+4,05*1,54+2,725*2,00+2,16*2,00+1,56*4,07 mč.118+117 podium:1,80*1,55+39,84 terasa mč.102:1,69*9,00+2,425*11,60 vstup mč.001:45,97	m2	160,96 29,02 42,63 43,34 45,97	50,00	8 048,01
140	943955021	Montáž lešeňové podlahy s příčníky a podél.,H 10 m k prostor.lešení:39,84+4,34+4,55+11,0*13,10+6,475*13,40 podlahy po obvodu: mč.117-119 pro v7,45:(13,48+4,70*2+3,70*2)*1,20*3 mč.116 pro v 8,08:(4,50+11,0)*2*1,20*3+13,40*1,20 mč.207 pro v 3,75:(6,475*2+13,40)*1,20	m2	547,90 279,60 109,01 127,68 31,62	50,00	27 395,15
141	943955191	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41 ochrana podlah před stavbou: podesty schorišť-12 měsíců:71,6502*12 terasa mč.102 3 měsíce:(1,69*9,00+2,425*11,60)*3 vstup mč.001 12 měsíců:45,97*12	m2	1 541,46 859,80 130,02 551,64	5,00	7 707,31
142	943955191	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41 měsíců 7:547,903*7	m2	3 835,32 3 835,32	5,00	19 176,61
143	943955821	Demontáž leš. podlahy s přič. a podélníky, H 10 m	m2	547,90	10,00	5 479,03
144	943955821	Demontáž leš. podlahy s přič. a podélníky, H 10 m	m2	160,96	10,00	1 609,60
145	944941101	Ochranné zábradlí vnější trubkové,odklon do 15 st. vč.demontáže (28,40+14,44+2,35+1,95)*2+1,50*16	m	118,28 118,28	75,00	8 871,00
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				251 764,82
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
146	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 091,16	20,00	21 823,20
147	952901114	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	304,50	20,00	6 090,00
148	953942421	Osazení ocelového rámu velikosti do 1000 x 1000 mm	kus	3,00	100,00	300,00
		odk 02/Z10380/580:3		3,00		
149	953981301	Chemické kotvy, cihly, hl. 80 mm, M8, malta POLY	kus	30,00	50,00	1 500,00
		ztuž.stropu 1np promítárna:30		30,00		
150	95291	Vyčištění komínu	m3	2,55	1 000,00	2 550,00
		0,50*0,30*17,00		2,55		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				32 263,20
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
151	629995101	Očištění vně povrch omytí tlak voda	m2	183,36	20,00	3 667,25
		1pp vnější obvod.zdi:(3,40+5,15)*0,60		5,13		
		(8,90-5,15+2,0+6,0+0,20)*2,10		25,10		
		6,0*2,60+14,50*(3,10+2,85)*0,5		58,74		
		6,0*2,85+(2,50+4,20)*2,0		30,50		
		1pp vnitřní pod m.č.116:(3,50*2+10,0)*1,50+12,0*3,20		63,90		
152	962031132	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	10,79	100,00	1 078,80
		1pp mč.015:3,48*3,10		10,79		
153	962031133	Bourání příček cihelných tl.do 15 cm	m2	16,73	100,00	1 673,40
		1pp mč.002,012:(1,0+1,30+1,0)*2,80+1,38+2,44		13,06		
		1np mč.103:1,50*3,50+0,80*1,97		3,67		
154	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	11,79	2 000,00	23 585,80
		1pp mč.022 021,017:1,30*2,05*0,50+(1,475*3,18-0,60*1,97)+0,90*2,0*0,19		5,18		
		1pp mč.016 přízdívka:2,50*2,345*0,25*2		2,93		
		1np mč.110+112:(1,525+1,915)*2,30*0,175+1,55*3,70*0,40		3,68		
155	962051116	Bourání příček železobetonových tl. 15 cm vč.dna	m2	28,70	250,00	7 175,00
		mč.024,028-kanál:10,0*0,60*2+10,0*(0,61+1,06)*0,5*2		28,70		
156	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,06 t	kus	68,97	100,00	6 896,55
		kanály mč.024,028:10,0/0,29*2		68,97		
157	964061121	Uvolnění zhlaví trámu, zeď kamen, průřezu 0,03 m2	kus	4,00	500,00	2 000,00
		mč.025,027:2*2		4,00		
158	964061131	Uvolnění zhlaví trámu, zeď kamen. průřezu 0,05 m2	kus	40,00	500,00	20 000,00
		podlaha:40		40,00		
159	964061321	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. průřezu 0,03 m2	kus	22,00	500,00	11 000,00
		strop podia:22		22,00		
160	964061331	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel, průřezu 0,05 m2	kus	4,00	500,00	2 000,00
		obslužná lávka:4		4,00		
161	964072221	Vybourání nosníků ze zdi smíšené dl. 4 m, 20 kg/m	t	0,06	10 000,00	600,00
		mč.025,027:2,00*0,015*2		0,06		
162	965042241	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 tl.2x10 cm	m3	19,10	2 500,00	47 740,00
		1pp mč.013-017+018-022:(12,68+5,40+2,70+5,46+6,78+0,19-0,22+2,20+18,70+6,59+13,05)*0,10*2		14,71		
		mč.024+028-030:(9,06+9,06+2,51+1,32)*0,10*2		4,39		
163	965082933	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	15,37	250,00	3 843,00
		1pp mč.013-017+018-022:(12,68+5,40+2,70+5,46+6,78+0,19-0,22+2,20+18,70+6,59+13,05)*0,15		11,03		
		mč.024+028-030:(9,06+9,06+2,51+1,32)*0,15		3,29		
		mč.021a:7,0*0,15		1,05		
164	967031132	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	2,99	100,00	298,50
		mč.103,110,112:0,10*3,50*2+0,175*2,30*2+3,70*0,40		2,99		
165	967031733	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm	m2	15,40	250,00	3 850,00
		mč.104+121-rozšíř.dveří:(2,32+4,06)*2*1,40-2,30*1,40+2,10*0,18*2		15,40		

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
166	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 1pp-60,70,80/197:2+2+7	kus	11,00 11,00	10,00	110,00
167	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2 vč.rámu 3np - odk 14/T:0,76*0,69*5	m2	2,62 2,62	200,00	524,40
168	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 1pp:0,60*1,97*2+0,70*1,97*2+0,80*1,97*7	m2	16,15 16,15	200,00	3 230,80
169	971024461	Vybourání otv. zeď kam. pl. 0,25 m2, tl. 60cm, MVC VZT 0,22/0,22*0,51:1	kus	1,00 1,00	500,00	500,00
170	971024461	Vybourání otv. zeď kam. pl. 0,25 m2, tl. 60cm, MVC	kus	2,00	500,00	1 000,00
171	971024561	Vybourání otv. zeď kam. pl. 1 m2, tl. 60 cm, MVC mč.017-VZT 1,05/0,50/50:1 0,46/1,06/0,48:1	m3	2,00 1,00 1,00	2 500,00	5 000,00
172	971024681	Vybourání otv. zeď kam. pl. 4 m2, tl. 90 cm, MVC montážní otvor-lanová pila:1,20*1,50*0,645	m3	1,16 1,16	2 500,00	2 902,50
173	971033261	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC mč.107:2	kus	2,00 2,00	250,00	500,00
174	971033461	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC 1np VZT:10	kus	10,00 10,00	500,00	5 000,00
175	971033541	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC 3np:3,14*1,00*0,30*5 2np VZT:0,60*0,70*0,30*2	m3	4,96 4,71 0,25	2 500,00	12 405,00
176	971033641	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC mč.112+110:1,35*2,205*2*0,18+4,50*0,45*0,36	m3	1,80 1,80	2 500,00	4 501,50
177	972054241	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm VZT prof.220 mm promítárna:6	kus	6,00 6,00	250,00	1 500,00
178	972054341	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm prof.300 mm tl.700 mm:2*4 450/450 tl.300 mm:1*2	kus	10,00 8,00 2,00	250,00	2 500,00
179	973031324	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm 1pp mč.014:2 1pp mč.014 -pod strop:7 1np pro madlo:4 1pp mč025,026 pro U16:4 ztuž.stropu 1np prmitárna:12 rošt SDK 1np promítárna:24	kus	53,00 2,00 7,00 4,00 4,00 12,00 24,00	150,00	7 950,00
180	973031325	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm obslužná lávka:4	kus	4,00 4,00	150,00	600,00
181	973031335	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm pro HEB 16-svět.rampa-jeviště:2 pro U16-mč.025,027:4	kus	6,00 2,00 4,00	150,00	900,00
182	973031812	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 10 cm 1pp:3,075*2+3,24*3+2,44*6	m	30,51 30,51	50,00	1 525,50
183	973031813	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm 2,44*3+1,50*7	m	17,82 17,82	75,00	1 336,50
184	974029664	Vysekání rýh zeď kamenná vtah. nosníků 15 x 15 cm 0,65*4*2+0,80*4+0,60*4	m	10,80 10,80	200,00	2 160,00
185	974031664	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm 1pp pro I12+I10+L50/50+U10:31,37+25,78+5,09+2,40 mč024,028-kanál I10,I12:1,10*4*2+1,20*2*2 1np pro I 10+I12:14,51+5,60	m	98,35 64,64 13,60 20,11	150,00	14 752,50
186	975043121	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1000 kg/m mč.025,027:2,50*2*2	m	10,00 10,00	500,00	5 000,00
187	975043121	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1000 kg/m	m	4,90	500,00	2 450,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1pp:0,70+1,05*2+1,05*2		4,90		
188	976072221	Vybourání VZT mřížekpl. 0,3 m2 ze zdi cih	kus	12,00	50,00	600,00
189	976074121	Vybourání kotevnic želez zeď cihelná MVC	kus	8,00	50,00	400,00
		rušení mříží:4*2		8,00		
190	976081111	Vybourání trubky z jakéhokoliv zdiva	m	2,80	50,00	140,00
		1pp mč.016:2,80		2,80		
191	976082131	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva cihelného	kus	30,00	50,00	1 500,00
192	976085311	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	1,00	50,00	50,00
193	976085411	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2	kus	3,00	50,00	150,00
		odk 02/Z čistící rohož:3		3,00		
194	978011141	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	102,90	25,00	2 572,50
		1np mč103-108:2,04+9,22+1,04+9,50+2,02+6,09*1,2		31,13		
		mč.109-112:5,24+18,23+2,75+4,22*1,2		31,28		
		mč.118-123:4,34+4,55+2,64*1,2+3,75+17,18+7,50		40,49		
195	978011191	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	130,50	100,00	13 049,75
		1pp mč.003-007+008:2,10+6,34+1,69+8,39+1,24+1,38+1,375*0,10		21,28		
		mč.009-013 :7,44+5,12+1,28+1,65+12,68+1,17+0,20*4		30,14		
		mč.014-018:5,40+2,70+5,46+1,20+11,44+1,35		27,55		
		mč.019-023:2,20+18,70+1,20+6,59+13,25+9,59		51,53		
196	978012141	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 30 %	m2	202,03	50,00	10 101,50
		2np mč.201-202+203+205-207:14,33+45,0+9,44+17,80+9,10+106,36		202,03		
197	978013141	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	914,51	25,00	22 862,83
		1np mč.101:(5,965+9,68)*2*3,97		124,22		
		mč.103-105:(3,70+4,06+1,35)*2*3,09		56,30		
		mč.106:(2,22+2,24+0,38)*2*4,48+(2,55*2+1,73)*2,48		60,30		
		mč.107,108:(1,35*2+1,575)*2,46+(2,81+2,25)*2*2,45		35,31		
		mč.109:(2,55*2+1,96)*2,34+(1,05*2+0,10)*0,88		18,46		
		mč.110:((2,72+7,60)*2-1,05-1,80)*2,30		40,92		
		mč.112:(2,64+1,55)*2*2,45		20,53		
		mč.116:(11,50+2,20)*(3,50+2,20)/2+((11,50-2,20)*2+9,50)*1,00		67,15		
		(13,00+4,0)*(3,50+2,00)/2+13,00*1,65		68,20		
		mč.117:4,50*6,80*2+(13,48+1,475*2+2,77*2)*7,70		230,37		
		mč.118,119:(3,08+2,50+4,20)*7,75*2		151,59		
		mč.120,121:(1,15+1,57)*2*2,49+(1,63+2,30)*2*4,49		48,84		
		mč.122,123:(4,30*2+2,70*2+3,55)*2,40+(1,82+4,07)*2*2,58		72,51		
		2np mč.201:(3,76+4,05+3,515+2,38)*3,06		41,94		
		mč.202:(3,70+1,54+1,73+10,20+1,66+1,565+0,70+0,35+0,17*2+9,70)*3,06		96,34		
		(1,60*2+0,17)*1,00*2		6,74		
		mč.203,205:(3,85+2,36)*2*2,07+(2,00+4,07+3,80+2,40)*3,06		63,26		
		mč.206:(1,19+2,16*2+3,95+0,15*2)*2,10		20,50		
		mč.207:(0,95+15,50+1,47+0,50)*(4,70+3,20)/2*2+10,50*2,99+24,0*0,80		196,11		
		mezisoučet:-1419,5802		-1 419,58		
		opravované omítky ze 30%:				
		1np+2np:666,10+248,413		914,51		
198	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 110,26	75,00	83 269,62
		1pp mč.002-003:(5,80+8,15)*2*2,79-5,0*0,95		73,09		
		mč.004-008:(4,41+4,975)*2*2,44-1,46*2,44		42,24		
		mč.009-012:(3,47+4,95+0,30)*2*2,44-1,46*2,44		38,99		

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.013:(1,17+11,67)*2*2,82		72,42		
		mč.014+015:(2,80+1,81)*2*2,20+(3,488+0,80)*2*2,74		43,78		
		mč.016+017:(3,25+2,50)*2*3,10+(2,83+4,225)*2*3,24		81,37		
		mč.018+019:(2,79+2,60+1,30*4)*3,24		34,31		
		mč.020:(4,75+0,50+1,48+3,94+0,35)*2*2,91		64,14		
		mč.021+022:(1,60+2,19)*2*3,06+(3,35+3,94)*2*3,06		67,81		
		mč.023+025:(1,96+4,50*2)*2,90+(4,52+2,70)*2*2,05		61,39		
		mč.027:(4,52+2,70)*2*2,15		31,05		
		-stáv.keram.obklady:-5,07		-5,07		
		pod obklady mimo keram.obklady:				
		omítky1+2 np celkem:1419,5802		1 419,58		
		-opravy ze 30% 1+2np:-666,41-248,413		-914,82		
199	978023251	Vysekání a úprava spár zdiva kamenného režného	m2	183,36	50,00	9 168,13
		1pp vnější obvod.zdi:(3,40+5,15)*0,60		5,13		
		(8,90-5,15+2,0+6,0+0,20)*2,10		25,10		
		6,0*2,60+14,50*(3,10+2,85)*0,5		58,74		
		6,0*2,85+(2,50+4,20)*2,0		30,50		
		1pp vnitřní pod m.č.116:(3,50*2+10,0)*1,50+12,0*3,20		63,90		
200	978023411	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	605,50	50,00	30 275,22
		1pp mč.002-003:(5,80+8,15)*2*2,79-5,0*0,95		73,09		
		mč.004-008:(4,41+4,975)*2*2,44-1,46*2,44		42,24		
		mč.009-012:(3,47+4,95+0,30)*2*2,44-1,46*2,44		38,99		
		mč.013:(1,17+11,67)*2*2,82		72,42		
		mč.014+015:(2,80+1,81)*2*2,20+(3,488+0,80)*2*2,74		43,78		
		mč.016+017:(3,25+2,50)*2*3,10+(2,83+4,225)*2*3,24		81,37		
		mč.018+019:(2,79+2,60+1,30*4)*3,24		34,31		
		mč.020:(4,75+0,50+1,48+3,94+0,35)*2*2,91		64,14		
		mč.021+022:(1,60+2,19)*2*3,06+(3,35+3,94)*2*3,06		67,81		
		mč.023+025:(1,96+4,50*2)*2,90+(4,52+2,70)*2*2,05		61,39		
		mč.027:(4,52+2,70)*2*2,15		31,05		
		-stáv.keram.obklady:-5,07		-5,07		
201	978059531	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	14,04	100,00	1 403,70
		1pp mč.011+012:1,0*1,50+(0,80+1,40)*2*1,40-(1,25+0,60)*1,40		5,07		
		1np mč.103,105:(1,425+1,40*2+0,78+1,40)*1,40		8,97		
202	978059611	Odsekání vnějších obkladů stěn do 1 m2	m2	23,44	100,00	2 344,32
		vnější sloupy:(0,52+0,22)*2*2,64*6		23,44		
203	978071221	Odsekání omítky a izolace lepenk. svíslé nad 1 m2	m2	183,36	100,00	18 336,25
		1pp vnější obvod.zdi:(3,40+5,15)*0,60		5,13		
		(8,90-5,15+2,0+6,0+0,20)*2,10		25,10		
		6,0*2,60+14,50*(3,10+2,85)*0,5		58,74		
		6,0*2,85+(2,50+4,20)*2,0		30,50		
		1pp vnitřní pod m.č.116:(3,50*2+10,0)*1,50+12,0*3,20		63,90		
204	978071621	Odsekání omítky a izol. desek nad 5 cm nad 1 m2	m2	24,18	100,00	2 418,46
		1pp mč.022:(3,35+3,94+1,55)*3,06		27,05		
		-1,61*1,78		-2,87		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				410 399,27
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
205	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	354,77	200,00	70 953,53
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				70 953,53
Díl: OST		Ostatní				
206	OST 01	Fotodokumentace průběžná	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
207	OST-02	Geodetické zaměření stavby	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
208	OST-03	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
209	OST-04	Pronájem vysoušečů vlhkosti vč.spotřeby el.energie na 30 dnů ks 5	dnů	150,00	250,00	37 500,00
210	OST-05	D+M Pamětní deska - bronz	ks	1,00	25 000,00	25 000,00
211	OST-05	D+M trezor zabudovaný do zdi ohnivzd. tř.Z1 vel.380/280	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za		OST Ostatní				127 500,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				
212	711212001	Nátěr hydroizolační těsnící hmotou	m2	53,23	250,00	13 307,50
		S7- mč.004-012:6,34+1,69+8,39+1,24+1,38+7,44+5,12+1,28+1,65		34,53		
		S10-mč.020:18,70		18,70		
213	711212122	Stěrka hydroizolační cementem pojená na vlhký podklad, odolná proti negativnímu tlaku vody	m2	7,80	350,00	2 730,70
		1pp mč.022:(1,20+3,25)*0,40		1,78		
		mč.020,021:(0,80+0,32+0,20+2,80+3,60+2,80+0,485+0,075+1,475+2,50)*0,40		6,02		
214	711482001	Nopová fólie, jednoduchý spoj, visle včetně dodávky fólie nopové a spojovacích prvků	m2	183,36	250,00	45 840,63
		1pp vnější obvod.zdi:(3,40+5,15)*0,60		5,13		
		(8,90-5,15+2,0+6,0+0,20)*2,10		25,10		
		6,0*2,60+14,50*(3,10+2,85)*0,5		58,74		
		6,0*2,85+(2,50+4,20)*2,0		30,50		
		1pp vnitřní pod m.č.116:(3,50*2+10,0)*1,50+12,0*3,20		63,90		
215	711140016	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifikovaný pás	m2	122,48	300,00	36 744,00
		1pp mč.013-017+018-022:(12,68+5,40+2,70+5,46+6,78+0,19-0,22+2,20+18,70+6,59+13,05)		73,53		
		mč.024+028-030:(9,06+9,06+2,51+1,32)		21,95		
		mč.021a:7,0		7,00		
		mč0224,028-dno kanálku:10,0*1,00*2		20,00		
216	711150016	Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifik.živ.pás s vložkou skel.tkan	m2	231,36	300,00	69 408,75
		1pp vnější obvod.zdi:(3,40+5,15)*0,60		5,13		
		(8,90-5,15+2,0+6,0+0,20)*2,10		25,10		
		6,0*2,60+14,50*(3,10+2,85)*0,5		58,74		
		6,0*2,85+(2,50+4,20)*2,0		30,50		
		1pp vnitřní pod m.č.116:(3,50*2+10,0)*1,50+12,0*3,20		63,90		
		mč024,028-ke		48,00		
		kanálku:10,0*(0,90+1,60)*0,5*2+10,0*(0,90+1,40)*0,5*2				
217	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,23	1 000,00	226,33
Celkem za		711 Izolace proti vodě				168 257,90
Díl: 713		Izolace tepelné				
218	713111121	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m2	42,58	100,00	4 258,20
		EPS 15 cm=7+8 cm mč.014:5,40*2		10,80		
		plst' 10 cm=mč.109+110+112+120:5,24+19,68+4,222+2,64		31,78		
219	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	78,38	50,00	3 919,00
		EPS pririmetrický tl. 120 mm:				
		1pp mč.022+015+016:(13,05+2,70+5,46)		21,21		
		aeps 70Z tl.100 mm:				
		1pp mč.013+014+-				
		017+019+0,29+0,30:(12,68+5,40+6,78+2,20+2,51+1,32)		30,89		
		mč.015+016:(2,70+5,46)		8,16		
		-mč.024+028 na top.kanál:9,06+9,06		18,12		
220	713131111	Izolace tepelná stěn přibitím na dřev. konstrukci parotěs	m2	33,81	75,00	2 535,61
		1np v místě kamen.soklu-sál odk3: 13,70+9,0691		22,77		
		mč.118+117+119:11,039		11,04		

