

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/1090/2018

"Zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace v Krajské vědecké knihovně v Liberci – stavební část II"

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Pūtou, hejtmanem, v plné moci Markem Pieterem, náměstkem hejtmana Libereckého kraje

bankovní spojení: Komerční banka a. s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: Ing. Syrovátka Jakub, tel.: 485 226 625, e-mail: jakub.syrovatka@kraj-lbc.cz; Ing. Lukáš Staněk, tel: 485 226 329, e-mail: lukas.stanek@kraj-lbc.cz; dalšími osobami budou TDI a koordinátor BOZP, které budou známy při předání staveniště a budou zapsány do stavebního deníku

dále jen „objednatel“

a

CL-EVANS s. r. o.

se sídlem Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČO: 26768607

DIČ: CZ26768607

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Ing. Jan Neužil, jednatel společnosti, Ing. Josef Láf, jednatel společnosti

bankovní spojení: Komerční banka a. s.

číslo účtu: 107-931980297/0100

evidence: C 19685, vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: Ing. David Fous, e-mail: fous@cl-evans.cz, tel: 725 720 672, Jan Hurčík, e-mail: hurcik@cl-evans.cz, tel: 602 138 922

dále jen „zhotovitel“

Stránka 1 z 20



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení (č. ZZVZ/0123/18) k veřejné zakázce s názvem „Zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace v Krajské vědecké knihovně v Liberci – stavební část II“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je financováno z projektu s názvem: „Knihovna Liberec – zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace“, registrační číslo projektu: CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_027/0007244, spolufinancovaného z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „projekt“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli.
5. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
 - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
 - e) položkovým rozpočtem se rozumí 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 zadavatelem vymezené množství.

Článek I. **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

Článek II. **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Zadávací dokumentace a projektová dokumentace pro provedení stavby pod názvem "Zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace v Krajské vědecké knihovně Liberec - stavební část", kterou zpracovala společnost SUDOP PRAHA a.s. se sídlem Olšanská 1a, 130 80 Praha, IČ: 25793349, číslo zakázky 17-046.640 z 10/2017, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.
4. Další součástí rozsahu a specifikace stavby je: Závazný harmonogram realizace stavby, který je nedílnou součástí smlouvy.



Článek III. **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.



Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 14 dnů od doručení výzvy ze strany objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 100 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušení provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

Článek V. **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu



vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.

2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přejímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto



sjednávají.

2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDI, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.



7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolení osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zázpisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy v souladu s platnou metodikou Integrovaného regionálního operačního programu - výzvy č. 25 "Knihovny", který je k dispozici na webových stránkách <https://www.irop.mmr.cz/cs/Vyzvy/Seznam/Vyzva-c-25-Knihovny>, a v souladu s obecnými pravidly IROP a specifickými pravidly k výzvě č. 25 (vše v aktuálním znění), a zhotovitel je povinen s objednatelem předem konzultovat



případné nejasnosti.

15. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy, minimálně však do roku 2028, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy, a to po dobu 10 let, minimálně však do roku 2028.
17. Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla publicity, resp. poskytnout nezbytnou součinnost objednateli k jejich provádění, v rozsahu dle podmínek IROP.
18. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činnostmi zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 10.000.000 Kč (slovy: deset milionů korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatel. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
19. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatel. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.



20. Stavba bude prováděna v době, kdy bude zařízení KV knihovny pro veřejnost uzavřeno; předpokládaný termín realizace je červen až srpen 2019.
21. Zhotovitel je povinen umožnit třetí straně (externímu dodavateli) provést pokládky koberců po provedené úpravě osvětlení ve stejném termínu jako je realizace stavby.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: vyhrazení prostoru zařízení staveniště, napojovací body vody a elektro.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím



protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

Článek VIII. **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 14.703.157,99 Kč (slovy: čtrnáctmilionůsedmsettřítisícstopadesát sedm korun českých a devadesátdevět haléřů) bez DPH,
 - **17.790.821,17 Kč** (slovy: sedmnáctmilionůsedmsetdevadesát tisíc osmsetdvacet jedna korun českých a sedmnáct haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Zároveň si objednatel v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134 /2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v Soupisu prací, dodávek a služeb, při zachování jednotkové ceny. Vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:
 - a) upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby,
 - b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XV., odst. 1 a 2 této smlouvy. Tím není dotčen postup dle čl. XVII. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDI. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.

Stránka 11 z 20



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.
6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - název a registrační číslo projektu „Knihovna Liberec - zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace“, r. č.: CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_027/0007244,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných



právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.

11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.
13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

Článek IX.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.



6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek X.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XV. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI. nebo nepředloží doklad o jeho existenci, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této



smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.

8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
9. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
11. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
12. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započítal proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

Článek XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.



3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušení prací.

Článek XII. **Nebezpečí škody**

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek XIII. **Kontaktní osoby a doručování písemností**

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednájí každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIV. **Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě

Stránka 16 z 20



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.

2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Článek XV. Vícepráce a méněpráce

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
 - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
 - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.



5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDI a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

Článek XVI. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 2 % z ceny díla bez DPH, a to po celou dobu provádění díla. Bankovní záruka kryje finanční nároky objednatele z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluveném termínu. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného. Zhotovitel poskytne bankovní záruku objednateli na základě výzvy před podpisem smlouvy.
5. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě. Stejně je zhotovitel povinen postupovat, pokud dojde ke změně ceny díla.



Článek XVII.
Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číselovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: 1. Závazný harmonogram realizace stavby a 2. Oceněný soupis prací, dodávek a služeb
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 282/19/RK ze dne 05. 02.2019.

V Liberci dne 05. 03. 2019

V České Lípě dne 15. 02. 2019

.....
Martin Půta
hejtman Libereckého kraje
Ing. Jitka Volfová v. z.
statutární náměstkyně hejtmána

.....
Ing. Jan Neužil
jednatel společnosti CL-EVANS s.r.o.



Ing. Josef Láf
jednatel společnosti CL-EVANS s.r.o.

Stránka 20 z 20



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace v Krajské vědecké knihovně v Liberci – stavební část II

Harmonogram realizace stavby v r. 2019

stav. objekt	název	termín realizace v měsících v r. 2019	poznámka
SO-03.01	klimatizace v trezoru	06 - 08	neveřejné prostory
SO-03.02	el. zásuvky v depozitáři	06 - 08	neveřejné prostory
SO-03.03	studijní zóna (boxy + studovny)	06 - 08	veřejné prostory
SO-03.04	WC - návštěvníci	06 - 08	veřejné prostory
SO-03.05	oprava střechy (světlík)	06 - 07	ovlivní veřejné prostory
SO-03.06	renovace osvětlení	06 - 08	veřejné prostory
SO-03.09	WC – zaměstnanci	06 - 07	neveřejné prostory

Práce musí být ukončeny do 5 dnů v příslušném měsíci před ukončením termínu jednotlivých stavebních objektů.



Práce, které nejsou předmětem veřejné zakázky "Zkvalitnění ochrany a zpřístupnění knihovního fondu a jeho prezentace v Krajské vědecké knihovně v Liberci – stavební část II", ale je nutná součinnost s dodavatelem:

stav. objekt	název	termín realizace v měsících v r. 2019	poznámka
SO-03.07	koberec	07 – 08	veřejné prostory: • všeobecná knihovna • vědecká knihovna • dětská knihovna Položení koberců musí navazovat na renovaci osvětlení.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3630

Stavba: KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

KSO: 801 4

Místo: LIBEREC

CC-CZ:

Datum: 15.1.2019

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

SUDOP EU, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

14 703 157,99

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 703 157,99	3 087 663,18
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

17 790 821,17

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3630

Stavba: KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		14 703 157,99	17 790 821,17	
SO 03.01	KLIMATIZACE TREZORU	1 398 523,66	1 692 213,63	STA
SO	INSTALACE NOVÉ KLIMA JEDNOTKY V PROSTORU			
03.01.1	TREZORU	1 018 126,16	1 231 932,65	Soupis
SO	VODNÍ CHLAZENÍ	380 397,50	460 280,98	Soupis
03.01.2				
SO 03.02	DROBNĚ STAVEBNÍ ÚPRAVY, DOPLNĚNÍ ZÁSUVK	95 613,03	115 691,77	STA
SO	ELEKTROINSTALACE	95 613,03	115 691,77	Soupis
03.02.1				
SO 03.03	ZASKLENÍ ČÁSTI STUDOVNY, STUDIJNÍ BOXY	1 512 467,29	1 830 085,42	STA
SO	STAVEBNÍ ČÁST	1 318 923,23	1 595 897,11	Soupis
03.03.1				
SO	ELEKTROINSTALACE	193 544,06	234 188,31	Soupis
03.03.2				
SO 03.04	REKONSTRUKCE WC PRO NÁVŠTĚVNÍKY (podlaží -1, 0, 1, 2, 3, 4)	4 347 788,09	5 260 823,59	STA
SO	STAVEBNÍ ČÁST	3 110 716,12	3 763 966,51	Soupis
03.04.1				
SO	ZDRAVOTNÍ INSTALACE	1 044 229,53	1 263 517,73	Soupis
03.04.2				
SO	ELEKTROINSTALACE	192 842,44	233 339,35	Soupis
03.04.3				
SO 03.05	DÍLČÍ REKONSTRUKCE STŘECHY	1 803 973,29	2 182 807,68	STA

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 03.05.1	STAVEBNÍ ČÁST	1 803 973,29	2 182 807,68	Soupis
SO 03.06	RENOVACE OSVĚTLENÍ V PROSTORÁCH PRO VEŘEJNOST	5 283 325,08	6 392 823,35	STA
SO 03.06.1	ELEKTROINSTALACE	4 079 108,85	4 935 721,71	Soupis
SO 03.06.2	RENOVACE OSVĚTLENÍ V PROSTORU PRO VEŘEJNOST	1 204 216,23	1 457 101,64	Soupis
SO 03.09	ÚPRAVA WC PRO ZAMĚŠTNANCE (podlaží -1)	261 467,55	316 375,74	STA
SO 03.09.1	STAVEBNÍ ČÁST	173 596,32	210 051,55	Soupis
SO 03.09.2	ZDRAVOTNÍ INSTALACE	69 726,81	84 369,44	Soupis
SO 03.09.3	ELEKTROINSTALACE	18 144,42	21 954,75	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.01 - KLIMATIZACE TREZORU

Soupis:

SO 03.01.1 - INSTALACE NOVÉ KLIMA JEDNOTKY V PROSTORU TREZORU

KSO: 801 4
Místo: LIBEREC

CC-CZ:
Datum: 15.01.2019

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
SUDOP EU, a.s. - ING.BULIS

IČ:
DIČ:

Poznámka:

MATERIALY PRIPADNE UVEDENE V ROZPOCTU JSOU O R I E N T A C N I. MOHOU BYT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č. 134/2018 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ KVALITATIVNÍ A TECHNICKÉ PARAMETRY (PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍ) PŘEDEPSANÉ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
Složení a parametry jednotky - viz příložená technická specifikace Potrubní kus, upravený pro zvlhčování musí být v provedení vodotěsném

Cena bez DPH

1 018 126,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 018 126,16	21,00%	213 806,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 231 932,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt: SO 03.01 - KLIMATIZACE TREZORU

Soupis: **SO 03.01.1 - INSTALACE NOVÉ KLIMA JEDNOTKY V PROSTORU TREZORU**

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s. -

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

ING.BULIS

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

Náklady soupisu celkem **1 018 126,16**

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	954 076,16
ZAŘ 1 - Zař.č.1 - Archiv 0238	508 420,16
ZAŘ 2 - Zař.č. 2 - Tepelné izolace potrubí VZT	57 702,00
ZAŘ 3 - Zař.č. 3 - Těsnící, spojovací a montážní materiál	149 022,00
MTŽ - Montážní práce	140 550,00
DEM - Demontáže stávajícího zařízení VZT	56 540,00
ZED - Zednické pomocné práce	27 682,00
DOP - Doprava	14 160,00
OST - Ostatní	64 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.01 - KLIMATIZACE TREZORU

Soupis:

SO 03.01.1 - INSTALACE NOVÉ KLIMA JEDNOTKY V PROSTORU TREZORU

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s. - ING.BULIS

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem

1 018 126,16

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení

954 076,16

D ZAŘ 1 Zař.č.1 - Archiv 0238

508 420,16

1	K	R POL 1.1	Klimatizační jednotka - servis zleva vybavená regulační klapkou se servopohonem, filtrem F7, Ventilátorem s frekvenčním měničem, vodním chladičem a elektrickým ohřívačem Vp = 3 600 m3/h, Vob = 3 600 m3/h, pext = 300 Pa	ks	1,000	222 627,16	222 627,16	
	VV		Chladič: Qch = 7,6 kW (ethylenglykol 30%), tw = 2/9 °C, tv = 16/10 °C, r.v. = 45/66%					
	VV		Elektrický ohřívač: Qe = 6,0 kW / 3x400 V/10,4 A, tv = 10/15 °C					
	VV		Ventilátor: Vp = 3 600 m3/h, pext = 300 Pa, N = 1,1 kW/3 x 400 V/8,7 A					
	VV		1		1,000			
	VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU					
2	K	R POL 1.2	Kompletní automatická regulace včetně prostorových čidel teploty a vlhkosti	kpl	1,000	8 425,00	8 425,00	
	VV		1		1,000			
	VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU					
3	K	R POL 1.3	Pružná manžeta 1050x450	ks	2,000	1 404,00	2 808,00	
4	K	R POL 1.4	Sífon pro odvod kondenzátu z vaničky pod chladičem	ks	1,000	792,00	792,00	
5	K	R POL 1.5	Parní zvlhčovač vzduchu (1 malá jednotka) Mw = 5 kg/h zvlhčovací výkon N = 3,8 kW/3x400 V/ 5,5 A (jištění 10 A) - napájení topení Napájení regulace 230 V	ks	1,000	105 362,00	105 362,00	
	VV		1		1,000			
	VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU					
6	K	R POL 1.6	Trubice 81-350	ks	1,000	4 426,00	4 426,00	
7	K	R POL 1.7	Parní hadice (3 m - D = 57/45 mm)	ks	1,000	6 164,00	6 164,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	R POL 1.8	Kondenzační hadice KS10 (3 m - D = 12/8 mm)	ks	1,000	424,00	424,00	
9	K	R POL 1.9	Čidlo relativní vlhkosti (kanálové,0-10 V)	ks	1,000	8 053,00	8 053,00	
10	K	R POL 1.10	Čidlo tlakové diference tlakový rozsah 20...300 Pa (0,2-3 mbar)	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
11	K	R POL 1.11	Hygrostat s mikrosplínačem, s čidlem vlhkosti s teplotní kompenzací, dobrou linearitou, stabilní při vysoké vlhkosti, necitlivé na prach a kontaminovaný vzduch. Wh= 15...95% r.v., IP 30 s vnějším nastavením žádané hodnoty	ks	1,000	7 310,00	7 310,00	
12	K	R POL 1.12	Sada pro odvod kondenzátu od zvlhčovací jednotky- dle zvoleného výrobce jednotky	ks	1,000	3 942,00	3 942,00	
13	K	R POL 1.13	Požární klapka PKI-S-3G-500x315-DV7-T (EI90S) instalovat dle návodu na montáž Servopohon 230 V (AC)s termoelektrickým spouštěcím čidlem + dva koncové spínače	ks	2,000	8 840,00	17 680,00	
VV		2			2,000			
VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU						
14	K	R POL 1.14	Tlumič hluku,kulisa pro zvýšený vložený útlum a širokopásmové tlumení hluku i v nízkých frekvencích 200/600x1500 , akustická data dle ISO 7235, nehořlavý absorpční materiál A1 dle EN 13501, provozní teplota až 100°C, absorpční materiál potažený sklolaminátovou tkaninou jako ochrana proti otěru při proudění vzduchu	ks	4,000	2 059,00	8 236,00	
15	K	R POL 1.15	Vířivý anemostat s nastavitelnými lamelami pro zajištění rovnoměrného vířivého přívodu, lamely jednotlivě natočitelné, čelní deska čtvercová velikosti 600, s počtem lamel 40, provedení nerez	ks	8,000	1 469,00	11 752,00	
VV		8			8,000			
VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU						
16	K	R POL 1.16	Připojovací box pro připojení anemostatu, čtvercový 600/200,perforovaný plech, připojovací hrdlo horizontální, bez těsnění s perforovanou klapkou	ks	8,000	1 411,00	11 288,00	
VV		8			8,000			
VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU						
17	K	R POL 1.17	Ohebné potrubí , tepelně a hlukově izolované potrubí , složení vnitřní hadice s parozábranou Al/Polyetylen, izolace z minerální vlny 25 mm a venkovní plášť Al/Polyester, pracovní teplota -30°C do +140°C, max. přetlak +2.000 Pa, systém 200 tl.25	m	8,000	270,00	2 160,00	
18	K	R POL 1.18	Vyústka do čtyřhranného potrubí (hliníková)-jednořadá, upínání pružinami, 800x200-regulační ústrojí R1-s upínacím rámečkem	ks	4,000	1 382,00	5 528,00	
19	K	R POL 1.19	Regulační a zároveň uzavírací klapka pro kruhové potrubí. 200, těsnost C1, ruční ovládání, max. teplota 100°C max. tlak 1000 Pa	ks	1,000	857,00	857,00	
20	K	R POL 1.20	Potrubí čtyřhranné sk.I,pozink.plech do obvodu 3000/100% 2 m 2500/50% 6 m 2000/50% 40 m 1500/50% 8 m 1000/50% 12 m	kpl	1,000	74 601,00	74 601,00	
VV		1			1,000			
VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU						
21	K	R POL 1.21	Potrubí kruhové z materiálu DX51D+Z275MAE, se zpevňujícím lemem ø200/30%	m	5,000	627,00	3 135,00	
D ZAŘ 2 Zař.č. 2 - Tepelné izolace potrubí VZT							57 702,00	
22	K	R POL 2.1	Tepelné izolace potrubí z minerální vlny tl.60 mm s Al folií Veškeré potrubí přívodu a odvodu vzduchu,vedeném ve strojovně	m2	60,000	590,00	35 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	R POL 2.2	Tepelné izolace potrubí z minerální vlny tl.30 mm s Al folií Veškeré potrubí přívodu vzduchu, vedeném v prostoru archivu	m2	42,000	531,00	22 302,00	
D ZAŘ 3 Zař.č. 3 - Těsnící, spojovací a montážní materiál							149 022,00	
24	K	R POL 3.1	Těsnící, spojovací, montážní (závěsový) materiál pro potrubí	kpl	1,000	120 360,00	120 360,00	
	VV		1		1,000			
	VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU					
25	K	R POL 3.2	-potrubí odvodu kondenzátu DN40	m	15,000	70,00	1 050,00	
26	K	R POL 3.3	-závěsové konstrukce pro uložení jednotky	kpl	1,000	27 612,00	27 612,00	
D MTŽ Montážní práce							140 550,00	
27	K	R POL M1	Montáž vzduchotechniky	kpl	1,000	140 550,00	140 550,00	
	VV		1		1,000			
	VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU					
D DEM Demontáže stávajícího zařízení VZT							56 540,00	
28	K	R POL D1	Klimatizační jednotka 2x1x0,5 m o hmotnosti cca 250 kg vč. příslušenství	ks	1,000	17 700,00	17 700,00	
29	K	R POL D2	Zvlhčovací jednotka 600x300x300 o hmotnosti cca 40 kg vč. příslušenství	ks	1,000	10 520,00	10 520,00	
30	K	R POL D3	Potrubí čtyřhranné sk.I, včetně dalších elementů (vyústky, tlumiče)	m	80,000	354,00	28 320,00	
	VV		80,00		80,000			
	VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU					
D ZED Zednické pomocné práce							27 682,00	
31	K	R POL ZED1	Zvětšení otvorů pro prostupy potrubí z 200x200 na 550x400 - 2 x Zaslepení ostatních nevyužitých prostupů 200x200 a 350x200 Další pomocné práce	hod	20,000	448,00	8 960,00	
32	K	R POL ZED 2	Připojení požárních klapek do stávajícího systému EPS	ks	2,000	1 475,00	2 950,00	
	VV		2		2,000			
	VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU					
33	K	R POL ZED 3	Odvod kondenzátu od vaničky chladiče klimajednotky, zvlhčovací jednotky a potrubního dílu pro vlhčení	kpl	3,000	4 510,00	13 530,00	
34	K	R POL ZED 4	Montáž pro zednické pomocné práce	kpl	1,000	2 242,00	2 242,00	
D DOP Doprava							14 160,00	
35	K	R POL DO1	Doprava VZT zařízení	kpl	1,000	10 030,00	10 030,00	
	VV		1		1,000			
	VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU					
36	K	R POL DO2	Doprava pro zednické práce, elektroinstalaci a odvod kondenzátu	kpl	1,000	4 130,00	4 130,00	
D OST Ostatní							64 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	R POL OST1	Komplexní vyzkoušení	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
	W		1		1,000			
	W	NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU						
38	K	R POL OST2	Zaregulování systému VZT	kpl	1,000	42 500,00	42 500,00	
39	K	R POL OST3	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 550,00	3 550,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.01 - KLIMATIZACE TREZORU

