

Dodatek č. 4

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/4279/2017

"COV LK uměleckoprůmyslové - SUPŠS Kamenický Šenov, p. o. - stavební práce"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

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

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Janem Svitákem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

dále jen „objednatel“

a

CL-EVANS s. r. o. (jakožto vedoucí společník společnosti s názvem "CLE+STAMO COV K. Šenov")

se sídlem Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČO: 26768607

DIČ: CZ26768607

osoba oprávněná podepsat dodatek: 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

a

STAMO, spol. s r. o. (jakožto druhý společník společnosti s názvem "CLE+STAMO COV K. Šenov")

se sídlem Stavební 41583, 405 02 Děčín



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

IČO: 43222323

DIČ: CZ43222323

Osoba oprávněná podepsat smlouvu: Jindřich Husák, jednatel společnosti

bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

číslo účtu: 3875640207/0100

evidence: C 1017, vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

oba společně jen "zhotovitel"

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 29.06.2018 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/4279/2017, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu v rámci veřejné zakázky "COV LK uměleckoprůmyslové - SUPŠS Kamenický Šenov, p. o. stavební práce, a dále dne 18. 10. 2018 uzavřely smluvní strany dodatek č. 1, dne 4. 2. 2019 uzavřely smluvní strany dodatek č. 2 a dne 16. 5. 2019 uzavřely smluvní strany dodatek č. 3 (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4, 5, 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016").
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I.

Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z přílohy tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 3.699.986,03 Kč bez DPH; tj. 4.476.983,10 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Cena díla dle smlouvy bez DPH | 56.144.216,49Kč |
| Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4, 5 zákona č. 134/2016 bez DPH - vícepráce | 4.007.947,05 Kč |
| Cena změny závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce | 307.961,02 Kč |
| Cena díla po připočtení ceny změn závazků ze smlouvy a odečtení ceny méněprací bez DPH | 59.844.202,52 Kč |
| DPH | 12.567.282,53 Kč |



| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Cena díla po připočtení ceny stavebních prací a odečtení ceny méněprací včetně DPH | 72.411.485,05 Kč |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|

4. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

Článek II. **Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: Změnový list č. 4.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. 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 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 1152/19/RK ze dne 04. 06. 2019.

V Liberci dne 17. 6. 2019

V České Lípě 13. 6. 2019

.....
Ing. Jan Sviták
náměstek hejtmána

.....
Ing. Jan Neužil, jednatel

.....
Ing. Josef Láf, jednatel

.....
Jindřich Husák, jednatel

| | | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------|
| ZMĚNOVÝ LIST | číslo ZL: 4 | | |
| Název akce: | „Centrum odborného vzdělávání Libereckého kraje uměleckoprůmyslové“ | | |
| Investor: | Liberecký kraj | | |
| Zhotovitel: | „CLE+STAMO COV K.Šenov“ | | |
| Smlouva o provedení stavby č. OLP/4279/2017 | r.č.p. CZ. 06.2.67/0.0/0.016_050/ 0002777 | | |
| Změnový list vystavil: | p. Jindřich Husák ml. Ing. Václav Hylmar p. Milan Skalický Ing. Lukáš Staněk | Datum: | 23. 05. 2019 |

Předmět změny:

Změny závazku(ů) nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 5 zákona

Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,

b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů Popis a zdůvodnění změny

4. 1. 11. Změny elektro

Popis a zdůvodnění změny:

Během realizace byly zjištěny následující změny a skutečnosti v rámci provádění elektro, které je nutné vyřešit:

- Doplnění magnetů do oken v místnosti č. 1.03 - V místnosti 1.03 mají okna čtyři nezávislá křídla. V PD jsou pro každé okno navrženy jen dva magnety, což nestačí pro správnou funkci EZS. Proto byly magnety doplněny.
- Zhotovení provizorního napájení racku - Stávající RACK ve 2NP. budovy 56 je nezbytný pro běh školy. Proto bylo nutné pro něj zhotovit provizorní napájení do doby, než bude připojen na nový el. rozvod v budově 56.
- Rozdílový VV ze dne 20.2. - změny vydané formou výkazu pro budovu č. 57
- Úprava rozvaděče RH1 pro připojení stávající kabeláže, úprava dle požadavku ČEZ z důvodu velmi krátké a špatně přístupné stávající kabeláže bylo nutné upravit rozvaděč RH1. Dále bylo nutné upravit zapojení tohoto rozvaděče dle požadavků ČEZ distribuce.
- Změny ve VV - REVIZE 3 - změny vydané formou výkazu pro budovu č. 56
- Doplnění vyhřívání žlabů na střeše - požadavek na vyhřívání atypických střešních žlabů
- Doplnění elektroinstalace do neřešených místností 1.07a, 1.07b, 3.23, 3.24, 3.21, učebna a kabinet vedle chodby 2.02, prostor nad potokem a dvůr v 1.PP budovy 56 - dle projektu měly být tyto místnosti napájeny ze stávajících rozvaděčů a stávající kabeláží. Aktuální stav



rozvaděčů a kabeláže nicméně neumožňuje jejich další použití a napojení na nový rozvod. Proto musí být v těchto prostorách zhotovena nová elektroinstalace. Dále jde o doplnění osvětlení dvora a prostoru nad potokem v 1.PP.

- Doplnění systému EZS z důvodu přerušených stávajících přívodů a propojů, napojení na stávající systém - stávající propojení budovy 56 a 57 je nefunkční, proto je nutné pro správnou funkci systému EZS doplnit tento systém a zhotovit nový propoj.
- Úprava stávající rozvodné skříně na budově 57, pro připojení nového rozvaděče RMS5 - pro správnou funkci zařízení a splnění ČSN je nutné upravit zapojení a dozbroit stávající rozvodnou skříň na budově 57 ještě o jednu pojistkovou sadu navíc, oproti PD. A vyměnit stávající pojistky za nové, silnější.
- Doplnění napájení pro pisoáry v 1.NP a 2.NP budovy 56 - doplnění napájení pro elektrické splachování pisoárů.

Přemístění vývodů pro zvonky a hodiny z důvodu montáže nižších podhledů - po již zhotovených rozvodech pro zvonky a hodiny došlo ke snížení podhledů. Z tohoto důvodu bylo nutné přemístit vývody pro zvonky a hodiny tak, aby je podhled nezakrýval.

Méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 480.074,41 Kč bez DPH

Délka prováděných činností: 10 dní. Provedení této změny si nevyžádá prodloužení celkového termínu výstavby.

Předmět změny:

Změny závazku(ů) nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 5 zákona

Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,

b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů Popis a zdůvodnění změny

4. 2. 15 Rolety množství a různé plochy

Popis a zdůvodnění změny:

Během realizace byla zjištěna nemožnost osazení rolet do ostění okna z důvodu výšky nábalu rolety a následné kolize rolety s oknem při jeho otevírání. Z tohoto důvodu bylo dohodnuto osazení rolet před ostění oken. V prostoru brusírny objektu 57 je nevhodné osazovat rolety vzhledem k danému provozu, což bude mít za následek brzké poškození nebo zničení rolet. Celková plocha rolet se oproti PD nemění. Dochází pouze ke změně rozmístění a změně rozměrů jednotlivých rolet na základě zjištěných skutečností.

méněpráce 307.961,02 Kč bez DPH; vícepráce 307.961,02 Kč bez DPH

Délka prováděných činností: 5 dní. Provedení této změny si nevyžádá prodloužení celkového termínu výstavby.



Předmět změny:

Změny závazku(ů) nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 5 zákona

Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

- a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,
- b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů Popis a zdůvodnění změny

4. 3. 17. Změna ZTI**Popis a zdůvodnění změny:**

Během realizace byl zjištěn nedostačující rozsah potrubí pro požární vodovod, včetně potřeby doplnění hydrantů. Dále pak bude doplněn vodovod a kanalizace pro brusírnu v objektu č. 56, provedena oprava stávajícího rozvodu vody v místnostech 1.01. 1.03. objektu 56 a oprava rozvodu vody v místnosti 1.03-1.07 v objektu 57. S ohledem na provozní zatížení a vyšší odolnost bude provedena záměna keramických výlevků za nerezové.

méněpráce 00,00 Kč bez DPH; vícepráce 363.980,92 Kč bez DPH

Délka prováděných činností: 10 dní. Provedení této změny si nevyžádá prodloužení celkového termínu výstavby.

Předmět změny:

Změny závazku(ů) nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 5 zákona

Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

- a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,
- b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů Popis a zdůvodnění změny

4. 4. 18. Drobné stavební práce a úpravy**Popis a zdůvodnění změny:**

V položkovém výkazu výměr chybí položky na provedení jádrového vrtání pro prostupy sítí TZB konstrukcemi stěn a stropů. Některé konstrukce jsou provedeny ze smíšeného zdiva. Díky tomu není možné provést navrhované jádrové vrty průměru 400 mm, ale bude provedeno dvojnásobné množství jádrových vrtů o průměru 250 mm. Dále je nutné provést sanaci porušených kleneb a zděných pilířů,



kteře vykazují po otlučení omítek poruchy. Ve 3NP bude provedena sanace dřevěných nosných prvků obroušením a napuštění biocidním nátěrem.

měněpráce 00,00 Kč bez DPH; vícepráce 242.802,17 Kč bez DPH

Délka prováděných činností: 5 dní. Provedení této změny si nevyžadá prodloužení celkového termínu výstavby.