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
221	713131131	Izolace tepelná stěn lepením	m2	183,36	100,00	18 336,25
		1pp vnější obvod.zdi:(3,40+5,15)*0,60		5,13		
		(8,90-5,15+2,0+6,0+0,20)*2,10		25,10		
		6,0*2,60+14,50*(3,10+2,85)*0,5		58,74		
		6,0*2,85+(2,50+4,20)*2,0		30,50		
		1pp vnitřní pod m.č.116:(3,50*2+10,0)*1,50+12,0*3,20		63,90		
222	713141221	Montáž parozábrany, přelep. spojů vč.dodání	m2	79,63	100,00	7 962,60
		-mč.024+028 na top.kanál:9,06+9,06		18,12		
		strop nad jevištěm pod SDK:4,59*13,40		61,51		
223	28375460	Polystyren extrudovaný XPS	m3	7,48	2 880,00	21 545,57
		1pp vnější obvod.zdi:119,46*0,04*1,02		4,87		
		1pp vnitřní pod m.č.116:63,90*0,04*1,02		2,61		
224	28375714.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 70 Z	m3	3,98	1 440,00	5 735,66
		1pp mč.013+014+- 017+019+0,29+0,30:(12,68+5,40+6,78+2,20+2,51+1,32)*0,10*1,02		3,15		
		mč.015+016:(2,70+5,46)*0,10*1,02		0,83		
225	28375973	Deska - EPS perimetrická -lambda d=0,034W/mK tl.120 mm	m3	2,60	2 880,00	7 476,77
		1pp mč.022+015+016:(13,05+2,70+5,46)*0,12*1,02		2,60		
226	63151406	Deska z minerální plsti tl. 100 mm	m2	32,42	200,00	6 483,52
		plst' 10 cm=mč.109+110+112+120:(5,24+19,68+4,222+2,64)*1,02		32,42		
227	67352326	Fólie 140 gr/m2 speciál parozábrana	m2	37,19	50,00	1 859,45
		1np v místě kamen.soklu-sál odk3:(13,70+9,0691)*1,10		25,05		
		mč.118+117+119:11,039*1,10		12,14		
228	67352411	Páska spojovací SP1 1 mm x 15 mm x 45 m	kus	1,00	250,00	250,00
229	67352416	Páska těsnící TP 15 - 4 mm x 15 mm x 20 m	kus	1,00	250,00	250,00
230	71311	Vnitřní zateplov. systém minerál.deskami tl.60 mm vč.stěrky	m2	33,81	750,00	25 356,08
		1np v místě kamen.soklu-sál odk3:(11,30+0,40*8)*(1,50+0,50)/2- 1,40*1,0+1,0*0,30*2		13,70		
		(13,17+0,40*10)*(0,195+1,00)/2-1,30*(0,70+1,00)+(0,70+1,00)*0,30*2		9,07		
		mč.118+117+119:2,55*1,50+13,48*0,40+1,475*0,40+3,08*0,40		11,04		
231	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,11	1 000,00	1 109,10
	Celkem za	713 Izolace tepelné				107 077,79
Díl: 714		Izolace akustické a protitřesové				
232	713111125	Minerální podhled proscénia lepením ozn MPP	m2	15,70	200,00	3 140,00
233	71410VL	Laťový rezonátor-ozn LR vč.nosného roštu a montáže	m2	8,10	7 500,00	60 750,00
		obklad na čelní stěně podia:8,1		8,10		
234	714111401	Montáž akust. obklad. panelů, na nosný rošt	m2	65,10	500,00	32 550,00
		kmitající panely KP-viz.PD kinot.:65,10		65,10		
235	714119002	Mtž obklad rošt pod akust.panely	m	194,00	100,00	19 400,00
236	714181021	Montáž podkladní a průzvučné síťoviny	m2	320,12	100,00	32 012,00
		odk 5:				
		1np-pohl.1+2+3:21,72+19,20+34,0		74,92		
		2n p-pohl.1+2+3:53,10+53,10+127,0+12,0		245,20		
237	714182224	Montáž pohyblvých vloček, stropů a stěn se zabalením a zateplením do fólie	m2	111,00	100,00	11 100,00
		1np akust.podhled:65,0		65,00		
		2np mč.204:10,0*2,00		20,00		
		D5 obklad poprsníku-balkon:26,0		26,00		
238	714183002	Montáž pohyblivých. desekstropů a stěn	m2	86,80	50,00	4 340,00
		minerální plst' MP-viz kinotech.:86,80		86,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
239	714186044	Montáž akust. strunování pohltivých vložek drátem min.plst' MP 2x:86,80*2	m2	173,60 173,60	25,00	4 340,00
240	60512123	Řezivo jehličnaté - fošny 50/150 mm 194,0*0,05*0,15*1,15	m3	1,67 1,67	6 000,00	10 039,20
241	631481520	Deska minerální izolační 600x1200 tl.60 mm 40-80 kg/m3 1np akust.pohled:65,0*1,02 2np mč.204:10,0*2,00*1,02 D5 obklad poprsníku-balkon:26,0*1,02	m2	113,22 66,30 20,40 26,52	200,00	22 644,00
242	SPC 71412	Kotevní prvky L80/60-150+šrouby 284,0*0,15*6,37*1,15	kg	312,07 312,07	50,00	15 603,32
243	SPC 71413	Kotevní prvky L60/60-100mm+svorníky 390,0*0,10*5,42*1,10	lkg	232,52 232,52	50,00	11 625,90
244	SPC71414	Podkladní síťovina průzvučná odk 5: 1np-pohl.1+2+3:(21,72+19,20+34,0)*1,15 2n p-pohl.1+2+3:(53,10+53,10+127,0+12,0)*1,15	m2	368,14 86,16 281,98	50,00	18 406,90
245	SPC71415	Průzvučná textilie s PO-velmi světle hnědá odk 5: 1np-pohl.1+2+3:(21,72+19,20+34,0)*1,15 2n p-pohl.1+2+3:(53,10+53,10+127,0+12,0)*1,15	m2	368,14 86,16 281,98	750,00	276 103,50
246	SPEC 71411	Minerál.plst' ozn. MP 86,80*1,10	m2	95,48 95,48	1 297,32	123 868,23
247	SPEC 71412	Kmitající panely ozn.KP	m2	65,10	6 000,00	390 600,00
248	SPEC 71413	Minerální pohled MPP 15,70*1,02	m2	16,01 16,01	4 000,00	64 056,00
249	998714102	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 12 m	t	3,88	1 000,00	3 879,79
Celkem za		714 Izolace akustické a protitřesové				1 104 458,84
Díl: 720	Zdravotechnická instalace					
250	720-1	Zdravoinstalace+plynoinstalace-viz příloha	soub	1,00	480 284,00	480 284,00
Celkem za		720 Zdravotechnická instalace				480 284,00
Díl: 728	Větrání					
251	721173317	Potrubí PVC hrdlové DN 150+kolena-odvětrání 1pp mč.015 2 ks:1,77+5,12+4*0,50	m	8,89 8,89	750,00	6 667,50
252	998721102	Přesun hmot pro větrání výšky do 12 m	t	0,03	1 000,00	31,29
Celkem za		728 Větrání				6 698,79
Díl: 730	Ústřední vytápění					
253	730-1	Vytápění	soub	1,00	996 486,00	996 486,00
254	730-2	Vytápění -demontáže	soub	1,00	54 890,00	54 890,00
Celkem za		730 Ústřední vytápění				1 051 376,00
Díl: 762	Konstrukce tesařské					
255	762083122	Impregnace dřeva3/4 hmyz+houba+plís fošny a hranoly:1,093+11,84+12,34	m3	25,27 25,27	500,00	12 636,50
256	762111811	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo prken mč.117-čelo portálu:11,35*1,75	m2	19,86 19,86	50,00	993,13
257	76213-1-VL	D+M dřevěné stěny z desek tl.25 mm s plnými dvířky vč.nosné kce podium:2,25*2	m2	4,50 4,50	2 500,00	11 250,00
258	762211120	Montáž schodiště přímočarého bez podst. š. do 1 m u podia:1,50*4+0,80*10	m	14,00 14,00	500,00	7 000,00
259	762211240	Montáž schodiště přímočarého s podstupnicemi z fošen- podlahy se stupni 1np:13,50*7+2,30*3 2np:13,50*5+1,20*14*2 10,0	m	212,50 101,40 101,10 10,00	500,00	106 250,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
260	762211811	Demontáž schodiště bez podstupnic š. do 1 m u podla:1,5*4+0,80*10	m	14,00 14,00	200,00	2 800,00
261	762222141	Montáž zábradlí rovného, sloupky osově do 1,5 m opona:8,60	m	8,60 8,60	250,00	2 150,00
262	762295000	Spojovací a ochranné prostředky pro schodiště a zábradlí zábradlí opony+schody:0,115+0,110	m3	0,23 0,23	500,00	112,50
263	762313112	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm kce plátina a opon: M12-0,08:20 M10-0,22+M8-0,24:32+40 M8-0,06:48+8	kus	148,00 20,00 72,00 56,00	25,00	3 700,00
264	762332111	Mtž krov hran l -50m -120cm2 přístřešek Z/11:4,12*3	m	12,36 12,36	250,00	3 090,00
265	762332931	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 120 cm2 doplnění kleštin 50/160:8,6	m	8,60 8,60	200,00	1 720,00
266	762332934	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 450 cm2 zesílení horních kleštin 165/200:34,40 výměna ve stropě 140/180:3,40	m	37,80 34,40 3,40	500,00	18 900,00
267	762341210	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz Z/11:2,34*4,12	m2	9,64 9,64	100,00	964,08
268	762341410	Montáž bednění střešních vikýřů, prkna hrubá 24 mm 1,20*1,20*0,5*2*3	m2	4,32 4,32	100,00	432,00
269	762354412	Montáž střeš.vikýřů trojúhelníkových pl. nad 0,5 m	kus	3,00	2 000,00	6 000,00
270	762355121	Montáž komínových lávek z fošen, š. do 0,5 m včetně dodávky řeziva, fošny BO tl.50 mm 1,40*0,50+1,0*0,50	m	1,20 1,20	1 000,00	1 200,00
271	762355802	Demontáž komínových lávek 1,0+1,40	m	2,40 2,40	250,00	600,00
272	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy vč.impregnace 0,083+0,265	m3	0,35 0,35	500,00	174,00
273	762431220	Montáž obložení stěn dřevotřískou tl. do 8 mm čelo podla-desky OSB:8,17	m2	8,17 8,17	500,00	4 085,00
274	762495000	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů čelo podla-desky OSB:8,17	m2	8,17 8,17	10,00	81,70
275	762512125	Položení desek OSB tl.25 mm a laťovky s dýhou tl 25 mm - 2 vrstvy podlaha podla:54,0	m2	54,00 54,00	400,00	21 600,00
276	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 3,2 cm mč.117-jeviště:39,84	m2	39,84 39,84	50,00	1 992,00
277	762521916	Vyříznutí části podlahy plochy nad 8 m2 revizní lávka v krovu 90%:17,25*0,9	m2	15,53 15,53	50,00	776,25
278	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm S14-mč.003:2,10	m2	2,10 2,10	50,00	105,00
279	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 50 mm podlahy hledišť	m2	335,00	50,00	16 750,00
280	762523104	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken opona tl.40mm-podl.spodní:8,50 opona tl.30mm podl.horní:7,30	m2	15,80 8,50 7,30	250,00	3 950,00
281	762523916	Doplnění podlah prkny nehobl. na sraz, pl.nad 8 m2 revizní lávka v krovu:17,25	m2	17,25 17,25	250,00	4 312,50
282	762524104	Položení podlah hoblovaných z prken, pero, drážka včetně dodání řeziva, palubky tl. 24 mm S14-mč.003-částečná výměna 80%:2,10	m2	2,10 2,10	500,00	1 050,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
283	762524108	Položení podlah hoblovaných z fošen, pero, drážka podlahy tl.50 mm: 1np+2np mč.116+207+204:(96,0+76,00+19,20) podlahy tl.30 mm.: 2np čela stupňů:19,193 mč.116 čela stupňů+schody do m.č.110:10,90+3,65 podlahy tl.40 mm: mč.116-vodorov.č.:35,0 podlahy tl.24 mm:6,30	m2	266,24	250,00	66 560,75
284	762526110	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm včetně dodávky řeziva, polštáře 80 x 50 mm S14-mč.003-částecná výměna 80%:2,10	m2	2,10	150,00	315,00
285	762595000	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah vč.impregnace podlaha podia:39,00*0,025*2*1,10 opona:8,50*0,04*1,10+7,30*0,03*1,10 podlahy tl.3+4+5 cm+2,5cm palubky:1,093+11,84+6,9*0,024 revizní lávka tl. 4 cm:17,25*0,04	m3	16,55	100,00	1 654,85
286	762711810	Demontáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 mč.026-desky+podpory:9,10*2+(0,40*2+0,60)*18	m	43,40	25,00	1 085,00
287	762711820	Demontáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 obslužná lávka:(1,90*2+0,85)*11+10,550*8 mč.026-trámy a sloupy:7,89+1,91*2	m	147,26	25,00	3 681,50
288	762712110	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 opona-kleštiny+zavětr.: 50/160:0,89*26+0,99*8+0,865*2 50/140:1,05*4+2,35*8 podium: 60/180:25,20+25,98 hlediště 2np: 80/70+80/125+80/80:3,62+22,98+0,66 80/95+80/135+60/135:15,05+10,0+13,25 100/100+70/100+40/90:47,34+10,30+10,30 60/160:43,95 hlediště 1np: 100/100+120/100+60/100:50,0+97,0+52,0 80/80+60/80+75/45+60/110:13,50+27,60+2,30+1,90 60/100+60/170+80/125:4,20+1,80+1,50 60/165+80/80+60/100:4,30+3,90+172,30 80/60+75/45+75/45+60/80:24,80+2,27+71,20+8,56 schody do mč.110 60/120+100/100:2,95+3,0	m	829,50	200,00	165 900,00
289	762712120	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 podium: 140/140:8,52+4,95+10,80 100/180:13,46 plátno: 140/140:9,53*2+8,19+8,19*2+5,60*2 120/140:1,34+4,58*2 120/120:5,60*6+4,58*7 80/180:0,75*2+0,59*6 220/40:0,56*2+9,50 120/40:0,56*2+9,50 hlediště 2np: 80/190+80/255+80/185:25,48+14,02+13,08	m	268,45	200,00	53 690,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		80/195+80/265:3,57+9,99		13,56		
		hledíště 1np:				
		120/120+60/370:3,51+1,23		4,74		
		schody do m.č110 -60/280:2,57		2,57		
290	762712130	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2	m	54,66	250,00	13 665,00
		podium:				
		160/160:8,30+15,98+15,98		40,26		
		140/180:14,40		14,40		
291	762795000	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce vč.impregnace	m3	15,38	500,00	7 690,90
		12,34+0,0834+0,508+0,224+0,281		13,44		
		17,39*0,08*0,05		0,07		
		vikýře+krov:0,479+0,0925+0,0743+1,23		1,88		
292	762812811	Demontáž záklopů z hoblovaných prken tl. do 3,2 cm	m2	48,37	50,00	2 418,40
		obslužná lávka-desky tl.30 mm:0,82*10,40		8,53		
		mč.117-jeviště:39,84		39,84		
293	762822120	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2	m	31,20	100,00	3 120,00
		trámky u táhel nad mč.117-14/18:10,40*3		31,20		
294	762822820	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 288 cm2	m	89,34	50,00	4 467,00
		mč.026:3,60*(7,89/0,60)+1,80*6		58,14		
		trámky u táhel nad mč.117-14/18:10,40*3		31,20		
295	762822830	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 450 cm2	m	21,80	50,00	1 090,00
		obslužná lávka:11,70+10,10		21,80		
296	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou	m2	149,90	50,00	7 494,80
		dle SDK mmč.014:5,40		5,40		
		nad jevištěm u				
		lávky:(2,50*2+0,5+0,3+0,9+1,1+0,15+0,65)*(8,0+11,30)/2+4,59*13,40		144,50		
297	762895000	Spojovací prostředky pro montáž stropů vč.impregnace	m3	0,28	100,00	27,60
298	60510058	Lať profil dřevěný 80/50 mm l = 3 m a výše	m	17,38	30,00	521,40
		podium:15,80*1,10		17,38		
299	60511	Řezivo SM středové tl. 3 cm-fošny jednostr.hoblovan	m3	1,09	7 500,00	8 199,75
		podlahy tl.30 mm.:				
		2np čela stupňů:19,193*0,03*1,08		0,62		
		mč.116 čela stupňů+schody do m.č.110:(10,90+3,65)*0,03*1,08		0,47		
300	605111	Řezivo SM středové tl.4 a 5 cm-fošny jednostr. hoblované	m3	12,58	7 500,00	94 365,00
		podlahy tl.50 mm:				
		1np+2np mč.116+207+204:(96,0+76,00+19,20)*0,05*1,08		10,32		
		podlahy tl.40 mm:				
		mč.116-vodorov.č.:35,0*0,04*1,08		1,51		
		revizní lávka tl.40 mm:17,25*0,04*1,08		0,75		
301	60511100	Řezivo SM středové tl. 33-100 jakost I, L=4-6 m	m3	0,28	6 000,00	1 687,20
		schodiště bez				
		podst.:(0,08*0,30*1,50*4+0,03*0,25*0,80*8+0,03*0,20*0,80*2)*1,10		0,22		
		0,03*0,15*1,00*(1,50*2+1,00*3)*2*1,10		0,06		
302	605121	Řezivo SM hoblované -zábradlí opony+stupně	m3	0,22	12 500,00	2 803,75
		opona-				
		zábradlí:0,03*0,10*(8,60+1,34)*1,10+0,03*0,08*(8,60*3+1,34*3)*1,10		0,11		
		0,05*0,05*1,00*1,10		0,00		
		stupně:0,10*1,10		0,11		
303	60512111	Řezivo jehličnaté -SM hranoly - jak. I	m3	15,14	6 000,00	90 827,40
		Hodnota:15,1379				