Soupis:

SO 03.01.2 - VODNÍ CHLAZENÍ

KSO: 801 4
Místo: LIBEREC

CC-CZ:
Datum: 15.01.2019

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
SUDOP EU, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č. 134/2018 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ KVALITATIVNÍ A TECHNICKÉ PARAMETRY (PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍ) PŘEDEPSANÉ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
Výrobek studené vody - kompaktní chladič kapaliny - venkovní provedení, včetně hlídání průtoku
FLOWSVITCH V DODÁVCE VZT oběhové čerpadlo primárního okruhu - je součástí dodávky jednotky

Cena bez DPH

380 397,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	380 397,50	21,00%	79 883,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

460 280,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt: SO 03.01 - KLIMATIZACE TREZORU

Soupis: **SO 03.01.2 - VODNÍ CHLAZENÍ**

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem	380 397,50
1 - STROJOVNY A STROJNÍ VYBAVENÍ	65 038,00
2 - ARMATURY	58 555,00
3 - ROZVODNÉ POTRUBÍ	107 588,00
4 - IZOLACE TEPELNÉ	27 065,00
5 - DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE	33 292,50
6 - POMOCNÉ, PŘÍPRAVNÉ A ZÁVĚREČNÉ CHLAĎAŘSKÉ PRÁCE	33 859,00
8 - CELKOVÁ MONTÁŽ	55 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.01 - KLIMATIZACE TREZORU

Soupis:

SO 03.01.2 - VODNÍ CHLAZENÍ

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem

380 397,50

D 1 STROJOVNY A STROJNÍ VYBAVENÍ

65 038,00

1	K	1.02	akumulační nádoba - vč. příslušenství, dle zvoleného systému se zajištěním kompaktnosti všech součástí	ks	1,000	17 549,00	17 549,00	
---	---	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

VV 1 1,000

VV NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU CHLAZENÍ

2	K	1.03	expanzní nádoba - vč. příslušenství, dle zvoleného systému se zajištěním kompaktnosti všech součástí	ks	1,000	6 303,00	6 303,00	
---	---	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

3	K	1.04	úprava vody - vč. příslušenství, dle zvoleného systému se zajištěním kompaktnosti všech součástí	ks	1,000	5 758,00	5 758,00	
---	---	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

4	K	1.05	doplňovací zařízení -vč. příslušenství, dle zvoleného systému se zajištěním kompaktnosti všech součástí	ks	1,000	17 192,00	17 192,00	
---	---	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

VV 1 1,000

VV NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU CHLAZENÍ

5	K	1.07	oběhové čerpadlo sekundárního okruhu	ks	1,000	15 151,00	15 151,00	
---	---	------	--------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

VV 1 1,000

VV NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU CHLAZENÍ

6	K	1.08	průtokoměr pro doplňování	ks	1,000	1 648,00	1 648,00	
---	---	------	---------------------------	----	-------	----------	----------	--

VV 1 1,000

VV NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU CHLAZENÍ

7	K	1.09	odkapová jímka	ks	1,000	198,00	198,00	
---	---	------	----------------	----	-------	--------	--------	--

8	K	1.10	příprava, pomocné konstrukce, šroubení	kpl	1,000	1 239,00	1 239,00	
---	---	------	----------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

VV 1 1,000

VV NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU CHLAZENÍ

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

D 2 ARMATURY

58 555,00

9	K	2.01	Kulový kohout	ks	1,000	247,00	247,00	
10	K	2.02	Kulový kohout	ks	2,000	322,00	644,00	
11	K	2.03	Kulový kohout	ks	5,000	439,00	2 195,00	
12	K	2.04	Kulový kohout	ks	13,000	822,00	10 686,00	
13	K	2.05	zpětná klapka	ks	1,000	337,00	337,00	
14	K	2.06	zpětná klapka	ks	1,000	423,00	423,00	
15	K	2.07	zpětná klapka	ks	2,000	741,00	1 482,00	
16	K	2.08	filtr s výměnnou vložkou	ks	2,000	767,00	1 534,00	
17	K	2.09	pojistný ventil	ks	1,000	1 167,00	1 167,00	
18	K	2.10	kombinovaný regulační ventil dvoucestný včetně servopohonu - vč. příslušenství, dle zvoleného systému se zajištěním kompaktibility všech součástí	ks	1,000	8 898,00	8 898,00	

VV 1 1,000

VV NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU CHLAZENÍ

19	K	2.11	smyčkový vyvažovací ventil	ks	1,000	2 277,00	2 277,00	
20	K	2.12	regulátor teploty zpátečky	ks	1,000	2 280,00	2 280,00	
21	K	2.13	tlumič chvění	ks	2,000	1 225,00	2 450,00	
22	K	2.14	vypouštěcí ventil	ks	11,000	248,00	2 728,00	
23	K	2.15	šroubení	ks	3,000	413,00	1 239,00	
24	K	2.16	odvzdušňovací ventil automatický	ks	8,000	431,00	3 448,00	
25	K	2.17	termomanometr	ks	13,000	702,00	9 126,00	
26	K	2.18	návarek	ks	14,000	322,00	4 508,00	
27	K	2.19	návarek	ks	4,000	328,00	1 312,00	
28	K	2.20	návarek	ks	1,000	335,00	335,00	
29	K	2.21	příprava, pomocné konstrukce, šroubení	kpl	1,000	1 239,00	1 239,00	

D 3 ROZVODNÉ POTRUBÍ

107 588,00

30	K	3.01	rozvodné potrubí - Cu - měď	bm	2,000	417,00	834,00	
31	K	3.02	rozvodné potrubí - Cu - měď	bm	10,000	502,00	5 020,00	
32	K	3.03	rozvodné potrubí - Cu - měď	bm	15,000	593,00	8 895,00	
33	K	3.04	rozvodné potrubí - Cu - měď	bm	80,000	1 145,00	91 600,00	

VV 80 80,000

VV NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU CHLAZENÍ

34	K	3.05	příprava, pomocné konstrukce, šroubení	kpl	1,000	1 239,00	1 239,00	
----	---	------	----------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

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

D 4 IZOLACE TEPELNÉ 27 065,00

35	K	4.01	izolace tepelná - syntetický kaučuk	bm	2,000	131,00	262,00	
	VV	2			2,000			
	VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU CHLAZENÍ					
36	K	4.02	izolace tepelná - syntetický kaučuk	bm	10,000	133,00	1 330,00	
37	K	4.03	izolace tepelná - syntetický kaučuk	bm	15,000	146,00	2 190,00	
38	K	4.04	izolace tepelná - syntetický kaučuk	bm	80,000	210,00	16 800,00	
39	K	4.05	příprava, pomocné konstrukce, šroubení	kpl	1,000	6 483,00	6 483,00	

D 5 DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE 33 292,50

40	K	5.01	ocelový profil	kg	40,000	88,00	3 520,00	
41	K	5.02	ocelová tyč závitová	bm	30,000	24,00	720,00	
42	K	5.03	požární ucpávky	kg	2,000	3 717,00	7 434,00	
43	K	5.04	náplň nemrznoucí směsi	m3	0,500	40 759,00	20 379,50	
	VV	0,50			0,500			
	VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU CHLAZENÍ					
44	K	5.05	příprava, pomocné konstrukce, šroubení	kpl	1,000	1 239,00	1 239,00	

D 6 POMOCNÉ, PŘÍPRAVNÉ A ZÁVĚREČNÉ CHLAĎAŘSKÉ PRÁCE 33 859,00

45	K	6.01	spedice, logistika	kpl	1,000	3 096,00	3 096,00	
46	K	6.02	proplach, zkoušky, revize	h	72,000	280,00	20 160,00	
47	K	6.03	lešení, plošina	soubor	8,000	743,00	5 944,00	
48	K	6.04	zednické práce	kpl	1,000	2 259,00	2 259,00	
	VV	1			1,000			
	VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU CHLAZENÍ					
49	K	6.05	projektové práce - výrobní dokumentace	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
	VV	1			1,000			
	VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU CHLAZENÍ					

D 8 CELKOVÁ MONTÁŽ 55 000,00

50	K	Pol1	CELKOVÁ MONTÁŽ	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
	VV	1			1,000			
	VV		NABÍDKA FIRMY NA KOMPLETNÍ DODÁVKU SYSTÉMU CHLAZENÍ					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.02 - DROBNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY, DOPLNĚNÍ ZÁSUVEK

Soupis:

SO 03.02.1 - ELEKTROINSTALACE

KSO: 801 4
Místo: LIBEREC

CC-CZ:
Datum: 15.01.2019

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
SUDOP EU, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 134/2018 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ KVALITATIVNÍ A TECHNICKÉ PARAMETRY (PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍ) PŘEDEPSANÉ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

Cena bez DPH

95 613,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 613,03	21,00%	20 078,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

115 691,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.02 - DROBNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY, DOPLNĚNÍ ZÁSUVEK

Soupis:

SO 03.02.1 - ELEKTROINSTALACE

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem	95 613,03
M - Práce a dodávky M	79 613,03
D1 - Materiál elektromontážní	44 957,99
D2 - Elektromontáže	34 655,04
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.02 - DROBNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY, DOPLNĚNÍ ZÁSUVEK

Soupis:

SO 03.02.1 - ELEKTROINSTALACE

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem

95 613,03

D M Práce a dodávky M 79 613,03

D D1 Materiál elektromontážní 44 957,99

1	M	101106	kabel CYKY 3x2,5	m	430,000	23,00	9 890,00	
	VV		430,00		430,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
2	M	322222	trubka PVC tuhá střední namáhání 4016EHF	m	250,000	52,00	13 000,00	
	VV		250		250,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
3	M	322252	/trubka PVC tuhá/ koleno 4116HF	ks	30,000	25,00	750,00	
4	M	322262	/trubka PVC tuhá/ spojka 0216HF	ks	70,000	11,00	770,00	
5	M	322272	/trubka PVC tuhá/ přichytka 5316HF	ks	140,000	5,00	700,00	
6	M	423216	Zzásuvka 16A/250Vstř /IP44(plast)	ks	18,000	160,00	2 880,00	
	VV		18		18,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
7	M	312212	krabice IP55 88x88/2úch 4xES13,5 5x2,5Cu	ks	25,000	175,00	4 375,00	
8	M	438013	proud chránič+jistič 2p/ 1+N 16B-N1-030AC	ks	1,000	1 438,00	1 438,00	
9	K	R POL 1	prořez - % sazba z celkové ceny elektromontážního materiálu	%	338,030	13,00	4 394,39	
	VV		5		5,000			
	VV		V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÉ - STANOVENÍ % PODÍLU					
10	K	R POL 2	materiál podružný - % sazba z celkové ceny elektromontážního materiálu	%	338,030	20,00	6 760,60	
	VV		3		3,000			
	VV		V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÉ - STANOVENÍ % PODÍLU					

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

D D2 Elektromontáže 34 655,04

11	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	430,000	21,00	9 030,00	
	VV		430,00		430,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
12	K	210010021	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 16	m	250,000	25,00	6 250,00	
13	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	114,000	24,00	2 736,00	
14	K	210111031	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z	ks	18,000	82,00	1 476,00	
15	K	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	25,000	424,00	10 600,00	
	VV		25		25,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
16	K	210120481	proudový chránič vč.zapojení 2pól/25A	ks	1,000	850,00	850,00	
17	K	R POL 3	PPV pro elektromontáže - procentní sazba z celkové ceny montáží	%	309,420	12,00	3 713,04	
	VV		6		6,000			
	VV		V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÉ - STANOVENÍ % PODÍLU					

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 16 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 16 000,00

18	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
19	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.03 - ZASKLENÍ ČÁSTI STUDOVNY, STUDIJNÍ BOXY

Soupis:

SO 03.03.1 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO: 801 4
Místo: LIBEREC

CC-CZ:
Datum: 15.01.2019

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
SUDOP EU, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
NEDILNOU SOUCASTI PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE
V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY NÁKLADY NA SPOJOVACÍ MATERIÁL, POTŘEBNÝ KE KOMPLETNÍ
MONTÁŽI VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z VÝKRESŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝPOČET VÝMĚR A POPIS JE UVNITŘ
POLOŽKY

Cena bez DPH

1 318 923,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 318 923,23	21,00%	276 973,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 595 897,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt: SO 03.03 - ZASKLENÍ ČÁSTI STUDOVNY, STUDIJNÍ BOXY

Soupis: **SO 03.03.1 - STAVEBNÍ ČÁST**

Místo: LIBEREC
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 15.01.2019
Projektant: SUDOP EU, a.s.

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

Náklady soupisu celkem **1 318 923,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	38 233,19
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	2 578,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 000,00
94 - Lešení a stavební výtahy	8 480,00
998 - Přesun hmot	2 174,74
PSV - Práce a dodávky PSV	1 176 750,04
763 - Konstrukce suché výstavby	112 181,69
766 - Konstrukce truhlářské	8 107,54
767 - Konstrukce zámečnické	969 415,06
776 - Podlahy povlakové	50 455,77
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 310,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 389,51
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	21 890,07
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 440,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	94 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště	65 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.03 - ZASKLENÍ ČÁSTI STUDOVNY, STUDIJNÍ BOXY

Soupis:

SO 03.03.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem

1 318 923,23

D HSV Práce a dodávky HSV 38 233,19

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 2 578,45

1	K	952902041	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky	m2	73,670	35,00	2 578,45	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

VV STAVAJICI PODLAHA POD NOVY KOBEREC

VV /viz legenda místn. -pudorys nový stav/

VV MISTN.C.2191+2192

VV 49,10+24,57

73,670

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 25 000,00

2	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	160,000	76,00	12 160,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

VV PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI

VV /viz vykr.pudorys nový stav/

VV 20,00*8,00

VV Součet

160,000

160,000

3	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	300,000	24,00	7 200,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

VV OCHRANA STAVAJICICH DOTCENYCH PODLAH

VV 300,00

300,000

4	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	120,000	47,00	5 640,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

VV OCHRANA STAV.KONSTRUKCI

VV 120,00

120,000

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

D 94 Lešení a stavební výtahy 8 480,00

5	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , d výšce lešěnové podlahy do 1,9 m	m ²	160,000	53,00	8 480,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRO STAVEBNÍ PRÁCE A PODHLEDY					
	VV		/viz vykr. pudorys nový stav/					
	VV		160,00		160,000			
	VV		Součet		160,000			

D 998 Přesun hmot 2 174,74

6	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,843	826,00	1 522,32	CS ÚRS 2018 02
7	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	1,843	354,00	652,42	CS ÚRS 2018 02

D PSV Práce a dodávky PSV 1 176 750,04

D 763 Konstrukce suché výstavby 112 181,69

8	K	763135812	Demontáž podhledu sádkokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m ²	63,085	129,00	8 137,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJÍCÍ RASTROVÝ PODHLED					
	VV		PRO KOTVENÍ NOVÝCH STEN					
	VV		K OPETOVNĚMU OSAZENÍ					
	VV		/viz vykr. pudorys nový stav/					
	VV		SDK 2					
	VV		1,00*(2,845+0,08+8,885+0,08+4,46)		16,350			
	VV		1,00*(0,15+1,275+5,525*2+0,40*2+3,46)		16,735			
	VV		PRO OSVĚTLENÍ					
	VV		/odhad/					
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		63,085			

9	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	0,662	2 478,00	1 640,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		K MISTU ULOŽENÍ A ZPET					
	VV		0,662		0,662			