Předmět změny:

V průběhu provádění stavby vyvstala potřeba spočívající ve změně závazku ze smlouvy, která spočívala v provedení víceprací. Změna závazku není podstatnou změnou smlouvy a je sjednána v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), kdy se za podstatnou změnu závazku ze smlouvy nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a která je nižší hodnoty nežli limit pro nadlimitní veřejnou zakázku; dále musí být hodnota změny závazku ze smlouvy nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.

4. 5. 21. Oprava fasády a zpevněných ploch

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě požadavku objednatele, resp. provozovatele objektu bude provedena sanace fasády, která spočívá především v provedení nového nátěru fasády a zhotovení šambrán kolem oken ze štuky. Dále pak bude provedena nová opěrná zídka u vstupu do objektu. Stávající zídka je v havarijním stavu. Současně musí být řešeno schodiště u vstupu do objektu, které bude dotčeno bouracími pracemi při rekonstrukci opěrné zídky u vstupu.

měněpráce 00,00 Kč bez DPH; vícepráce 1.811.590,52 Kč bez DPH

Délka prováděných činností: 20 dní. Provedení této změny si nevyžadá prodloužení celkového termínu výstavby.

4. 6. 22. Drobné stavební změny a úpravy část2

Popis a zdůvodnění změny:

V rámci projektové dokumentace a smluvního výkazu výměř je zapotřebí dořešit zpevněné plochy a komunikace, případně úpravy venkovního terénu. Jedná se o nepředpokládané práce, provázané na odstranění havarijního stavu opěrné zdi. Dle dohody objednatele a zhotovitele budou tyto práce provedeny. Dále je nutné provést opláštění sádkartonem pro opásané zděné pilíře, úpravu tras rozvodů vzduchotechniky a doplnění zámečnických konstrukcí pro kotvení celoprosklených příček.

měněpráce 00.00 Kč bez DPH; vícepráce 801.538,01 Kč bez DPH

Délka prováděných činností: 15 dní. Provedení této změny si nevyžadá prodloužení celkového termínu výstavby.

Datum dokončení díla se prodlouží o 0 dnů.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Rekapitulace změn závazku:

| | Změna dle zákona 134/2016 Sb. | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|
| | § 222 odst. 4 | § 222 odst. 5 | § 222 odst. 6 |
| Cena víceprací bez DPH | 2.613.128,53 | 1.394.818,52 | 0,00 |
| Cena méněprací bez DPH | - | 307.961,02 | 0,00 |
| Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací bez DPH | 2.613.128,53 | 1.702.779,54 | 0,00 |

Přílohy: ZL 11, ZL 15, ZL 17, ZL 18, ZL 21, ZL 22.

| | | |
|------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Cena méněprací bez DPH: | Cena víceprací bez DPH: | |
| 307.961,02 | 4.007.947,05 | |
| Výsledná cena změny bez DPH: | Vyčíslení DPH změny: | Výsledná cena změny včetně DPH: |
| 3.699.986,03 | 776.997,07 | 4.476.983,10 |

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o provedení stavby a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o provedení stavby tuto změnu rozsahu díla:

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Podpis technického dozoru stavby: p. Milan Skalický Datum: 23. 5. 2019 | Podpis projektanta stavby: Ing. arch. Zdeněk Holek Datum: 23. 5. 2019 | Podpis stavbyvedoucího stavby: p. Jindřich Husák ml. Datum: 23. 5. 2019 |
| Podpis zmocněnce objednatele: Ing. Lukáš Staněk Datum: 23. 5. 2019 | Podpis zmocněnce zhotovitele: Ing. Jan Neužil, Ing. Josef Láf Datum: 23. 5. 2019 | |



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16040-ZL

Stavba: COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7.5.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

480 074,41

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 480 074,41 | 100 815,63 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

580 890,04

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16040-ZL

Stavba: COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Místo: Datum: 07.05.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2 Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

480 074,41 **580 890,04**

| ZL11 | Změny elektro | | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------|
| ZL11B | Doplnění magnetů do oken v místnosti č. 1.03 | 12 246,15 | 14 817,84 | Soupis |
| ZL11C | Zhotovení provizorního napájení racku | 1 653,54 | 2 000,78 | Soupis |
| ZL11D | Rozdílový VV ze dne 20.2. | 8 052,76 | 9 743,84 | Soupis |
| ZL11I | Úprava rozvaděče RH1 pro připojení stávající kabeláže, úprava dle požadavku ČEZ | 25 745,44 | 31 151,98 | Soupis |
| ZL11J | Změny ve výkazu elektro - REVIZE 3 | 79 709,54 | 96 448,54 | Soupis |
| ZL11K | Doplnění vyhřívání žlabů na střeše | 92 484,86 | 111 906,68 | Soupis |
| ZL11L | Doplnění elektroinstalace do neřešených místností | 204 552,19 | 247 508,15 | Soupis |
| ZL11M | Doplnění systému EZS z důvodu přerušených stávajících přívodů a propojů, napojení na stávající systé | 31 003,24 | 37 513,92 | Soupis |
| ZL11N | Úprava stávající rozvodné skříně na budově 57, pro připojení nového rozvaděče RMS5 | 12 417,79 | 15 025,53 | Soupis |
| ZL11R | Doplnění napájení pro pisoáry v 1.NP a 2.NP budovy 56 | 4 420,30 | 5 348,56 | Soupis |
| ZL11S | Přemístění vývodů pro zvonky a hodiny z důvodu montáže nižších podhledů | 7 788,60 | 9 424,21 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11B - Doplnění magnetů do oken v místnosti č. 1.03

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 246,15

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 12 246,15 | 21,00% | 2 571,69 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

14 817,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11B - Doplnění magnetů do oken v místnosti č. 1.03

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Datum: 07.05.2019

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 246,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11B - Doplnění magnetů do oken v místnosti č. 1.03

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 246,15

| | | | | | | | | |
|---|----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | Pol315 | Krabice přístrojová d 68mm zapuštěná, pro materiály tř. hořlav. A1 - F | ks | 10,000 | 84,05 | 840,50 | |
| | PP | | Krabice přístrojová d 68mm zapuštěná, pro materiály tř. hořlav. A1 - F | | | | | |
| 2 | K | Pol357 | vysekání drážky 3x5cm vč. Zaomítnutí | m | 75,000 | 25,53 | 1 914,75 | |
| | PP | | vysekání drážky 3x5cm vč. Zaomítnutí | | | | | |
| 3 | K | Pol234 | Elektroinstalační trubka EN1225 - vedena zdí | m | 80,000 | 54,13 | 4 330,40 | |
| | PP | | Elektroinstalační trubka EN1225 - vedena zdí | | | | | |
| 4 | K | Pol228 | Čtyřdrátový povrchový magnetický kontakt polarizovaný, určený pro povrchovou montáž pro zabezpečení oken - stupeň zabezpečení 3 | ks | 10,000 | 516,05 | 5 160,50 | |
| | PP | | Čtyřdrátový povrchový magnetický kontakt polarizovaný, určený pro povrchovou montáž pro zabezpečení oken - stupeň zabezpečení 3 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11C - Zhotovení provizorního napájení racku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 653,54

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 1 653,54 | 21,00% | 347,24 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 000,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11C - Zhotovení provizorního napájení racku

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Datum: 07.05.2019

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 653,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11C - Zhotovení provizorního napájení racku

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 653,54

| | | | | | | | | |
|---|----|--------|--------------------|----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | Pol301 | Kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 35,000 | 41,73 | 1 460,55 | |
| | PP | | Kabel CYKY-J 3x2,5 | | | | | |
| 2 | K | Nová | Zásuvka 230V /16A | ks | 1,000 | 90,74 | 90,74 | |
| | PP | | Zásuvka 230V /16A | | | | | |
| 3 | K | Nová.1 | Vidlice 230V / 16A | ks | 1,000 | 102,25 | 102,25 | |
| | PP | | Vidlice 230V / 16A | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11D - Rozdílový VV ze dne 20.2.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Revize R2 - uzemění rozvaděšče RMS5, doplnění vývodů pro 2 stávající boilers, doplnění rozvaděče RMS5

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 052,76

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 8 052,76 | 21,00% | 1 691,08 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

9 743,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11D - Rozdílový VV ze dne 20.2.

Místo:

Datum:

07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 052,76

D1 - Rozvaděč RMS5

270,96

D4 - Montáž + montážní materiál

7 781,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11D - Rozdílový VV ze dne 20.2.