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		opona-kleštiny+zavětr.!				
		:50/160!0,05*0,16*(0,89*26+0,99*8+0,865*2)*1,08		0,28		
		:50/140!0,05*0,14*(1,05*4+2,35*8)*1,08		0,17		
		plátno!				
		: 140/140!0,14*0,14*(9,53*2+8,19+8,19*2+5,60*2)*1,08		1,16		
		: 120/140!0,12*0,14*(1,34+4,58*2)*1,08		0,19		
		: 120/120!0,12*0,12*(5,60*6+4,58*7)*1,08		1,02		
		: 80/180!0,088*0,18*(0,75*2+0,59*6)*1,08		0,09		
		: 220/40!0,22*0,04*(0,56*2+9,50)*1,08		0,10		
		: 120/40!0,12*0,04*(0,56*2+9,50)*1,08		0,06		
		podium!				
		: 60/180!0,06*0,18*(25,20+25,98)*1,08		0,60		
		: 140/140!0,14*0,14*4,95*1,08		0,10		
		: 100/180!0,18*0,18*13,46*1,08		0,47		
		: 160/160!0,16*0,16*(15,98+15,98)*1,08		0,88		
		: 60/60!0,06*0,06*8,10*1,08		0,03		
		hlediště 2np!				
		:80/190+80/70!(0,08*0,19*25,48+0,08*0,07*3,62)*1,08		0,44		
		:80/225+80/185!(0,08*0,225*14,02+0,08*0,185*13,08)*1,08		0,48		
		:80/125+80/80+80/98!(0,08*0,125*22,98+0,08*0,08*0,66+0,08*0,095*15,05)*1,08		0,38		
		:80/198+80/265+80/135!(0,08*0,198*3,57+0,08*0,265*9,99+0,08*0,135*10,0)*1,08		0,41		
		:60/135+100/100!(0,06*0,135*13,25+0,10*0,10*47,34)*1,08		0,63		
		:70/100+40/90+60/160!(0,07*0,10*10,3+0,04*0,09*10,30+0,06*0,16*43,95)*1,08		0,57		
		hlediště 1np!				
		:100/100+120/100+60/100!(0,10*0,10*50,0+0,12*0,10*97,0+0,06*0,10*52,0)*1,08		2,13		
		:80/80+60/80+75/45+60/110!(0,08*0,08*13,50+0,06*0,08*27,60+0,075*0,045*2,30+0,06*0,11*1,90)*1,08		0,26		
		:60/100+60/170+80/125!(0,06*0,10*4,20+0,06*0,17*1,80+0,08*0,125*1,50)*1,08		0,06		
		:60/165+80/80+60/100!(0,06*0,165*4,30+0,08*0,08*3,90+0,06*0,10*172,30)*1,08		1,19		
		:80/60+75/45+75/45+60/80!(0,08*0,06*24,80+0,075*0,045*2,27+0,075*0,045*71,20+0,06*0,08*8,56)*1,08		0,44		
		schody do mč.110				
		60/120+100/100!(0,06*0,12*2,95+0,10*0,10*3,0)*1,08		0,06		
		:120/120+60/370!(0,12*0,12*3,51+0,06*0,370*1,23)*1,08		0,08		
		schody do m.č110 -60/280!0,06*0,28*2,57*1,08		0,05		
		:4,12*(0,08*0,10+0,08*0,08+0,08*0,05)*1,10		0,08		
		vikýřel(6,0*0,14*0,14+15,50*0,15*0,12+2,50*0,12*0,12)*1,10		0,48		
		doplnění kleštiny!8,60*0,05*0,16*1,08		0,07		
		zesílení horních kleštin!34,40*0,165*0,20*1,08		1,23		
		výměna ve stropě!3,40*0,14*0,18*1,08		0,09		
		trámky u táhel nad mč.117-14/18!10,40*3*0,14*0,18*1,08		0,85		
		:				
304	60512589	Prkno SM I.jak. tl. 22-25mm dl. do 3m hoblované	m3	0,62	7 500,00	4 650,75
		Z/11:2,34*4,12*0,025*1,10		0,27		
		podium:7,50*0,03*1,08		0,24		
		vikýře:4,32*0,024*1,08		0,11		
305	60512602	Fošna SM/JDtl.30 mm hoblovaná	m3	0,90	7 500,00	6 722,25
		obslužná lávka:0,82*10,40*0,03*1,10		0,28		
		opona-podlahy:8,50*0,04*1,10+7,30*0,03*1,10		0,61		
306	60627045	Laťovka TP 125x250 cm tl.30 mm 5-vrstvá	m2	58,32	500,00	29 160,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		podlaha podia:54,00*1,08		58,32		
307	61189997	Palubka podlahová SM tl. 24 mm šíře 146 mm- j. A/B	m2	28,71	250,00	7 177,50
		podlahy tl.24 mm:6,30*1,10		6,93		
		boky podia tl. 24 mm:(7,20+2,25*2+8,10)*1,10		21,78		
308	762-1-VL	D+M obalení čel trámků lepenkou	ks	14,00	100,00	1 400,00
		pódium:8+6		14,00		
309	762-2-VL	D+M rámečků z fošen 50/150 mm-výustky VZT pod sedadly	ks	157,00	300,00	47 100,00
		1np+2np:(4*17+2*16)+3*19		157,00		
310	762-3-VL	D+M Kotva chemická - M12-250	kus	40,00	250,00	10 000,00
		kce plátina+opon:40		40,00		
311	76213VL	D+M bednění stěn, prkna tl. 24 mm pod omítku vč. roštu z hranolků	m2	19,86	500,00	9 931,25
		mč.117-čelo portálu:11,35*1,75		19,86		
312	762711820R00	Demontáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 podlahy hledišť	m	781,13	25,00	19 528,22
		(622,265+396,14+23,10)*0,75		781,13		
313	spec309-PC	Šroub ocelový M8,M10,M12 vč.matic	kus	148,00	10,00	1 480,00
		kce plátina a opon:				
		M12-0,08:20		20,00		
		M10-0,22+M8-0,24:32+40		72,00		
		M8-0,06:48+8		56,00		
314	spec553-PC	Kotevní prvky plátina a opon ocel.žár.pozink	kg	68,63	75,00	5 146,95
		kce plátina a opon:				
		PL6/160:0,35+0,10*7,50*10		7,85		
		U16:0,51*18,80*2		19,18		
		L50/50-(0,51*12+0,34*2)*4,0		27,20		
		oka P5-50:0,30*4,0*12		14,40		
315	762796	Odnímatelný žebřík AL dl.1960 mm	ks	2,00	5 000,00	10 000,00
316	762797	Odnímatelný žebřík AL dl.2870 mm-pevně kotvený k plošině	ks	1,00	6 000,00	6 000,00
317	60726123	Deska dřevoštěpková OSB 3 SE tl. 25 mm	m2	58,32	300,00	17 496,00
		podlaha podia:54,0*1,08		58,32		
318	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	26,28	1 000,00	26 283,87
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				968 016,74
Díl: 763		Dřevostavby				
319	763133310	SDK podhl zav oc kce D113 GKBI 12,5 mm	m2	5,40	660,00	3 564,00
		mč.014:5,40		5,40		
	Celkem za	763 Dřevostavby				3 564,00
Díl: 7631		Konstrukce sádrokartonové				
320	76311-VL	Světelná rampa nad hledištěm demontáž vč.zpětné montáže s úpravou	m	28,00	4 000,00	112 000,00
		(8,30+5,70)*2		28,00		
321	763122111	SDK stěna předsaz.s izolací tl.40mm W623 jednoduchá kce UW,CW 1xGKB tl. 12,5 mm	m2	4,41	550,00	2 424,07
		mč.118:2,555*1,50*1,15		4,41		
322	763123111	SDK stěna předsazená s izolací tl.75 mm W625 jedoduchá kce UW,CW 2xGKB tl.12,5 mm	m2	6,89	550,00	3 789,94
		mč.111 ve 2 vrstvách:1,10*2,30+1,896*2,30		6,89		
323	763123111VL	SDK stěna předsaz.zavěš.tl.80 mm.jednod.kceUW,CW desky děrov tl. 6,5 mm,souč.děrov.min.14 %,	m2	26,00	750,00	19 500,00
		D5 obklad poprsníku-balkon:26,0		26,00		
324	7631232-VL	Rubová stěna s pozink.drátem u SDK předsaz.stěny	m2	2,53	200,00	506,00
		mč.111:1,10*2,30		2,53		
325	763124112	SDK stěna předsaz.s itzolací tl. 100mm W626 jedoduchá kce UW,CW GKB tl.12,5 mm	m2	82,99	1 500,00	124 485,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		nad jevištěm:(2,50*2+0,50+0,30+0,90+1,10+0,15+0,65)*(8,00+11,30)/2		82,99		
326	76313-VL	SDK podhl zav oc kce D113 GKB tl.15+15 mm mč.109+110+112+120:5,24+19,68+4,22+2,64	m2	31,78 31,78	800,00	25 424,00
327	763133	Demontáž krytů zapuštěných světel z GKF 12,5 mm	ks	5,00	250,00	1 250,00
328	763133110VL	SDK podhl zav oc kce ocel,profil.desky děrované tl.12,5 mm,souč.děrov.15-20% 1np akust.podhled:65,0 2np mč.204:10,0*2,00	m2	85,00 65,00 20,00	800,00	68 000,00
329	763133220	SDK podhl zav oc kce D113 GKF tl.15 mm nad jevištěm:4,59*13,40	m2	61,51 61,51	750,00	46 129,50
330	763133300	SDK podhl zav oc kce D113 GKB 12,5 mm členitý mč.117-:10,40*(2,10+2,50+0,70)	m2	55,12 55,12	750,00	41 340,00
331	763133310	SDK podhl zav oc kce D113 GKBI 12,5 mm mč.014:5,40	m2	5,40 5,40	660,00	3 564,00
332	76314-VL	Plentování rozvodů VZT SDK 12,5 mm tech odhad:12,5	m2	12,50 12,50	800,00	10 000,00
333	76314-VL	Přelkrytí fošny SDK deskou 12,5 mm vč.nátěru odk 6 poh1+2:(15,30+15,30)*0,30	m2	9,18 9,18	500,00	4 590,00
334	76314-VL	SDK stěna předsazená GKF tl.12,5 mm na dřev.rošt mč.117-čelo portálu:11,35*1,75	m2	19,86 19,86	500,00	9 931,25
335	76316-VL	SDK obklad potrubí VZT GKBI 12,5mm 1pp sociálky veřejnost:4,83*(0,475+0,28)+0,95*(0,813+0,28)+5,76*(0,275+0,28) 0,90*(0,30+0,28)+3,49*(0,225+0,28) 1ppsociálky zaměstnanci:4,17 1pp mč,013:12,50 1np mč,105:2,24*(0,95+0,40)+1,25*(0,55+0,62)+1,36*(0,55+0,20)*2	m2	33,36 7,88 2,28 4,17 12,50 6,53	660,00	22 019,38
336	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	7,09	1 000,00	7 090,23
		Celkem za 7631 Konstrukce sádrokartonové				502 043,37
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
337	76421-1-VL	D+M plechová ventilační stříška nad komín TiZn tl.07 mm,vel.cca 700/700 mm-prolomená	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
338	764239560	Lem TiZn tl.0,7 mm sloupek komín lávek rš do-850	kus	8,00	500,00	4 000,00
339	764251401	Žlaby z Ti Zn plechu tl.0,7 mm, podok. čtyřhranné, rš.250 mm únik.schodiště:2,50	m	2,50 2,50	500,00	1 250,00
340	764251503	Žlab TiZn tl.0,7 mm,podokapní 4hran rš 330 22/K+30/K:16,60+2,60	m	19,20 19,20	500,00	9 600,00
341	764259432	Kotlík čtyřhran. pro žlaby Ti Zn 200 x 300 x 400mm tl.plechu 0,7 mm	kus	1,00	500,00	500,00
342	764259531	Žlab Ti Zn tl.plechu 0,7 mm, kotlík 4hran k 23/K+28/K+31/K:1+4+3	kus	8,00 8,00	500,00	4 000,00
343	764292440	Užlabí z Ti Zn plechu l. 0,7 mm rš 250 mm 32/K:1,80	m	1,80 1,80	400,00	720,00
344	764295510	Sřešní dilatace TiZn tl. 0,7 mm,1díl rš 250 vč. silikon.tmele 24/K:16,50	m	16,50 16,50	400,00	6 600,00
345	764352821	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 500 mm, do 45° žlab terasy+ostatní:16,60+2,60	m	19,20 19,20	25,00	480,00
346	764359811	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45° 1+4+3	kus	8,00 8,00	25,00	200,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
347	764392841	Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 45° 1,80*6	m	10,80 10,80	25,00	270,00
348	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 1,60*5+1,25*3	m	11,75 11,75	25,00	293,75
349	764422810	Demontáž oplechování říms,rš od 600 do 800 mm okraj terasy+markýzy+řims:16,50+5,80+3,0+20,0*2	m	65,30 65,30	25,00	1 632,50
350	764430840	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm okraj terasy:16,50	m	16,50 16,50	25,00	412,50
351	764454802	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm vč.kolen 3,0+36,0+6,0	m	45,00 45,00	25,00	1 125,00
352	764510440	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 250 mm 33/K:1,25*3	m	3,75 3,75	450,00	1 687,50
353	764510450	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm nalepení kruhové 225/K:1,60*5	m	8,00 8,00	500,00	4 000,00
354	764521490	Oplechování říms z Ti Zn plechu tl.0,7 mm r.š.700 mm 21/K+27/K:16,50+3,0	m	19,50 19,50	500,00	9 750,00
355	764521570	Oplechování TiZn plechu tl.0,7 mm říms rš 500 29/K:20,0*2	m	40,00 40,00	400,00	16 000,00
356	764522410	Oplechování říms z Ti ZN plechu tl.0,7mm rš.800 mm 26/K:5,80	m	5,80 5,80	750,00	4 350,00
357	764551402	Odpadní trouby Ti Zn plech tl. 0,7 mm, čtyřhranné, strana 100 mm únik.schodiště:5,0	m	5,00 5,00	500,00	2 500,00
358	764551502	Odpadní trouby TiZn opech 0,7 mm,čtvercové 100 23/K+31/K:3,0+6,0	m	9,00 9,00	500,00	4 500,00
359	764551503	Odpadní trouby TiZn plech tl. 0,7 mm,čtvercové 120 28/K:36,0	m	36,00 36,00	500,00	18 000,00
360	764211521	Krytina TiZn tl.0,7 mm hladká střešní dvoj.drážka a těsnící páska nad únik schodištěm:(2,34+0,15+0,20)*(4,12+0,10+0,15)	m2	11,76 11,76	1 500,00	17 632,95
361	76432-3VL	Bezpečnostní háky pro falcov.krytinu z TiZn plechu únosnostháku min.10 kN 34/K:8	ks	8,00 8,00	400,00	3 200,00
362	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,63	1 000,00	631,58
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				118 335,78
Díl: 765	Krytiny tvrdé					
363	76532-VL1	Krytina DACORA vč.podkladní fólie,hřebene založení u okapu,odvětrání - komplet.prov. dle PD vikýře:1,20*1,20*0,5*2*3	m2	4,32 4,32	1 500,00	6 480,00
364	998765102	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,09	1 000,00	86,40
Celkem za		765 Krytiny tvrdé				6 566,40
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
365	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných mč.026:1,40*2,15*2	m2	6,02 6,02	50,00	301,00
366	766121210	Stěny komplet. plné s výplní, H do 2,75 m mč.026:2,0*2,15*2	m2	8,60 8,60	150,00	1 290,00
367	7662111VL	M+D madel schodišť.dřevěných kotvení pracny vč.povrch.úpravy 1xZ+2xE - dle PD a TZ 1pp+1np odk.62/T:1,70+3,05	m	4,75 4,75	750,00	3 562,50
368	766411811	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 dřevěné obklady:75,0 současné látkové povrchy:110,0 mč.026:6,60*1,10+(9,10+1,30*2)*1,65	m2	211,57 75,00 110,00 26,57	50,00	10 578,25
369	766411812	Demontáž obložení stěn panely velikosti nad 1,5 m2	m2	47,21	50,00	2 360,49