10	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	1,324	1 770,00	2 343,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,662*2		1,324			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,066	1 121,00	73,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		CCA 10% POSKOZENÝCH DESEK					
	VV		0,662*0,10		0,066			
12	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kr	t	1,254	1 062,00	1 331,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,066*19		1,254			
13	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,066	2 832,00	186,91	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,066		0,066			
14	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	63,085	413,00	26 054,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZPETNA MONTAZ ROZEBRANEHO PODHLEDU					
	VV		S DOPLNENIM CCA 10%					
	VV		/viz vykr. pudorys nový stav/					
	VV		SDK 2					
	VV		63,085		63,085			
15	M	59030570R	podhled kazetový	m2	6,720	177,00	1 189,44	
	VV		64*0,10		6,400			
	VV		6,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,720			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
16	K	763131732	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 15 mm	m	33,085	224,00	7 411,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,845+0,08+8,885+0,08+4,46		16,350			
	VV		0,15+1,275+5,525*2+0,40*2+3,46		16,735			
	VV		Součet		33,085			
17	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	33,085	106,00	3 507,01	CS ÚRS 2018 02
18	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 47 dB	m2	3,190	790,00	2 520,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		SADROKARTONOVE PRICKY TL.100 MM					
	VV		DOPLNENI U OKEN					
	VV		/viz vykr. pudorys nový stav/					
	VV		SDK 1					
	VV		(0,46+0,40+0,30)*2,75		3,190			
19	K	763111316	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB	m2	4,295	767,00	3 294,27	CS ÚRS 2018 02
	VV		SADROKARTONOVE PRICKY TL.125 MM					
	VV		DOPLNENI U OKEN A PRICKA					
	VV		/viz vykr. pudorys nový stav/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SDK 1					
	VV		(0,86+1,275)*2,75		5,871			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		Součet		4,295			
20	K	763111318	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, EI 30, Rw 48 dB	m2	24,709	778,00	19 223,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		SADROKARTONOVE PRICKY TL.150 MM					
	VV		/viz vykr. pudorys nový stav/					
	VV		SDK 1					
	VV		(0,46+3,00+5,525)*2,75		24,709			
	VV		Součet		24,709			
21	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	32,194	44,00	1 416,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,19+4,295+24,709		32,194			
22	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem	m	12,280	41,00	503,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,46+0,40+0,30		1,160			
	VV		0,86+1,275		2,135			
	VV		0,46+3,00+5,525		8,985			
	VV		Součet		12,280			
23	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	2,750	212,00	583,00	CS ÚRS 2018 02
24	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	11,000	106,00	1 166,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,75*4		11,000			
25	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	32,194	41,00	1 319,95	CS ÚRS 2018 02
26	M	28329210R	folie parotěsná	m2	35,413	13,00	460,37	
	VV		32,194*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		35,413			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
27	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	7,485	112,00	838,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,19+4,295		7,485			
28	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	32,194	106,00	3 412,56	CS ÚRS 2018 02
29	K	R POL 3.1.1	Příplatek za složitost napojení (na paždíky, na stáv.konstrukce atd.) D+M	kpl	1,000	17 700,00	17 700,00	
	VV		odhad s ohledem na cenu oceli a pracnost					
	VV		1		1,000			
30	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	1,000	1 475,00	1 475,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ZARUBEN PRO DVERE V SDK					
	VV		/viz legenda nový stav/					
	VV		1/P					
	VV		1		1,000			
31	M	553315320	zárupeň ocelová pro sádrokarton 125 800 L/P	kus	1,000	1 475,00	1 475,00	CS ÚRS 2018 02
32	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,055	1 770,00	1 867,35	CS ÚRS 2018 02
33	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,055	1 770,00	1 867,35	CS ÚRS 2018 02
34	K	998763194	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,055	1 121,00	1 182,66	CS ÚRS 2018 02

D 766

Konstrukce truhlářské

8 107,54

35	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	531,00	531,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		VNITRNI DVERE DREVENE DO OCEL.ZARUBNE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.POVRCH.UPR. A ZAKL. KOVANI					
	VV		/viz legenda pudorys nový stav/					
	VV		DVERE DYHOVANE S POLODRAZKOU					
	VV		1/P					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	6116172R1	1/P - dveře vnitřní hladké dýhované plně s polodrážkou 1křídlové 80x197 cm bílé + kování	kus	1,000	7 552,00	7 552,00	
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
	VV		s ohledem na požadavek PD					
	VV		1		1,000			
37	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,016	590,00	9,44	CS ÚRS 2018 02
38	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,016	354,00	5,66	CS ÚRS 2018 02
39	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,016	590,00	9,44	CS ÚRS 2018 02

D 767

Konstrukce zámečnické

969 415,06

40	K	767112811	Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných	m2	36,919	218,00	8 048,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI STUDIJNI BOXY					
	VV		VC.DVERI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		/viz pudorys stvající stav/					
	VV		(2,925+3,46*2)*3,75		36,919			
	VV		Součet		36,919			
41	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	1,218	1 475,00	1 796,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,218		1,218			
42	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	2,436	47,00	114,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		K MISTU NALOZENÍ					
	VV		1,218*2		2,436			
43	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,218	259,00	315,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,218		1,218			
44	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 krr	t	23,142	10,00	231,42	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,218*19		23,142			
45	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	1,218	1 227,00	1 494,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,218		1,218			
46	K	767113150	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2	m2	72,051	472,00	34 008,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		PROSKLENA STENA					
	VV		VC.SYSTEMOVYCH JEDNOKR. A DVOUKRIDLOVYCH					
	VV		OTEVIRAVYCH DVERI S NADSVETLIKY					
	VV		/viz legenda pudorys a pohled nový stav - kompletní dodávka					
	VV		dle požadavku projektu/					
	VV		S3 - JEDNOKRIDL.DVERE S NADSVETLIKEM 2 KS					
	VV		0,70*(2,09+0,66)*2		3,850			
	VV		S2 - DVOUKRIDL.ASYMETR.DVERE S NADSVETLIKEM 2 KS					
	VV		1,30*(2,09+0,66)*2		7,150			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		S1 - PROSKLENA STENA PEVNA					
	VV		(2,845+0,08+8,885+0,08+4,46)*2,75		44,963			
	VV		(2,92+2,485+4,445)*2,75		27,088			
	VV		-(0,70*2+1,30*2)*2,75		-11,000			
	VV		Mezisoučet		61,051			
	VV		Součet		72,051			
47	M	R POL 3.2	S1 - prosklená stěna pevná část, sklo čiré vrstvené 2x44,2 mm Rw=45 dB, lepené tabule na stráž (kopl.dodávka dle požadavku PD)	m2	61,051	9 086,00	554 709,39	
	VV		61,051		61,051			
	VV		cena v místě a čase obvyklá dle nabídky odborné firmy					
48	M	R POL 3.3	S2+ S3 - prosklená stěna otevíravá část (dveře s nadsvětlikem), sklo čiré vrstvené 2x44,2 mm Rw=45 dB + kování (kopl.dodávka dle požadavku PD)	m2	11,000	23 600,00	259 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,00		11,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá dle nabídky odborné firmy					
49	K	787911115	Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	29,672	1 121,00	33 262,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		DODATEČNY POLEP PROSKLENE STENY					
	VV		NEPRUHLLEDNA FOLIE					
	VV		/viz legenda pudorys nový stav/					
	VV		S1+S2+S3					
	VV		(2,845+0,08+8,885+0,08+4,46+2,485)*0,50		9,418			
	VV		(2,92+4,445)*2,75		20,254			
	VV		Součet		29,672			
50	M	63479014R	fólie na sklo nereflexní neprůhledná	m2	32,639	885,00	28 885,52	
	VV		29,672*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		32,639			
51	K	R POL 3.4	Fólie na skleněné stěny (polepy) s logy a nápisy knihovny	m2	57,641	767,00	44 210,65	
	VV		FOLIE S LOGY KNIHOVNY					
	VV		/predpoklad 80% plochy sten/					
	VV		S1+S2+S3					
	VV		72,051*0,80		57,641			
52	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,719	826,00	1 419,89	CS ÚRS 2018 02
53	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,719	295,00	507,11	CS ÚRS 2018 02
54	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,719	472,00	811,37	CS ÚRS 2018 02
D 776 Podlahy povlakové							50 455,77	
55	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	73,670	130,00	9 577,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVY KOBEREC					
	VV		/viz legenda místn. - pudorys nový stav/					
	VV		MISTN.C.2191+2192					
	VV		49,10+24,57		73,670			
56	M	69751061R	koberec zátěžový zátěž 33 Extrem (veřejný sektor-silné namáhání) dle ČSN EN 685 nehořlavá úprava A1fl - modrá barva	m2	81,037	413,00	33 468,28	
	VV		73,67		73,670			
	VV		73,67*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		81,037			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
57	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	73,670	11,00	810,37	CS ÚRS 2018 02
58	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	73,670	64,00	4 714,88	CS ÚRS 2018 02
59	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	4,000	82,00	328,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRECHODOVE A DVERNI LISTY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		/upresnit dle dodavky sklenene steny/					
	VV		1,30*2+0,70*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
60	M	55343119R	hliníkový přechodový profil	m	4,080	354,00	1 444,32	
	VV		4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,080			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
61	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,145	295,00	42,78	CS ÚRS 2018 02
62	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,145	236,00	34,22	CS ÚRS 2018 02
63	K	998776192	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,145	247,00	35,82	CS ÚRS 2018 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry							1 310,40	
64	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	4,200	100,00	420,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZARUBEN V SDK					
	VV		1,20*1		1,200			
	VV		OSTATNI KONSTR.					
	VV		/odhad/					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		4,200			
65	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,200	106,00	445,20	CS ÚRS 2018 02
66	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,200	106,00	445,20	CS ÚRS 2018 02
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							13 389,51	
67	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	151,266	53,00	8 017,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVA MALBA					
	VV		/viz vykr.pudorys nový stav/					
	VV		STENY					
	VV		(2,92+0,46*2+1,30)*2,60		13,364			
	VV		(0,46*2+1,375+3,00)*2,60		13,767			
	VV		(0,46+3,00+8,885+0,86)*2,60		34,333			
	VV		(0,86+4,437+0,40+0,20+5,525)*2,60		29,697			
	VV		(1,475+5,525)*2*2,60		36,400			
	VV		(0,15+1,275)*2,60		3,705			
	VV		DOTCENE PLOCHY					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		151,266			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	151,266	14,00	2 117,72	CS ÚRS 2018 02
69	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	151,266	15,00	2 268,99	CS ÚRS 2018 02
70	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	112,974	4,00	451,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2,92+0,46*2+1,30)*2,00		10,280			
	VV		(0,46*2+1,375+3,00)*2,00		10,590			
	VV		(0,46+3,00+8,885+0,86)*2,00		26,410			
	VV		(0,86+4,437+0,40+0,20+5,525)*2,00		22,844			
	VV		(1,475+5,525)*2*2,00		28,000			
	VV		(0,15+1,275)*2,00		2,850			
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		112,974			
71	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	118,623	4,50	533,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		112,974		112,974			
	VV		112,974*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		118,623			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				21 890,07	
72	K	786624121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových	m2	26,400	120,00	3 168,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PREDOKENNÍ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE					
	VV		/viz TZ a pudorys nový stav - upřesnit dle rozmeru oken !/					
	VV		P2					
	VV		1,20*2,00*11		26,400			
73	M	61124345R	žaluzie hliníková interiérová předokenní šedá	m2	26,400	708,00	18 691,20	
	VV		26,40		26,400			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
74	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,022	531,00	11,68	CS ÚRS 2018 02
75	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,022	413,00	9,09	CS ÚRS 2018 02
76	K	998786192	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,022	459,00	10,10	CS ÚRS 2018 02
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				9 440,00	
77	K	HZS 3.1	Zednické výpomocce - stanoví zhotovitel dle své hodinové sazby a složitosti prací	hod	40,000	236,00	9 440,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, ZAZDIVKY,					
	VV		UPRAVY PARAPETU U TOPENI - P1 , ATD.					
	VV		/viz TZ/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40,00		40,000			
	VV		NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTI PROJEKTANTA					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				94 500,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
78	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce výrobní dokumentace stavby (výkresová a textová)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTI PROJEKTANTA					
D VRN3			Zařízení staveniště				65 500,00	
79	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZRIZENI, PROVOZ, ODSTRANENI					
	VV		1		1,000			
	VV		NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTI PROJEKTANTA					
80	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště - ochranná protiprašná stěna atd.	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTI PROJEKTANTA					
81	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		VYSTAZNE PASKY, OHRAZENI ATD.					
	VV		1		1,000			
	VV		NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTI PROJEKTANTA					
D VRN4			Inženýrská činnost				10 000,00	
82	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		KOORDINACE S PROFESEMI					
	VV		1		1,000			
	VV		NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTI PROJEKTANTA					
D VRN7			Provozní vlivy				9 000,00	
83	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZTIZENY PRESUN ZA PROVOZU V OBJ.					
	VV		1		1,000			
	VV		NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTI PROJEKTANTA					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.03 - ZASKLENÍ ČÁSTI STUDOVNY, STUDIJNÍ BOXY

Soupis:

SO 03.03.2 - ELEKTROINSTALACE

KSO: 801 4
Místo: LIBEREC

CC-CZ:
Datum: 15.01.2019

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
SUDOP EU, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 134/2018 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ KVALITATIVNÍ A TECHNICKÉ PARAMETRY (PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍ) PŘEDEPSANÉ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

Cena bez DPH

193 544,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 544,06	21,00%	40 644,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

234 188,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt: SO 03.03 - ZASKLENÍ ČÁSTI STUDOVNY, STUDIJNÍ BOXY

Soupis: **SO 03.03.2 - ELEKTROINSTALACE**

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem	193 544,06
M - Práce a dodávky M	178 927,06
D1 - Dodávky zařízení	49 940,32
D2 - Materiál elektromontážní	84 851,60
D3 - Elektromontáže	37 735,14
D4 - Demontáže	6 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 617,00
VRN4 - Inženýrská činnost	13 499,00
VRN5 - Finanční náklady	1 118,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.03 - ZASKLENÍ ČÁSTI STUDOVNY, STUDIJNÍ BOXY

Soupis:

SO 03.03.2 - ELEKTROINSTALACE

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem

193 544,06

D M Práce a dodávky M 178 927,06

D D1 Dodávky zařízení 49 940,32

1	M	509001	svítidlo "A" LED vestavné kulaté se skleněným krytem, 2000lm, IP43	ks	4,000	1 336,00	5 344,00	
---	---	--------	--------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

VV 4 4,000

VV PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU

2	M	509131	svítidlo "B" LED 600x600 vestavné mřížka, 3800lm, IP20, opalový kryt LED modulu	ks	22,000	1 714,00	37 708,00	
---	---	--------	---------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------	--

VV 22 22,000

VV PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU

3	K	R POL 1.22	doprava dodávek - % sazba z celkové ceny dodávek	%	430,520	9,00	3 874,68	
---	---	------------	--------------------------------------------------	---	---------	------	----------	--

VV 3,60 3,600

VV CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENÍ % PODÍLU

4	K	R POL 2.3	přesun dodávek - % sazba z celkové ceny dodávek	%	430,520	7,00	3 013,64	
---	---	-----------	-------------------------------------------------	---	---------	------	----------	--

VV 1 1,000

VV CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENÍ % PODÍLU

D D2 Materiál elektromontážní 84 851,60

5	M	409011	spínač 10A/250Vstř design TANGO řaz.1	ks	1,000	152,00	152,00	
---	---	--------	---------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

VV 1 1,000

VV PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU

6	M	409021	přepínač 10A/250Vstř design TANGO řaz.5	ks	2,000	194,00	388,00	
---	---	--------	-----------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

7	M	420006	zásuvka 16A/250Vstř design Tango bezšr clonk	ks	22,000	138,00	3 036,00	
---	---	--------	----------------------------------------------	----	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	423002	zásuvka HDMI-HDMI	ks	4,000	2 568,00	10 272,00	
9	M	423002.1	kabel HDMI vč.konektroů HDMI do 20m	ks	2,000	1 274,00	2 548,00	
10	M	413003	pevný vysílač dvoukanálový bateriový, 868MHz	ks	2,000	16 418,00	32 836,00	
11	M	413003.1	pevný přijímač dvoukanálový 868MHz, spínač 2x10A	ks	2,000	5 983,00	11 966,00	
12	M	101105	kabel CYKY 3x1,5	m	250,000	14,00	3 500,00	
VV			250,00		250,000			
VV			PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
13	M	101106.1	kabel CYKY 3x2,5	m	200,000	23,00	4 600,00	
VV			200		200,000			
VV			PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
14	M	101305	kabel CYKY 5x1,5	m	120,000	23,00	2 760,00	
VV			120,00		120,000			
VV			PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
15	M	311111	krabice univerzální/přístrojová KU68/1	ks	25,000	6,00	150,00	
16	M	311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	10,000	52,00	520,00	
17	M	312212.1	krabice IP55 88x88/2úch 4xEst13,5 5x2,5Cu	ks	6,000	176,00	1 056,00	
18	K	R POL 3.5	prořez - % sazba z celkové ceny materiálu elektromontážního	%	737,840	4,00	2 951,36	
VV			5		5,000			
VV			CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENÍ % PODÍLU					
19	K	R POL 4	materiál podružný - % sazba z celkové ceny materiálu elektromontážního	%	737,840	11,00	8 116,24	
VV			3		3,000			
VV			CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENÍ % PODÍLU					
D D3			Elektromontáže	37 735,14				
20	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	1,000	83,00	83,00	
VV			1		1,000			
VV			PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
21	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	2,000	106,00	212,00	
22	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	22,000	100,00	2 200,00	
23	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	4,000	83,00	332,00	
24	K	210111011.1	kabel HDMI do 20m	ks	2,000	460,00	920,00	
25	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	2,000	106,00	212,00	
26	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	2,000	106,00	212,00	
27	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	4,000	330,00	1 320,00	
28	K	210201022	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje	ks	22,000	330,00	7 260,00	
VV			22		22,000			
VV			PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
29	K	210810048.1	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	250,000	21,00	5 250,00	
VV			250,00		250,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
30	K	210810048.1	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	200,000	21,00	4 200,00	
	VV		200,00		200,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
31	K	210810048.1	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	120,000	21,00	2 520,00	
	VV		120,00		120,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
32	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	25,000	46,00	1 150,00	
33	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	10,000	69,00	690,00	
34	K	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	6,000	425,00	2 550,00	
35	K	210990001	stávající úpravy elektroinstalace	hod	10,000	399,00	3 990,00	
	VV		10		10,000			
	VV		CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ					
36	K	R POL 5	PPV pro elektromontáže - % sazba z celkové ceny elektromontáží	%	331,010	14,00	4 634,14	
	VV		6		6,000			
	VV		CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENÍ % PODÍLU					
D	D4		Demontáže				6 400,00	
37	K	210990001.1	demontáže stávajícího zařízení viz PD	ks	16,000	400,00	6 400,00	
	VV		16		16,000			
	VV		DLE ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				14 617,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				13 499,00	
38	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	6 136,00	6 136,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
39	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	7 363,00	7 363,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
D	VRN5		Finanční náklady				1 118,00	
40	K	0530020R1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky - poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,000	43,00	172,00	
	VV		4		4,000			
	VV		NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
41	K	0530020R2	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky - poplatek za recyklaci svítidla	ks	22,000	43,00	946,00	
	VV		22		22,000			

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

VV

NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.04 - REKONSTRUKCE WC PRO NÁVŠTĚVNÍKY (podlaží -1, 0, 1, 2, 3, 4)

Soupis:

SO 03.04.1 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO: 801 4
Místo: LIBEREC

CC-CZ:
Datum: 15.01.2019

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
SUDOP EU, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
NEDILNOU SOUCASTI PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE
V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY NÁKLADY NA SPOJOVACÍ MATERIÁL, POTŘEBNÝ KE KOMPLETNÍ
MONTÁŽI VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z VÝKRESŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝPOČET VÝMĚR A POPIS JE UVNITŘ
POLOŽKY