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 052,76

| D | | D1 | Rozvaděč RMS5 | | | | | | 270,96 |
|----|----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------|----------|--|----------|
| 1 | K | Pol260 | 1-pól. jistič 10B/1, 10kA | ks | -2,000 | 108,22 | -216,44 | | |
| | PP | | 1-pól. jistič 10B/1, 10kA | | | | | | |
| 2 | K | Pol261 | 1-pól. jistič 16B/1, 10kA | ks | 2,000 | 93,70 | 187,40 | | |
| | PP | | 1-pól. jistič 16B/1, 10kA | | | | | | |
| 3 | K | Pol261r01 | 1-pól. jistič 20B/1, 10kA | ks | 1,000 | 300,00 | 300,00 | | |
| | PP | | 1-pól. jistič 20B/1, 10kA | | | | | | |
| D | | D4 | Montáž + montážní materiál | | | | | | 7 781,80 |
| 4 | K | Pol287 | ukončení 1-žil. vodiče do 1x35 | ks | 4,000 | 83,84 | 335,36 | | |
| | PP | | ukončení 1-žil. vodiče do 1x35 | | | | | | |
| 5 | K | Pol301 | kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně | m | 46,000 | 41,73 | 1 919,58 | | |
| | PP | | kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně | | | | | | |
| 6 | K | Pol301r02 | kabel CYKY-J 3x4 - pevně | m | 20,000 | 69,60 | 1 392,00 | | |
| | PP | | kabel CYKY-J 3x4 - pevně | | | | | | |
| 7 | K | Pol301r03 | kabel 1-CYY 1x35zž | m | 10,000 | 129,60 | 1 296,00 | | |
| | PP | | kabel 1-CYY 1x35zž | | | | | | |
| 8 | K | Pol301r04 | krabicová rozvodka průmyslová, 167x125x82mm, bez svorkovnice, IP55, 2x vývodky ESM32, montáž pod omítku | ks | 1,000 | 198,00 | 198,00 | | |
| | PP | | krabicová rozvodka průmyslová, 167x125x82mm, bez svorkovnice, IP55, 2x vývodky ESM32, montáž pod omítku | | | | | | |
| 9 | K | Pol301r05 | svorka řadová pro PEN, 35mm2, vč. mont. a zapojení | ks | 2,000 | 117,60 | 235,20 | | |
| | PP | | svorka řadová pro PEN, 35mm2, vč. mont. a zapojení | | | | | | |
| 10 | K | Pol337 | spínač 3-fáz. vačkový, 400V,16A, vestavěný ve válcovém krytu IP65, zapuštěný pod omítku | ks | 2,000 | 1 202,83 | 2 405,66 | | |
| | PP | | spínač 3-fáz. vačkový, 400V,16A, vestavěný ve válcovém krytu IP65, zapuštěný pod omítku | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11I - Úprava rozvaděče RH1 pro připojení stávající kabeláže, úprava dle požadavku ČEZ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 745,44

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 25 745,44 | 21,00% | 5 406,54 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

31 151,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11I - Úprava rozvaděče RH1 pro připojení stávající kabeláže, úprava dle požadavku ČEZ

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Datum: 07.05.2019

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 745,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11I - Úprava rozvaděče RH1 pro připojení stávající kabeláže, úprava dle požadavku ČEZ

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

25 745,44

| | | | | | | | | |
|---|----|--------|---------------------------------------------------|-----|--------|----------|----------|--|
| 1 | K | Nová | Al-Cu svorka, šedá, 240mm ² , 2-pólová | ks | 5,000 | 1 388,82 | 6 944,10 | |
| | PP | | Al-Cu svorka, šedá, 240mm ² , 2-pólová | | | | | |
| 2 | K | Nová.1 | Al-Cu svorka, šedá, 240mm ² | ks | 3,000 | 799,62 | 2 398,86 | |
| | PP | | Al-Cu svorka, šedá, 240mm ² | | | | | |
| 3 | K | Nová.2 | NSGAFOU 1X185 | m | 15,000 | 644,70 | 9 670,50 | |
| | PP | | NSGAFOU 1X185 | | | | | |
| 4 | K | Nová.3 | NSGAFOU 1X120 | m | 3,000 | 401,76 | 1 205,28 | |
| | PP | | NSGAFOU 1X120 | | | | | |
| 5 | K | Nová.4 | Montážní práce | hod | 10,000 | 552,67 | 5 526,70 | |
| | PP | | Montážní práce | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11J - Změny ve výkazu elektro - REVIZE 3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

79 709,54

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 79 709,54 | 21,00% | 16 739,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

96 448,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11J - Změny ve výkazu elektro - REVIZE 3

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Datum: 07.05.2019

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

79 709,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11J - Změny ve výkazu elektro - REVIZE 3

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

79 709,54

| | | | | | | | | |
|-----|----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|-----------|------------|--|
| 73 | K | Pol429R | PŘÍPLATEK za změnu velikosti - řadová skříň ocelová s dveřmi, 2200 x 1200 x 300 mm, IP40, vč. nátěru | ks | 1,000 | 10 201,25 | 10 201,25 | |
| | PP | | PŘÍPLATEK za změnu velikosti - řadová skříň ocelová s dveřmi, 2200 x 1200 x 300 mm, IP40, vč. nátěru | | | | | |
| 74 | K | Pol379R | PŘÍPLATEK za změnu velikosti - modulární systém do skříně 2200x1200 mm | ks | 1,000 | 4 865,00 | 4 865,00 | |
| | PP | | PŘÍPLATEK za změnu velikosti - modulární systém do skříně 2200x1200 mm | | | | | |
| 94 | K | Pol265 | 1-pól. jistič 16C/1, 10kA | ks | -23,000 | 164,21 | -3 776,83 | |
| | PP | | 1-pól. jistič 16C/1, 10kA | | | | | |
| 95 | K | nová.2 | 3-pól. jistič 10C/3, 10kA | ks | 23,000 | 894,04 | 20 562,92 | |
| | PP | | 3-pól. jistič 10C/3, 10kA | | | | | |
| 96 | K | Pol268 | 3-pól. jistič 16C/3, 10kA | ks | 1,000 | 559,37 | 559,37 | |
| | PP | | 3-pól. jistič 16C/3, 10kA | | | | | |
| 103 | K | Pol417 | řadová svorka 2,5 mm2 | ks | 48,000 | 10,06 | 482,88 | |
| | PP | | řadová svorka 2,5 mm2 | | | | | |
| 135 | K | Pol264 | 1-pól. jistič 10C/1, 10kA | ks | 3,000 | 165,74 | 497,22 | |
| | PP | | 1-pól. jistič 10C/1, 10kA | | | | | |
| 137 | M | Nová.1 | 2-pól. jistič 10B/1, 10kA | ks | 6,000 | 503,75 | 3 022,50 | |
| | PP | | 2-pól. jistič 10B/1, 10kA | | | | | |
| 145 | M | Nová.2 | bezpečnostní oddělovací transformátor 230/24V, 500VA | ks | 3,000 | 3 063,75 | 9 191,25 | |
| | PP | | bezpečnostní oddělovací transformátor 230/24V, 500VA | | | | | |
| 149 | K | Nová.3 | řadová svorka 4 mm2 | ks | 12,000 | 36,56 | 438,72 | |
| | PP | | řadová svorka 4 mm2 | | | | | |
| 154 | K | Pol422 | kabelová vývodka M20 | ks | -9,000 | 12,13 | -109,17 | |
| | PP | | kabelová vývodka M20 | | | | | |
| 159 | K | Pol275 | štítek označení přístroje | ks | -11,000 | 9,13 | -100,43 | |
| | PP | | štítek označení přístroje | | | | | |
| 204 | K | Pol288 | ukončení kabelu do 3x2,5 | ks | -44,000 | 52,09 | -2 291,96 | |
| | PP | | ukončení kabelu do 3x2,5 | | | | | |
| 205 | K | Nová.4 | ukončení kabelu do 3x4 | ks | 5,000 | 33,13 | 165,65 | |
| | PP | | ukončení kabelu do 3x4 | | | | | |
| 206 | K | Pol289 | ukončení kabelu do 5x2,5 | ks | 44,000 | 96,86 | 4 261,84 | |
| | PP | | ukončení kabelu do 5x2,5 | | | | | |
| 221 | K | Pol301 | kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně | m | -1 095,000 | 41,73 | -45 694,35 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|-----------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | PP kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně | | | | | |
| 222 | K | Nová.5 | kabel CYKY-O 3x4 - pevně | m | 326,000 | 69,00 | 22 494,00 | |
| | | | PP kabel CYKY-O 3x4 - pevně | | | | | |
| 224 | K | Pol303 | kabel CYKY-J 5x1,5 - pevně | m | 1 008,000 | 41,86 | 42 194,88 | |
| | | | PP kabel CYKY-J 5x1,5 - pevně | | | | | |
| 225 | K | Pol304 | kabel CYKY-J 5x2,5 - pevně | m | 155,000 | 54,16 | 8 394,80 | |
| | | | PP kabel CYKY-J 5x2,5 - pevně | | | | | |
| 256 | K | Nová.6 | zásuvka 1-násob., K(2P), 10A, 48V, IP54, pro montážna povrch, barva bílá | ks | 8,000 | 543,75 | 4 350,00 | |
| | | | PP zásuvka 1-násob., K(2P), 10A, 48V, IP54, pro montážna povrch, barva bílá | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11K - Doplnění vyhřívání žlabů na střeše