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1pp mč.025,026,027:(4,52+13,22+4,50+4,0+1,0+0,40+1,0+9,50+1,0)*1,01 +9,50*0,40 (1,60+0,32)*2*1,01		43,33 3,88		
370	766411822	Demontáž podkladových roštů obložení stěn,stropů 1pp mč.025,026,027:(4,52+13,22+4,50+4,0+1,0+0,40+1,0+9,50+1,0)*1,01 +9,50*0,40 (1,60+0,32)*2*1,01 mč.026 stěny+strop:6,60*1,10+(9,10+1,30*2)*1,65+7,89*4,00	m2	105,33	50,00	5 266,74
371	766411822	Demontáž podkladových roštů obložení stěn,stropů	m2	185,00	50,00	9 250,00
372	766412113	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami SM, š. do 10 cm podium:- boky podia+orchestríště:7,20+8,10	m2	15,30	250,00	3 825,00
373	766414112	Obložení stěn dřevem s mezerami odk 4: 1np pohl.1+2+3:12,20+13,80+13,50+4,40 2np pohl.1+2+3:3,0+3,0+12,0	m2	61,90	250,00	15 475,00
374	766417111	Podkladový rošt pod obložení stěn podium: 30/150+60/60+50/80+10/30:7,50+8,10+15,80+8,10*2	m	47,60	100,00	4 760,00
375	766421811	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2 mč.026:7,89*4,00	m2	31,56	50,00	1 578,00
376	766621602	Mtž nadsvětlíku -1m2 jednoduch do zdíva 3np odk 14/T 760/690:3	kus	3,00	1 000,00	3 000,00
377	766621602	Mtž nadsvětlíku -1m2 jednoduch do zdíva 1pp odk 20/T 1030/340+785/340:1+1	kus	2,00	1 000,00	2 000,00
378	766661112	Montáž dveří do zárubně,otevřívákových 1kř.do 0,8 m 1pp:13+1 1np:1	kus	15,00	500,00	7 500,00
379	766670011	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří odk 36/T,37A/T,37B/T,42/T,43/T:5 odk 41/T,46/T,46A/T:3	kus	8,00	2 000,00	16 000,00
380	766670012	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří dvoukřídlové odk 36/T,44/T:1	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
381	766670021	Montáž kliky a štítku	kus	30,00	250,00	7 500,00
382	766695212	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	17,00	100,00	1 700,00
383	766699721	Překrytí spár lištou z měkkého dřeva, ploché odk 6-pohl.1+2:15,3+15,3	m	30,60	50,00	1 530,00
384	766699722	Lemovací lišta z měkkého dřeva odk10-pohl.1+2:3,7+3,7 odk11 pohl 1+2:6,35+6,80+4,20+60,0+157,0	m	241,75	50,00	12 087,50
385	766699733	Překrytí spár lištou z tvrdého dřeva, profilované podium latě obkladu10/30:8,10*2 odk 9-pohl.1+2:10,30+10,30	m	36,80	50,00	1 840,00
386	766812212	Montáž kuchyňských linek dřev.na stojny š.do 1,5 m 1np odk68/T+69/T:1+1	kus	2,00	2 500,00	5 000,00
387	61160101	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 60x197 bílé 1pp odk.29/T 60/197:1	kus	1,00	700,00	700,00
388	61160102	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 bílé 1pp odk.31/T,32/T,33/T,33A/T:1+2+5+1	kus	9,00	750,00	6 750,00
389	61160103	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 bílé 1pp odk28/T.30/T,34/T,35/T:2+1+1+1	kus	5,00	850,00	4 250,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
390	61160104	Příplatek na větrací štěrbinu 2 cm nad podlahou odk32T.33/T.33A/T/T.34/T:2+5*1*1	kus	7,00 7,00	200,00	1 400,00
391	61160105	Příplatek na krácení dveří odk.34A/T:1	kus	1,00 1,00	250,00	250,00
392	61160106	Požární těsnění dveří odk 45/T+50/T+51/T:(1,43+2,13)*2+(1,40+2,14*2)+(0,60+1,97)*2*7	kus	48,78 48,78	250,00	12 195,00
393	766 22-12VL	D+M latě obkladu profilované 10/30 mm vč.dodání u podia :8,10*2	m	16,20 16,20	100,00	1 620,00
394	SPEC 61413	Lišta smrková fošna 50 x 200 mm odk 6-pohl.1+2:(15,3+15,3)*1,15	m	35,19 35,19	200,00	7 038,00
395	SPEC 61414	Lišta profilovaná ukončující-tvrdé dřevo odk 9-pohl.1+2:(10,30+10,30)*1,15	m	23,69 23,69	150,00	3 553,50
396	SPEC 61415	Lišta smrková lemovací 20 x 50 mm +30x20 mm odk10-pohl.1+2 50/20 mm:(3,7+3,7)*1,15 odk11 pohl 1+2 30/20 mm:(6,35+6,80+4,20+60,0+157,0)*1,15	m	278,01 8,51 269,50	25,00	6 950,31
397	SPEC 7661	Dřevěná stěna plná s dveřmi vč.nátěru 2,0*2,15 komplet.provedení dle PD a TZ mč.026:2,0	kpl	2,00 2,00	15 000,00	30 000,00
398	SPEC 7662	Obklad dřevem vč.lišt-detail v.č.205 odk 4: 1np pohl.1+2+3:(12,20+13,80+13,50+4,40)*1,15 2np pohl.1+2+3:(3,0+3,0+12,0)*1,15	m2	71,19 50,49 20,70	750,00	53 388,75
399	54913712M	KOVANI nerez klika a štítky s vložkou	kus	16,00	750,00	12 000,00
400	54913713.M	KOVANI nerez klika a štítky-sada WC SADA 1pp:7	kus	7,00 7,00	750,00	5 250,00
401	54913713M	KOVANI nerez klika a štítky s vložkou a bezpečnost štítkem	kus	7,00	750,00	5 250,00
402	611-pc-14/T	Rekonstrukce stáv.dřev.okna jednoduché kruhové prof.1000 mm,pevné nzask,RAL9010 - dle PD a TZ	ks	5,00	7 500,00	37 500,00
403	611-pc-18/T	Okno dřevěné jedokř.sklopné 760/690,zasklení jednoduché,kování AL,bílý RAL 9010-dle PD a TZ vč.nátěr proti dřevokaz.hmyzu dok 18/T:3	ks	3,00 3,00	5 000,00	15 000,00
404	611-pc-20/T	Nadsvětlík dřev,zasklení jedod pevné čiré,zalomený 1030/340+785/340-bílý RAL 9010-dle PD a TZ vč.nátěr proti dřevokaz.hmyzu dok 18/T:1	kpl	1,00 1,00	7 500,00	7 500,00
405	611-pc-odk 41/T	Dvěře vnitřní plné vlysové 800/2100 EW 30 DP3-C replika stáv.vč.povrch.úpravy,mořidlo+lak	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
406	611-pc-odk 43/T	Dvěře vnitřní plné vlysové 800/2100 EW 30 DP3-C replika stáv.vč.povrch.úpravy,mořidlo+lak	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
407	611-pc-odk 46/T	Dvěře vnitřní plné vlysové 600/1970 EW 30 DP3-C replika stáv.vč.povrch.úpravy,mořidlo+lak	ks	1,00	12 500,00	12 500,00
408	611-pc-odk22/T	Dvěře vstupní dřev celoproskl.1480/2200 rekonstruk izol.2 sklo U 1,4m2/K,madla-dle PD a TZ	kpl	3,00	75 000,00	225 000,00
409	611-pc-odk23/T	Dvěře vstupní dřev plné kazet.1500/2400 rekonstruk vč.zárubně,kování,povr.úporav-dle PD a TZ	kpl	1,00	75 000,00	75 000,00
410	611-pc-odk29/T	Dvěře vnitřní dřevěné plné 800/1970 EW30 DP3-C bílé	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
411	611-pc-odk36/T	Dvěře vnitřní dřevěné plné 750/1970 EW30 DP3-C bílé	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
412	611-pc-odk37A/T	Dvěře vnitřní vysové 800/1970,nátěr bílý	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
413	611-pc-odk37B/T	Dvěře vnitřní plné vlysové 900/1970 EW30 DP3-C nátěr bílý	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
414	611-pc-odk42/T	Dvěře vnitřní plné vlysové 900/2100 +2 mosaz.madlo povrch.úpravy mořidlo+lak	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
415	611-pc-odk43/T	Dvěře vnitřní plné vlysové 800/1970 EW30 DP-C povrch.úpravy mořidlo+lak	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
416	611-pc-odk44/T	Dvěře vnitřní plné vlysové 1200/2130 2 kř EW DP3-C kování+panikové+čalounění -dle PD a TZ	ks	1,00	50 000,00	50 000,00
417	611-pc-odk46A/T	Dvěře vnitřní vysové 800/1970,nátěr bílý	ks	1,00	1 000,00	1 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
418	611-pc-odk46A/T	Obložková zárubeň 800/1970 vč.nátěru	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
419	6111-pc-odk37A/T	Obložková zárubeň 800/1970 vč.nátěru	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
420	6111-pc-odk37B/T	Obložková zárubeň 900/1970 vč.nátěru	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
421	6111-pc-odk41/T	Obložková zárubeň 800/2100 vč.nátěru	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
422	6111-pc-odk42/T	Obložková zárubeň 900/2100 vč.nátěru	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
423	6111-pc-odk43/T	Obložková zárubeň 800/1970 vč.nátěru	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
424	6111-pc-odk44/T	Obložková zárubeň 1200/2130 vč.nátěru	ks	1,00	6 000,00	6 000,00
425	6111-pc-odk46/A	Obložková zárubeň 800/1970 vč.nátěru	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
426	6111-pc-odk46/T	Obložková zárubeň 600/2100 vč.nátěru	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
427	61160109	Příplatek na bílé dvře s větrací šterbinou 1pp odk27/T.32/T.33/T:1+1+4	kus	6,00	250,00	1 500,00
428	61187156	Prah bukový dl 60-90 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	17,00	250,00	4 250,00
429	7669-pc-odk38/T	Oprava a nátěr+kompletace stěny 1685/1900 s dveřmi 2x 600/1900 -dle PD a TZ	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
430	7669-pc-odk39/T	Oprava a nátěr+kompletace dveří 650/2110 vč.zárubně,kování,povrch.úpravy-dle PD a TZ	ks	2,00	5 000,00	10 000,00
431	7669-pc-odk40/T	Oprava a nátěr+kompletace dveří 1530/2100 proskl. vč.zárubně,kování,povrch.úpravy-dle PD a TZ	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
432	7669-pc-odk45/T	Oprava a nátěr dveří 1430/2130 plně EW DP3-C vč.zárubně,kování,povrch.úpravy-dle PD a TZ	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
433	7669-pc-odk47/T	Oprava a nátěr+kompletace dveří 700/2200 plně vč.zárubně,kování,povrch.úpravy-dle PD a TZ	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
434	7669-pc-odk48/T	Oprava a nátěr+kompletace dveří 800/1910 plně vč.zárubně,kování,povrch.úpravy-dle PD a TZ	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
435	7669-pc-odk49/T	Oprava a nátěr+kompletace dveří 700/2000 plně vč.zárubně,kování,povrch.úpravy-dle PD a TZ	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
436	7669-pc-odk50/T	Oprava a nátěr dveří 1400/2140 plně EW30 DP3-C vč.zárubně,kování,čalounění-dle PD a TZ	ks	2,00	30 000,00	60 000,00
437	7669-pc-odk51/T	Oprava a nátěr+kompletace dveří 600/1900 plně vč.zárubně,kování,povrch.úpravy-dle PD a TZ	ks	7,00	3 000,00	21 000,00
438	7669-pc-odk53/T	Oprava a nátěr výlezu na půdu 660/810 plný vč.dřev.rámu a funkčnosti kování-dle PD a TZ	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
439	7669-pc-odk54/T	Oprava a nátěr dřevěné zárubně 870/2040 vč.garnýže a text.závěsu-dle PD a TZ	ks	2,00	3 000,00	6 000,00
440	7669-pc-odk55/T	Oprava a nátěr-repase dřevěného pultu 2300/640 na ocel.kci-dle PD a TZ	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
441	7669-pc-odk56/T	Oprava a nátěr-repase dřevěných vitrín 1220/1550 vč.zasklení na ocel.kci-dle PD a TZ	ks	2,00	2 500,00	5 000,00
442	7669-pc-odk57/T	Oprava a nátěr-repase dřevěné pokladny 2300/1040 vč.dveří 700/2040-dle PD a TZ	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
443	7669-pc-odk58/T	Oprava a nátěr-repase dřevěné vitríny5000/1200 zasklené-dle PD a TZ	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
444	7669-pc-odk59/T	Oprava +dopnění+nátěr stávajícího obložení haly vč.kompletace vč.SDK rámu s PO-dle PD a TZ	ks	1,00	75 000,00	75 000,00
445	7669-pc-odk60/T	Oprava +dopnění+nátěr stávajícího dřev.madla -dle PD a TZ	m	30,81	150,00	4 621,50
446	7669-pc-odk61/T	Oprava +dopnění+nátěr stávajícího dřev.madla včpůlkruh.zakončení -dle PD a TZ	m	5,55	250,00	1 387,50
447	7669-pc-odk62/T	Oprava +dopnění+nátěr stávajícího dřev.madla vč.půlkruh.zakončení -dle PD a TZ	m	4,75	250,00	1 187,50
448	7669-pc-odk63/T	Oprava +dopnění+nátěr stávajícího dřev.pultu vč.mříží a nové horní desky -dle PD a TZ	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
449	7669-pc-odk64/T	Oprava +dopnění+zkrácení, nátěr stávaj. dřev.pultu vč.mříží a nové horní desky -dle PD a TZ	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
450	7669-pc-odk65/T	Stávajících dřev.parapet schodiště-obrousí,namořit vč.transpar.laku -dle PD a TZ	soub	1,00	2 000,00	2 000,00
451	7669-pc-odk66/T	Stávajících dřev.parapet schodiště-obrousí,namořit vč.transpar.laku -dle PD a TZ	soub	1,00	2 000,00	2 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
452	7669-pc-odk67/T	Stávajících dřev.parapet schodišťové zdi-obrousit namořit vč.transpar.laku -dle PD a TZ	soub	2,00	2 000,00	4 000,00
453	7669-pc-odk68/T	Linka kuchyňská atyp 1,60+1,0m na nožkách +nerez dřez -dle PD a TZ	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
454	7669-pc-odk69/T	Linka kuchyňská atyp 1,0m na nožkách dle PD a TZ	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
455	998766201	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	11 369,47	1,00	11 369,47
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				1 148 316,01
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
456	341941001	Spojovací svary U12.po délce do 10 mm-rám ztužení krovu :(3,92*4+7,33*2)*0,5	m	15,17	500,00	7 585,00
457	766660719	Osazení větr mříž+vrtání otvoru-5cm odk.26/Z	kus	4,00	100,00	400,00
458	767112812	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných odk 11/Z:3,92*2,425	m2	9,51	250,00	2 376,50
459	767112813	Demontáž stávajícího zábradlí terasy vč.likvidace odk 12/Z	m	14,23	50,00	711,50
460	767161120	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdiva do 30 kg odk 12/Z terasa:14,23 odk 15/Z+16/Z:13,46+23,0	m	50,69	100,00	5 069,00
461	767392802	Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných odk 11/Z:3,92*4,12	m2	16,15	75,00	1 211,28
462	767995107	Montáž kovových atypických konstrukcí do 500 kg ztužení plné vazby krovu: rám U120:3,92*4*13,30+7,33*2*13,30 táhlo PL 5/60:(2,40*4+5,40)*2,40 úpalek U240:0,25*4*33,20 svorníky M16vč.matic:8*0,20*1,875+0,36 svary 3%:475,722*0,03	kg	490,35	25,00	12 258,84
463	767996801	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg ocel.kostra plátina tr.prof.5*vodor+svisle:(8,70*4+5,80*5)*4,62 odk 058/Z:1,25*1,00*15,0*5 odk 12/Z+13/Z+14/Z:330,0+1,02*0,765*15,0*2 odk 15/Z,16/Z:13,46*15,0+26,0*8,0 odk 20/Z:2,31*1,10*10+0,57*1,99*10 rušené mříže:0,50*02,90*15,0*2	kg	1 232,07	25,00	30 801,70
464	767--odk08/Z	D+M zábradlí fracouzského okna 1250/1000 odnímatelné,broušená nerez -dle PD a TZ	ks	5,00	10 000,00	50 000,00
465	767-10-VL	Oprava stávajících ocel.závěsů podhledů nsd jevištím nad mč.117:3	kpl	3,00	1 000,00	3 000,00
466	767-kanály	D+M revizní dvířka 600/600 mč.024,028-top.kanál	ks	6,00	2 000,00	12 000,00
467	767-odk01/Z	Replika stávajícího krytu osvětlení -dmtž krytu repase kostry,výměna zasklení -dle PD a TZ	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00
468	767-odk03/Z	D+M nové zrcadlo 600/1500-uchycení 4 ks šroubů s nerez krytkamivč.dmž zylých částí -dle PD a TZ	ks	3,00	3 000,00	9 000,00
469	767-odk04/Z	D+M nové zrcadlo 400/600-oblé uchycení 2ks šroubů s nerez krytkami vč.dmž zylých částí -dle PD a TZ	ks	10,00	3 000,00	30 000,00
470	767-odk05Z	D+M nerez věšáček na toaletní papír-typový s nerez krytkamivč.dmž zylých částí -dle PD a TZ	ks	8,00	500,00	4 000,00
471	767-odk06/Z	D+M ocelový poklop 600/600 vč.rámu pochůzí -dle PD a TZ	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
472	767-odk07/Z	Oprava stávajících plech.dveří 900/1970 vč.ocel.zárubní,zámku,nátěr -dle PD a TZ	ks	7,00	2 000,00	14 000,00
473	767-odk07a/Z	Oprava stávajících plech.dveří 800/1970 vč.ocel.zárubní,zámku,nátěr -dle PD a TZ	ks	7,00	2 000,00	14 000,00
474	767-odk08/Z	D+M zábradlí fracouzského okna 1250/1000 odnímatelné,broušená nerez -dle PD a TZ	ks	5,00	10 000,00	50 000,00
475	767-odk09/Z	D+M madlo k WC-invalidní osoby,sklopné protiskluz.uprava- bílé -dle PD a TZ	ks	2,00	2 000,00	4 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
476	767-odk10/Z	D+M ocel.zábradlí s dřevěným madlem v 1000 mm vč.nátěru a madla -dle PD a TZ	m	0,70	2 500,00	1 750,00
477	767-odk11/Z	D+M ocel.přístřešek nad únik schodi.střecha,stěna žár.Pz - dle PD a TZ <u>3,92*4,12+3,92*2,425:1</u>	kpl	1,00 <u>1,00</u>	50 000,00	50 000,00
478	767-odk13+14/Z	D+M zábradlí fracouzského okna 1020/765 odnímatelné,broušená nerez -dle PD a TZ	ks	2,00	10 000,00	20 000,00
479	767-odk17/Z	Oprava ocelových věšáků vč.doplnění chyběj.částí vč.obroušení a nátěru -dle PD a TZ	ks	2,00	5 000,00	10 000,00
480	767-odk18a/Z	Oprava stávajících úchytlů na deštníky vč.demontáže vč.doplnění,obroušení a nátěru -dle PD a TZ	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
481	767-odk18b/Z	Oprava stávajících úchytlů na deštníky vč.demontáže vč.doplnění,obroušení a nátěru -dle PD a TZ	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
482	767-odk19/Z	Oprava stávajících věšáku v lóžích vč.demontáže vč.vyčištění -dle PD a TZ	ks	15,00	500,00	7 500,00
483	767-odk20/Z	Repase stávající nůžkové mříže,opravy svárů, kolejnic vč.nátěrů-dle PD a TZ	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
484	767-odk22/Z	D+M revizní dvířka plechová 600/600 svislá vč. madla a nátěrů-dle PD a TZ	kpl	2,00	2 000,00	4 000,00
485	767-odk23/Z	D+M revizní dvířka plechová 600/600 svislá vč. madla a nátěrů-dle PD a TZ	kpl	2,00	2 000,00	4 000,00
486	767-odk24/Z	D+M ocel.poklop 600/600 pochůzí vč.žeber a rámu komplet.provedení-dle PD a TZ	kpl	2,00	5 000,00	10 000,00
487	767-odk25/Z	D+M ocel.PZ mřížka 300/300 2ks,vyložení otvoru TiZn plech-komplet.provedení dle PD a TZ	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
488	767-odk27Z	D+M plechová zástěna mezi pisoáry-nerez komplet.provedení dle PD a TZ	kpl	2,00	4 000,00	8 000,00
489	767-odk28/Z	D+M zábradlí okna-nízký parap 2630/400 odnímatelné ,broušená nerez -dle PD a TZ	ks	2,00	10 000,00	20 000,00
490	767-odk29/Z	D+M typové plechové dvojskříňky s lavičkou uzamykatelná - dle PD a TZ	kpl	3,00	7 500,00	22 500,00
491	767-odk20A/Z	Replika nůžkové mříže vz 20/Z, ale š.dveří 800 mm vč.nátěrů-dle PD a TZ	kpl	1,00	60 000,00	60 000,00
492	767-odk30/Z	D+M typové plechové dvojskříňky šatní uzamykatelná - dle PD a TZ	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00
493	767-odk31/Z	D+M mosazné zábradlí-kotvení sloupků k podlaze mosaz.patky+šrouby dle PD a TZ <u>1,120+2,271</u>	m	3,39 <u>3,39</u>	5 000,00	16 955,00
494	767-odk32/Z	D+M mosazné zábradlí-kotvení sloupků k podlaze mosaz.patky+šrouby dle PD a TZ	m	0,90	5 000,00	4 500,00
495	767-odk33/Z	D+M mosazné zábradlí-kotvení sloupků k podlaze mosaz.patky+šrouby dle PD a TZ	m	0,60	5 000,00	3 000,00
496	76709-VL	D+M nosné kce komínových lávek vč.zábradlí <u>1,40+1,0</u>	m	2,40 <u>2,40</u>	2 500,00	6 000,00
497	spec-odk12/Z	Ocel.zábradlí terasy-žárový pozink-uchycení chem. kotvy ks 56, komplet -dle PD a TZ	m	14,23	7 500,00	106 725,00
498	spec-odk15/Z	Mosazné zábradlí balkonu	m	13,46	5 000,00	67 300,00
499	spec-odk16/Z	Mosazné zábradlí balkonu vč.parapetu	m	23,00	2 500,00	57 500,00
500	spec odk.02/Z	Ocel.čisticí rohož 1380/580 vč.rámu žár pozink	ks	3,00	3 000,00	9 000,00
501	13359070	Ocel pásová jakost 11375 50x5,0 mm ztužení plné vazby krovu: <u>táhló PL 5/60:(2,40*4+5,40)*2,40*0,001*1,08</u>	T	0,04 <u>0,04</u>	20 000,00	778,00
502	13384430	Tyč průřezu U 120, střední, jakost oceli 11375 ztužení plné vazby krovu: <u>rám U120:(3,92*4*13,30+7,33*2*13,30)*0,01*1,08</u>	T	4,36 <u>4,36</u>	20 000,00	87 160,00
503	13483425	Tyč průřezu U 240, hrubé, jakost oceli 11375 ztužení plné vazby krovu: <u>úpalek U240:(0,25*4*33,20)*0,001*1,08</u>	T	0,04 <u>0,04</u>	20 000,00	718,00
504	31179109	Svorník-tyč závitová M16vč.matic	m	3,43	50,00	171,60