Cena bez DPH

3 110 716,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 110 716,12	21,00%	653 250,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 763 966,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt: SO 03.04 - REKONSTRUKCE WC PRO NÁVŠTĚVNÍKY (podlaží -1, 0, 1, 2, 3, 4)

Soupis: **SO 03.04.1 - STAVEBNÍ ČÁST**

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem **3 110 716,12**

HSV - Práce a dodávky HSV 296 713,87

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 32 424,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 26 140,80

94 - Lešení a stavební výtahy 12 020,40

96 - Bourání konstrukcí 222 997,65

998 - Přesun hmot 3 130,54

PSV - Práce a dodávky PSV 2 698 690,25

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 100 744,94

725 - Zdravotechnika - vybavení WC 500 586,27

763 - Konstrukce suché výstavby 381 014,65

766 - Konstrukce truhlářské 499 772,88

771 - Podlahy z dlaždic 303 371,11

781 - Dokončovací práce - obklady 871 280,49

783 - Dokončovací práce - nátěry 29 952,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 11 967,91

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 45 312,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	35 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.04 - REKONSTRUKCE WC PRO NÁVŠTĚVNÍKY (podlaží -1, 0, 1, 2, 3, 4)

Soupis:

SO 03.04.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem

3 110 716,12

D HSV Práce a dodávky HSV

296 713,87

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

32 424,48

1	K	952902041	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky	m2	182,160	17,00	3 096,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJÍCÍ PODLAHA POD NOVOU DLAZBU					
	VV		/viz legenda místn. -pudorys nový stav - 6x/					
	VV		(4,63+6,21+1,32+1,32+4,40+4,86+1,64+5,98)*6		182,160			
2	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (stržení šlemu)	m2	182,160	53,00	9 654,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		VYROVNANI PO VYBOURANI DLAZBY					
	VV		182,16		182,160			
3	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	364,320	35,00	12 751,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		182,16*2		364,320			
4	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	182,160	38,00	6 922,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		182,16		182,160			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

26 140,80

5	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	226,800	76,00	17 236,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ					
	VV		/viz vykr.pudorys nový stav - 6x/					
	VV		7,00*5,40*6		226,800			
	VV		Součet		226,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	240,000	23,00	5 520,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OCHRANA STAVAJÍCÍCH DOTCENÝCH PODLAH					
	VV		40,00*6		240,000			
7	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	72,000	47,00	3 384,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OCHRANA STAV.KONSTRUKCI					
	VV		12,00*6		72,000			
D 94			Lešení a stavební výtahy				12 020,40	
8	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , d výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	226,800	53,00	12 020,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRO STAVEBNÍ PRACE					
	VV		/viz vykr.pudorys nový stav - 6x/					
	VV		7,00*5,40*6		226,800			
D 96			Bourání konstrukcí				222 997,65	
9	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m2	182,160	47,00	8 561,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI DLAŽBA					
	VV		/viz pudorys nový stav - legenda místnosti - 6x/					
	VV		MISTN.C.X06 - X13					
	VV		(4,63+6,21+1,32+1,32)*6		80,880			
	VV		(4,40+4,86+1,64+5,98)*6		101,280			
	VV		Součet		182,160			
10	K	978059541	Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m2	823,497	59,00	48 586,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI KERAMICKÝ OBKLAD					
	VV		/viz pudorys nový stav + legenda místnosti/					
	VV		MISTN.C.X06 - X13					
	VV		(3,712+1,247)*2*2,40*6		142,819			
	VV		(2,055+3,801)*2*2,40*6		168,653			
	VV		(1,516+0,87)*2*2,40*2*6		137,434			
	VV		(2,34+1,838)*2*2,40*6		120,326			
	VV		(2,055+2,993)*2*2,40*6		145,382			
	VV		(1,516+1,03)*2*2,40*6		73,325			
	VV		(2,863+2,055)*2*2,40*6		141,638			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-0,80*2,00*7*6		-67,200			
	VV		-0,60*1,80*6*6		-38,880			
	VV		Součet		823,497			
11	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	62,373	1 770,00	110 400,21	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		62,373		62,373			
12	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	311,865	47,00	14 657,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		62,373*5		311,865			
13	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	62,373	236,00	14 720,03	CS ÚRS 2018 02
	VV		62,373		62,373			
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kr	t	1 185,087	9,00	10 665,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		62,373*19		1 185,087			
15	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	62,373	247,00	15 406,13	CS ÚRS 2018 02
	VV		62,373		62,373			
D 998			Přesun hmot				3 130,54	
16	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	2,653	826,00	2 191,38	CS ÚRS 2018 02
17	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	2,653	354,00	939,16	CS ÚRS 2018 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 698 690,25	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				100 744,94	
18	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	182,160	330,00	60 112,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		NATEROVA HYDROIZOLACE PODLAH					
	VV		VC.TESNICICH PASKU					
	VV		/viz TZ a pudorys nový stav/					
	VV		MISTN.C.X06 - X13					
	VV		(4,63+6,21+1,32+1,32)*6		80,880			
	VV		(4,40+4,86+1,64+5,98)*6		101,280			
	VV		Součet		182,160			
19	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	99,638	342,00	34 076,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		VYTAZENI HYDROIZOLACE NA STENY					
	VV		(3,712+1,247)*2*0,30*6		17,852			
	VV		(2,055+3,801)*2*0,30*6		21,082			
	VV		(1,516+0,87)*2*0,30*2*6		17,179			
	VV		(2,34+1,838)*2*0,30*6		15,041			
	VV		(2,055+2,993)*2*0,30*6		18,173			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,516+1,03)*2*0,30*6		9,166			
	VV		(2,863+2,055)*2*0,30*6		17,705			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-0,80*0,30*7*6		-10,080			
	VV		-0,60*0,30*6*6		-6,480			
	VV		Součet		99,638			
20	K	711191001	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V	m2	182,160	4,00	728,64	CS ÚRS 2018 02
21	M	585812200	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	21,495	112,00	2 407,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		182,16*0,118 "Přepočtené koeficientem množství		21,495			
22	K	711191011	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S	m2	99,638	10,00	996,38	CS ÚRS 2018 02
23	M	585812200	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	11,757	112,00	1 316,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		99,638*0,118 "Přepočtené koeficientem množství		11,757			
24	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,020	590,00	601,80	CS ÚRS 2018 02
25	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,020	259,00	264,18	CS ÚRS 2018 02
26	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,020	236,00	240,72	CS ÚRS 2018 02

D 725

Zdravotechnika - vybavení WC

500 586,27

27	K	R POL 4.1	DMTŽ stávajícího vybavení WC vč likvidace	kpl	6,000	3 776,00	22 656,00	
	VV		DEMONTAZ STAVAJICIHO VYBAVENI WC					
	VV		A ZARIZOVACICH PREDMETU VC.OVDOZU NA SKLADKU					
	VV		A POPLATKU					
	VV		/pocty kusu dle PD/					
	VV		6		6,000			
	VV		na základě zkušeností projektanta					
28	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	18,000	413,00	7 434,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVE VYBAVENI WC					
	VV		ZRCADLA					
	VV		/viz legenda vykr.novy stav sparorezy/					
	VV		OZN.4a - 1498x850x4 mm					
	VV		1*6		6,000			
	VV		OZN.4b - 11296x850x4 mm					
	VV		1*6		6,000			
	VV		OZN.C - sklopne					
	VV		1*6		6,000			
	VV		Součet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	63465126R	4a + 4b - zrcadlo bronzové koupelnové tl.4 mm	m2	14,250	1 191,00	16 971,75	
	VV		1,498*0,85*6		7,640			
	VV		1,296*0,85*6		6,610			
	VV		Součet		14,250			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
30	M	63465134R	C - zrcadlo invalidní koupelnové sklopné 600x450 mm s ovládací pákou	kus	6,000	2 360,00	14 160,00	
	VV		6		6,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
31	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	18,000	1 947,00	35 046,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OZN.5					
	VV		2*6		12,000			
	VV		OZN.E					
	VV		1*6		6,000			
	VV		Součet		18,000			
32	K	72529151R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez dávkovač tekutého mýdla	soubor	18,000	1 062,00	19 116,00	
	VV		OZN.6					
	VV		2*6		12,000			
	VV		OZN.G					
	VV		1*6		6,000			
	VV		Součet		18,000			
33	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	24,000	1 770,00	42 480,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OZN.8					
	VV		3*6		18,000			
	VV		OZN.H					
	VV		1*6		6,000			
	VV		Součet		24,000			
34	K	R POL 4.2	Dvojháček koupelnový nerez D+M	kus	24,000	472,00	11 328,00	
	VV		OZN.9					
	VV		3*6		18,000			
	VV		OZN.I					
	VV		1*6		6,000			
	VV		Součet		24,000			
35	K	R POL 4.3	WC souprava, montáž na stěnu, nerez mat D+M	kus	24,000	1 062,00	25 488,00	
	VV		OZN.10					
	VV		3*6		18,000			
	VV		OZN.J					
	VV		1*6		6,000			
	VV		Součet		24,000			
36	K	72529163R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník hygienických sáčků 145/95/30 mm	soubor	18,000	826,00	14 868,00	
	VV		OZN.11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*6		12,000			
	VV		OZN.K					
	VV		1*6		6,000			
	VV		Součet		18,000			
37	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	36,000	413,00	14 868,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OSAZENÍ ZAVESNYCH KOSU					
	VV		2*6		12,000			
	VV		1*6		6,000			
	VV		2*6		12,000			
	VV		1*6		6,000			
	VV		Součet		36,000			
38	M	55431082R	koš hygienický s víkem k připevnění na stěnu nerez mat závěsný orientační rozměr 260x110x225 mm	kus	18,000	1 140,00	20 520,00	
	VV		OZN.12					
	VV		2*6		12,000			
	VV		OZN.L					
	VV		1*6		6,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
39	M	5543108R1	koš odpadkový na papírové ručníky závěsný orientační rozměr 350x290x190, se snímatelným krytem nerez mat	kus	18,000	2 773,00	49 914,00	
	VV		/viz pozadavek PD/					
	VV		OZN.13					
	VV		2*6		12,000			
	VV		OZN.M					
	VV		1*6		6,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
40	K	72529172R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	12,000	3 894,00	46 728,00	
	VV		OZN.N					
	VV		2*6		12,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
41	K	72529170R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madla rovná pevná, délky 500 mm	soubor	6,000	3 540,00	21 240,00	
	VV		OZN.O					
	VV		1*6		6,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
42	K	953943114	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	2,000	885,00	1 770,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PREBALOVACI PULTY V PODLAZI -3,15 A +9,45					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		/viz vykr.sparorezy - legenda/					
	VV		P					
	VV		1+1		2,000			
43	M	R POL 4.4	přebalovací pult nástěnný slopný nerez mat orientační rozměr 102/892/508 mm	kus	2,000	41 400,00	82 800,00	
	VV		2		2,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
44	K	R POL 4.5	Systém nouzového volání invalidní WC dle vyhl.č.389/2009 Sb. - kompletní D+M vč.zapojení	kpl	6,000	8 670,00	52 020,00	
	VV		IMOBILNI WC					
	VV		1*6		6,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
45	K	998725104	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	1,281	472,00	604,63	CS ÚRS 2018 02
46	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,281	236,00	302,32	CS ÚRS 2018 02
47	K	998725192	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,281	212,00	271,57	CS ÚRS 2018 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				381 014,65	
48	K	763762112	Montáž otvorových výplní vyřezání prostupů v panelu, plochy přes 100 do 500 cm2	kus	96,000	531,00	50 976,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI SDK PRO ZTI A ELEKTRO					
	VV		/viz TZ - upresnit dle skutecnosti/					
	VV		16*6		96,000			
49	K	763112953	Vyspravení sádrokartonových příček nebo předsazených stěn plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,50 m2 desky tl. 12,5 mm impregnované H2	kus	96,000	295,00	28 320,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		DOPLNENI SDK PRICEK					
	VV		/upresnit dle skutecnosti/					
	VV		16*6		96,000			
50	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	48,000	212,00	10 176,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,50*96		48,000			
51	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátě	m2	48,000	33,00	1 584,00	CS ÚRS 2018 02
52	K	952902321	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stěn stíráním, výšky přes 2m	m2	823,497	59,00	48 586,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		OCISTENI STRAV.SDK STEN					
	VV		PO ODSTRANANI OBKLADU					
	VV		/viz TZ a pudorys nový stav/					
	VV		MISTN.C.X06 - X13					
	VV		(3,712+1,247)*2*2,40*6		142,819			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,055+3,801)*2*2,40*6		168,653			
	VV		(1,516+0,87)*2*2,40*2*6		137,434			
	VV		(2,34+1,838)*2*2,40*6		120,326			
	VV		(2,055+2,993)*2*2,40*6		145,382			
	VV		(1,516+1,03)*2*2,40*6		73,325			
	VV		(2,863+2,055)*2*2,40*6		141,638			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-0,80*2,00*7*6		-67,200			
	VV		-0,60*1,80*6*6		-38,880			
	VV		Součet		823,497			
53	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro umyvadlo	kus	18,000	531,00	9 558,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3*6		18,000			
54	M	590307300	konstrukce pro uchycení umyvadla se stojánkovými bateriemi, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	18,000	1 475,00	26 550,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	763173113	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro WC	kus	30,000	531,00	15 930,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		WC A VYLEVKY					
	VV		5*6		30,000			
56	M	590307310	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	30,000	4 720,00	141 600,00	CS ÚRS 2018 02
57	K	763173112	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro pisoár	kus	12,000	1 475,00	17 700,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*6		12,000			
58	M	590307280	konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	12,000	531,00	6 372,00	CS ÚRS 2018 02
59	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	182,160	106,00	19 308,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRETMELENÍ SDK PODHLEDU					
	VV		/viz TZ a pudorys nový stav - 6x /					
	VV		MISTN.C.X06 - X13					
	VV		(4,63+6,21+1,32+1,32)*6		80,880			
	VV		(4,40+4,86+1,64+5,98)*6		101,280			
	VV		Součet		182,160			
60	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,934	1 770,00	1 653,18	CS ÚRS 2018 02
61	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,934	1 770,00	1 653,18	CS ÚRS 2018 02
62	K	998763194	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,934	1 121,00	1 047,01	CS ÚRS 2018 02

D 766

Konstrukce truhlářské

499 772,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	60,000	23,00	1 380,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI DVERE K LIKVIDACI					
	VV		/viz pudorys nový stav/					
	VV		10*6		60,000			
	VV		Součet		60,000			
64	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	1,440	1 770,00	2 548,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,440		1,440			
65	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	7,200	41,00	295,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,440*5		7,200			
66	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,440	236,00	339,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,440		1,440			
67	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kr	t	27,360	9,00	246,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,440*19		27,360			
68	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	1,440	826,00	1 189,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,440		1,440			
69	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	60,000	531,00	31 860,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		VNITRNI DVERE DREVENE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.POVRCH.UPRAVY A KOMPL. KOVANI					
	VV		/viz vypis dveri/					
	VV		DVERE DYHOVANE KAZETOVE					
	VV		OZN.1					
	VV		5*6		30,000			
	VV		OZN.2					
	VV		3*6		18,000			
	VV		OZN.3					
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		60,000			
70	M	6116400R1	1 - dveře vnitřní kazetové dýhované plné s polodrážkou 1křídlové 80x197 cm + kování	kus	30,000	7 552,00	226 560,00	
	VV		30		30,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
	VV		s ohledem na požadavek projektu					
71	M	6116400R2	2 - dveře vnitřní kazetové dýhované plné s polodrážkou 1křídlové 60x197 cm + kování	kus	18,000	7 021,00	126 378,00	
	VV		18		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
	VV		s ohledem na požadavek projektu					
72	M	6116400R3	3 - dveře vnitřní kazetové dýchované plně s polodrážkou 1křídlové 70x197 cm + kování	kus	12,000	7 198,00	86 376,00	
	VV		12		12,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
	VV		s ohledem na požadavek projektu					
73	K	72529170R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madla rovná pevná, délky 500 mm	soubor	12,000	1 239,00	14 868,00	
	VV		MADLO NA DVĚRE WC IMOBILNI					
	VV		2*6		12,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
74	K	767649196	Montáž dveří ocelových doplňků dveří krácení dveřního křídla	kus	18,000	354,00	6 372,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PODRIZNUTI DVERI					
	VV		OZN.2					
	VV		3*6		18,000			
75	K	998766104	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,960	590,00	566,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,960		0,960			
76	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,960	295,00	283,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,960		0,960			
77	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,960	531,00	509,76	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	D	771	Podlahy z dlaždic				303 371,11	
78	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	182,160	448,00	81 607,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVA KERAMICKA DLAZBA					
	VV		/viz TZ a pudorys nový stav a vykres sparorezy - 6x/					
	VV		MISTN.C.X06 - X13					
	VV		(4,63+6,21+1,32+1,32)*6		80,880			
	VV		(4,40+4,86+1,64+5,98)*6		101,280			
	VV		Součet		182,160			
79	M	5976113R1	dlaždice keramické protiskluzné 30x30 cm l.j. povrch porfyr R10 barva šedá	m2	200,376	342,00	68 528,59	
	VV		182,16		182,160			
	VV		182,16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		200,376			
	VV		CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ					
80	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky do 65 mm	m	332,124	76,00	25 241,42	CS ÚRS 2018 02
	VV		KERAMICKY SOKLIK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		/viz pudorys nový stav + legenda místnosti/					
	VV		MISTN.C.X06 - X13					
	VV		(3,712+1,247)*2*6		59,508			
	VV		(2,055+3,801)*2*6		70,272			
	VV		(1,516+0,87)*2*2*6		57,264			
	VV		(2,34+1,838)*2*6		50,136			
	VV		(2,055+2,993)*2*6		60,576			
	VV		(1,516+1,03)*2*6		30,552			
	VV		(2,863+2,055)*2*6		59,016			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-0,80*7*6		-33,600			
	VV		-0,60*6*6		-21,600			
	VV		Součet		332,124			
81	M	597613120	sokl - podlahy (šedá) 30 x 5 cm l. j.	kus	1 218,066	41,00	49 940,71	
	VV		332,20/0,30		1 107,333			
	VV		1107,333*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 218,066			
82	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	198,766	41,00	8 149,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		182,16+332,124*0,05		198,766			
83	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	198,766	47,00	9 342,00	CS ÚRS 2018 02
84	K	771591185	Podlahy - ostatní práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	600,000	16,00	9 600,00	CS ÚRS 2018 02
85	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	182,160	206,00	37 524,96	CS ÚRS 2018 02
86	K	771990192	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m2	182,160	47,00	8 561,52	CS ÚRS 2018 02
87	K	998771104	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	6,780	354,00	2 400,12	CS ÚRS 2018 02
88	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,780	236,00	1 600,08	CS ÚRS 2018 02
89	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	6,780	129,00	874,62	CS ÚRS 2018 02
D 781 Dokončovací práce - obklady							871 280,49	
90	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	823,497	472,00	388 690,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVE KARAMICKE OBKLADY					
	VV		/viz pudorys nový stav + legenda místnosti - 6x/					
	VV		MISTN.C.X06 - X13					
	VV		(3,712+1,247)*2*2,40*6		142,819			
	VV		(2,055+3,801)*2*2,40*6		168,653			
	VV		(1,516+0,87)*2*2,40*2*6		137,434			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,34+1,838)*2*2,40*6		120,326			
	VV		(2,055+2,993)*2*2,40*6		145,382			
	VV		(1,516+1,03)*2*2,40*6		73,325			
	VV		(2,863+2,055)*2*2,40*6		141,638			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-0,80*2,00*7*6		-67,200			
	VV		-0,60*1,80*6*6		-38,880			
	VV		Součet		823,497			
91	M	59761020R	obkládačky keramické 20x40 cm (bílé i barevné) glazované lesklé	m2	905,847	283,00	256 354,70	
	VV		823,497		823,497			
	VV		823,497*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		905,847			
	VV		CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ					
92	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	823,497	38,00	31 292,89	CS ÚRS 2018 02
93	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	823,497	38,00	31 292,89	CS ÚRS 2018 02
94	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	823,497	41,00	33 763,38	CS ÚRS 2018 02
95	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	587,520	100,00	58 752,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ROHOVE A KRAJNÍ LISTY					
	VV		(2,40*40*6)*1,02		587,520			
	VV		Součet		587,520			
96	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	701,070	88,00	61 694,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		UKONCOVACÍ LISTY					
	VV		(3,712+1,247)*2*6*1,02		60,698			
	VV		(2,055+3,801)*2*6*1,02		71,677			
	VV		(1,516+0,87)*2*2*6*1,02		58,409			
	VV		(2,34+1,838)*2*6*1,02		51,139			
	VV		(2,055+2,993)*2*6*1,02		61,788			
	VV		(1,516+1,03)*2*6*1,02		31,163			
	VV		(2,863+2,055)*2*6*1,02		60,196			
	VV		2,00*20*6*1,02		244,800			
	VV		1,00*10*6*1,02		61,200			
	VV		Součet		701,070			
97	K	998781104	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	13,681	354,00	4 843,07	CS ÚRS 2018 02
98	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	13,681	236,00	3 228,72	CS ÚRS 2018 02
99	K	998781192	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	13,681	100,00	1 368,10	CS ÚRS 2018 02