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

92 484,86

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 92 484,86 | 21,00% | 19 421,82 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

111 906,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11K - Doplnění vyhřívání žlabů na střeše

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Datum: 07.05.2019

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

92 484,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11K - Doplnění vyhřívání žlabů na střeše

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

92 484,86

| | | | | | | | | |
|----|----|---------|--------------------------------------------------------------------|-----|---------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Nová | Topný kabel EKOHEAT CAB 20 UV 79m/1580W | kpl | 1,000 | 13 271,63 | 13 271,63 | |
| | PP | | Topný kabel EKOHEAT CAB 20 UV 79m/1580W | | | | | |
| 2 | K | Nová.1 | Topný kabel EKOHEAT CAB 20 UV 44m/880W | kpl | 1,000 | 8 314,32 | 8 314,32 | |
| | PP | | Topný kabel EKOHEAT CAB 20 UV 44m/880W | | | | | |
| 3 | K | Nová.2 | Topný kabel EKOHEAT CAB 20 UV 22,5m/450W | kpl | 1,000 | 4 520,85 | 4 520,85 | |
| | PP | | Topný kabel EKOHEAT CAB 20 UV 22,5m/450W | | | | | |
| 4 | K | Nová.3 | Topný kabel EKOHEAT CAB 20 UV 64m/1280W | kpl | 1,000 | 11 177,83 | 11 177,83 | |
| | PP | | Topný kabel EKOHEAT CAB 20 UV 64m/1280W | | | | | |
| 5 | K | Nová.4 | Devifast Cu 25m pro PVC | kpl | 1,000 | 9 605,20 | 9 605,20 | |
| | PP | | Devifast Cu 25m pro PVC | | | | | |
| 6 | K | Nová.5 | Devifast FeZn 25m pro TiZn | kpl | 1,000 | 2 839,57 | 2 839,57 | |
| | PP | | Devifast FeZn 25m pro TiZn | | | | | |
| 7 | K | Nová.6 | Lepidlo Würth K+D | kpl | 2,000 | 1 130,67 | 2 261,34 | |
| | PP | | Lepidlo Würth K+D | | | | | |
| 8 | K | Nová.7 | Regulace EKOHEAT REG 900 | kpl | 1,000 | 7 189,17 | 7 189,17 | |
| | PP | | Regulace EKOHEAT REG 900 | | | | | |
| 9 | K | Nová.8 | Senzor do okapu ETOR + ST1111 | kpl | 1,000 | 4 274,09 | 4 274,09 | |
| | PP | | Senzor do okapu ETOR + ST1111 | | | | | |
| 10 | K | Nová.9 | 2-pól. proudový chránič s nadproud. ochranou 16C, 1+N, 30mA, typ A | ks | 4,000 | 1 587,60 | 6 350,40 | |
| | PP | | 2-pól. proudový chránič s nadproud. ochranou 16C, 1+N, 30mA, typ A | | | | | |
| 11 | K | Nová.10 | 2-pól. proudový chránič s nadproud. ochranou 10C, 1+N, 30mA, typ A | ks | 3,000 | 1 587,60 | 4 762,80 | |
| | PP | | 2-pól. proudový chránič s nadproud. ochranou 10C, 1+N, 30mA, typ A | | | | | |
| 12 | K | Pol444 | instalační stykač 2/0, 20A, cívka 230V | ks | 2,000 | 783,88 | 1 567,76 | |
| | PP | | instalační stykač 2/0, 20A, cívka 230V | | | | | |
| 13 | K | Pol417 | řadová svorka 2,5 mm ² | ks | 21,000 | 10,06 | 211,26 | |
| | PP | | řadová svorka 2,5 mm ² | | | | | |
| 14 | K | Pol422 | kabelová vývodka M20 | ks | 7,000 | 12,13 | 84,91 | |
| | PP | | kabelová vývodka M20 | | | | | |
| 15 | K | Pol288 | ukončení kabelu do 3x2,5 | ks | 7,000 | 52,09 | 364,63 | |
| | PP | | ukončení kabelu do 3x2,5 | | | | | |
| 16 | K | Pol301 | kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně | m | 250,000 | 41,73 | 10 432,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | PP kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně | | | | | |
| 17 | K | Pol300 | kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně | m | 135,000 | 33,16 | 4 476,60 | |
| | | | PP kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně | | | | | |
| 18 | K | Nová.11 | Drobný spojovací a elektromontážní materiál | kpl | 1,000 | 780,00 | 780,00 | |
| | | | PP Drobný spojovací a elektromontážní materiál | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11L - Doplnění elektroinstalace do neřešených místností

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

204 552,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 204 552,19 | 21,00% | 42 955,96 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

247 508,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11L - Doplnění elektroinstalace do neřešených místností

Místo:

Datum:

07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

204 552,19

D1 - Doplnění 1 PP, rozvody z RH1

77 174,23

D2 - Doplnění 1 NP, rozvody z RMS2

56 444,37

D3 -

0,00

D4 - Doplnění 2 NP, rozvody z RMS3

38 208,33

D5 - Doplnění 3 NP, rozvody z RMS4

32 725,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11L - Doplnění elektroinstalace do neřešených místností