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ztužení plné vazby krovu: svorníky M16vč.matic:8*0,20*1,875+0,36*1,2		3,43		
505	42972762	Mřížka kruhová +čtvercová pr.200+150/150 odk 26Z	kus	4,00	500,00	2 000,00
506	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	9 289,71	1,00	9 289,71
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				938 261,14
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
507	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm mč.103+104:(2,10+1,425)*2-1,425-0,65-0,6-0,80+(2,32+4,06)*2-0,80*2-1,45 mč.106+107:1,40+1,73+0,88+0,15*2+2,41+0,17+3,50+1,73+1,40+0,17 mč.108:(0,22+2,81+2,25+0,17)*2-1,58-1,50 mč.112+119:(2,64+0,40+1,55+0,15)*2-0,80*2-1,20+(3,088+2,40)*2-0,70 mč.120:(1,50+1,57+0,19)*2-1,55-1,50-0,90 mč.004:(2,43+2,0)*2-0,80*2+0,40*2-0,81-1,055	m	60,52	125,00	7 564,50
				13,29		
				13,69		
				7,82		
				16,96		
				2,57		
				6,20		
508	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky 60,516*0,5	m	30,26	20,00	605,16
				30,26		
509	771575108	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, S7- mč.004-012:6,34+1,69+8,39+1,24+1,38+7,44+5,12+1,28+1,65 S9-mč.013+029+030:12,68+2,51+1,32	m2	51,04	450,00	22 968,00
				34,53		
				16,51		
510	771579795	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	51,04	20,00	1 020,80
511	59764203	Dlažba keramická tl.9 mm sokl:60,516*0,10*1,05 dlažba:51,04*1,05	m2	59,95	250,00	14 986,55
				6,35		
				53,59		
512	7711	D+M podlahová dilatační lišta 1np:1,7	m	1,70	300,00	510,00
				1,70		
513	771111122	D+M podlahových lišt přechodových AL vč.dodání 1pp ozn.PL:6,2	m	6,20	200,00	1 240,00
				6,20		
514	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	1,47	1 000,00	1 471,09
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				50 366,10
Díl:	773	Podlahy teracové				
515	773221211	Obklady barevným teracem stupňů rovných z 50% mč.122:(0,17+0,30)*1,98*11*0,5 mč.201:(0,168+0,30)*1,70*(9+7)*0,5 mč.205:(0,168+0,30)*1,70*7*0,5+(0,168+0,30)*1,74*(9+8)*0,5	m2	21,19	1 500,00	31 784,10
				5,12		
				6,36		
				9,71		
516	773521260	Podlahy z barevného teraca, prosté tl. 2 cm vyspravení stávajících z 50 % mč.101+105,106+106a+107:(54,52+4,98+2,85+1,90+1,29)*0,5 mč.108+112+120+121:(6,09+4,22+2,64+3,75)*0,5 mč.122+201+205 podesty:(1,90*1,75+1,54*4,05+1,56*4,05+2,16*2,19)*0,5 mč.202+203+206:(45,00+9,44+9,10)*0,5	m2	83,20	1 000,00	83 195,20
				32,77		
				8,35		
				10,31		
				31,77		
517	773992001	Výplň dilatačních spár vložkami z barevných kovů měděné dilat.pásky-stáv.podlaha mč.101:16,30	m	16,30	150,00	2 445,00
				16,30		
518	773999	Řezání dilatačních spár ve stávajícím terac.povrch mč.101:16,30	m	16,30	200,00	3 260,00
				16,30		
519	998773102	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m	t	6,21	1 000,00	6 209,43
	Celkem za	773 Podlahy teracové				126 893,73
Díl:	776	Podlahy povlakové				
520	776401800	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	39,52	25,00	988,00
521	776421100	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC	m	52,57	50,00	2 628,50

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.109+110:(2,55+1,96)*2-0,80-0,60+(2,72+5,36+0,25*2+2,50)*2-0,80*2		28,18		
		mč.123:(1,82+4,07+0,15)*2-0,74		11,34		
		S8-mč.022:13,05		13,05		
522	776511810	Odstranění text podlah lepených bez podložky	m2	38,75	25,00	968,75
		mč.109-111+113-115:5,24+18,23+2,75+3,46+5,42+3,65		38,75		
523	776511820	Odstranění PVC podlah lepených s podložkou	m2	44,60	100,00	4 460,00
		mč.005+006+123+003:20,17+14,83+7,50+2,10		44,60		
524	776521100	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren včetně podlahoviny PVC, tl. 2,0 mm	m2	22,65	450,00	10 192,50
		S20-mč.123:7,50		7,50		
		S8-mč.022:13,05		13,05		
		S14-mč.003:2,10		2,10		
525	776521230	Lepení povlakových podlah ze čtverců PVC, vodivých včetně čtverců Elektrostatik 608/608/2,0 mm	m2	24,92	750,00	18 690,00
		mč.109,+110:5,24+19,68		24,92		
526	776572100	Lepení povlakových podlah z pásů textilních vč.soklu a dod. zátěžového koberce	m2	8,88	500,00	4 440,00
		mč.113+114:3,46+5,42		8,88		
527	776590100	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	265,23	5,00	1 326,15
		povlakové podlahy:7,50+5,24+19,68+3,46+5,42+13,05+2,10		56,45		
		teracové podlahy:(83,20+21,19)*2		208,78		
528	776590150	Penetrování nášlap ploch podlahy	m2	54,35	20,00	1 087,00
		povlakové podlahy:7,50+5,24+19,68+3,46+5,42+13,05		54,35		
529	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,22	1 000,00	216,83
Celkem za		776 Podlahy povlakové				44 997,73
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					
530	77755721	Podlaha vyrovnání stěrka nivelační vč.penetrace	m2	157,29	250,00	39 322,50
		S6-mč.025+026+027:7,57+23,30+7,50		38,37		
		S8-mč.022:13,05		13,05		
		S12- mč.021+021a:6,59+7,00		13,59		
		S11-mč.015+016:2,70+5,46		8,16		
		S7- mč.004-012:6,34+1,69+8,39+1,24+1,38+7,44+5,12+1,28+1,65		34,53		
		S9- mč.013+014+017+019+029+030:12,68+5,40+6,78+2,20+2,51+1,32		30,89		
		S10-mč.020:18,70		18,70		
531	777611991	Penetrační nátěr na bázi cem+tvrdidlo 30+60 dkg/m2 dle PD a TZ	m2	86,20	50,00	4 310,00
		S6-mč.025+026+027:7,57+23,30+7,50		38,37		
		S11-mč.015+016:2,70+5,46		8,16		
		S12-mč.021:6,59		6,59		
		S11-mč.014+017+019+020:5,40+6,78+2,20+18,70		33,08		
532	777615113	Nátěry podlah betonových 1x na bázi cementu s chem.přísadou-protiskluz.povrch -dle PD a TZ	m2	93,20	100,00	9 320,00
		S6-mč.025+026+027:7,57+23,30+7,50		38,37		
		S11-mč.015+016:2,70+5,46		8,16		
		S12-mč.021+0,21a:6,59+7,00		13,59		
		S11-mč.014+017+019+020:5,40+6,78+2,20+18,70		33,08		
533	998777102	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	0,92	1 000,00	919,11
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				53 871,61
Díl: 781	Obklady keramické					
534	781101210	Penetrace podkladu pod obklady	m2	139,75	20,00	2 795,07
535	781419705	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	139,75	20,00	2 795,07
536	781475114	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	139,75	500,00	69 876,65