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

D 783 Dokončovací práce - nátěry 29 952,00

100	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	72,000	94,00	6 768,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI ZARUBNE					
	VV		/viz pudorys nový stav/					
	VV		1,20*10*6		72,000			
101	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	72,000	64,00	4 608,00	CS ÚRS 2018 02
102	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	72,000	82,00	5 904,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVY NATER ZARUBNI					
	VV		72,00		72,000			
103	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	72,000	82,00	5 904,00	CS ÚRS 2018 02
104	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	72,000	94,00	6 768,00	CS ÚRS 2018 02

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 11 967,91

105	K	784211101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	182,160	44,00	8 015,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		MALBA SDK STROPU					
	VV		/viz TZ a pudorys nový stav - 6x /					
	VV		MISTN.C.X06 - X13					
	VV		(4,63+6,21+1,32+1,32)*6		80,880			
	VV		(4,40+4,86+1,64+5,98)*6		101,280			
	VV		Součet		182,160			
106	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	182,160	14,00	2 550,24	CS ÚRS 2018 02
107	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	182,160	3,50	637,56	CS ÚRS 2018 02
108	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	191,268	4,00	765,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		182,16		182,160			
	VV		182,16*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		191,268			

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 45 312,00

109	K	HZS 4.1	Zednické výpomocce - stanoví zhotovitel dle své hodinové sazby s ohledem na složitost prací	hod	192,000	236,00	45 312,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, ZAZDIVKY,					
	VV		UPRAVY SDK PODHLEDU PRO EL A VZT ATD.					
	VV		/viz TZ a legenda místnosti nový stav/					
	VV		32,00*6		192,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 70 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště			20 000,00		
110	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZRIZENI, PROVOZ, ODSTRANENI					
	VV	1			1,000			
111	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		VYSTRAZNE PASKY, OHRAZENI ATD.					
	VV	1			1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost			35 000,00		
112	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		KOORDINACE S PROFESEMI					
	VV	1			1,000			
D VRN7			Provozní vlivy			15 000,00		
113	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZTIZENY PRESUN ZA PROVOZU V OBJ.					
	VV	1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.04 - REKONSTRUKCE WC PRO NÁVŠTĚVNÍKY (podlaží -1, 0, 1, 2, 3, 4)

Soupis:

SO 03.04.2 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE

KSO:

Místo: LIBEREC

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Projektant:

SUDOP EU, a.s.

Poznámka:

ZAR PREDMETY VYBAVENE DLE LEGENDY PD MATERIALY PRIPADNE UVEDENE V ROZPOCTU JSOU O R I E N T A C
N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 134/2018 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE
BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ KVALITATIVNÍ A TECHNICKÉ PARAMETRY (PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍ)
PŘEDEPSANÉ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

CC-CZ:

Datum: 15.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 26768607

DIČ: CZ26768607

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 044 229,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 044 229,53	21,00%	219 288,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 263 517,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt: SO 03.04 - REKONSTRUKCE WC PRO NÁVŠTĚVNÍKY (podlaží -1, 0, 1, 2, 3, 4)

Soupis: **SO 03.04.2 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE**

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 044 229,53
721 - ZTI - kanalizace	25 042,80
722 - ZTI - vodovod	41 085,89
725 - ZTI - zařizovací předměty	697 247,66
728 - Vzduchotechnika	134 891,06
8 - Trubní vedení	53 780,00
95 - Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách	23 600,00
96 - Bourání konstrukcí	37 669,32
99 - Přesun hmot	4 612,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 300,00
VRN3 - Zařízení staveniště	11 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 300,00
VRN7 - Provozní vlivy	9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.04 - REKONSTRUKCE WC PRO NÁVŠTĚVNÍKY (podlaží -1, 0, 1, 2, 3, 4)

Soupis:

SO 03.04.2 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem

1 044 229,53

D 721

ZTI - kanalizace

25 042,80

1	K	721174023	Kanal potr PP pripoj HT DN 50	m	12,000	409,00	4 908,00	
	VV		12		12,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
2	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	12,000	57,00	684,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000	91,00	1 092,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	6,000	627,00	3 762,00	CS ÚRS 2018 02
5	K	721100901	Oprava- přetěsnění hrdla odpadní potrubí DN 50	kus	12,000	602,00	7 224,00	
6	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	6,000	1 130,00	6 780,00	CS ÚRS 2018 02
7	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	12,000	37,00	444,00	CS ÚRS 2018 02
8	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,150	620,00	93,00	CS ÚRS 2018 02
9	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,150	372,00	55,80	CS ÚRS 2018 02

D 722

ZTI - vodovod

41 085,89

10	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	10,800	384,00	4 147,20	CS ÚRS 2018 02
11	K	722130901	Demontáž potrubí plast	m	12,000	57,00	684,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,00		12,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
12	K	722182111	POTR PLAST IZOLACE PE DN 16	M	10,800	63,00	680,40	
	VV		10,80		10,800			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
13	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	24,000	454,00	10 896,00	CS ÚRS 2018 02
14	K	722240126	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 50	kus	1,000	2 899,00	2 899,00	CS ÚRS 2018 02
15	K	722240128	Kulový kohout plast PPR DN 90	kus	1,000	7 218,00	7 218,00	
	VV		1		1,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
16	K	722174911	Sestavení rozvodů vody D do 16 mm	m	10,800	97,00	1 047,60	CS ÚRS 2018 02
17	K	722194105	Vyvedení vod vypustek DN 50	kus	24,000	200,00	4 800,00	
	VV		24		24,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
18	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	14,000	565,00	7 910,00	CS ÚRS 2018 02
19	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	10,800	35,00	378,00	CS ÚRS 2018 02
20	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	10,800	37,00	399,60	CS ÚRS 2018 02
21	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,039	297,00	11,58	CS ÚRS 2018 02
22	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,039	372,00	14,51	CS ÚRS 2018 02

D 725

ZTI - zařizovací předměty

697 247,66

23	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	24,000	255,00	6 120,00	CS ÚRS 2018 02
24	K	NABÍDKA	Demontáž umyvadlo vč. baterie	kus	30,000	300,00	9 000,00	
	VV		30		30,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
25	K	NABÍDKA.1	demontáž pisoár	kus	12,000	255,00	3 060,00	
	VV		12		12,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
26	K	NABÍDKA.2	Dmž výlevka	soubor	6,000	255,00	1 530,00	
	VV		6		6,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
27	K	725713111	VYL KERAM 1.JAK	KUS	6,000	6 136,00	36 816,00	
	VV		6		6,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	725114912	Opravy zařízení záchodů výměna ostatní práce zpětná montáž klozetové mísy s montáží sedátka a utěsněním přívodu vody	kus	24,000	743,00	17 832,00	CS ÚRS 2018 02
29	K	72511218R	Klozet úsporná arm odp šikmý závěsný vč. modulu	soubor	17,000	10 007,00	170 119,00	
	VV		17		17,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
30	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	17,000	106,00	1 802,00	CS ÚRS 2018 02
31	M	5514563301	VENTIL ROHOVY+TRUBICKA	kus	17,000	218,00	3 706,00	
	VV		17		17,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
32	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	2,000	7 769,00	15 538,00	CS ÚRS 2018 02
33	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	2,000	149,00	298,00	CS ÚRS 2018 02
34	M	5514563301	VENTIL ROHOVY+TRUBICKA	kus	2,000	254,00	508,00	
	VV		2		2,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
35	K	NABÍDKA.3	Klozet úsporná arm odp šikmý závěsný vč. modulu - dětský	soubor	1,000	11 917,00	11 917,00	
	VV		1		1,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
36	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	1,000	106,00	106,00	CS ÚRS 2018 02
37	M	5514563301	VENTIL ROHOVY+TRUBICKA	kus	1,000	218,00	218,00	
	VV		1		1,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
38	K	72521162R	Umyvadlo - dvoujomyvadlo	soubor	12,000	25 881,00	310 572,00	
39	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	24,000	290,00	6 960,00	CS ÚRS 2018 02
40	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm	soubor	6,000	3 578,00	21 468,00	CS ÚRS 2018 02
41	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	12,000	290,00	3 480,00	CS ÚRS 2018 02
42	K	72582261R	Baterie umyv stoj páka+výpust' směšovač	soubor	24,000	1 632,00	39 168,00	
	VV		24		24,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
43	K	725822612.1	Baterie umyv stoj páka+výpust'	soubor	6,000	1 935,00	11 610,00	
	VV		6		6,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
44	K	725821315	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	6,000	2 039,00	12 234,00	CS ÚRS 2018 02
45	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	18,000	332,00	5 976,00	CS ÚRS 2018 02
46	K	725851315	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4	kus	6,000	540,00	3 240,00	CS ÚRS 2018 02
47	K	725980124	Dvířka 20/20	kus	12,000	100,00	1 200,00	
	VV		12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU								
48	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,792	620,00	1 731,04	CS ÚRS 2018 02
49	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,792	372,00	1 038,62	CS ÚRS 2018 02

D 728

Vzduchotechnika

134 891,06

50	K	NABÍDKA.4	Talířové odsávací prvky	kus	42,000	572,00	24 024,00	
VV 42					42,000			

VV VEŠKERÉ CENY ODD.728

VV PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU

51	K	NABÍDKA.5	Úprava přípojovacího potrubí	m	1,000	5 531,00	5 531,00	
52	K	NABÍDKA.6	ventilátor Vo=3170 m3/h, pext= 300 Pa	kus	1,000	26 100,00	26 100,00	
53	K	NABÍDKA.7	regulátor otáček	kus	1,000	15 100,00	15 100,00	
54	K	NABÍDKA.8	pružný přechod	kus	2,000	1 480,00	2 960,00	
55	K	NABÍDKA.9	montáž nového ventilátoru	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
56	K	NABÍDKA.10	Demontáž stávajícího ventilátoru o rozměrech max. 0,7 x 0,7 x 0,7 hmotnost cca 150 kg	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	
57	K	NABÍDKA.11	revize elektroinstalace, MaR a zapojení stáv. ventilátoru	kus	1,000	4 550,00	4 550,00	

VV 1 1,000

VV CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA

58	K	NABÍDKA.12	revize elektroinstalace, MaR a zapojení nového ventilátoru	kus	1,000	3 540,00	3 540,00	
VV 1					1,000			

VV CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA

59	K	NABÍDKA.13	Zaregulování systému odsávání na všech podlažích	soubor	1,000	18 438,00	18 438,00	
VV 1					1,000			

VV CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA

60	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,742	22 217,00	16 485,01	CS ÚRS 2018 02
61	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,742	14 775,00	10 963,05	CS ÚRS 2018 02

D 8

Trubní vedení

53 780,00

62	K	892383119	ZÁKLADNÍ ROZBOR PITNÉ VODY	KPL	1,000	2 478,00	2 478,00	
VV 1					1,000			

VV CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	813,00	1 626,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		VODOVODNI A KANALIZACNI POTRUBI					
	VV		1+1		2,000			
64	K	899301111	PŘEPOJENI POTRUBI NA STÁVAJÍCÍ	KUS	44,000	1 129,00	49 676,00	
	VV		44		44,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTI PROJEKTANTA					
D 95			Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách				23 600,00	
65	K	HZS 1	Zednické výpomoc - stanovní zhotovitel dle své hodinové sazby na základě náročnosti prací	hod	100,000	236,00	23 600,00	
D 96			Bourání konstrukcí				37 669,32	
66	K	979082111	Vnitrostav doprava sutí do 10 m	T	3,723	1 475,00	5 491,43	
67	K	979082121	Vnitrostav doprava sutí ZKD 5 m	T	744,600	35,00	26 061,00	
68	K	979081111	Odvoz sutí na skládku do 1 km	T	3,723	236,00	878,63	
69	K	979081121	Odvoz sutí na skládku ZKD 1 km	T	74,460	9,00	670,14	
70	K	979081131	Skládkovné směsný odpad	t	3,723	1 227,00	4 568,12	
D 99			Přesun hmot				4 612,80	
71	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	3,723	826,00	3 075,20	CS ÚRS 2018 02
72	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	3,723	413,00	1 537,60	CS ÚRS 2018 02
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				26 300,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				11 000,00	
73	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZRIZENI, PROVOZ, ODSTRANENI					
	VV		1		1,000			
	VV		cena na základě zkušeností projektanta					
74	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		VYSTRAZNE PASKY, OHRAZENI ATD.					
	VV		1		1,000			
	VV		cena na základě zkušeností projektanta					

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

D VRN4 Inženýrská činnost 6 300,00

75	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

VV KOORDINACE S OSTATNIMI PROFESEMI A STAVEBNIMI UPRAVAMI

VV 1 1,000

VV cena na základě zkušeností projektanta

D VRN7 Provozní vlivy 9 000,00

76	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

VV ZTIZENY PRESUN ZA PROVOZU V OBJ.

VV 1 1,000

VV cena na základě zkušeností projektanta

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.04 - REKONSTRUKCE WC PRO NÁVŠTĚVNÍKY (podlaží -1, 0, 1, 2, 3, 4)

Soupis:

SO 03.04.3 - ELEKTROINSTALACE

KSO: 801 4
Místo: LIBEREC

CC-CZ:
Datum: 15.01.2019

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
SUDOP EU, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 134/2018 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ KVALITATIVNÍ A TECHNICKÉ PARAMETRY (PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍ) PŘEDEPSANÉ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

Cena bez DPH

192 842,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	192 842,44	21,00%	40 496,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

233 339,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.04 - REKONSTRUKCE WC PRO NÁVŠTĚVNÍKY (podlaží -1, 0, 1, 2, 3, 4)

Soupis:

SO 03.04.3 - ELEKTROINSTALACE

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem	192 842,44
M - Práce a dodávky M	178 414,44
D1 - Dodávky zařízení	127 839,60
D2 - Materiál elektromontážní	2 337,48
D3 - Elektromontáže	43 461,36
D4 - Demontáže	4 776,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 428,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 900,00
VRN5 - Finanční náklady	3 528,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.04 - REKONSTRUKCE WC PRO NÁVŠTĚVNÍKY (podlaží -1, 0, 1, 2, 3, 4)

Soupis:

SO 03.04.3 - ELEKTROINSTALACE

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem

192 842,44

D M Práce a dodávky M 178 414,44

D D1 Dodávky zařízení 127 839,60

1	M	509001.1	svítidlo "A" LED kulaté vestavné s opalovým skleněným krytem 2000lm, IP43	ks	84,000	1 335,00	112 140,00	
---	---	----------	---------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	------------	--

VV 84 84,000

VV PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU

2	K	R POL 1.23	doprava dodávek - % sazba z celkové ceny dodávek materiálu	%	1 121,400	7,00	7 849,80	
---	---	------------	------------------------------------------------------------	---	-----------	------	----------	--

VV 3,60 3,600

VV V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENÍ % SAZBOU

3	K	R POL 2.4	přesun dodávek - % sazba z celkové ceny dodávek materiálu	%	1 121,400	7,00	7 849,80	
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------	---	-----------	------	----------	--

VV 1 1,000

VV V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENÍ % SAZBOU

D D2 Materiál elektromontážní 2 337,48

4	M	409011	spínač 10A/250Vstř design TANGO řaz.1	ks	12,000	151,00	1 812,00	
---	---	--------	---------------------------------------	----	--------	--------	----------	--

VV 3 3,000

VV V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÉM - STANOVENO % SAZBOU

5	K	R POL 3.6	materiál podružný	%	18,120	29,00	525,48	
---	---	-----------	-------------------	---	--------	-------	--------	--

VV 3 3,000

D D3 Elektromontáže 43 461,36

6	K	210110041.1	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	12,000	82,00	984,00	
---	---	-------------	-----------------------------------------------	----	--------	-------	--------	--

VV 84 84,000

7	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	84,000	329,00	27 636,00	
---	---	-----------	-----------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	--

VV 84 84,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
8	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	396,000	24,00	9 504,00	
	VV		396		396,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
9	K	R POL 4.4	PPV pro elektromontáže - % sazba z celkové ceny elektromontáže	%	381,240	14,00	5 337,36	
	VV		6		6,000			
	VV		V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENÍ % SAZBOU					
	D	D4	Demontáže				4 776,00	
10	K	210990001.1.1	demontáže stávajícího zařízení dle PD	ks	12,000	398,00	4 776,00	
	VV		12		12,000			
	VV		CENA DLE ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				14 428,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				10 900,00	
11	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
12	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	7 300,00	7 300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
	D	VRN5	Finanční náklady				3 528,00	
13	K	0530020R1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky - poplatek za recyklaci svítidla	ks	84,000	42,00	3 528,00	
	VV		84		84,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.05 - DÍLČÍ REKONSTRUKCE STŘECHY

Soupis:

SO 03.05.1 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO: 801 4
Místo: LIBEREC

CC-CZ:
Datum: 15.01.2019

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
SUDOP EU, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
NEDILNOU SOUCASTI PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE
V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY NÁKLADY NA SPOJOVACÍ MATERIÁL, POTŘEBNÝ KE KOMPLETNÍ
MONTÁŽI VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z VÝKRESŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝPOČET VÝMĚR A POPIS JE UVNITŘ
POLOŽKY

Cena bez DPH

1 803 973,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 803 973,29	21,00%	378 834,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 182 807,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt: SO 03.05 - DÍLČÍ REKONSTRUKCE STŘECHY

Soupis: **SO 03.05.1 - STAVEBNÍ ČÁST**

Místo: LIBEREC
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 15.01.2019
Projektant: SUDOP EU, a.s.