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

204 552,19

D D1 Doplnění 1 PP, rozvody z RH1

77 174,23

| | | | | | | | | |
|----|----|--------|--------------------------------------------------------------------|----|---------|----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol259 | 2-pól. proudový chránič s nadproud. ochranou 16B, 1+N, 30mA, typ A | ks | 4,000 | 1 347,63 | 5 390,52 | |
| | PP | | 2-pól. proudový chránič s nadproud. ochranou 16B, 1+N, 30mA, typ A | | | | | |
| 2 | K | Nová | 2-pól. proudový chránič s nadproud. ochranou 10B, 1+N, 30mA, typ A | ks | 4,000 | 1 653,75 | 6 615,00 | |
| | PP | | 2-pól. proudový chránič s nadproud. ochranou 10B, 1+N, 30mA, typ A | | | | | |
| 3 | K | Nová.1 | 1-pól. jistič 2B/1, 10kA | ks | 1,000 | 407,50 | 407,50 | |
| | PP | | 1-pól. jistič 2B/1, 10kA | | | | | |
| 4 | K | Nová.2 | Soumrakový spínač vč. Čidla | ks | 1,000 | 3 012,50 | 3 012,50 | |
| | PP | | Soumrakový spínač vč. Čidla | | | | | |
| 5 | K | Pol417 | řadová svorka 2,5 mm2 | ks | 18,000 | 10,06 | 181,08 | |
| | PP | | řadová svorka 2,5 mm2 | | | | | |
| 6 | K | Pol422 | kabelová vývodka M20 | ks | 6,000 | 12,13 | 72,78 | |
| | PP | | kabelová vývodka M20 | | | | | |
| 7 | K | Nová.3 | LED reflektor na fasádě | ks | 3,000 | 4 937,50 | 14 812,50 | |
| | PP | | LED reflektor na fasádě | | | | | |
| 8 | K | Nová.4 | LED Lampa VO | ks | 1,000 | 8 150,00 | 8 150,00 | |
| | PP | | LED Lampa VO | | | | | |
| 9 | K | Nová.5 | Nástěnný výložník 500mm | ks | 1,000 | 1 562,50 | 1 562,50 | |
| | PP | | Nástěnný výložník 500mm | | | | | |
| 10 | K | Pol288 | ukončení kabelu do 3x2,5 | ks | 20,000 | 52,09 | 1 041,80 | |
| | PP | | ukončení kabelu do 3x2,5 | | | | | |
| 11 | K | Pol300 | kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně | m | 180,000 | 33,16 | 5 968,80 | |
| | PP | | kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně | | | | | |
| 12 | K | Pol301 | kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně | m | 100,000 | 41,73 | 4 173,00 | |
| | PP | | kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně | | | | | |
| 13 | K | Pol328 | spínač 1-pól. pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz.1, IP20 | ks | 1,000 | 204,74 | 204,74 | |
| | PP | | spínač 1-pól. pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz.1, IP20 | | | | | |
| 14 | K | Pol476 | serivý přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz.5, IP20 | ks | 1,000 | 249,36 | 249,36 | |
| | PP | | serivý přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz.5, IP20 | | | | | |
| 15 | K | Pol482 | spínač 1-pól. na povrch, 10A, řaz.1, IP54 | ks | 1,000 | 195,96 | 195,96 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | PP | spínač 1-pól. na povrch, 10A, řaz.1, IP54 | | | | | |
| 16 | K | Pol319 | zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, pro zapuštěnou montáž, barva bílá | ks | 2,000 | 215,21 | 430,42 | |
| | | PP | zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, pro zapuštěnou montáž, barva bílá | | | | | |
| 17 | K | Pol333 | rámeček pro spínače a zásuvky jednoduchý | ks | 4,000 | 24,07 | 96,28 | |
| | | PP | rámeček pro spínače a zásuvky jednoduchý | | | | | |
| 18 | K | Pol315 | krabice přístrojová d 68mm zapuštěná, pro materiály tř. hořlav. A1 - F | ks | 4,000 | 84,05 | 336,20 | |
| | | PP | krabice přístrojová d 68mm zapuštěná, pro materiály tř. hořlav. A1 - F | | | | | |
| 19 | K | Pol316 | krabice univerzální d 68mm zapuštěná s víčkem a svorkovnicí pro materiály tř. hořlavosti A1 - F | ks | 2,000 | 176,54 | 353,08 | |
| | | PP | krabice univerzální d 68mm zapuštěná s víčkem a svorkovnicí pro materiály tř. hořlavosti A1 - F | | | | | |
| 20 | K | Pol318 | krabicová rozvodka průmyslová, 5-pól., do 5x6, IP 54 | ks | 2,000 | 255,26 | 510,52 | |
| | | PP | krabicová rozvodka průmyslová, 5-pól., do 5x6, IP 54 | | | | | |
| 21 | K | Pol344 | trubka plast. tuhá, d 23mm vč. příchytka a přísluš., pevně | m | 80,000 | 39,35 | 3 148,00 | |
| | | PP | trubka plast. tuhá, d 23mm vč. příchytka a přísluš., pevně | | | | | |
| 22 | K | Pol347 | trubka plast. ohebná d 25mm, stří. mech odolnost, p.o. a do podlahy | m | 40,000 | 27,63 | 1 105,20 | |
| | | PP | trubka plast. ohebná d 25mm, stří. mech odolnost, p.o. a do podlahy | | | | | |
| 23 | K | Pol364 | S3 - stropní svítidlo 1x17W, LED, včetně příslušenství | ks | 2,000 | 7 757,25 | 15 514,50 | |
| | | PP | S3 - stropní svítidlo 1x17W, LED, včetně příslušenství | | | | | |
| 24 | K | Pol499 | S4 - stropní svítidlo s dif. krytem 1x21W, LED, IP44 | ks | 1,000 | 2 876,09 | 2 876,09 | |
| | | PP | S4 - stropní svítidlo s dif. krytem 1x21W, LED, IP44 | | | | | |
| 25 | K | Pol357 | vysekání drážky 3x5cm vč. zaomítnutí | m | 30,000 | 25,53 | 765,90 | |
| | | PP | vysekání drážky 3x5cm vč. zaomítnutí | | | | | |
| D | D2 | | Doplnění 1 NP, rozvody z RMS2 | | | | 56 444,37 | |
| 27 | K | Pol410 | 3-pól. jistič 10C/3, 10kA | ks | 2,000 | 555,54 | 1 111,08 | |
| | | PP | 3-pól. jistič 10C/3, 10kA | | | | | |
| 28 | K | Pol300 | kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně | m | 200,000 | 33,16 | 6 632,00 | |
| | | PP | kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně | | | | | |
| 29 | K | Pol301 | kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně | m | 200,000 | 41,73 | 8 346,00 | |
| | | PP | kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně | | | | | |
| 30 | K | Pol303 | kabel CYKY-J 5x1,5 - pevně | m | 100,000 | 41,86 | 4 186,00 | |
| | | PP | kabel CYKY-J 5x1,5 - pevně | | | | | |
| 31 | K | Pol288 | ukončení kabelu do 3x2,5 | ks | 20,000 | 52,09 | 1 041,80 | |
| | | PP | ukončení kabelu do 3x2,5 | | | | | |
| 32 | K | Pol329 | střídací přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz.6, IP20 | ks | 4,000 | 214,93 | 859,72 | |
| | | PP | střídací přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz.6, IP20 | | | | | |
| 33 | K | Pol319 | zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, pro zapuštěnou montáž, barva bílá | ks | 11,000 | 215,21 | 2 367,31 | |
| | | PP | zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, pro zapuštěnou montáž, barva bílá | | | | | |
| 34 | K | Pol333 | rámeček pro spínače a zásuvky jednoduchý | ks | 15,000 | 24,07 | 361,05 | |
| | | PP | rámeček pro spínače a zásuvky jednoduchý | | | | | |
| 35 | K | Pol315 | krabice přístrojová d 68mm zapuštěná, pro materiály tř. hořlav. A1 - F | ks | 15,000 | 84,05 | 1 260,75 | |
| | | PP | krabice přístrojová d 68mm zapuštěná, pro materiály tř. hořlav. A1 - F | | | | | |
| 36 | K | Pol316 | krabice univerzální d 68mm zapuštěná s víčkem a svorkovnicí pro materiály tř. hořlavosti A1 - F | ks | 10,000 | 176,54 | 1 765,40 | |
| | | PP | krabice univerzální d 68mm zapuštěná s víčkem a svorkovnicí pro materiály tř. hořlavosti A1 - F | | | | | |
| 37 | K | Pol355 | elektroinstalační lišta vkladací 25x15mm | m | 50,000 | 57,37 | 2 868,50 | |
| | | PP | elektroinstalační lišta vkladací 25x15mm | | | | | |
| 38 | K | Pol357 | vysekání drážky 3x5cm vč. zaomítnutí | m | 60,000 | 25,53 | 1 531,80 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|-----------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | výsekání drážky 3x5cm vč. zaomítnutí | | | | | |
| 39 | K | Pol495 | průraz zdívem vč.zaomítnutí do 10x10cm, tl. do 45cm | ks | 2,000 | 48,08 | 96,16 | |
| | PP | | průraz zdívem vč.zaomítnutí do 10x10cm, tl. do 45cm | | | | | |
| 40 | K | Pol365 | S7 - stropní průmyslové svítidlo 1x37W, LED, IP66 | ks | 16,000 | 1 501,05 | 24 016,80 | |
| | PP | | S7 - stropní průmyslové svítidlo 1x37W, LED, IP66 | | | | | |
| D | D3 | | | | | | 0,00 | |
| D | D4 | | Doplnění 2 NP, rozvody z RMS3 | | | | 38 208,33 | |
| 41 | K | Pol300 | kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně | m | 200,000 | 33,16 | 6 632,00 | |
| | PP | | kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně | | | | | |
| 42 | K | Pol301 | kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně | m | 200,000 | 41,73 | 8 346,00 | |
| | PP | | kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně | | | | | |
| 43 | K | Pol288 | ukončení kabelu do 3x2,5 | ks | 20,000 | 52,09 | 1 041,80 | |
| | PP | | ukončení kabelu do 3x2,5 | | | | | |
| 44 | K | Pol329 | střídací přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz.6, IP20 | ks | 2,000 | 214,93 | 429,86 | |
| | PP | | střídací přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz.6, IP20 | | | | | |
| 45 | K | Pol319 | zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, pro zapuštěnou montáž, barva bílá | ks | 4,000 | 215,21 | 860,84 | |
| | PP | | zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, pro zapuštěnou montáž, barva bílá | | | | | |
| 46 | K | Pol333 | rámeček pro spínače a zásuvky jednoduchý | ks | 6,000 | 24,07 | 144,42 | |
| | PP | | rámeček pro spínače a zásuvky jednoduchý | | | | | |
| 47 | K | Nová.6 | spínač 1-pól. na povrch, 10A, řaz.6, IP54 | ks | 2,000 | 343,75 | 687,50 | |
| | PP | | spínač 1-pól. na povrch, 10A, řaz.6, IP54 | | | | | |
| 48 | K | Pol323 | zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP54, pro montážna povrch, barva bílá | ks | 5,000 | 239,33 | 1 196,65 | |
| | PP | | zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP54, pro montážna povrch, barva bílá | | | | | |
| 49 | K | Pol469 | zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, modul 45x45,do parapetního žlabu | ks | 2,000 | 152,26 | 304,52 | |
| | PP | | zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, modul 45x45,do parapetního žlabu | | | | | |
| 50 | K | Pol315 | krabice přístrojová d 68mm zapuštěná, pro materiály tř. hořlav. A1 - F | ks | 6,000 | 84,05 | 504,30 | |
| | PP | | krabice přístrojová d 68mm zapuštěná, pro materiály tř. hořlav. A1 - F | | | | | |
| 51 | K | Pol318 | krabicová rozvodka průmyslová, 5-pól., do 5x6, IP 54 | ks | 10,000 | 255,26 | 2 552,60 | |
| | PP | | krabicová rozvodka průmyslová, 5-pól., do 5x6, IP 54 | | | | | |
| 52 | K | Pol355 | elektroinstalační lišta vkladací 25x15mm | m | 50,000 | 57,37 | 2 868,50 | |
| | PP | | elektroinstalační lišta vkladací 25x15mm | | | | | |
| 53 | K | Nová.7 | elektroinstalační lišta vkladací 40x20mm | m | 30,000 | 95,65 | 2 869,50 | |
| | PP | | elektroinstalační lišta vkladací 40x20mm | | | | | |
| 54 | K | Nová.8 | Parapetní žlab 90x65 | m | 4,000 | 331,88 | 1 327,52 | |
| | PP | | Parapetní žlab 90x65 | | | | | |
| 55 | K | Pol495 | průraz zdívem vč.zaomítnutí do 10x10cm, tl. do 45cm | ks | 4,000 | 48,08 | 192,32 | |
| | PP | | průraz zdívem vč.zaomítnutí do 10x10cm, tl. do 45cm | | | | | |
| 56 | K | Nová.9 | Demontáž a opětovná montáž stávajících svítidel | kpl | 1,000 | 8 250,00 | 8 250,00 | |
| | PP | | Demontáž a opětovná montáž stávajících svítidel | | | | | |
| D | D5 | | Doplnění 3 NP, rozvody z RMS4 | | | | 32 725,26 | |
| 57 | K | Pol300 | kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně | m | 150,000 | 33,16 | 4 974,00 | |
| | PP | | kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně | | | | | |
| 58 | K | Pol301 | kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně | m | 200,000 | 41,73 | 8 346,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | PP | kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně | | | | | |
| 59 | K | Pol288 | ukončení kabelu do 3x2,5 | ks | 20,000 | 52,09 | 1 041,80 | |
| | | PP | ukončení kabelu do 3x2,5 | | | | | |
| 60 | K | Pol329 | střídavý přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz.6, IP20 | ks | 2,000 | 214,93 | 429,86 | |
| | | PP | střídavý přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz.6, IP20 | | | | | |
| 61 | K | Pol478 | křížový přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz.7, IP20 | ks | 4,000 | 259,92 | 1 039,68 | |
| | | PP | křížový přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz.7, IP20 | | | | | |
| 62 | K | Pol328 | spínač 1-pól. pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz.1, IP20 | ks | 2,000 | 204,74 | 409,48 | |
| | | PP | spínač 1-pól. pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz.1, IP20 | | | | | |
| 63 | K | Pol319 | zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, pro zapuštěnou montáž, barva bílá | ks | 12,000 | 215,21 | 2 582,52 | |
| | | PP | zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, pro zapuštěnou montáž, barva bílá | | | | | |
| 64 | K | Pol333 | rámeček pro spínače a zásuvky jednoduchý | ks | 20,000 | 24,07 | 481,40 | |
| | | PP | rámeček pro spínače a zásuvky jednoduchý | | | | | |
| 65 | K | Pol315 | krabice přístrojová d 68mm zapuštěná, pro materiály tř. hořlav. A1 - F | ks | 20,000 | 84,05 | 1 681,00 | |
| | | PP | krabice přístrojová d 68mm zapuštěná, pro materiály tř. hořlav. A1 - F | | | | | |
| 66 | K | Pol316 | krabice univerzální d 68mm zapuštěná s víčkem a svorkovnicí pro materiály tř. hořlavosti A1 - F | ks | 10,000 | 176,54 | 1 765,40 | |
| | | PP | krabice univerzální d 68mm zapuštěná s víčkem a svorkovnicí pro materiály tř. hořlavosti A1 - F | | | | | |
| 67 | K | Pol495 | průraz zdívem vč.zaomítnutí do 10x10cm, tl. do 45cm | ks | 4,000 | 48,08 | 192,32 | |
| | | PP | průraz zdívem vč.zaomítnutí do 10x10cm, tl. do 45cm | | | | | |
| 68 | K | Pol357 | vysekání drážky 3x5cm vč. zaomítnutí | m | 60,000 | 25,53 | 1 531,80 | |
| | | PP | vysekání drážky 3x5cm vč. zaomítnutí | | | | | |
| 69 | K | Nová.9 | Demontáž a opětovná montáž stávajících svítidel | kpl | 1,000 | 8 250,00 | 8 250,00 | |
| | | PP | Demontáž a opětovná montáž stávajících svítidel | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11M - Doplnění systému EZS z důvodu přerušených stávajících přívodů a propojů, napojení na stávající systé