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1pp.mč.005:(1,73+0,15+0,90)*2*2,10-0,60*1,97+0,90*0,15		10,63		
		mč.006:(2,935+2,86)*2*2,10		24,34		
		-(0,60*3+0,80)*1,97-1,62*(2,10-0,90)+0,25*(2,10-0,90)*2		-6,47		
		-1,57*(2,10-0,90)+0,25*(2,10-0,90)*2		-1,28		
		mč.007:(1,375+0,90)*2*2,10-0,60*1,97+0,90*0,15+1,375*0,10		8,65		
		mč.008:(1,375+1,00)*2*2,10-0,60*1,997+1,00*0,15		8,93		
		mč.009:((2,24+3,65)*2-0,88)*2,10-(0,60*2+0,80)*1,97		18,95		
		-1,62*(2,10-0,90)+0,25*(2,10-0,90)*2		-1,34		
		mč.010:((3,17+1,93+0,10)*2-0,88)*2,10		19,99		
		mč.011:(0,83+0,15+1,40)*2*2,10-0,60*1,97+0,83*0,15		8,94		
		mč.012:(1,12+1,38+0,15)*2*2,10-0,60*0,19+0,90*0,15		11,15		
		1np				
		mč.103+104+105:1,425*1,40+(0,85+1,50)*1,40+(1,35+0,77+1,00)*2*2,10-0,60*1,97		17,21		
		mč.107+110:(1,40+1,575)*1,50+(0,50+0,24*2)*1,50		5,93		
		mč.121:(1,63+2,30)*2*2,10-0,90*2,10-0,90*(2,10-0,90)+0,25*(2,10-0,90)*2		14,14		
537	781494511	Plastový profil flex lep ukončovací vč.dodání	m	113,86	100,00	11 385,75
		151,81*0,75		113,86		
538	781671112	Mtž parapet -150 dlaždice ker malta	m	19,26	200,00	3 851,40
		1pp mč.006+009+012+014:(1,57+1,621)*2+1,62*2+0,62+0,62		10,86		
		mč.020+0,25+0,27:1,145*3+1,24*2+1,24*2		8,40		
539	SPC 597	Keramický obklad vnitřní	m2	151,81	250,00	37 952,98
		139,769*1,05+19,255*0,25*1,05		151,81		
540	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	3,23	1 000,00	3 229,59
	Celkem za	781 Obklady keramické				131 886,50
Díl: 783		Nátěry				
541	783201821	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením	m2	6,14	50,00	306,84
		stávající zárubně:(0,80+1,97*2)*0,25*2		2,37		
		stávající lč12:0,438*2,15*4		3,77		
542	783225100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	120,44	200,00	24 087,70
		odk 06/Z poklop+rám:0,60*4*0,15+0,60*0,60*2		1,08		
		zábradlí osluž.lávky:11,30*1,0*2*2		45,20		
		nosné U:0,891*(11,70*2+10,10*2)		38,85		
		lč14				
		+lč.12mč.014:0,506*2,00*2+0,438*(1,40*4+2,15*2+2,25+1,12)+0,438*2,15*4		11,60		
		l.U posílení stropu 1np:0,372*14,75+0,37*6,70		7,97		
		ztužení plné vazby krovu:				
		rám U120:(3,92*4+7,33*2)*0,429		13,02		
		táhlo PL 5/60:(2,40*4+5,40)*(0,06+0,005)*2		1,95		
		úpalek U240:0,25*4*0,776		0,78		
543	783225400	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel	m2	9,50	200,00	1 899,20
		stávající zárubn odk 46/T:(0,80+1,97*2)*0,25*2*2		4,74		
		odk.07/Z:0,90*1,97*2+(0,90+1,97*2)*0,25		4,76		
544	783226100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	114,16	110,00	12 557,60
		9,46+104,70		114,16		
545	783602825	Odstranění nátěrů, stěny truhlářské, opálením stávající parapetní desky	m2	1,56	50,00	77,97
		2np-odk.76/To:(1,035+4,05+1,03)*0,17*1,50*1		1,56		
546	783621113	Nátěr finální ttransparent na dřevo-vodě odolný otláčením podpadky a obrusu - hnědý	m2	270,44	250,00	67 610,75
		podlahy tl.50 mm:				
		1np+2np mč.116+207+204:(96,0+76,00+19,20)		191,20		
		podlahy tl.30 mm.:				

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2np čela stupňů:19,193		19,19		
		mč.116 čela stupňů+schody do m.č.110:10,90+3,65		14,55		
		podlahy tl.40 mm:				
		mč.116-vodorov.č.:35,0		35,00		
		podlahy tl.24 mm:6,30		6,30		
		u podia schdy-nástupnice:(1,50*4*0,25+0,80*10*0,25)*1,2		4,20		
547	783621123	Nátěr synt truh podlah matný černý,protiskluzný odolný proti obrusu	m2	54,00	500,00	27 000,00
		podlaha pódia:54,0		54,00		
548	783626300	Nátěr transparentní truhláf. výrobků 3x lakování vč.moření	m2	205,64	150,00	30 846,74
		řezivo k odk 11/Z:(0,08+0,11)*2*4,12*3+2,34*4,12*2*1,15		26,87		
		8,527*2,15		18,33		
		pódium-viditelné				
		prvky:(8,52+10,80)*0,14*4+8,30*0,16*4+14,40*(0,14+0,18)*2		25,35		
		pódium boky:7,20		7,20		
		stěna s dveřmi u podia+latě:2,25*2*2*1,20+15,80*(0,05+0,08)*2		14,91		
		odk 4:				
		1np pohl.1+2+3:(12,20+13,80+13,50+4,40)*1,15		50,49		
		2np pohl.1+2+3:(3,0+3,0+12,0)*1,15		20,70		
		odk 6-fošna 50/200:30,60*(0,05+0,20)*2		15,30		
		odk 9-11-lišty:20,30*0,10+7,40*0,14+234,35*0,10		26,50		
549	783695213	Nátěr vod ře truh kcí 2x+2e+2tm	m2	1,56	300,00	467,79
		2np-odk.76/To:(1,035+4,05+1,03)*0,17*1,50*1		1,56		
550	783783311	Nátěr tesař kcí dřevokaz prev int	m2	1,56	50,00	77,97
		2np-odk.76/To:(1,035+4,05+1,03)*0,17*1,50*1		1,56		
551	783904811	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	6,14	10,00	61,37
		stávající zárubně:(0,80+1,97*2)*0,25*2		2,37		
		stávající lě12:0,438*2,15*4		3,77		
552	783-1-VL	Nátěr ocelových zárubní	ks	19,00	250,00	4 750,00
553	783-2-VL	Nátěr celé nosné konstrukce krovu proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu	m2	431,00	100,00	43 100,10
		m2 púdorysu krovu:15,65*27,54		431,00		
	Celkem za	783 Nátěry				212 844,01
Díl:	784	Malby				
554	784422273	Malba vápenná 2x, pačok 2x,1barva, místnost do 8 m	m2	1 596,31	35,00	55 870,94
		1pp 100% omítka:130,497		130,50		
		1np 30% oprava:102,90		102,90		
		2np 30% oprava rákos:202,03		202,03		
		sanačn í omítky:243,93+125,69+19,44+48,75		437,81		
		opravov omítky1np+2np:666,10+248,413		914,51		
		nové omítky-příčky+ostění:172,28+7,90		180,18		
		-keram.obklady:-139,769		-139,77		
		-tapety,textilie,SDK,dřev.obkl.:23,40-252,771-167,91-49,59		-493,67		
		1pp na dozdvíčkách:241,96		241,96		
		mč.117-čelo portálu:11,35*1,75		19,86		
555	784452212	Malba na SDK dvojnásobná s penerací	m2	398,12	35,00	13 934,29
		mč.118 předstěna+mč.111:4,407+2,53		6,94		
		mč.109+110 předst.:9,457		9,46		
		opláštění lávky nad schodištěm+podhled:82,99*2+61,506		227,49		
		světelná rampa+podhled mč.014:(8,30+5,70)*2*1,00+5,40		33,40		
		obklad VZT:12,50		12,50		
		mč.117-členitý:10,40*(2,10+2,50+0,70)		55,12		
		mč117-čelo portálu:11,35*1,75		19,86		

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 2
Objekt :	SO001 Stavební úpravy	Stavební úpravy 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		obklad potrubí VZT:33,36		33,36		
	Celkem za	784 Malby				69 805,23
Díl:	787	Zasklívání				
556	787100801	Vysklívání stěn - sklo ploché do 1 m2	m2	7,53	50,00	376,33
		stříška nad únik.schody:(1,91+1,507)/2*1,425+(1,507+2,425)/2*2,59		7,53		
557	787111214	Zasklení stěn+strop,tmel sklo čiré tl 4mm odk 11/Z - dle PD a TZ	m2	7,53	1 000,00	7 526,60
		(1,91+1,507)/2*1,425+(1,507+2,425)/2*2,59		7,53		
558	998787102	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 12 m	t	0,09	1 000,00	91,82
	Celkem za	787 Zasklívání				7 994,75
Díl:	790	Vnitřní vybavení				
559	790-1	D+M sedadla dřevěná polstrovaná,sklápěcí sedák na 1ocelové noze noze s područkama	ks	216,00	7 000,00	1 512 000,00
		121+95		216,00		
560	790-3	D+M židle dřevěná polstrovaná s područkama- zvýšená	ks	19,00	5 000,00	95 000,00
561	790-4	D+M opony 18x6 m	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00
	Celkem za	790 Vnitřní vybavení				1 657 000,00
Díl:	794	Kinotechnika				
562	794-1	Technologická elektroinstalace	soub	1,00	162 040,00	162 040,00
563	794-2	Ozvučení hlediště,technologie promítání,promítání DCI,vícekanál.prostor.ozvučení	soub	1,00	1 978 500,00	1 978 500,00
	Celkem za	794 Kinotechnika				2 140 540,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
564	M21-1	Elektromontáže-viz příloha	soub	1,00	5 410 450,00	5 410 450,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				5 410 450,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
565	M24-1	Vzduchotechnika-zařízení č1+č.2+č.3.1+3.2 viz příloha	soub	1,00	2 201 757,00	2 201 757,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				2 201 757,00
Díl:	M28	Poplachové a zabezpečovací systémy				
566	M28-1	Poplachové,zabezpečovací a tísňové systémy viz příloha	soub	1,00	229 959,00	229 959,00
	Celkem za	M28 Poplachové a zabezpečovací systémy				229 959,00
Díl:	M36	Montáže měřících a regulačních zařízení				
567	M36-1	Měření a regulace - viz příloha	soub	1,00	84 115,00	84 115,00
	Celkem za	M36 Montáže měřících a regulačních zařízení				84 115,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
568	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	286,32	20,00	5 726,33
569	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	286,32	20,00	5 726,33
570	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 863,16	20,00	57 263,30
571	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	286,32	20,00	5 726,33
572	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3 435,80	10,00	34 357,98
573	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	286,32	10,00	2 863,16
574	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	286,32	1 260,00	360 758,76
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				472 422,19

Rozpočet - Výkaz výměr							st.díl M-21	
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE								
Stavba: VÍTKOVĚ								
Objekt:							JKSO:	
Část: Silnoproudá elektrotechnika - jímací vedení							Datum: 30.06.2017	
P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem	
Položky jsou jako individuální kalkulace.								
							-	
		1	Hromosvody a uzemnění				-	
			materiál a součásti podle souboru ČSN EN 50 164, dodávka, montáž včetně mechanismů pro montáž (lešení, autojeřáb nebo zdvihací plošiny), upevnění, prostupy, zemní práce, úklid místa stavby					
1								
2			Drát AlMgSi D 8 mm/jímací vedení podpěry včetně podpěr na ploché střechy s podložkou a úpravy upevnění	m	300,00	170,00	51 000,00	
3			Jímací tyč AlMgSi ø 20 mm 3,5 m nad hřebenem včetně upevnění do krovu a zaizolování proti zatékání	ks	3,00	500,00	1 500,00	
4			Svorky spojovací a pro křížení na jímací vedení	ks	50,00	25,00	1 250,00	
5			Svorka připojovací SP1	ks	10,00	25,00	250,00	
6			Svorka na potrubí ST	ks	20,00	25,00	500,00	
7			HZS - REVIZE	hod	8,00	250,00	2 000,00	
8							-	
9			Dopravné	kpl	1,00	1000,00	1 000,00	
10			Zařízení staveniště 3,6%	kpl	1,00	2070,00	2 070,00	
Celkem bez DPH							59 570,00	

56500,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Stavební práce	JKSO	801.42
Objekt	Název objektu		SKP	
SO002	Oprava střechy		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2017/06/01	Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve Vítkově		Náklady na m.j.	0
Projektant	ing.Věra Matyášková		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ing.Věra Matyášková			
Objednatel	Město Vítkov			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	63 048	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	923 200	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	86 820	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	1 073 068	Zařízení staveniště	10 731
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		1 073 068	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		1 083 799	Ostatní náklady celkem	10 731

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		1 083 799 Kč
DPH	21,0 %		227 598 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 311 397 Kč

Poznámka :

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve Vítě	Rozpočet : 1
Objekt :	SO002 Oprava střechy	Stavební práce

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
712 Živičné krytiny	0	13 625	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	302 634	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	93 145	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	513 796	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	86 820	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	63 048	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	63 048	923 200	0	86 820	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			986 248	0
Oborová přírážka			986 248	0
Přesun stavebních kapacit			986 248	0
Mimostaveništní doprava			986 248	0
Zařízení staveniště		1,0	1 073 068	10 731
Provoz investora			1 073 068	0
Kompletační činnost (IČD)			1 073 068	0
Rezerva rozpočtu			1 073 068	0
CELKEM VRN				10 731

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 1
Objekt :	SO002 Oprava střechy	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 712		Živičné krytiny				
1	712600831	Odstranění živič.krytiny střech nad 30° 1vrstvé	m2	545,00	25,00	13 625,00
Celkem za		712 Živičné krytiny				13 625,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
2	762331922	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.5 m krokve 100/140 odhad 15%:90,0	m	90,00 90,00	100,00	9 000,00
3	762341811	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	545,00	50,00	27 250,00
4	762341210	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz	m2	545,00	100,00	54 500,00
5	762332932	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 224 cm2 krokve 100/140 odhad 15%:90,0	m	90,00 90,00	300,00	27 000,00
6	762343935	Zabednění hřebene prkny plochy nad 8 m2 prkna tl.24 mm 15,54*0,35*2	m2	10,88 10,88	300,00	3 263,40
7	762332931	Odvětrání hřebene-bednění podloženo hranolem v místě krokve,vč.dodávky řeziva,hranol 40/60 0,30*19*2	m	11,40 11,40	250,00	2 850,00
8	60510362	Prkno SM/JD l.jak.tl.2,5 cm 545,0*0,025*1,08	m3	14,72 14,72	5 000,00	73 575,00
9	60512111	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I krokve 100/140 odhad 15%:90,0*0,10*0,14*1,08	m3	1,36 1,36	6 000,00	8 164,80
10	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy bez impregnace 545,00*0,025	m3	13,63 13,63	500,00	6 812,50
11	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy krokve 100/140 odhad 15%:90,0*0,10*0,14	m3	1,26 1,26	500,00	630,00
12	783782205	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x bednění střechy 575,0*2	m2	1 150,00 1 150,00	50,00	57 500,00
13	762222-VL	D+M zábran z dřevěných kulatin prof.130 mm vč.dodání 21,76+17,99+15,54+21,76+9,30+4,80+11,20	m	102,35 102,35	200,00	20 470,00
14	998762103	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	11,62	1 000,00	11 617,93
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				302 633,63
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
15	764355801	Demontáž žlabů nástřeš. oblých, rš 500 mm, do 45°	m	88,00	25,00	2 200,00
16	764359811	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°	kus	4,00	25,00	100,00
17	764339811	Demontáž lemov. komínů v ploše, vln. kryt, do 45°	m2	4,00	50,00	200,00
18	764251605	Žlab podokapní hranatý TiZn tl.0,7 mm, rš. 500 mm plech předzvětralý modrošedý 35/K:88,0	m	88,00 88,00	700,00	61 600,00
19	764292623	Oplechování nároží TiZn tl. 0,7 mm,se stoj.drážkou plech předzvětralý modrošedý 11,30*4	m	45,20 45,20	500,00	22 600,00
20	764239430	Lemování z Ti Zn 0,7 mm,K komínů, hladká krytina, plech předzvetr.modrošedý 36/K:8,0*0,50	m2	4,00 4,00	1 500,00	6 000,00
21	998764103	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,45	1 000,00	445,09
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				93 145,09
Díl: 765		Krytiny tvrdé				
22	765321810	Demontáž krytiny z AZC čtverců do sutí, na bednění	m2	545,00	100,00	54 500,00
23	765321840	Příplatek za sklon přes 30 do 45°, do sutí	m2	545,00	10,00	5 450,00
24	765328811	Demontáž hřebenů a nároží AZC, kryt. hladká, suť 15,54+11,10*4	m	59,94 59,94	50,00	2 997,00
25	765328840	Příplatek za sklon přes 30 do 45°, do sutí	m	59,94	10,00	599,40
26	76532VL	Demontáž střešních výlezů 500/500 mm	ks	18,00	250,00	4 500,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 1
Objekt :	SO002 Oprava střechy	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
27	765799312	Montáž fólie na bednění přibitím podstřešní difúzní fólie vč.dodání	m2	545,00	80,00	43 600,00
28	765799315	Příplatek za sklon od 30° do 45°	m2	545,00	10,00	5 450,00
29	7657993VL	Ukončení difúzní fólie okapničkou vč.dodání	m	86,38	20,00	1 727,60
30	765322121	Krytina eternit DACORA,jednoduché na bednění česká šablona	m2	545,00	550,00	299 750,00
31	765322290	Příplatek za sklon přes 30 do 45°	m2	545,00	10,00	5 450,00
32	7653319VL	Příplatek za atyp provedení hřebene-eternit Dacora vč.fólie	m	31,08	100,00	3 108,00
		15,54*2		31,08		
33	765331661	Větrací profil úhlový 50/70 mm-ukončení hřebene	m	31,08	50,00	1 554,00
		15,54*2		31,08		
34	765321531	Založení okapu šablony + obdélníky	m	86,38	150,00	12 957,00
		(27,54+15,65)*2		86,38		
35	765799VL	Montáž bezpečnostn.střešních háků u hřebene vč.dodání	kus	3,00	400,00	1 200,00
36	765331662	Větrací mřížka univerzální-okraj střechy	m	86,38	100,00	8 638,00
		(27,54+15,65)*2		86,38		
37	765322715	Výlez na střechu, 50/50, s povrchovou úpravou	kus	4,00	2 500,00	10 000,00
38	76532-1VL	D+M kovových zesílených úchyťů sněh.zábran nosnost 1 ks 5 kN pro kulatinu prof.130 mm	ks	99,00	300,00	29 700,00
		37/K:99		99,00		
39	76532-2VL	D+M bezpečnostních háků pro skládanou krytinu únosnost 1 ks 10 kN -dle PD a TN	ks	50,00	300,00	15 000,00
		38/K:50		50,00		
40	998765103	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	7,62	1 000,00	7 615,28
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				513 796,28
Díl: M21		Elektromontáže				
41	210200-VL	Demontáž hromosvodu na střešním plášti	m2	545,00	50,00	27 250,00
42	21020-1VL	Hromosvod na střeš.plášti montáž-viz příloha vč. podpěr, vedení,svorek,revize	soub	1,00	59 570,00	59 570,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				86 820,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
43	97901130	Montáž a demontáž shozu vč.pronájmu	kus	4,00	5 000,00	20 000,00
44	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	20,92	20,00	418,49
45	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	606,81	10,00	6 068,09
46	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	20,92	20,00	418,49
47	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	41,85	20,00	836,98
48	979990161	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	8,87	1 100,00	9 757,00
49	979990121	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	3,65	1 260,00	4 599,00
		3,27+0,38		3,65		
50	979990201	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky	t	8,38	2 500,00	20 950,00
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				63 048,04