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

Náklady soupisu celkem **1 803 973,29**

HSV - Práce a dodávky HSV	94 785,12
62 - Úprava povrchů vnějších	6 804,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 954,78
94 - Lešení a stavební výtahy	60 152,00
998 - Přesun hmot	1 874,20
PSV - Práce a dodávky PSV	1 657 468,17
713 - Izolace tepelné	61 288,50
763 - Konstrukce suché výstavby	17 972,04
764 - Konstrukce klempířské	130 540,18
767 - Konstrukce zámečnické	1 444 965,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 701,85
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 720,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	47 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	24 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt: SO 03.05 - DÍLČÍ REKONSTRUKCE STŘECHY

Soupis: **SO 03.05.1 - STAVEBNÍ ČÁST**

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem

1 803 973,29

D HSV Práce a dodávky HSV 94 785,12

D 62 Úprava povrchů vnějších 6 804,14

1	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	50,401	100,00	5 040,10	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV **POD NOVE OPLECHOVANI**
 VV **CELKOVA SIRKA CCA 450 MM = 300+150 MM**
 VV /viz vypis novych klempir.prvku - pril.c.3/
 VV **K1**
 VV 19,981+18,94+6,98 45,901
 VV **K4**
 VV 4,50 4,500
 VV **Součet** 50,401

2	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	50,401	35,00	1 764,04	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 25 954,78

3	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	73,352	88,00	6 454,98	
---	---	-----------	------------------------------	----	--------	-------	----------	--

VV **PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI**
 VV /viz priloha c.3/
 VV 1,50*(19,981+18,94+9,98) 73,352
 VV **Součet** 73,352
 VV **R POLOŽKA Z DŮVODU ÚPRAVY POPISU POL. ÚRS**

4	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	66,101	295,00	19 499,80	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	----------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PROVIZORNI ZAKRYTI SVETLIKU					
	VV		V PRIPADE NEPRIZNIVYCH KLIMATICKYCH PODMINEK					
	VV		6,98*18,94/2		66,101			
D 94			Lešení a stavební výtahy				60 152,00	
5	K	997013313	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 20 do 30 m	m	24,000	318,00	7 632,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRO DEMONTAZ STAV. SKLENIKU					
	VV		/odhad vysky/					
	VV		24,00		24,000			
6	K	997013323	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3313	m	240,000	47,00	11 280,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		NAJEM 10 DNI					
	VV		24,00*10		240,000			
7	K	945231112	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky přes 1,20 do 6 m	den	20,000	1 652,00	33 040,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRO DOPRAVU NOVEHO MATERIALU					
	VV		TECHNOLOGII A DOBU URCI ZHOTOVITEL					
	VV		20		20,000			
8	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, d výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	100,000	82,00	8 200,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OCHRANNE PODBEDNENI					
	VV		POD SVETLIKEM PRI BOURACICH PRACECH					
	VV		10,00*20,00/2		100,000			
D 998			Přesun hmot				1 874,20	
9	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,591	826,00	1 314,17	CS ÚRS 2018 02
10	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	1,582	354,00	560,03	CS ÚRS 2018 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 657 468,17	
D 713			Izolace tepelné				61 288,50	
11	K	713110853	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	22,455	30,00	673,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		ODSTRANENI IZOLACE LEMOVANI SVETLIKU (VRCH)					
	VV		PREDPOKLADANA SKLADBA					
	VV		/viz pril.c.3/					
	VV		0,45*(19,981+18,94+6,98)		20,655			
	VV		IZOLACE POD PLECH ATIKY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,40*4,50		1,800			
	VV		Součet		22,455			
12	K	713130853	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	22,897	23,00	526,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		CAST VNITRNI STENY SVETLIKU					
	VV		0,53*(19,081+18,04+6,08)		22,897			
13	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 r	t	0,127	1 062,00	134,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,127		0,127			
14	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,127	236,00	29,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,127		0,127			
15	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kr	t	2,413	9,00	21,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,127*19		2,413			
16	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,127	2 006,00	254,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,127		0,127			
17	K	713141176	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 130 do 170 mm budovy výšky přes 20 do 32 m okrajové pole	m2	22,455	236,00	5 299,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVA TEPELNA IZOLACE					
	VV		SVETLIK (VRCH)					
	VV		/viz pril.c.3/					
	VV		0,45*(19,981+18,94+6,98)		20,655			
	VV		ATIKA					
	VV		0,40*4,50		1,800			
	VV		Součet		22,455			
18	M	283764080	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážkováλ=0,035 m3	m3	3,435	7 316,00	25 130,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		22,455*0,15		3,368			
	VV		3,368*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,435			
19	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	22,897	147,00	3 365,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		CAST VNITRNI STENY SVETLIKU					
	VV		0,53*(19,081+18,04+6,08)		22,897			
20	M	283764080	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážkováλ=0,035 m3	m3	3,504	7 316,00	25 635,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		22,897*0,15		3,435			
	VV		3,435*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,504			
21	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,366	590,00	215,94	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby					17 972,04
22	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	22,897	177,00	4 052,77	CS ÚRS 2018 02
	VV		CAST VNITRNI STENY SVETLIKU					
	VV		PREDPOKLADANA SKLADBA					
	VV		0,53*(19,081+18,04+6,08)		22,897			
23	K	763122421	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 5C	m2	22,897	531,00	12 158,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVE OPLASTENI CASTI VNITR.STEN SVETLIKU					
	VV		PREDPOKLADANA SKLADBA					
	VV		0,53*(19,081+18,04+6,08)		22,897			
24	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěi	m2	22,897	33,00	755,60	CS ÚRS 2018 02
25	K	998763102.1	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,568	1 770,00	1 005,36	CS ÚRS 2018 02
D 764			Konstrukce klempířské					130 540,18
26	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	50,401	106,00	5 342,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		DEMNTAZ STAV.KLEMPIRSKYCH PRVKU					
	VV		/viz vypis novych klempir.prvku - pril.c.3/					
	VV		K1					
	VV		19,981+18,94+6,98		45,901			
	VV		K4					
	VV		4,50		4,500			
	VV		Součet		50,401			
27	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytině povlakové	m	45,901	41,00	1 881,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		K3					
	VV		19,981+18,94+6,98		45,901			
28	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do sutí	m	45,901	35,00	1 606,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		K2					
	VV		19,981+18,94+6,98		45,901			
29	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 rr	t	0,258	1 062,00	274,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,258		0,258			
30	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,258	212,00	54,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,258		0,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kr	t	4,902	9,00	44,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,258*19		4,902			
32	K	764214608	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	45,901	1 062,00	48 746,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz vypis klempir.prvku - pril.c.3/					
	VV		K1 - RS 720 MM					
	VV		19,981+18,94+6,98		45,901			
	VV		Součet		45,901			
33	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	4,500	1 121,00	5 044,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		K4 - RS 650 MM					
	VV		4,50		4,500			
34	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	7,000	147,00	1 029,00	CS ÚRS 2018 02
35	K	764212667	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	45,901	684,00	31 396,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		K3 - RS 650 MM					
	VV		45,901		45,901			
36	K	764311648	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní oblé nebo ze segmentů, střech s krytinou skládanou mimo prejazdovou rš 750 mm	m	45,901	731,00	33 553,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		K2					
	VV		45,901		45,901			
37	K	76400190R	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m vč.materiálu	kus	2,000	354,00	708,00	
38	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,909	944,00	858,10	CS ÚRS 2018 02
D 767 Konstrukce zámečnické						1 444 965,60		
39	K	767311810	Demontáž světlíků se zasklením	m2	66,101	212,00	14 013,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		DEMONTAZ STAV.SVETLIKU					
	VV		VC.TESNENI A PROFIL.PRVKU					
	VV		/viz Tz a pril.c.3/					
	VV		6,98*18,94/2		66,101			
40	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 r	t	1,388	1 062,00	1 474,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,388		1,388			
41	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,388	236,00	327,57	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,388		1,388			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kr	t	26,372	9,00	237,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,388*19		26,372			
43	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	1,388	1 180,00	1 637,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,388		1,388			
44	K	767312654	Montáž světlíků pro bezvazníkové haly podélných nebo příčných s ocelovou konstrukcí obrubníků se zasklením na železobetonové nosníky, rozpětí 6000 mm	m	9,470	2 360,00	22 349,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVY SVETLIK					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.NOSNYCH.PROFIL.PRVKU A TESNENI					
	VV		/viz TZ a priloha c.3/					
	VV		18,94/2		9,470			
45	M	R POL 5.1	světlik s izolačním dvojsklem a ochrannou folii + těsnění + nosné profily	m2	66,101	21 240,00	1 403 985,24	
	VV		66,101		66,101			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
46	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,329	708,00	940,93	CS ÚRS 2018 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 701,85	
47	K	783123121	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný fungicidní akrylátový	m2	22,897	118,00	2 701,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		POVRCHOVA UPRAVA SDK STENY					
	VV		22,897		22,897			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 720,00	
48	K	HZS 3.1	Zednické výpomocce - stanoví zhotovitel dle své hodinové sazby a složitosti prací	hod	20,000	236,00	4 720,00	
	VV		20,00		20,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				47 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 500,00	
49	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce výrobní dokumentace stavby (výkresová a textová)	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		cena na základě zkušeností projektanta					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				24 500,00	
50	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZRIZENI, PROVOZ, ODSTRANENI					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		cena na základě zkušeností projektanta					
51	K	03200200R	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště - přístupové lávky atd.	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		cena na základě zkušeností projektanta					
52	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		VYSTRAŽENE PASKY, OHRAZENI, ZABRANY PROTI PADU ATD.					
	VV		1		1,000			
	VV		cena na základě zkušeností projektanta					
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00	
53	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		KOORDINACE S PROFESEMI					
	VV		A STAVEBNIMI UPRAVAMI					
	VV		1		1,000			
	VV		cena na základě zkušeností projektanta					
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00	
54	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZTIZENY PRESUN ZA PROVOZU V OBJ.					
	VV		1		1,000			
	VV		cena na základě zkušeností projektanta					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.06 - RENOVACE OSVĚTLENÍ V PROSTORÁCH PRO VEŘEJNOST

Soupis:

SO 03.06.1 - ELEKTROINSTALACE

KSO: 801 4
Místo: LIBEREC

CC-CZ:
Datum: 15.01.2019

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
SUDOP EU, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 134/2018 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ KVALITATIVNÍ A TECHNICKÉ PARAMETRY (PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍ) PŘEDEPSANÉ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

Cena bez DPH

4 079 108,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 079 108,85	21,00%	856 612,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 935 721,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.06 - RENOVACE OSVĚTLENÍ V PROSTORÁCH PRO VEŘEJNOST

Soupis:

SO 03.06.1 - ELEKTROINSTALACE

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	4 079 108,85
M - Práce a dodávky M	4 043 718,85
D1 - Dodávky zařízení	2 957 680,77
D2 - Materiál elektromontážní	498 626,42
D3 - Elektromontáže	449 041,66
D4 - Ostatní náklady	24 520,00
D5 - Demontáže	113 850,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 390,00
VRN4 - Inženýrská činnost	14 600,00
VRN5 - Finanční náklady	20 790,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.06 - RENOVACE OSVĚTLENÍ V PROSTORÁCH PRO VEŘEJNOST

Soupis:

SO 03.06.1 - ELEKTROINSTALACE

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem

4 079 108,85

D M Práce a dodávky M

4 043 718,85

D D1 Dodávky zařízení

2 957 680,77

1	M	509111	svítidlo LED s mřížkou s montáží do lištového přípojnicového 3f. systému, 33W, 3000lm,DALI převo	ks	449,000	3 690,00	1 656 810,00	
---	---	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	--------------	--

VV 449 PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU 449,000

2	M	509111.1	svítidlo LED s mřížkou s montáží do lištového příp. 3f. systému,33W,3000lm,DALI převodník, NO 1h	ks	46,000	5 450,00	250 700,00	
---	---	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	------------	--

VV 46 PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU 46,000

3	M	509131.1	závěsný příjnicový systém pro svítidla 3fázový + DALI sběrnice	ks	825,000	1 112,00	917 400,00	
---	---	----------	----------------------------------------------------------------	----	---------	----------	------------	--

VV 825 PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU 825,000

4	K	R POL 1.24	doprava dodávek - % sazba z celkové ceny dodávek zařízení	%	28 249,100	1,70	48 023,47	
---	---	------------	-----------------------------------------------------------	---	------------	------	-----------	--

VV 3,60 V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÉM - STANOVENO % SAZBOU 3,600

5	K	R POL 2.5	přesun dodávek - % sazba z celkové ceny dodávek zařízení	%	28 249,100	3,00	84 747,30	
---	---	-----------	----------------------------------------------------------	---	------------	------	-----------	--

VV 1 V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÉM - STANOVENO % SAZBOU 1,000

D D2 Materiál elektromontážní

498 626,42

6	M	409018	světelné čidlo DALI	ks	19,000	6 117,00	116 223,00	
---	---	--------	---------------------	----	--------	----------	------------	--

VV 19 PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU 19,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
7	M	900001	regulátor DALI pro 256 svítidel	ks	5,000	45 875,00	229 375,00	
	VV		5		5,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
8	M	900001.1	DALI coupler 4xvstup, 4xtlačítko, krabice	ks	3,000	18 561,00	55 683,00	
	VV		3		3,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
9	M	900001.2	switch ethernet 4xvstup	ks	2,000	8 573,00	17 146,00	
	VV		2		2,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
10	M	101005	kabel CYKY 2x1,5	m	200,000	10,00	2 000,00	
	VV		200		200,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
11	K	R POL 3.7	prořez - % sazba z celkové ceny elektromontážního materiálu	%	4 204,270	0,60	2 522,56	
	VV		5		5,000			
	VV		V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÉM - STANOVENO % SAZBOU					
12	K	R POL 4.6	materiál podružný - % sazba z celkové ceny elektromontážního materiálu	%	4 204,270	18,00	75 676,86	
	VV		3		3,000			
	VV		V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÉM - STANOVENO % SAZBOU					
D D3 Elektromontáže							449 041,66	
13	K	210201011	svítidlo zářivkové bytové závěsné/1 zdroj	ks	449,000	345,00	154 905,00	
	VV		449		449,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
14	K	210201011	svítidlo zářivkové bytové závěsné/1 zdroj	ks	46,000	345,00	15 870,00	
	VV		46		46,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
15	K	210201022.1	závěsný přípojnicový systém 1m	ks	825,000	176,00	145 200,00	
	VV		825		825,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
16	K	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	19,000	283,00	5 377,00	
17	K	210990001.2	regulátor DALI	ks	5,000	8 513,00	42 565,00	
18	K	210990001.2	regulátor DALI	ks	3,000	8 513,00	25 539,00	
19	K	210990001.1.1.1	switch	ks	2,000	1 161,00	2 322,00	
20	K	210990001.2.1	SW + programování svítidel	ks	1,000	1 404,00	1 404,00	
	VV		1		1,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
21	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	200,000	21,00	4 200,00	
22	K	R POL 5.1	PPV pro elektromontáže - % sazba z celkové ceny elektromontáží	%	3 973,820	13,00	51 659,66	
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÉM - STANOVENO % SAZBOU					
	D	D4	Ostatní náklady				24 520,00	
23	K	219990011	úprava v rozvaděčích elektro - stanoví zhotovitel dle své hodinové sazby s ohledem na náročnost prací	hod	32,000	613,00	19 616,00	
24	K	219990011.1	seznámení se se stávajícím stavem - - stanoví zhotovitel dle své hodinové sazby s ohledem na náročnost prací	hod	8,000	613,00	4 904,00	
	D	D5	Demontáže				113 850,00	
25	K	R POL 6.1	Demontáž stávajícího zařízení dle PD	ks	495,000	230,00	113 850,00	
	VV		449+46		495,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				35 390,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				14 600,00	
26	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	7 300,00	7 300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
27	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	7 300,00	7 300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
	D	VRN5	Finanční náklady				20 790,00	
28	K	0530020R1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky - poplatek za recyklaci světidla	ks	449,000	42,00	18 858,00	
	VV		449		449,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
29	K	0530020R2	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky - poplatek za recyklaci světidla	ks	46,000	42,00	1 932,00	
	VV		46		46,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.06 - RENOVACE OSVĚTLENÍ V PROSTORÁCH PRO VEŘEJNOST

Soupis:

SO 03.06.2 - RENOVACE OSVĚTLENÍ V PROSTORU PRO VEŘEJNOST

KSO: 801 4
Místo: LIBEREC

CC-CZ:
Datum: 15.01.2019

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
SUDOP EU, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 134/2018 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ KVALITATIVNÍ A TECHNICKÉ PARAMETRY (PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍ) PŘEDEPSANÉ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

Cena bez DPH

1 204 216,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 204 216,23	21,00%	252 885,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 457 101,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt: SO 03.06 - RENOVACE OSVĚTLENÍ V PROSTORÁCH PRO VEŘEJNOST

Soupis: **SO 03.06.2 - RENOVACE OSVĚTLENÍ V PROSTORU PRO VEŘEJNOST**

Místo: LIBEREC
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 15.01.2019
Projektant: SUDOP EU, a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 204 216,23
M - Práce a dodávky M	1 181 592,23
D1 - Dodávky zařízení	607 140,03
D2 - Materiál elektromontážní	243 954,69
D3 - Elektromontáže	255 297,51
D4 - Ostatní náklady	18 390,00
D5 - Demontáže	56 810,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	22 624,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 250,00
VRN5 - Finanční náklady	10 374,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.06 - RENOVACE OSVĚTLENÍ V PROSTORÁCH PRO VEŘEJNOST

Soupis:

SO 03.06.2 - RENOVACE OSVĚTLENÍ V PROSTORU PRO VEŘEJNOST

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem

1 204 216,23

D M Práce a dodávky M

1 181 592,23

D D1 Dodávky zařízení

607 140,03

1	M	509111	svítidlo LED s mřížkou s montáží do lištového přípojnicového 3f. systému, 33W, 3000lm,DALI převo	ks	222,000	368,00	81 696,00	
	VV		222		222,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
2	M	509111.1	svítidlo LED s mřížkou s montáží do lištového příp. 3f. systému,33W,3000lm,DALI převodník, NO 1h	ks	25,000	5 445,00	136 125,00	
	VV		25		25,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
3	M	509131.1	závěsný příjnicový systém pro svítidla 3fázový + DALI sběrnice	ks	296,000	1 112,00	329 152,00	
	VV		296		296,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
4	K	R POL 1.25	doprava dodávek - % sazba z celkové ceny dodávek zařízení	%	5 469,730	4,00	21 878,92	
	VV		3,60		3,600			
	VV		CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENO PROCENTNÍ SAZBOU					
5	K	R POL 2.6	přesun dodávek - % sazba z celkové ceny dodávek zařízení	%	5 469,730	7,00	38 288,11	
	VV		1		1,000			
	VV		CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENO PROCENTNÍ SAZBOU					
D	D2		Materiál elektromontážní				243 954,69	
6	M	409018	světelné čidlo DALI	ks	4,000	6 117,00	24 468,00	
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
7	M	900001	regulátor DALI pro 256 svítidel	ks	3,000	45 876,00	137 628,00	
	VV		3		3,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
8	M	900001.1	DALI coupler 4xvstup, 4xtlačítko, krabice	ks	3,000	18 561,00	55 683,00	
	VV		3		3,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
9	M	101005	kabel CYKY 2x1,5	m	200,000	10,00	2 000,00	
	VV		200		200,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
10	K	R POL 3.7	prořez - % sazba z celkové ceny elektromontážního materiálu	%	2 197,790	4,00	8 791,16	
	VV		5		5,000			
	VV		CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENO PROCENTNÍ SAZBOU					
11	K	R POL 4.7	materiál podružný - % sazba z celkové ceny elektromontážního materiálu	%	2 197,790	7,00	15 384,53	
	VV		3		3,000			
	VV		CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENO PROCENTNÍ SAZBOU					
D	D3		Elektromontáže				255 297,51	
12	K	210201011	svítidlo zářivkové bytové závěsné/1 zdroj	ks	222,000	345,00	76 590,00	
	VV		222		222,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
13	K	210201011	svítidlo zářivkové bytové závěsné/1 zdroj	ks	25,000	345,00	8 625,00	
14	K	210201022.1	závěsný přípojnicový systém 1m	ks	296,000	176,00	52 096,00	
	VV		296		296,000			
	VV		PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU					
15	K	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	4,000	283,00	1 132,00	
16	K	210990001.2	regulátor DALI	ks	3,000	8 513,00	25 539,00	
17	K	210990001.2	regulátor DALI	ks	3,000	8 513,00	25 539,00	
18	K	210990001.1.2	SW + programování svítidel	ks	1,000	32 206,00	32 206,00	
19	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	200,000	21,00	4 200,00	
20	K	R POL 5.2	PPV pro elektromontáže - % sazba z celkové ceny elektromontáží	%	2 259,270	13,00	29 370,51	
	VV		6		6,000			
	VV		V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÉM - STANOVENO % SAZBOU					
D	D4		Ostatní náklady				18 390,00	
21	K	219990011	úprava v rozvaděčích elektro - stanoví zhotovitel dle své hodinové sazby s ohledem na náročnost prací	hod	26,000	613,00	15 938,00	
22	K	219990011.1	seznámení se se stávajícím stavem - stanoví zhotovitel dle své hodinové sazby s ohledem na náročnost prací	hod	4,000	613,00	2 452,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D5			Demontáže				56 810,00	
23	K	R POL 6.2	Demontáž stávajícího zařízení dle PD	ks	247,000	230,00	56 810,00	
	VV		222+25		247,000			
	VV		CENA STANOVENA DLE ZKUŠENOSTI PROJEKTANTA					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				22 624,00	
D VRN4			Inženýrská činnost				12 250,00	
24	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
25	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	6 750,00	6 750,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
D VRN5			Finanční náklady				10 374,00	
26	K	0530020R1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky - poplatek za recyklaci svítidla	ks	222,000	42,00	9 324,00	
	VV		222		222,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
27	K	0530020R2	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky - poplatek za recyklaci svítidla	ks	25,000	42,00	1 050,00	
	VV		25		25,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.09 - ÚPRAVA WC PRO ZAMĚSTNANCE (podlaží -1)

Soupis:

SO 03.09.1 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO: 801 4
Místo: LIBEREC

CC-CZ:
Datum: 15.01.2019

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
SUDOP EU, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
NEDILNOU SOUCASTI PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE
V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY NÁKLADY NA SPOJOVACÍ MATERIÁL, POTŘEBNÝ KE KOMPLETNÍ
MONTÁŽI VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z VÝKRESŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝPOČET VÝMĚR A POPIS JE UVNITŘ
POLOŽKY

Cena bez DPH

173 596,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 596,32	21,00%	36 455,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

210 051,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt: SO 03.09 - ÚPRAVA WC PRO ZAMĚSTNANCE (podlaží -1)

Soupis: **SO 03.09.1 - STAVEBNÍ ČÁST**

Místo: LIBEREC
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 15.01.2019
Projektant: SUDOP EU, a.s.

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

Náklady soupisu celkem **173 596,32**

HSV - Práce a dodávky HSV **7 995,80**

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 108,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 146,98

94 - Lešení a stavební výtahy 1 458,98

96 - Bourání konstrukcí 3 254,98

998 - Přesun hmot 25,96

PSV - Práce a dodávky PSV **145 048,52**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 434,70

725 - Zdravotechnika - vybavení WC 9 652,57

763 - Konstrukce suché výstavby 28 983,82

766 - Konstrukce truhlářské 65 597,00

771 - Podlahy z dlaždic 3 658,29

775 - Podlahy skládané 2 378,50

781 - Dokončovací práce - obklady 30 172,84

783 - Dokončovací práce - nátěry 488,40

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 2 682,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 552,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	13 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.09 - ÚPRAVA WC PRO ZAMĚSTNANCE (podlaží -1)

Soupis:

SO 03.09.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem

173 596,32

D HSV Práce a dodávky HSV 7 995,80

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 108,90

1	K	952902041	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky	m2	1,980	17,00	33,66	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

VV STAVAJÍCÍ PODLAHA POD NOVOU DLAZBU

VV /viz legenda místn. -pudorys nový stav/

VV MISTN.C.0105.1

VV 1,98

1,980

VV **Součet**

1,980

2	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	1,980	38,00	75,24	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 146,98

3	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	27,528	53,00	1 458,98	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

VV PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

VV /viz vykr.pudorys nový stav/

VV 4,65*5,92

27,528

VV **Součet**

27,528

4	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	55,000	23,00	1 265,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

VV OCHRANA STAVAJÍCÍCH DOTCENÝCH PODLAH

VV 55,00

55,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplepením páskou	m2	9,000	47,00	423,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OCHRANA STAV.KONSTRUKCI					
	VV		9,00		9,000			
D 94 Lešení a stavební výtahy							1 458,98	
6	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, d výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	27,528	53,00	1 458,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRO STAVEBNÍ PRACE					
	VV		/viz vykr.pudorys nový stav /					
	VV		27,528		27,528			
D 96 Bourání konstrukcí							3 254,98	
7	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	13,558	59,00	799,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD					
	VV		/viz pudorys stav. a nový stav + legenda místností/					
	VV		MISTN.C.0105+0122					
	VV		(1,35+1,03)*2*2,40		11,424			
	VV		(0,60*2+1,745)*(0,80+1,60)/2		3,534			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		Součet		13,558			
8	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	0,975	1 770,00	1 725,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,975		0,975			
9	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	1,950	47,00	91,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,975*2		1,950			
10	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,975	236,00	230,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,975		0,975			
11	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kr	t	18,525	9,00	166,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,975*19		18,525			
12	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	0,975	247,00	240,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,975		0,975			
D 998 Přesun hmot							25,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,022	826,00	18,17	CS ÚRS 2018 02
14	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	0,022	354,00	7,79	CS ÚRS 2018 02

D PSV

Práce a dodávky PSV

145 048,52

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 434,70

15	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	2,356	330,00	777,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		NATEROVA HYDROIZOLACE PODLAH					
	VV		VC.TESNICICH PASKU					
	VV		/viz TZ a pudorys nový stav/					
	VV		MISTN.C.0105.1					
	VV		1,35*1,745		2,356			
	VV		Součet		2,356			
16	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	1,647	342,00	563,27	CS ÚRS 2018 02
	VV		VYTAZENI HYDROIZOLACE NA STENY					
	VV		(1,35+1,745)*2*0,30		1,857			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-0,70*0,30		-0,210			
	VV		Součet		1,647			
17	K	711191001	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V	m2	2,356	4,00	9,42	CS ÚRS 2018 02
18	M	585812200	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	0,278	112,00	31,14	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,356		2,356			
	VV		2,356*0,118 "Přepočtené koeficientem množství		0,278			
19	K	711191011	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S	m2	1,647	10,00	16,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,647		1,647			
20	M	585812200	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	0,194	112,00	21,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,647		1,647			
	VV		1,647*0,118 "Přepočtené koeficientem množství		0,194			
21	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,014	590,00	8,26	CS ÚRS 2018 02
22	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,014	259,00	3,63	CS ÚRS 2018 02
23	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,014	236,00	3,30	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725			Zdravotechnika - vybavení WC					9 652,57
24	K	R POL 9.1	DMTŽ stávajícího vybavení WC vč likvidace	kpl	1,000	3 776,00	3 776,00	
	VV		DEMONTAZ STAVAJICIHO VYBAVENI WC					
	VV		A ZARIZOVACICH PREDMETU VC.ODVOZU NA SKLADKU					
	VV		A POPLATKU					
	VV		/rozsah a pocet kusu dle PD/					
	VV		1		1,000			
25	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	1,000	1 947,00	1 947,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVE VYBAVENI KABINKY WC					
	VV		/viz TZ/					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
26	K	R POL 9.2	Dvojháček koupelnový nerez D+M	kus	1,000	472,00	472,00	
	VV		1		1,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
27	K	R POL 9.3	WC souprava, montáž na stěnu, nerez mat D+M	kus	1,000	1 062,00	1 062,00	
	VV		1		1,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
28	K	72529163R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník hygienických sáčků 145/95/30 mm	soubor	1,000	826,00	826,00	
	VV		1		1,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
29	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	1,000	413,00	413,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRIPEVNENI KOSE NA STENU					
	VV		1		1,000			
30	M	55431082R	koš hygienický s víkem k připevnění na stěnu nerez mat závěsný orientační rozměr 260x110x225 mm	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	
	VV		1		1,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
31	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,018	472,00	8,50	CS ÚRS 2018 02
32	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,018	236,00	4,25	CS ÚRS 2018 02
33	K	998725192	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,018	212,00	3,82	CS ÚRS 2018 02

D 763 Konstrukce suché výstavby

28 983,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	763111915	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2	kus	1,000	531,00	531,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		DEMONTAZ OTVORU PRO DVERE					
	VV		/viz pudorys stavajici stav/					
	VV		700/1970 MM					
	VV		1		1,000			
35	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	4,530	295,00	1 336,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJICI RASTROVY PODHLED K LIKVIDACI					
	VV		/viz vykr. pudorys novy stav/					
	VV		MISTN.C.0105.1					
	VV		1,45*1,745		2,530			
	VV		STAVAJICI RASTROVY PODHLED KE ZPETNE INSTALACI					
	VV		PRO PRICKU					
	VV		/odhad/					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		4,530			
36	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	0,111	2 950,00	327,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,111		0,111			
37	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	0,222	1 770,00	392,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,111*2		0,222			
38	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,111	1 770,00	196,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,111		0,111			
39	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kr	t	2,109	1 121,00	2 364,19	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,111*19		2,109			
40	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,111	2 596,00	288,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,111		0,111			
41	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	2,000	413,00	826,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZPETNA MONTAZ ROZEBRANEHO PODHLEDU					
	VV		S DOPLNENIM CCA 10%					
	VV		/viz vykr. pudorys novy stav/					
	VV		MISTN.C.0122 U PRICKY					
	VV		2,00		2,000			
42	M	59030570R	podhled kazetový	m2	0,210	177,00	37,17	
	VV		0,20		0,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,210			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
43	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	1,745	106,00	184,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,745		1,745			
44	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB	m2	4,799	814,00	3 906,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		SADROKARTONOVE PRICKY TL.100 MM					
	VV		/viz vykr. pudorys nový stav/					
	VV		MISTN.C.0105.1					
	VV		1,745*2,75		4,799			
45	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	4,799	44,00	211,16	CS ÚRS 2018 02
46	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem	m	1,745	41,00	71,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,745		1,745			
	VV		Součet		1,745			
47	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	4,799	41,00	196,76	CS ÚRS 2018 02
48	M	28329210R	folie parotěsná	m2	5,279	12,00	63,35	
	VV		4,799		4,799			
	VV		4,799*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,279			
49	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,799	112,00	537,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,799		4,799			
50	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	4,799	106,00	508,69	CS ÚRS 2018 02
51	K	952902321	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stěn stíráním, výšky přes 2m	m2	13,558	70,00	949,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAV. SDK PO VYBOURANI OBKLADU					
	VV		/viz pudorys stav.a nový stav + legenda místnosti/					
	VV		MISTN.C.0105+0105.1					
	VV		(1,35+1,03)*2*2,40		11,424			
	VV		(0,60*2+1,745)*(0,80+1,60)/2		3,534			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		Součet		13,558			
52	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	1,000	1 475,00	1 475,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZARUBEN PRO DVERE V SDK					
	VV		/viz legenda nový stav/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
53	M	553315210	<i>zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 700 L/P</i>	<i>kus</i>	1,000	1 121,00	1 121,00	CS ÚRS 2018 02
54	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	2,356	767,00	1 807,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVY SDK PODHLED					
	VV		/viz vykr. pudorys nový stav/					
	VV		MISTN.C.0105.1					
	VV		1,35*1,745		2,356			
55	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	2,356	33,00	77,75	CS ÚRS 2018 02
56	K	763131715	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek stínová spára	m	6,190	342,00	2 116,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		(1,35+1,745)*2		6,190			
57	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	2,356	41,00	96,60	CS ÚRS 2018 02
58	M	28329210R	<i>folie parotěsná</i>	<i>m2</i>	2,592	13,00	33,70	
	VV		2,356		2,356			
	VV		2,356*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2,592			
59	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,356	59,00	139,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,356		2,356			
60	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	2,356	106,00	249,74	CS ÚRS 2018 02
61	K	763121471	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 15 mm, bez TI, EI 60 stěna tl. 105 mm, profil 50	m2	1,800	708,00	1 274,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		SDK PREDSTENA					
	VV		/viz TZ a pudorys nový stav/					
	VV		MISTN.C.0105.1					
	VV		1,20*1,50		1,800			
62	K	763113341	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 52 dB	m2	2,618	1 475,00	3 861,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		SDK PREDSTENA					
	VV		/viz TZ a pudorys nový stav/					
	VV		MISTN.C.0105.1					
	VV		1,745*1,50		2,618			
63	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	2,618	44,00	115,19	CS ÚRS 2018 02
64	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	2,618	106,00	277,51	CS ÚRS 2018 02
65	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro umyvadlo	kus	1,000	531,00	531,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PRO VYMENOVANÉ UMYVADLO					
	VV		/viz pudorys nový stav/					
	VV		MISTN.C.0105					
	VV		1		1,000			
66	M	590307300	konstrukce pro uchycení umyvadla se stojánkovými bateriemi, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	1,000	1 121,00	1 121,00	CS ÚRS 2018 02
67	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,377	1 770,00	667,29	CS ÚRS 2018 02
68	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,377	1 770,00	667,29	CS ÚRS 2018 02
69	K	998763194	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,377	1 121,00	422,62	CS ÚRS 2018 02
D 766			Konstrukce truhlářské				65 597,00	
70	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		STAVAJÍCÍ KUCHYŇSKÁ LINKA					
	VV		/viz pudorys stavající stav/					
	VV		1		1,000			
71	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	0,166	1 770,00	293,82	CS ÚRS 2018 02
	VV		K MISTU NALOŽENÍ					
	VV		0,166		0,166			
72	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	0,332	47,00	15,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,166*2		0,332			
73	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,166	236,00	39,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,166		0,166			
74	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kr	t	3,154	9,00	28,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,166*19		3,154			
75	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	0,166	590,00	97,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,166		0,166			
76	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	531,00	531,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		VNITRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ DO OCEL. ZÁRUBNE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.POVRCH.UPR. A ZAKL. KOVANI					
	VV		/viz legenda pudorys nový stav/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	M	6116172R2	dveře vnitřní hladké dýhované plné s polodrážkou 1křídlové 70x197 cm + kování	kus	1,000	7 080,00	7 080,00	
	VV		1		1,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá s ohledem na požadavek projektu					
78	K	76681111R	Montáž kuchyňské sestavy	kus	1,000	5 310,00	5 310,00	
	VV		NOVA KUCHYNSKA LINKA					
	VV		/viz TZ a pudorys nový stav/					
	VV		MISTN.C.0122					
	VV		1		1,000			
79	M	R POL 9.4	Kuchyňská sestava dl. 1800 mm (bez dřezu a vybavení)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
80	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,142	590,00	83,78	CS ÚRS 2018 02
81	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,142	295,00	41,89	CS ÚRS 2018 02
82	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,142	531,00	75,40	CS ÚRS 2018 02
D 771			Podlahy z dlaždic				3 658,29	
83	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	1,980	448,00	887,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVA KERAMICKA DLAZBA					
	VV		/viz TZ a pudorys nový stav/					
	VV		MISTN.C.0105.1					
	VV		1,98		1,980			
	VV		Součet		1,980			
84	M	5976113R1	dlaždice keramické protiskluzné 30x30 cm l.j. povrch porfyr R10 barva šedá	m2	2,178	342,00	744,88	
	VV		1,98		1,980			
	VV		1,98*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,178			
	VV		cena v místě a čase obvyklá					
85	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky do 65 mm	m	4,990	76,00	379,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		KERAMICKY SOKLIK					
	VV		(1,20+1,645)*2		5,690			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-0,70*1		-0,700			
	VV		Součet		4,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	597613120	sokl - podlahy (šedá) 30 x 5 cm l. j.	kus	18,334	41,00	751,69	
	VV		5,00/0,30		16,667			
	VV		16,667*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		18,334			
87	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	2,230	41,00	91,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,98+4,99*0,05		2,230			
88	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	2,230	47,00	104,81	CS ÚRS 2018 02
89	K	771591185	Podlahy - ostatní práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	12,000	16,00	192,00	CS ÚRS 2018 02
90	K	771990112	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	1,980	206,00	407,88	CS ÚRS 2018 02
91	K	771990192	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m2	0,981	47,00	46,11	CS ÚRS 2018 02
92	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,074	354,00	26,20	CS ÚRS 2018 02
93	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,074	236,00	17,46	CS ÚRS 2018 02
94	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,074	129,00	9,55	CS ÚRS 2018 02