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

31 003,24

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 31 003,24 | 21,00% | 6 510,68 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

37 513,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov
Objekt: ZL11 - Změny elektro
Soupis: **ZL11M - Doplnění systému EZS z důvodu přerušených stávajících přívodů a propojů, napojení na stávající systé**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Datum: 07.05.2019
Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

31 003,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11M - Doplnění systému EZS z důvodu přerušených stávajících přívodů a propojů, napojení na stávající systé

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

31 003,24

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-----------|-----------|--|
| 50 | K | Pol217 | ZX8 -drátový expandér zón, připojený na BUS sběrnice ústředn EVO. Expandér obsahuje 8 vstupů - do boxu zdrojů. | ks | 1,000 | 1 844,81 | 1 844,81 | |
| PP | | | ZX8 -drátový expandér zón, připojený na BUS sběrnice ústředn EVO. Expandér obsahuje 8 vstupů - do boxu zdrojů. | | | | | |
| 53 | K | Pol220 | Pomocný spínaný zdroj v plechovém boxu s displejem, určený pro instalace do poplachových systémů se stupněm zabezpečení 3. Vyhodnocování poruch AC, AUX a akumulátoru a tyto stavy jsou signalizovány pomocí výstupních relé. Výkon zdroje 5,6 A, prostor pro | ks | 1,000 | 17 624,03 | 17 624,03 | |
| PP | | | Pomocný spínaný zdroj v plechovém boxu s displejem, určený pro instalace do poplachových systémů se stupněm zabezpečení 3. Vyhodnocování poruch AC, AUX a akumulátoru a tyto stavy jsou signalizovány pomocí výstupních relé. Výkon zdroje 5,6 A, prostor prc | | | | | |
| 57 | K | Pol224 | PIR detektor pohybu vnitřní stupeň zabezpečení 2 . | ks | 3,000 | 413,19 | 1 239,57 | |
| PP | | | PIR detektor pohybu vnitřní stupeň zabezpečení 2 . | | | | | |
| 62 | K | Pol229 | Svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem určena pro zápusťnou montáž do krabic KU68. Počet svorek 18 (z toho 2 pro ochranný NC kontakt) - pro připojení magnetických kontaktů stupeň zabezpečení 3 . | ks | 5,000 | 326,07 | 1 630,35 | |
| PP | | | Svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem určena pro zápusťnou montáž do krabic KU68. Počet svorek 18 (z toho 2 pro ochranný NC kontakt) - pro připojení magnetických kontaktů stupeň zabezpečení 3 . | | | | | |
| 66 | K | Pol233 | Akumulátor 40Ah - do boxu záložního zdroje | ks | 1,000 | 1 658,00 | 1 658,00 | |
| PP | | | Akumulátor 40Ah - do boxu záložního zdroje | | | | | |
| 67 | K | Pol234 | Elektroinstalační trubka EN1225 | m | 96,000 | 54,13 | 5 196,48 | |
| PP | | | Elektroinstalační trubka EN1225 | | | | | |
| 68 | K | Pol235 | Stíněný kabel typu "drát", 6 žil, průměr drátu 0,5 mm, pro slaboproudé rozvody EZS | m | 100,000 | 18,10 | 1 810,00 | |
| PP | | | Stíněný kabel typu "drát", 6 žil, průměr drátu 0,5 mm, pro slaboproudé rozvody EZS | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11N - Úprava stávající rozvodné skříně na budově 57, pro připojení nového rozvaděče RMS5

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 417,79

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 12 417,79 | 21,00% | 2 607,74 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

15 025,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11N - Úprava stávající rozvodné skříně na budově 57, pro připojení nového rozvaděče RMS5

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Datum: 07.05.2019

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 417,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11N - Úprava stávající rozvodné skříně na budově 57, pro připojení nového rozvaděče RMS5