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZTI

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE VÍTKOVĚ - SO 03 - VENKOVNÍ KANALIZACE

KSO:
Místo: Vítkov

CC-CZ:
Datum: 14.6.2017

Zadavatel:
Město Vítkov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
ing. V. Matyášková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			388 350,46
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	388 350,46	81 553,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	469 904,06
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZTI
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE VÍTKOVĚ - SO 03 - VENKOVNÍ KANALIZACE
Místo: Vítkov Datum: 14.6.2017
Zadavatel: Město Vítkov Projektant: ing. V. Matyášková
Uchazeč: 0

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		388 350,46	469 904,06	
ZTI	STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE VÍTKOVĚ - SO 03 - VENKOVNÍ KANALIZACE	388 350,46	469 904,06	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE
VÍTKOVĚ SO 03 - VENKOVNÍ KANALIZACE**

KSO:

Místo: Vítkov

CC-CZ:

Datum: 14.6.2017

Zadavatel:

Město Vítkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing. V. Matyášková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

388 350,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	388 350,46	21,00%	81 553,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

469 904,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE
VÍTKOVĚ SO 03 - VENKOVNÍ KANALIZACE**

Místo: Vítkov

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Vítkov

Projektant: ing. V. Matyášková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	388 350,46
HSV - Práce a dodávky HSV	388 350,46
1 - Zemní práce	240 340,56
4 - Vodorovné konstrukce	9 732,80
8 - Trubní vedení	113 063,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 000,00
998 - Přesun hmot	214,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE VÍTKOVĚ SO 03 - VENKOVNÍ KANALIZACE

Místo: Vítkov

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Vítkov

Projektant: ing. V. Matyášková

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

388 350,46

D HSV Práce a dodávky HSV								388 350,46
D 1 Zemní práce								240 340,56
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	27,000	200,00	5 400,00	CS ÚRS 2017/01
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2017/01
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2017/01
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	166,949	500,00	83 474,50	CS ÚRS 2017/01
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	166,949	20,00	3 338,98	CS ÚRS 2017/01
6	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,412	500,00	5 206,00	CS ÚRS 2017/01
7	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	10,412	20,00	208,24	CS ÚRS 2017/01
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	333,898	100,00	33 389,80	CS ÚRS 2017/01
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	333,898	20,00	6 677,96	CS ÚRS 2017/01
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	177,361	20,00	3 547,22	CS ÚRS 2017/01
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	57,734	20,00	1 154,68	CS ÚRS 2017/01
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	288,670	20,00	5 773,40	CS ÚRS 2017/01
vv				57,734*5 Přepočtené koeficientem množství		288,670		
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	57,734	20,00	1 154,68	CS ÚRS 2017/01
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	57,734	20,00	1 154,68	CS ÚRS 2017/01
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	92,374	240,00	22 169,76	CS ÚRS 2017/01
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	119,627	250,00	29 906,75	CS ÚRS 2017/01
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	41,711	250,00	10 427,75	CS ÚRS 2017/01
18	M	583373440	šterkopisek (Hulin) frakce 0-32	t	88,984	240,00	21 356,16	CS ÚRS 2017/01
D 4 Vodorovné konstrukce								9 732,80
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	13,904	700,00	9 732,80	CS ÚRS 2017/01
D 8 Trubní vedení								113 063,00
20	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	30,000	100,00	3 000,00	CS ÚRS 2017/01
21	M	286113020	trubka kanalizační plastová KGEM-DN 110x1000 mm SN4	kus	30,000	100,00	3 000,00	CS ÚRS 2017/01
22	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	38,000	100,00	3 800,00	CS ÚRS 2017/01
23	M	286113070	trubka kanalizace plastová KGEM-125x1000 mm SN4	kus	38,000	125,00	4 750,00	CS ÚRS 2017/01
24	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	61,000	100,00	6 100,00	CS ÚRS 2017/01
25	M	286113120	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN4	kus	61,000	200,00	12 200,00	CS ÚRS 2017/01
26	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2017/01
27	M	286113170	trubka kanalizace plastová KGEM-200x1000 mm SN4	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2017/01
28	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	17,000	50,00	850,00	CS ÚRS 2017/01
29	M	286113500	koleno kanalizace plastové KGB 110x30°	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2017/01
30	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 110x45°	kus	13,000	50,00	650,00	CS ÚRS 2017/01
31	M	286156370	redukce nesoušasá HTR, DN 110/50	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2017/01
32	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 100	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2017/01
33	M	286113870	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEM-100/100/45°	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2017/01
34	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	17,000	100,00	1 700,00	CS ÚRS 2017/01
35	M	286113540	koleno kanalizace plastové KGB 125x15°	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2017/01
36	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2017/01
37	M	286113570	koleno kanalizace plastové KGB 125x67°	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2017/01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	286115020	redukce kanalizace plastová KGR 125/110	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
39	M	562311610	lapač střešních splavenin se zápchovou klapkou a lapacím košem HL600/2 DN 125	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 125	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
41	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/110/45°, 125/125/45°	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
43	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 150	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
45	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/110/45°	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
46	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/125/45°	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
48	M	286115080	redukce kanalizace plastová KGR 200/160	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 200	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
50	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/150/45°	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	68,000	10,00	680,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	69,000	10,00	690,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	894811231	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	894811233	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	894811235	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1860 do 2230 mm	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	894812318	Revizní a čisticí šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	894812331	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	894812357	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	899623p.c.	Obetonování odvodňovacích žlabů betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	2,380	3 600,00	8 568,00	
62	K	899643p.c.	Bednění pro obetonování odvodňovacích žlabů otevřený výkop	m2	9,500	250,00	2 375,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							25 000,00	
63	K	935932p.c.	Odvodňovací monolitický betonový žlab staveb.š.150mm a dl.2,5m vč. roštu pro zatížení C250 a odtoku DN100	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
64	K	935933p.c.	Odvodňovací monolitický betonový žlab staveb.š.150mm a dl.3,5m vč. roštu pro zatížení C250 a odtoku DN100	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
D 998 Přesun hmot							214,10	
65	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	0,381	100,00	38,10	CS ÚRS 2017 01
66	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,760	100,00	176,00	CS ÚRS 2017 01

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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, informaci 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZTI
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE VÍTKOVĚ - SO 03 - PŘÍPOJKA
KANALIZACE
KSO: CC-CZ:
Místo: Vítkov Datum: 14.6.2017
Zadavatel: IČ:
Město Vítkov DIČ:
Uchazeč: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
ing. V. Matyášková DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH	9 776,25
---------------------	-----------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 776,25	2 053,01
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	11 829,26
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZTI
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE VÍTKOVĚ - SO 03 - PŘÍPOJKA
KANALIZACE
Místo: Vítkov Datum: 14.6.2017
Zadavatel: Město Vítkov Projektant: ing. V. Matyášková
Uchazeč: 0

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 776,25	11 829,26	
ZTI	STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE VÍTKOVĚ - SO 03 - PŘÍPOJKA KANALIZACE	9 776,25	11 829,26	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE
VÍTKOVĚ SO 03 - PŘÍPOJKA KANALIZACE**

KSO:

Místo: Vítkov

CC-CZ:

Datum: 14.6.2017

Zadavatel:

Město Vítkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing. V. Matyášková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 776,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 776,25	21,00%	2 053,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 829,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE
VÍTKOVĚ SO 03 - PŘÍPOJKA KANALIZACE**

Místo: Vítkov
Zadavatel: Město Vítkov
Uchazeč:

Datum: 14.6.2017
Projektant: ing. V. Matyášková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	9 776,25
HSV - Práce a dodávky HSV	9 776,25
1 - Zemní práce	3 505,05
4 - Vodorovné konstrukce	105,00
8 - Trubní vedení	6 165,00
998 - Přesun hmot	1,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU KINA VE VÍTKOVĚ SO 03 - PŘÍPOJKA KANALIZACE

Místo: Vítkov

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Vítkov

Projektant: ing. V. Matyášková

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

9 776,25

D HSV Práce a dodávky HSV **9 776,25**

D 1 Zemní práce **3 505,05**

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,500	200,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	1,500	300,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,500	100,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,025	500,00	1 012,50	CS ÚRS 2017 01
5	K	132201209	Příplatek za lepidlovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,025	20,00	40,50	CS ÚRS 2017 01
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	4,050	100,00	405,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	4,050	20,00	81,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,025	20,00	40,50	CS ÚRS 2017 01
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,600	20,00	12,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3,000	20,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
VV 0,6*5 Přepočtené koeficientem množství					3,000			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,600	20,00	12,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,600	20,00	12,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,960	240,00	230,40	CS ÚRS 2017 01
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	1,425	250,00	356,25	CS ÚRS 2017 01
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,450	250,00	112,50	CS ÚRS 2017 01
16	M	583373440	štěrkopisek (Hulín) frakce 0-32	t	0,960	240,00	230,40	CS ÚRS 2017 01

D 4 Vodorovné konstrukce **105,00**

17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,150	700,00	105,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

D 8 Trubní vedení **6 165,00**

18	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	1,500	200,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	286113170	trubka kanalizace plastová KGEM-200x1000 mm SN4	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
21	M	286174060	odbočka sedlová DN 300/200	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	1,500	10,00	15,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	8923591p.c.	Napojení přípojky na stávající stoku	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01

D 998 Přesun hmot **1,20**

25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,012	100,00	1,20	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	------	----------------

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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, informaci 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	VÚ,venkov.kanalizace,přípojka kana	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO03	Venkovní úpravy		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2017/06/01	Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve Vítkově		Náklady na m.j.	0
Projektant	ing.Věra Matyášková		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ing.Věra Matyášková			
Objednatel	Město Vítkov			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 005 419	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	10 287	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	1 015 707	Zařízení staveniště	10 157
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		1 015 707	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		1 025 864	Ostatní náklady celkem	10 157

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			1 025 864 Kč	
DPH	21,0 %			215 431 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 241 296 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve Vítě	Rozpočet :	1
Objekt :	SO03 Venkovní úpravy	VÚ,venkov.kanalizace,přípojka kanalizace	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	124 034	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	38 915	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	11 028	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	20 725	0	0	0	0
5 Komunikace	131 077	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	26 901	0	0	0	0
872 Kanalizační přípojka	9 776	0	0	0	0
876 Venkovní kanalizace	388 350	0	0	0	0
90 Oplocení	44 924	0	0	0	0
91 Obrubníky-doplňující práce na komunikaci	21 897	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	50 578	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	37 062	0	0	0	0
OST Ostatní	7 000	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	8 287	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	2 000	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	93 153	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 005 419	10 287	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			1 015 707	0
Oborová přírážka			1 015 707	0
Přesun stavebních kapacit			1 015 707	0
Mimostaveništní doprava			1 015 707	0
Zařízení staveniště		1,0	1 015 707	10 157
Provoz investora			1 015 707	0
Kompletační činnost (IČD)			1 015 707	0
Rezerva rozpočtu			1 015 707	0
CELKEM VRN				10 157

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 1
Objekt :	SO03 Venkovní úpravy	VÚ,venkov.kanalizace,přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	110002200	Vytýčení ploch	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
2	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho beton.dlažba 3030 cm:48,20	m2	48,20 48,20	50,00	2 410,00
3	113106231	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pochůzí:50,40+61,0 pro otáčení:32,40	m2	143,80 111,40 32,40	50,00	7 190,00
4	113107112	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm pochůzí dlažba:50,40+61,0 pro otáčení:32,40 beton.dlažba 30/30:48,20	m2	192,00 111,40 32,40 48,20	50,00	9 600,00
5	113202111	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých 5,45+5,30+8,05	m	18,80 18,80	100,00	1 880,00
6	113204111	Vytrhání obrub záhonových 31,65+9,10	m	40,75 40,75	50,00	2 037,50
7	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 okapový chodník:40,69*0,50*0,25 pojízdňá zámek dlažba:50,40*0,25 pochůzí zámek dlažba:61,0*0,20 pochůzí beton.dlažba 30/30:48,20*0,10 beton.chodník 50/50:11,21*0,20 terréni schody:1,50*2,0*0,45	m3	38,30 5,09 12,60 12,20 4,82 2,24 1,35	250,00	9 574,58
8	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 38,30*0,5	m3	19,15 19,15	20,00	383,00
9	131201101	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 základ pod jedn.VZT:3,50*3,0*1,50	m3	15,75 15,75	250,00	3 937,50
10	131201109	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 áklad pod jedn.VZT:3,50*3,0*1,50*0,5	m3	7,88 7,88	20,00	157,50
11	132201101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 obrubníky:(13,75+5,45+31,65+5,30+9,10+6,60)*0,30*0,40 základ pod jedn.VZT:1,15*0,55*1,0*2 terréni schody:2,0*(0,40*1,20+0,40*0,85)+2,0*0,60*0,44	m3	12,06 8,62 1,27 2,17	250,00	3 013,75
12	132201109	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 12,055*0,5	m3	6,03 6,03	20,00	120,55
13	181101101	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění obrubníky:(13,75+5,45+31,65+5,30+9,10+6,60)*0,30 plochy:50,40+61,0+48,20+11,21 terréni schody:2,0*4,0	m2	200,37 21,56 170,81 8,00	50,00	10 018,25
14	174100010	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 500 m topný kanál:10,0*2,50*2,50+3,0*2,0*2,50 jednotka VZT:2,53*1,18*1,50	m3	81,98 77,50 4,48	250,00	20 494,53
15	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 38,30+12,06+15,75	m3	66,11 66,11	20,00	1 322,20
16	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 38,30+12,06+15,75	m3	66,11 66,11	20,00	1 322,20
17	171201211	Skládkovné zemina (38,30+12,06+15,75)*1,6	t	105,78 105,78	240,00	25 386,24
18	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	162,00	50,00	8 100,00
19	184201111	Výsadba stromu při výšce kmene do 1,8 m, v rovině	kus	2,00	1 000,00	2 000,00
20	184202111	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m vč.dodání kůlu	kus	2,00	250,00	500,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 1
Objekt :	SO03 Venkovní úpravy	VÚ,venkov.kanalizace,přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
21	181050010	Terénní modelace 21+92+49	m2	162,00 162,00	50,00	8 100,00
22	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ 162,0*0,03	kg	4,86 4,86	100,00	486,00
23	02656003	Strom listnatý, vysokokmen do v 2 m	kus	2,00	2 000,00	4 000,00
Celkem za		1 Zemní práce				124 033,79
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
24	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného jednotka VZT:2,53*1,18*0,58 terénní schody:1,50*2,0*0,15+2,0*0,70*0,30	m3	2,60 1,73 0,87	800,00	2 081,20
25	274321611	Železobeton základových pasů C 30/37 pod jednotku VZT:1,15*0,55*1,0*2*1,035 (3,33+0,38*2)*0,40*0,55+0,80*0,40*1,55+0,75*0,40*2,05 (2,70+0,80)*0,40*2,45 terénní nschody:2,0*(0,40*0,87+0,40*0,68)	m3	7,99 1,31 2,01 3,43 1,24	3 600,00	28 764,36
26	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení pod jedn.VZT:(1,15+0,55)*2*0,30*2 (3,30+0,78*2+0,38*2)*0,55+(0,80+0,40+0,75+0,80+0,30)*1,58 (2,65+0,80+0,80+2,30)*2,05 terénní schody:2,0*0,44*2*2	m2	26,90 2,04 7,91 13,43 3,52	200,00	5 379,50
27	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění pod jedn.VZT:(1,15+0,55)*2*0,30*2 (3,30+0,78*2+0,38*2)*0,55+(0,80+0,40+0,75+0,80+0,30)*1,58 (2,65+0,80+0,80+2,30)*2,05 terénní schody:2,0*0,44*2*2	m2	26,90 2,04 7,91 13,43 3,52	100,00	2 689,75
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				38 914,81
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
28	311321211	Železobeton nadzákladových zdí C 12/15 (B 12,5) zaslepení top. kanálu:2,70*0,25*2,50	m3	1,69 1,69	3 600,00	6 075,00
29	311351101	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení zaslepení top. kanálu:2,50*2,50	m2	6,25 6,25	200,00	1 250,00
30	311351102	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění zaslepení top. kanálu:2,50*2,50	m2	6,25 6,25	200,00	1 250,00
31	311351131	Bednění nadzákladových zdí zabudované zaslepení top. kanálu:2,50*2,50	m2	6,25 6,25	200,00	1 250,00
32	311361921	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 100/100 zaslepení top. kanálu:2,70*2,50*4,44*0,001	t	0,03 0,03	20 100,00	603,00
33	953981103	Kotvení stěn VZT jednotky ke stávající stěně topného kanálu	kus	6,00	100,00	600,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				11 028,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
34	411351101	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení bednicí materiál prkna pod jedn.VZT boky desky:(3,33+1,98)*2*0,35	m2	3,72 3,72	400,00	1 486,80
35	411351102	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění pod jedn.VZT boky desky:(3,33+1,98)*2*0,35	m2	3,72 3,72	100,00	371,70
36	434311116	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 30/37 terénní schody:2,00*6	m	12,00 12,00	500,00	6 000,00
37	434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízení vnější stupně-ochrana při stavbě:(0,17+0,34)*2,40+(0,17+0,30)*2,00*(3+6+8) terénní schody:2,0*(0,159+0,30)*6	m2	22,71 17,20 5,51	500,00	11 356,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 1
Objekt :	SO03 Venkovní úpravy	VÚ,venkov.kanalizace,přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
38	434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstranění vnější stupně:(0,17+0,34)*2,40+(0,17+0,30)*2,00*(3+6+8) terénní schody:2,0*(0,159+0,30)*6	m2	22,71	50,00	1 135,60
				17,20		
				5,51		
39	625990001	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tl. 20 mm terénní schody-budova:1,50	m2	1,50	250,00	375,00
				1,50		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				20 725,10
Díl: 5	Komunikace					
40	564251111	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 15 cm pochůzí dlažba:50,40+61,0 pro otáčení:32,40 pochůzí beton.dl.30/30:48,20 beton.chodník 50/50:11,21	m2	203,21	150,00	30 481,50
				111,40		
				32,40		
				48,20		
				11,21		
41	564751114	Podklad z kameniva drčeného vel.32-63 mm,tl. 18 cm pojízdná zámk.dl.:50,40 pro otáčení:32,40	m2	82,80	150,00	12 420,00
				50,40		
				32,40		
42	596215020	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm pochůzí:61,0	m2	61,00	268,00	16 348,00
				61,00		
43	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm pojízdná+pro otáčení:50,40+32,40	m2	82,80	268,00	22 190,40
				82,80		
44	596811111	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. pochůzí 30/30:48,20	m2	48,20	250,00	12 050,00
				48,20		
45	59245020	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní pochůzí:61,0*1,02	m2	62,22	200,00	12 444,00
				62,22		
46	59245030	Dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní pojízdn:50,40*1,02	m2	51,41	250,00	12 852,00
				51,41		
47	59245316	Dlaždice betonová 30x30x4,5 -vzhled jako původní pochůzí 30/30:48,20*1,02	m2	49,16	250,00	12 291,00
				49,16		
Celkem za		5 Komunikace				131 076,90
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
48	631315611	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 30/37 strop jedn.VZT:3,33*1,98*0,15 terénní schody:2,0*1,50*0,15	m3	1,44	3 600,00	5 180,40
				0,99		
				0,45		
49	631315621	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 (B 25) strop jedn.VZT:3,33*1,98*0,20 terénní schody:2,80*2,0*0,15	m3	2,16	3 600,00	7 771,32
				1,32		
				0,84		
50	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm stropo jednotky VZT:3,33*1,98*3,301*2*0,001 terénní schody:3,30*2,0*2*3,301*0,001	t	0,09	20 000,00	1 742,00
				0,04		
				0,04		
51	632921913	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm okap.chodník:40,69*0,50	m2	20,35	500,00	10 172,50
				20,35		
52	632921929	Příplatek za zalévání asfaltem podél budovy	m	40,69	50,00	2 034,50
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				26 900,72
Díl: 872	Kanalizační přípojka					
53	872-1	Kanalizační přípojka-viz příloha	soub	1,00	9 776,00	9 776,00
Celkem za		872 Kanalizační přípojka				9 776,00
Díl: 876	Venkovní kanalizace					
54	876-1	Venkovní kanalizace-viz příloha	soub	1,00	388 350,00	388 350,00
Celkem za		876 Venkovní kanalizace				388 350,00
Díl: 90	Oplocení					
55	90010VL	D+M+demontáž dočasného oplocení z drát. pletiva vč.1 ks vrat dl.4,80m+1 odnímatelný kus 3,0m	m	90,30	497,50	44 924,25