D 775

Podlahy skládané

2 378,50

95	K	775541811	Demontáž plovoucích podlah laminátových lepených	m2	2,530	47,00	118,91	CS ÚRS 2018 02
	VV		CAST STAVAJICI PLOVOUCI PODLAHY					
	VV		PRO NOVOU MISTN.C.0105.1					
	VV		/viz TZ a pudorys stav.stav/					
	VV		1,45*1,745		2,530			
96	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevněných vruty	m	4,645	17,00	78,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,45*2+1,745		4,645			
97	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	0,023	1 770,00	40,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		K MISTU NALOZENÍ					
	VV		0,023		0,023			
98	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	0,046	47,00	2,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,023*2		0,046			
99	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,023	236,00	5,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,023		0,023			
100	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kr	t	0,437	9,00	3,93	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,023*19		0,437			
101	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,023	1 345,00	30,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,023		0,023			
102	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 100 do 150 mm	m2	0,900	1 298,00	1 168,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		PRIPADNE DOPLNENI PODLAHY					
	VV		U NOVE PRICKY - Z VYBOURANEHO MATERIALU					
	VV		/viz pudorys nový stav - místn.c.0122/					
	VV		0,50*1,80		0,900			
103	K	775413125	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě zaklapnuté	m	2,000	177,00	354,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		DOPLNENI PODLAHY					
	VV		U NOVE PRICKY - Z VYBOURANEHO MATERIALU					
	VV		/viz pudorys nový stav - místn.c.0122/					
	VV		2,00		2,000			
104	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,375	708,00	265,50	CS ÚRS 2018 02
105	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,375	354,00	132,75	CS ÚRS 2018 02
106	K	998763194	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,375	472,00	177,00	CS ÚRS 2018 02
D 781 Dokončovací práce - obklady							30 172,84	
107	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	26,742	472,00	12 622,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		NOVE KARAMICKE OBKLADY					
	VV		/viz pudorys nový stav + legenda místnosti /					
	VV		MISTN.C.0105+0105.1+0122					
	VV		(1,35+1,03)*2*2,40		11,424			
	VV		(1,35+1,745)*2*2,40		14,856			
	VV		0,15*1,745+0,10*1,20		0,382			
	VV		(0,60+1,80)*(0,80+1,60)/2		2,880			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00*2		-2,800			
	VV		Součet		26,742			
108	M	59761020R	obkládačky keramické 20x40 cm (bílé i barevné) glazované lesklé	m2	29,416	283,00	8 324,73	
	VV		26,742		26,742			
	VV		26,742*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		29,416			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	26,742	38,00	1 016,20	CS ÚRS 2018 02
110	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	26,742	38,00	1 016,20	CS ÚRS 2018 02
111	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	26,742	41,00	1 096,42	CS ÚRS 2018 02
112	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	48,037	100,00	4 803,70	CS ÚRS 2018 02

VV ROHOVE A KRAJNÍ LISTY

VV (2,40*17+1,60*2)*1,02

VV (1,745+1,35)*1,02

VV Součet

44,880

3,157

48,037

113	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	11,169	88,00	982,87	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

VV UKONCOVACÍ LISTY

VV (1,35+1,03)*2*1,02

VV (1,35+1,745)*2*1,02

VV Součet

4,855

6,314

11,169

114	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,450	354,00	159,30	CS ÚRS 2018 02
115	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,450	236,00	106,20	CS ÚRS 2018 02
116	K	998781192	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,450	100,00	45,00	CS ÚRS 2018 02

D 783 Dokončovací práce - nátěry

488,40

117	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2,200	70,00	154,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

VV ZARUBEN V SDK

VV 1,20*1

VV OSTATNÍ KONSTR.

VV /odhad/

VV 1,00

VV Součet

1,200

1,000

2,200

118	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,200	70,00	154,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

119	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,200	82,00	180,40	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

2 682,40

120	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,706	44,00	1 923,06	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

VV MALBA SDK STROPŮ

VV /viz TZ a pudorys nový stav/

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		MISTN.C.0105+0105.1					
	VV		1,51		1,510			
	VV		1,35*1,745		2,356			
	VV		MALBA STEN					
	VV		MISTN.C.0122					
	VV		(2,90+5,40)*2*2,40		39,840			
	VV		Součet		43,706			

121	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,706	14,00	611,88	CS ÚRS 2018 02
122	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	19,150	3,50	67,03	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,51+1,98+15,66		19,150			
123	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	20,108	4,00	80,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		19,15		19,150			
	VV		19,15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		20,108			

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 7 552,00

124	K	HZS 9.1	Zednické výpomocce - stanoví zhotovitel dle své hodinové sazby s ohledem na složitost prací	hod	32,000	236,00	7 552,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, ZAZDIVKY,					
	VV		UPRAVY PODHLEDU PRO EL A VZT ATD.					
	VV		/viz TZ a legenda místnosti nový stav/					
	VV		32,00		32,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 13 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 5 500,00

125	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZRIZENI, PROVOZ, ODSTRANENI					
	VV		1		1,000			
	VV		cena na základě zkušeností projektanta					
126	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OCHRANNE PASKY, OHRAZENI ATD.					
	VV		1		1,000			
	VV		cena na základě zkušeností projektanta					

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

127	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		KOORDINACE S PROFESEMI					
	VV		1		1,000			
	VV		cena na základě zkušeností projektanta					

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

D VRN7 Provozní vlivy 2 500,00

128	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

VV ZTIZENY PRESUN ZA PROVOZU V OBJ.
 VV 1
 VV cena na základě zkušeností projektanta

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.09 - ÚPRAVA WC PRO ZAMĚSTNANCE (podlaží -1)

Soupis:

SO 03.09.2 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE

KSO:

Místo: LIBEREC

CC-CZ:

Datum: 15.01.2019

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

SUDOP EU, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

ZAR PREDMETY VYBAVENE DLE LEGENDY PD MATERIALY PRIPADNE UVEDENE V ROZPOCTU JSOU O R I E N T A C
N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č. 134/2018 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE
BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ KVALITATIVNÍ A TECHNICKÉ PARAMETRY (PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍ)
PŘEDEPSANÉ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

Cena bez DPH

69 726,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 726,81	21,00%	14 642,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 369,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt: SO 03.09 - ÚPRAVA WC PRO ZAMĚSTNANCE (podlaží -1)

Soupis: **SO 03.09.2 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE**

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	69 726,81
721 - ZTI - kanalizace	6 058,46
722 - ZTI - vodovod	7 324,91
725 - ZTI - zařizovací předměty	13 583,57
728 - Vzduchotechnika	17 887,00
8 - Trubní vedení	6 358,00
95 - Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách	10 124,00
96 - Bourání konstrukcí	892,76
99 - Přesun hmot	88,11
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 410,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 455,00
VRN4 - Inženýrská činnost	455,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.09 - ÚPRAVA WC PRO ZAMĚŠTNANCE (podlaží -1)

Soupis:

SO 03.09.2 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem

69 726,81

D 721

ZTI - kanalizace

6 058,46

1	K	721174023	Kanal potr PP pripoj HT DN 50	m	2,800	408,00	1 142,40	
	VV		2,80		2,800			
	VV		CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ					
2	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	2,600	670,00	1 742,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	1,800	56,00	100,80	CS ÚRS 2018 02
4	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	89,00	89,00	CS ÚRS 2018 02
5	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	133,00	133,00	CS ÚRS 2018 02
6	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	1,000	626,00	626,00	CS ÚRS 2018 02
7	K	721100902	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100	kus	1,000	663,00	663,00	CS ÚRS 2018 02
8	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	1,000	1 129,00	1 129,00	CS ÚRS 2018 02
9	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	5,400	37,00	199,80	CS ÚRS 2018 02
10	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	5,400	37,00	199,80	CS ÚRS 2018 02
11	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,034	619,00	21,05	CS ÚRS 2018 02
12	K	998721181	Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,034	371,00	12,61	CS ÚRS 2018 02

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

D 722

ZTI - vodovod

7 324,91

13	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	7,400	381,00	2 819,40	CS ÚRS 2018 02
14	K	722130901	Demontáž potrubí plast	m	3,000	56,00	168,00	
15	K	722182111	POTR PLAST IZOLACE PE DN 16	M	7,400	62,00	458,80	

VV

7,40

7,400

VV

CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ

16	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	2,000	453,00	906,00	CS ÚRS 2018 02
17	K	722174911	Sestavení rozvodů vody D do 16 mm	m	7,400	96,00	710,40	CS ÚRS 2018 02
18	K	722194105	Vyvedení vod výpustek DN 50	kus	3,000	200,00	600,00	

VV

3

3,000

VV

CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ

19	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000	564,00	1 128,00	CS ÚRS 2018 02
20	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	7,400	34,00	251,60	CS ÚRS 2018 02
21	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	7,400	37,00	273,80	CS ÚRS 2018 02
22	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,009	619,00	5,57	CS ÚRS 2018 02
23	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	371,00	3,34	CS ÚRS 2018 02

D 725

ZTI - zařizovací předměty

13 583,57

24	K	NABÍDKA.15	Demontáž dřez vč. baterie	kus	1,000	300,00	300,00	
----	---	------------	---------------------------	-----	-------	--------	--------	--

VV

1

1,000

VV

CENA DLE ZKUŠENOSTI PROJEKTANTA

25	K	NABÍDKA.1.1	opětovná montáž dřez vč. Baterie	kus	1,000	1 115,00	1 115,00	
----	---	-------------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

VV

1

1,000

VV

CENA DLE ZKUŠENOSTI PROJEKTANTA

26	K	725114912	Opravy zařízení záchodů výměna ostatní práce zpětná montáž klozetové mísy s montáží sedátka a utěsněním přívodu vody	kus	1,000	743,00	743,00	CS ÚRS 2018 02
27	K	72511218R	Klozet úsporná arm odp šikmý závěsný vč. modulu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

VV

1

1,000

VV

CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ

28	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	3,000	148,00	444,00	CS ÚRS 2018 02
29	M	5514563301	VENTIL ROHOVY+TRUBICKA	kus	3,000	141,00	423,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
	VV		CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ					
30	K	725851315	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4	kus	1,000	416,00	416,00	CS ÚRS 2018 02
31	K	725980124	Dvířka 20/20	kus	1,000	100,00	100,00	
	VV		1		1,000			
	VV		CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ					
32	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,043	619,00	26,62	CS ÚRS 2018 02
33	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,043	371,00	15,95	CS ÚRS 2018 02

D 728

Vzduchotechnika

17 887,00

34	K	NABÍDKA.2.1	Talířové odsávací prvky	kus	1,000	572,00	572,00	
35	K	NABÍDKA.3.1	Úprava přípojovacího potrubí	m	1,000	5 530,00	5 530,00	
36	K	NABÍDKA.4.1	Demontáž stávajícího ventilátoru o rozměrech max 0,7 x 0,7 x 0,7 hmotnost cca 150 kg	soubor	1,000	7 375,00	7 375,00	
37	K	NABÍDKA.5.1	Zaregulování systému odsávání	soubor	1,000	3 540,00	3 540,00	
38	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,003	150 000,00	450,00	CS ÚRS 2018 02
39	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,003	140 000,00	420,00	CS ÚRS 2018 02

D 8

Trubní vedení

6 358,00

40	K	892383119	ZÁKLADNÍ ROZBOR PITNÉ VODY	KPL	1,000	2 478,00	2 478,00	
41	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	811,00	811,00	CS ÚRS 2018 02
42	K	892372112	Zabezpečení kanal potr DN do 300	KUS	1,000	811,00	811,00	
43	K	899301111	PŘEPOJENÍ POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ	KUS	2,000	1 129,00	2 258,00	

D 95

Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách

10 124,00

44	K	HZS 1.1	Zednické výpomoc	hod	10,000	446,00	4 460,00	
45	K	HZS 2.1	Ostatní pomocné a nespecifikovatelné práce	hod	12,000	472,00	5 664,00	

VV PRACE A UPRAVY NA SKRYTYCH KONSTRUKCICH
VV 12,00

12,000

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

D 96 Bourání konstrukcí 892,76

46	K	979082111	Vnitrostav doprava sutí do 10 m	T	0,089	1 475,00	131,28	
47	K	979082121	Vnitrostav doprava sutí ZKD 5 m	T	17,800	35,00	623,00	
48	K	979081111	Odvoz sutí na skládku do 1 km	T	0,089	236,00	21,00	
49	K	979081121	Odvoz sutí na skládku ZKD 1 km	T	0,890	9,00	8,01	
50	K	979081131	Skládkovné směsný odpad	t	0,089	1 230,00	109,47	

D 99 Přesun hmot 88,11

51	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,089	619,00	55,09	CS ÚRS 2018 02
52	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	0,089	371,00	33,02	CS ÚRS 2018 02

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 7 410,00

D VRN3 Zařízení staveniště 2 455,00

53	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		ZRIZENI, PROVOZ, ODSTRANENI					
	VV		1		1,000			
	VV		cena na základě zkušeností projektanta					
54	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		OCHRANNE PASKY, OHRAZENI ATD.					
	VV		1		1,000			
	VV		cena na základě zkušeností projektanta					

D VRN4 Inženýrská činnost 455,00

55	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		KOORDONACE SE STAVEBNIMI PRACEMI					
	VV		A OSTATNIMI PROFESEMI					
	VV		1		1,000			
	VV		cena na základě zkušeností projektanta					

D VRN7 Provozní vlivy 4 500,00

56	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ZTIZENY PRESUN ZA PROVOZU V OBJ.					
VV		1			1,000			
VV			cena na základě zkušeností projektanta					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.09 - ÚPRAVA WC PRO ZAMĚSTNANCE (podlaží -1)

Soupis:

SO 03.09.3 - ELEKTROINSTALACE

KSO: 801 4
Místo: LIBEREC

CC-CZ:
Datum: 15.01.2019

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
SUDOP EU, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 134/2018 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ KVALITATIVNÍ A TECHNICKÉ PARAMETRY (PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍ) PŘEDEPSANÉ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

Cena bez DPH

18 144,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 144,42	21,00%	3 810,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 954,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.09 - ÚPRAVA WC PRO ZAMĚSTNANCE (podlaží -1)

Soupis:

SO 03.09.3 - ELEKTROINSTALACE

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem	18 144,42
M - Práce a dodávky M	9 318,42
D1 - Dodávky zařízení	4 213,26
D2 - Materiál elektromontážní	1 643,88
D3 - Elektromontáže	3 001,28
D4 - Demontáže	460,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 826,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 700,00
VRN5 - Finanční náklady	126,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KRAJSKÁ KNIHOVNA V LIBERCI - ZKVALITNĚNÍ OCHRANY A ZPŘÍSTUPNĚNÍ KNIHOVNÍHO FONDU

Objekt:

SO 03.09 - ÚPRAVA WC PRO ZAMĚSTNANCE (podlaží -1)

Soupis:

SO 03.09.3 - ELEKTROINSTALACE

Místo: LIBEREC

Datum: 15.01.2019

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SUDOP EU, a.s.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

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

Náklady soupisu celkem

18 144,42

D M Práce a dodávky M 9 318,42

D D1 Dodávky zařízení 4 213,26

1	M	509001.1	svítidlo "A" LED kulaté vestavné s opalovým skleněným krytem 2000lm, IP43	ks	3,000	1 335,00	4 005,00	
---	---	----------	---------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

VV 3 3,000

VV PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU

2	K	R POL 1.27	doprava dodávek - % sazba z celkové ceny dodávek zařízení	%	40,050	4,00	160,20	
---	---	------------	-----------------------------------------------------------	---	--------	------	--------	--

VV 3,60 3,600

VV CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENA PROCENTNÍ SAZBOU

3	K	R POL 2.7	přesun dodávek - % sazba z celkové ceny dodávek zařízení	%	40,050	1,20	48,06	
---	---	-----------	----------------------------------------------------------	---	--------	------	-------	--

VV 1 1,000

VV CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENA PROCENTNÍ SAZBOU

D D2 Materiál elektromontážní 1 643,88

4	M	409011	spínač 10A/250Vstř design TANGO řaz.1	ks	2,000	151,00	302,00	
---	---	--------	---------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

VV 2 2,000

VV PRŮMĚRNÁ CENA DLE DODAVATELŮ MATERIÁLU

5	M	420006	zásuvka 16A/250Vstř design Tango bezšr clonk	ks	1,000	138,00	138,00	
---	---	--------	----------------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

6	M	311111	krabice univerzální/přístrojová KU68/ 1	ks	1,000	6,00	6,00	
---	---	--------	-----------------------------------------	----	-------	------	------	--

7	M	101105	kabel CYKY 3x1,5	m	25,000	14,00	350,00	
---	---	--------	------------------	---	--------	-------	--------	--

8	M	101106	kabel CYKY 3x2,5	m	20,000	22,00	440,00	
---	---	--------	------------------	---	--------	-------	--------	--

9	K	R POL 3.9	prořez - % sazba z celkové ceny materiálu elektromontážního	%	12,360	12,00	148,32	
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------	--

VV 5 5,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENA PROCENTNÍ SAZBOU					
10	K	R POL 4.8	materiál podružný - % sazba z celkové ceny materiálu elektromontážního	%	12,360	21,00	259,56	
	VV		3		3,000			
	VV		CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENA PROCENTNÍ SAZBOU					
D	D3		Elektromontáže				3 001,28	
11	K	210110041.1	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	2,000	82,00	164,00	
12	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	3,000	329,00	987,00	
13	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	18,000	24,00	432,00	
14	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	1,000	82,00	82,00	
15	K	210010301.1	krabice přístrojová bez zapojení	ks	1,000	46,00	46,00	
16	K	210810048.2	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	25,000	21,00	525,00	
17	K	210810048.2	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	20,000	21,00	420,00	
18	K	R POL 5.3	PPV pro elektromontáže - % sazba z celkové ceny elektromontáží	%	26,560	13,00	345,28	
	VV		6		6,000			
	VV		CENA V MÍSTĚ A ČASE OBVYKLÁ - STANOVENA PROCENTNÍ SAZBOU					
D	D4		Demontáže				460,00	
19	K	210990001.1	demontáže stávajícího zařízení viz PD	ks	2,000	230,00	460,00	
	VV		2		2,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 826,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				8 700,00	
20	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kpl	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
21	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					
D	VRN5		Finanční náklady				126,00	
22	K	0530020R1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky - poplatek za recyklaci svítidla	ks	3,000	42,00	126,00	
	VV		3		3,000			
	VV		CENA NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ PROJEKTANTA					