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 417,79

| | | | | | | | | |
|---|----|--------|-----------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | Pol276 | 3-pól. pojistkový odpínač pro válcové pojistky do 125A, vel. 22 | ks | 1,000 | 1 082,89 | 1 082,89 | |
| | PP | | 3-pól. pojistkový odpínač pro válcové pojistky do 125A, vel. 22 | | | | | |
| 2 | K | Pol277 | válcová pojist. vložka vel. 22, do 50A gG | ks | 3,000 | 57,72 | 173,16 | |
| | PP | | válcová pojist. vložka vel. 22, do 50A gG | | | | | |
| 3 | K | Pol275 | štítek označení přístroje | ks | 1,000 | 9,13 | 9,13 | |
| | PP | | štítek označení přístroje | | | | | |
| 4 | K | Nová | Svorka nulová | ks | 1,000 | 1 062,50 | 1 062,50 | |
| | PP | | Svorka nulová | | | | | |
| 5 | K | Nová.1 | nožová pojist. vložka 180A | ks | 3,000 | 406,25 | 1 218,75 | |
| | PP | | nožová pojist. vložka 180A | | | | | |
| 6 | K | Nová.2 | Drobný montážní a spojovací mat. | kpl | 1,000 | 4 450,00 | 4 450,00 | |
| | PP | | Drobný montážní a spojovací mat. | | | | | |
| 7 | K | Nová.3 | montážní práce | h | 8,000 | 552,67 | 4 421,36 | |
| | PP | | montážní práce | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11R - Doplnění napájení pro pisoáry v 1.NP a 2.NP budovy 56

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 420,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 4 420,30 | 21,00% | 928,26 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 348,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11R - Doplnění napájení pro pisoáry v 1.NP a 2.NP budovy 56

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Datum: 07.05.2019

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 420,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11R - Doplnění napájení pro pisoáry v 1.NP a 2.NP budovy 56

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 420,30

| | | | | | | | | |
|---|----|--------|---------------------------------------------|-----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | Pol300 | kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně | m | 40,000 | 33,16 | 1 326,40 | |
| | PP | | kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně | | | | | |
| 2 | K | Pol357 | vysekání drážky 3x5cm vč. zaomítnutí | m | 30,000 | 25,53 | 765,90 | |
| | PP | | vysekání drážky 3x5cm vč. zaomítnutí | | | | | |
| 3 | K | Nová | Dozbrojení rozvaděče | kpl | 2,000 | 600,00 | 1 200,00 | |
| | PP | | Dozbrojení rozvaděče | | | | | |
| 4 | K | Nová.1 | Zapojení transformátoru pro pisoáry | kpl | 2,000 | 384,00 | 768,00 | |
| | PP | | Zapojení transformátoru pro pisoáry | | | | | |
| 5 | K | Nová.2 | Drobný spojovací a elektromontážní materiál | kpl | 1,000 | 360,00 | 360,00 | |
| | PP | | Drobný spojovací a elektromontážní materiál | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11S - Přemístění vývodů pro zvonky a hodiny z důvodu montáže nižších podhledů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 788,60

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 7 788,60 | 21,00% | 1 635,61 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

9 424,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11S - Přemístění vývodů pro zvonky a hodiny z důvodu montáže nižších podhledů

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Datum: 07.05.2019

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 788,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL11 - Změny elektro

Soupis:

ZL11S - Přemístění vývodů pro zvonky a hodiny z důvodu montáže nižších podhledů

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 788,60

| | | | | | | | | |
|---|----|--------|------------------------------------------------------------------------|-----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | Pol315 | krabice přístrojová d 68mm zapuštěná, pro materiály tř. hořlav. A1 - F | ks | 12,000 | 84,05 | 1 008,60 | |
| | PP | | krabice přístrojová d 68mm zapuštěná, pro materiály tř. hořlav. A1 - F | | | | | |
| 2 | K | Nová | Vysekání drážek, posun kabeláže, sádrování | kpl | 12,000 | 540,00 | 6 480,00 | |
| | PP | | Vysekání drážek, posun kabeláže, sádrování | | | | | |
| 3 | K | Nová.1 | Drobný spojovací a elektromontážní materiál | kpl | 1,000 | 300,00 | 300,00 | |
| | PP | | Drobný spojovací a elektromontážní materiál | | | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---------------------------------------------------------|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|------------------------------------------------|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16040-ZL

Stavba: COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7.5.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-------------|
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16040-ZL

Stavba: COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Místo: Datum: 07.05.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2 Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

| | | | | |
|---------------|-----------------------------------------|-------------|-------------|------------|
| | | 0,00 | 0,00 | |
| ZL15V3 | Rolety - množství a různé plochy | 0,00 | 0,00 | STA |
| ZL15A-O | Odpočet - rolety objekt č. 56 | -290 930,01 | -352 025,31 | Soupis |
| ZL15A-P | Přípočet - rolety objekt č. 56 | 307 961,02 | 372 632,83 | Soupis |
| ZL15B-O | Odpočet - rolety objekt č. 57 | -17 031,01 | -20 607,52 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL15V3 - Rolety - množství a různé plochy

Soupis:

ZL15A-O - Odpočet - rolety objekt č. 56

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-290 930,01

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | -290 930,01 | 21,00% | -61 095,30 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

-352 025,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL15V3 - Rolety - množství a různé plochy

Soupis:

ZL15A-O - Odpočet - rolety objekt č. 56

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-290 930,01

PSV - Práce a dodávky PSV

-290 930,01

788 - Dokončovací práce - ostatní prvky

-290 930,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL15V3 - Rolety - množství a různé plochy

Soupis:

ZL15A-O - Odpočet - rolety objekt č. 56

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-290 930,01

D PSV Práce a dodávky PSV

-290 930,01

D 788 Dokončovací práce - ostatní prvky

-290 930,01

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-----------|------------|--|
| 1 | K | 788-ost-06.01/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2150/1700mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.01/O | kus | -4,000 | 3 626,61 | -14 506,44 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2150/1700mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.01/O | | | | | |
| 2 | K | 788-ost-06.02/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1150/1700mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.02/O | kus | -4,000 | 2 540,06 | -10 160,24 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1150/1700mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.02/O | | | | | |
| 3 | K | 788-ost-06.03/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 7500/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.03/O | kus | -1,000 | 12 839,59 | -12 839,59 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 7500/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.03/O | | | | | |
| 4 | K | 788-ost-06.04/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 4200/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.04/O | kus | -1,000 | 7 587,03 | -7 587,03 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 4200/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.04/O | | | | | |
| 5 | K | 788-ost-06.05/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1200/1800mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.05/O | kus | -1,000 | 2 586,49 | -2 586,49 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1200/1800mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.05/O | | | | | |
| 6 | K | 788-ost-06.06/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2700/2650mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.06/O | kus | -1,000 | 9 154,40 | -9 154,40 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2700/2650mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.06/O | | | | | |
| 7 | K | 788-ost-06.07/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2300/1800mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.07/O | kus | -1,000 | 3 820,04 | -3 820,04 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2300/1800mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.07/O | | | | | |
| 8 | K | 788-ost-06.08/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 3600/1500mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.08/O | kus | -1,000 | 6 181,04 | -6 181,04 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 3600/1500mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.08/O | | | | | |
| 9 | K | 788-ost-06.09/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1600/1800mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.09/O | kus | -1,000 | 3 037,46 | -3 037,46 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1600/1800mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.09/O | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | 788-ost-06.10/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1350/1800mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.10/O | kus | -3,000 | 2 805,34 | -8 416,02 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1350/1800mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.10/O | | | | | |
| 11 | K | 788-ost-06.11/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1350/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.11/O | kus | -5,000 | 2 937,98 | -14 689,90 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1350/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.11/O | | | | | |
| 12 | K | 788-ost-06.12/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 3450/3000mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.12/O | kus | -1,000 | 7 578,19 | -7 578,19 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 3450/3000mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.12/O | | | | | |
| 13 | K | 788-ost-06.13/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1600/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.13/O | kus | -6,000 | 3 187,79 | -19 126,74 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1600/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.13/O | | | | | |
| 14 | K | 788-ost-06.14/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1300/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.14/O | kus | -2,000 | 2 820,82 | -5 641,64 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1300/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.14/O | | | | | |
| 15 | K | 788-ost-06.15/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2730/2300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.15/O | kus | -1,000 | 4 958,54 | -4 958,54 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2730/2300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.15/O | | | | | |
| 16 | K | 788-ost-06.16/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2300/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.16/O | kus | -1,000 | 4 032,27 | -4 032,27 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2300/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.16/O | | | | | |
| 17 | K | 788-ost-06.17/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2300/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.17/O | kus | -2,000 | 4 032,27 | -8 064,54 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2300/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.17/O | | | | | |
| 18 | K | 788-ost-06.18/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2400/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.18/O | kus | -2,000 | 4 151,64 | -8 303,28 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2400/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.18/O | | | | | |
| 19 | K | 788-ost-06.19/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 6100/2950mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.19/O | kus | -1,000 | 25 396,21 | -25 396,21 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 6100/2950mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.19/O | | | | | |
| 20 | K | 788-ost-06.20/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 750/2950mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.20/O | kus | -1,000 | 2 064,77 | -2 064,77 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 750/2950mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.20/O | | | | | |
| 21 | K | 788-ost-06.21/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1400/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.21/O | kus | -3,000 | 2 949,04 | -8 847,12 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1400/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.21/O | | | | | |
| 22 | K | 788-ost-06.22/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1450/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.22/O | kus | -3,000 | 3 057,36 | -9 172,08 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1450/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.22/O | | | | | |
| 23 | K | 788-ost-06.23/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1500/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.23/O | kus | -4,000 | 6 207,57 | -24 830,28 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1500/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.23/O | | | | | |
| 24 | K | 788-ost-06.24/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 700/1400mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.24/O | kus | -17,000 | 1 945,39 | -33 071,63 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 700/1400mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.24/O | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | 788-ost-06.25/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 7350/2300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.25/O | kus | -1,000 | 13 972,56 | -13 972,56 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 7350/2300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.25/O | | | | | |
| 26 | K | 788-ost-06.26/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 8350/2300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.26/O | kus | -1,000 | 15 251,43 | -15 251,43 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 8350/2300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.26/O | | | | | |
| 27 | K | 788-ost-06.27/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 660/1300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.27/O | kus | -4,000 | 1 910,02 | -7 640,08 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 660/1300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.27/O | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL15V3 - Rolety - množství a různé plochy