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 1
Objekt :	SO03 Venkovní úpravy	VÚ,venkov.kanalizace,přípojka kanalizace

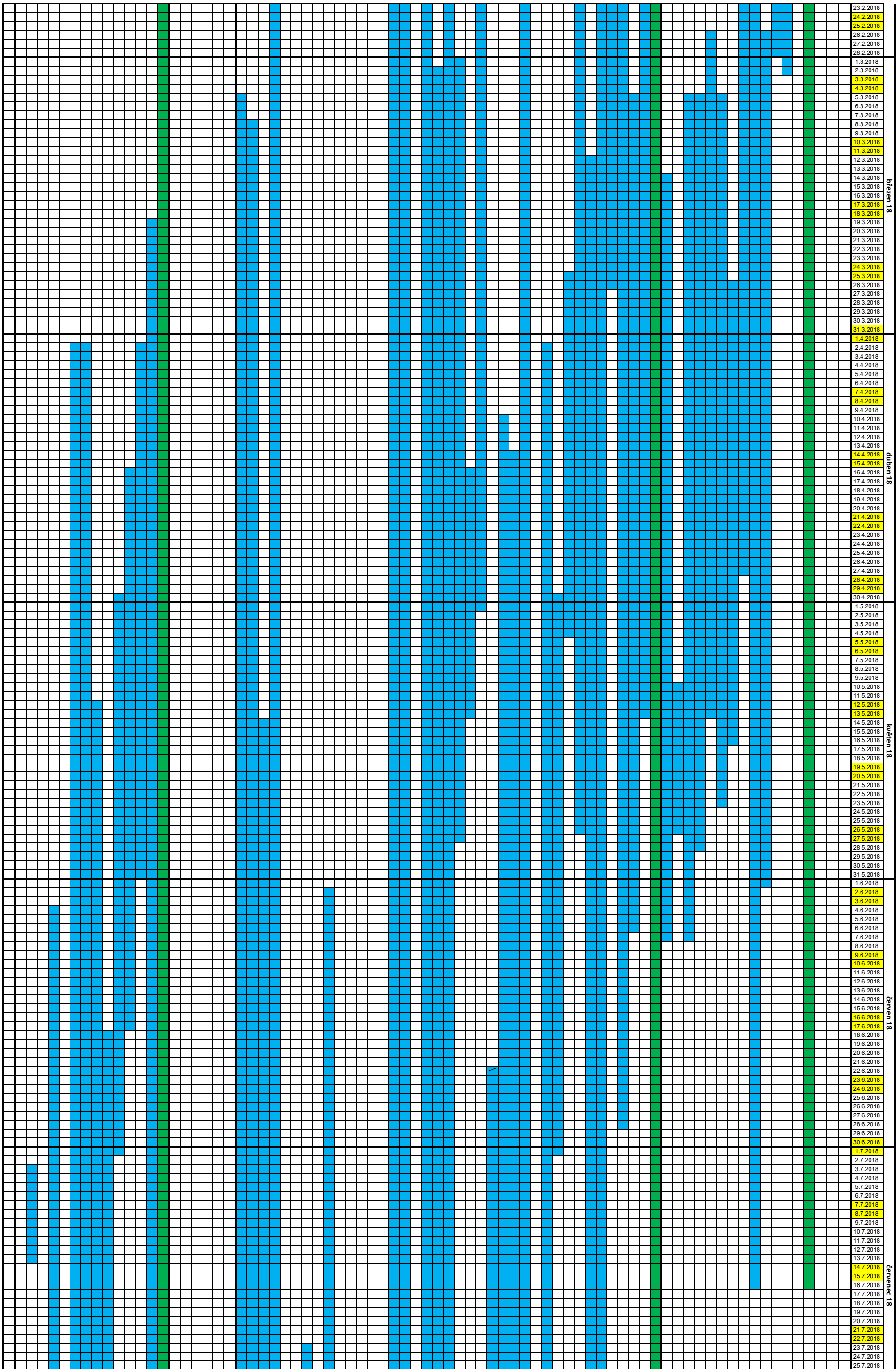
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		90 Oplocení				44 924,25
Díl: 91		Obrubníky-doplňující práce na komunikaci				
56	916531111	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 bez opěry pochůzí pl.+beton.pl.:31,65+5,30+9,10	m	46,05 46,05	125,00	5 756,25
57	916561111	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou pochůzí dl..pl.otáčení:6,6+8,05	m	14,65 14,65	125,00	1 831,25
58	917862111	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 poojízdná+pochůzí dl.:13,75+5,45	m	19,20 19,20	200,00	3 840,00
59	918101111	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5 pojízdná dl.:6,60*0,20*0,20 pro otáčení:8,08*0,20*0,20	m3	0,59 0,26 0,32	3 600,00	2 113,92
60	59217335	Obrubník zahradní ABO 10-20 1000/50/250 mm poojízdná+pochůzí dl.:(13,75+5,45)*1,01 pochůzí pl.+beton.pl:(31,65+5,30+9,10)*1,01	kus	65,90 19,39 46,51	90,00	5 931,23
61	59217460	Obrubník silniční 100x15x25cm poojízdná+pochůzí dl.:(13,75+5,45)*1,01	kus	19,39 19,39	125,00	2 424,00
Celkem za		91 Obrubníky-doplňující práce na komunikaci				21 896,65
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
62	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm rušený kanál:(3,0+4,0)*2+17,0+(5,50-3,00)*2	m	36,00 36,00	200,00	7 200,00
63	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého topný kanál+šachta:2,10*1,0*2,30+4,0*0,50*2,30+(1,0+1,10)*2*0,20*2,30+1,10*1,10*0,20	m3	11,60 11,60	2 400,00	27 849,60
64	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm topný kanál:10,0*2,50*0,20+3,0*2,0*0,20	m3	6,20 6,20	2 400,00	14 880,00
65	979054451	Očištění vybourané zámky dlaždice pro otáčení:32,40	m2	32,40 32,40	20,00	648,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				50 577,60
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
66	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	185,31	200,00	37 062,21
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				37 062,21
Díl: OST		Ostatní				
67	OST-02	Geodetické zaměření ploch	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
68	OST-03	Dokumentace skutečného provedení ploch	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za		OST Ostatní				7 000,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				
69	711482001	Nopová fólie, jednoduchý spoj, svíse včetně dodávky fólie nopové a spojovacích prvků zaslepení top. kanálu:2,50*2,50 terréni schody:0,44*2,00	m2	7,13 6,25 0,88	250,00	1 782,50
70	711140016	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifikovaný pás strop pod jedn.VZTj:3,33*1,98 terréni schody:2,84*2,0	m2	12,27 6,59 5,68	250,00	3 068,35
71	711150016	Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifik.živ.pás s vložkou skel.tkan zaslepení top. kanálu:2,50*2,50 terréni schody:2,00*0,44	m2	7,13 6,25 0,88	250,00	1 782,50
72	711210010	Nátěr hydroizolační odolný proti UV záření strop pod jedn.VZTj:3,33*1,98	m2	6,59 6,59	250,00	1 648,35
73	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,01	1 000,00	5,78
Celkem za		711 Izolace proti vodě				8 287,48

Slepý rozpočet

Stavba :	2017/06/01 Stavební úpravy a energet.úspory KINA ve	Rozpočet: 1
Objekt :	SO03 Venkovní úpravy	VÚ,venkov.kanalizace,přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
74	767-1odk 34/Z	D+M zábradlí vnější u terénních schodů,Pz, komplet.provedení -dle PD a TZ	m	2,00	1 000,00	2 000,00
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						2 000,00
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
75	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	122,57	20,00	2 451,40
76	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1 103,13	10,00	11 031,30
		122,57*9		1 103,13		
77	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	122,57	630,00	77 219,10
78	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	122,57	20,00	2 451,40
		89,45-32,40*0,225+40,41		122,57		
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						93 153,20

Harmonogram "Stavební <input type="checkbox"/> pravy a energet. <input type="checkbox"/> spory KINA ve Ví tkově"		2017																																																																																																																																	
		říjen 17						listopad 17						prosinec 17						leden 18						únor 18																																																																																																									
		16.10.2017	17.10.2017	18.10.2017	19.10.2017	20.10.2017	21.10.2017	22.10.2017	23.10.2017	24.10.2017	25.10.2017	26.10.2017	27.10.2017	28.10.2017	29.10.2017	30.10.2017	31.10.2017	1.11.2017	2.11.2017	3.11.2017	4.11.2017	5.11.2017	6.11.2017	7.11.2017	8.11.2017	9.11.2017	10.11.2017	11.11.2017	12.11.2017	13.11.2017	14.11.2017	15.11.2017	16.11.2017	17.11.2017	18.11.2017	19.11.2017	20.11.2017	21.11.2017	22.11.2017	23.11.2017	24.11.2017	25.11.2017	26.11.2017	27.11.2017	28.11.2017	29.11.2017	30.11.2017	1.12.2017	2.12.2017	3.12.2017	4.12.2017	5.12.2017	6.12.2017	7.12.2017	8.12.2017	9.12.2017	10.12.2017	11.12.2017	12.12.2017	13.12.2017	14.12.2017	15.12.2017	16.12.2017	17.12.2017	18.12.2017	19.12.2017	20.12.2017	21.12.2017	22.12.2017	23.12.2017	24.12.2017	25.12.2017	26.12.2017	27.12.2017	28.12.2017	29.12.2017	30.12.2017	31.12.2017	1.1.2018	2.1.2018	3.1.2018	4.1.2018	5.1.2018	6.1.2018	7.1.2018	8.1.2018	9.1.2018	10.1.2018	11.1.2018	12.1.2018	13.1.2018	14.1.2018	15.1.2018	16.1.2018	17.1.2018	18.1.2018	19.1.2018	20.1.2018	21.1.2018	22.1.2018	23.1.2018	24.1.2018	25.1.2018	26.1.2018	27.1.2018	28.1.2018	29.1.2018	30.1.2018	31.1.2018	1.2.2018	2.2.2018	3.2.2018	4.2.2018	5.2.2018	6.2.2018	7.2.2018	8.2.2018	9.2.2018	10.2.2018	11.2.2018	12.2.2018	13.2.2018	14.2.2018	15.2.2018	16.2.2018	17.2.2018	18.2.2018	19.2.2018	20.2.2018	21.2.2018	22.2.2018
Převzetí stavení ě																																																																																																																																			
Zaí zení stavení ě																																																																																																																																			
SO 001	Stavební <input type="checkbox"/> pravy																																																																																																																																		
Etapa 1 Stavební úpravy 1.etapa																																																																																																																																			
1 Zemní práce																																																																																																																																			
2 Svislé a kompletní konstrukce																																																																																																																																			
3 Vodorovné konstrukce																																																																																																																																			
4 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																																																																																																																																			
5 Ostatní konstrukce a práce-bourání																																																																																																																																			
6 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																																																																																																																																			
7 Povlakové krytiny																																																																																																																																			
8 Izolace tepelné																																																																																																																																			
9 Konstrukce tesařské																																																																																																																																			
10 Konstrukce klempířské																																																																																																																																			
11 Konstrukce truhlářské																																																																																																																																			
12 Dokončovací práce - obklady keramické																																																																																																																																			
13 Dokončovací práce - nátěry																																																																																																																																			
Etapa 2 Stavební úpravy 2.etapa																																																																																																																																			
1 Zemní práce																																																																																																																																			
2 Základy a zvláštní zakládání																																																																																																																																			
3 Svislé a kompletní konstrukce																																																																																																																																			
4 Vodorovné konstrukce																																																																																																																																			
5 Úpravy povrchů vnitřní																																																																																																																																			
6 Úpravy povrchů vnější																																																																																																																																			
7 Podlahy a podlahové konstrukce																																																																																																																																			
8 Výplně otvorů																																																																																																																																			
9 Trubní vedení																																																																																																																																			
10 Lešení a stavební výtahy																																																																																																																																			
11 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách																																																																																																																																			
12 Bourání konstrukcí																																																																																																																																			
13 Izolace proti vodě																																																																																																																																			
14 Izolace tepelné																																																																																																																																			
15 Izolace akustické a protiotřesové																																																																																																																																			
16 Zdravotechnická instalace																																																																																																																																			
17 Větrání																																																																																																																																			
18 Ústřední vytápění																																																																																																																																			
19 Konstrukce tesařské																																																																																																																																			
21 Konstrukce sádkartonové																																																																																																																																			
22 Konstrukce klempířské																																																																																																																																			
23 Krytiny tvrdé																																																																																																																																			
24 Konstrukce truhlářské																																																																																																																																			
25 Konstrukce zámečnické																																																																																																																																			
26 Podlahy z dlaždic a obklady																																																																																																																																			
27 Podlahy teracové																																																																																																																																			
28 Podlahy povlakové																																																																																																																																			
29 Podlahy ze syntetických hmot																																																																																																																																			
30 Obklady keramické																																																																																																																																			
31 Nátěry																																																																																																																																			
32 Malby																																																																																																																																			
33 Zasklívání																																																																																																																																			
34 Vnitřní vybavení																																																																																																																																			
35 Kinotechnika																																																																																																																																			
36 Elektromontáže																																																																																																																																			
37 Montáže vzduchotechnických zařízení																																																																																																																																			
38 Poplachová zabezpečovací systémy																																																																																																																																			
39 Montáže měřících a regulačních zařízení																																																																																																																																			
SO 002	Oprava sřechy																																																																																																																																		
1 Živičné krytiny																																																																																																																																			
2 Konstrukce tesařské																																																																																																																																			
3 Konstrukce klempířské																																																																																																																																			
4 Krytiny tvrdé																																																																																																																																			
5 Elektromontáže																																																																																																																																			
SO 003	Venkovní <input type="checkbox"/> pravy																																																																																																																																		
1 Zemní práce																																																																																																																																			
2 Základy a zvláštní zakládání																																																																																																																																			
3 Svislé a kompletní konstrukce																																																																																																																																			
4 Vodorovné konstrukce																																																																																																																																			
5 Komunikace																																																																																																																																			
6 Podlahy a podlahové konstrukce																																																																																																																																			
7 Kanalizační přípojka																																																																																																																																			
8 Venkovní kanalizace																																																																																																																																			
9 Oplocení																																																																																																																																			
10 Obrubníky-doplňující práce na komunikaci																																																																																																																																			
11 Bourání konstrukcí																																																																																																																																			
12 Izolace proti vodě																																																																																																																																			
13 Konstrukce zámečnické																																																																																																																																			
Před ní dí la																																																																																																																																			



2018