Soupis:

ZL15A-P - Přípočet - rolety objekt č. 56

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

307 961,02

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 307 961,02 | 21,00% | 64 671,81 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

372 632,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL15V3 - Rolety - množství a různé plochy

Soupis:

ZL15A-P - Přípočet - rolety objekt č. 56

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

307 961,02

PSV - Práce a dodávky PSV

307 961,02

788 - Dokončovací práce - ostatní prvky

307 961,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL15V3 - Rolety - množství a různé plochy

Soupis:

ZL15A-P - Přípočet - rolety objekt č. 56

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

307 961,02

D PSV Práce a dodávky PSV

307 961,02

D 788 Dokončovací práce - ostatní prvky

307 961,02

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 411 | K | 788-ost-06.01/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2150/1700mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.01/O rolety VARIETA 1240x2200 -8ks | kus | 8,000 | 2 907,84 | 23 262,72 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2150/1700mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.01/O rolety VARIETA 1240x2200 -8ks | | | | | |
| 412 | K | 788-ost-06.02/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1150/1700mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.02/O 1260x2200-2ks + 1300x2200-2ks | kus | 4,000 | 3 015,09 | 12 060,36 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1150/1700mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.02/O 1260x2200-2ks + 1300x2200-2ks | | | | | |
| 413 | K | 788-ost-06.03/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 7500/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.03/O ORION 1230x390-5ks + 1230x1230-5ks | kus | 1,000 | 13 896,87 | 13 896,87 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 7500/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.03/O ORION 1230x390-5ks + 1230x1230-5ks | | | | | |
| 414 | K | 788-ost-06.04/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 4200/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.04/O ORION 1230x390-1ks + 1230x1230-1ks+1290x390-1ks+1290x1230-2ks | kus | 1,000 | 7 234,42 | 7 234,42 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 4200/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.04/O ORION 1230x390-1ks + 1230x1230-1ks+1290x390-1ks+1290x1230-2ks | | | | | |
| 416 | K | 788-ost-06.06/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2700/2650mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.06/O 1700x2750-1ks+1150x2750-1ks | kus | 2,000 | 6 024,59 | 12 049,18 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2700/2650mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.06/O 1700x2750-1ks+1150x2750-1ks | | | | | |
| 417 | K | 788-ost-06.07/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2300/1800mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.07/O 1240x2300-2ks | kus | 1,000 | 2 943,59 | 2 943,59 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2300/1800mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.07/O 1240x2300-2ks | | | | | |
| 418 | K | 788-ost-06.08/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 3600/1500mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.08/O 1170x1900-1ks+1250x1900-2ks | kus | 2,000 | 2 847,52 | 5 695,04 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 3600/1500mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.08/O 1170x1900-1ks+1250x1900-2ks | | | | | |
| 419 | K | 788-ost-06.09/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1600/1800mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.09/O 1290x2050-2ks | kus | 1,000 | 2 972,64 | 2 972,64 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1600/1800mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.09/O 1290x2050-2ks | | | | | |
| 420 | K | 788-ost-06.10/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1350/1800mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.10/O 1460x2050-1k+1370x2050-1ks+1460x2460-1ks | kus | 1,000 | 3 239,63 | 3 239,63 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1350/1800mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.10/O 1460x2050-1k+1370x2050-1ks+1460x2460-1ks | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 421 | K | 788-ost-06.11/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1350/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.11/O 1480x2500-3ks+1460x2400-2ks | kus | 2,000 | 3 388,20 | 6 776,40 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1350/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.11/O 1480x2500-3ks+1460x2400-2ks | | | | | |
| 422 | K | 788-ost-06.12/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 3450/3000mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.12/O 1800x3100-1ks+800x3100-1ks+940x3100-1ks | kus | 3,000 | 3 200,53 | 9 601,59 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 3450/3000mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.12/O 1800x3100-1ks+800x3100-1ks+940x3100-1ks | | | | | |
| 423 | K | 788-ost-06.13/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1600/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.13/O 1800x2500-2ks+1750x2500-2ks+17602400-2ks | kus | 4,000 | 3 791,48 | 15 165,92 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1600/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.13/O 1800x2500-2ks+1750x2500-2ks+17602400-2ks | | | | | |
| 424 | K | 788-ost-06.14/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1300/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.14/O 1430x2400-2ks | kus | 2,000 | 3 236,28 | 6 472,56 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1300/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.14/O 1430x2400-2ks | | | | | |
| 425 | K | 788-ost-06.15/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2730/2300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.15/O 1410x2460-2ks | kus | 2,000 | 3 276,49 | 6 552,98 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2730/2300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.15/O 1410x2460-2ks | | | | | |
| 426 | K | 788-ost-06.16/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2300/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.16/O 1220x2300-2ks | kus | 2,000 | 2 939,12 | 5 878,24 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2300/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.16/O 1220x2300-2ks | | | | | |
| 427 | K | 788-ost-06.17/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2300/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.17/O 1240x2300-4ks+1190x2300-2ks | kus | 6,000 | 2 940,24 | 17 641,44 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2300/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.17/O 1240x2300-4ks+1190x2300-2ks | | | | | |
| 428 | K | 788-ost-06.18/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2400/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.18/O 1280x2300-4ks | kus | 4,000 | 3 059,77 | 12 239,08 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 2400/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.18/O 1280x2300-4ks | | | | | |
| 429 | K | 788-ost-06.19/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 6100/2950mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.19/O 1630x3100-2ks+2440x3100-1ks | kus | 3,000 | 7 384,12 | 22 152,36 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 6100/2950mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.19/O 1630x3100-2ks+2440x3100-1ks | | | | | |
| 430 | K | 788-ost-06.20/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 750/2950mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.20/O 750x3100-1ks | kus | 1,000 | 2 610,69 | 2 610,69 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 750/2950mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.20/O 750x3100-1ks | | | | | |
| 431 | K | 788-ost-06.21/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1400/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.21/O 1480x2500-3ks | kus | 3,000 | 3 408,31 | 10 224,93 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1400/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.21/O 1480x2500-3ks | | | | | |
| 432 | K | 788-ost-06.22/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1450/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.22/O 1800x2500-2ks+1550x2500-1ks | kus | 3,000 | 3 726,69 | 11 180,07 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1450/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.22/O 1800x2500-2ks+1550x2500-1ks | | | | | |
| 433 | K | 788-ost-06.23/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1500/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.23/O 1580x2500-4ks | kus | 4,000 | 5 995,56 | 23 982,24 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 1500/2100mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.23/O 1580x2500-4ks | | | | | |
| 434 | K | 788-ost-06.24/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 700/1400mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.24/O roleta Fantazie do střešních oken | kus | 17,000 | 1 945,40 | 33 071,80 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 700/1400mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.24/O roleta Fantazie do střešních oken | | | | | |
| 435 | K | 788-ost-06.25/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 7350/2300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.25/O 1470x2400-5ks | kus | 5,000 | 3 361,39 | 16 806,95 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 7350/2300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.25/O 1470x2400-5ks | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 436 | K | 788-ost-06.26/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 8350/2300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.26/O 2090x2400-4ks | kus | 4,000 | 4 152,31 | 16 609,24 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 8350/2300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.26/O 2090x2400-4ks | | | | | |
| 437 | K | 788-ost-06.27/O | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 660/1300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.27/O nenalezeno - roleta Fantazie do střešních oken | kus | 4,000 | 1 910,02 | 7 640,08 | |
| | PP | | D+M protisluneční stínící systém - okenní rolety 660/1300mm- kompletní provedení včetně kotvení a všech systémových prvků a doplňků dle tab. ozn. 6.27/O nenalezeno - roleta Fantazie do střešních oken??? | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL15V3 - Rolety - množství a různé plochy

Soupis:

ZL15B-O - Odpočet - rolety objekt č. 57

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-17 031,01

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | -17 031,01 | 21,00% | -3 576,51 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

-20 607,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL15V3 - Rolety - množství a různé plochy

Soupis:

ZL15B-O - Odpočet - rolety objekt č. 57

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-17 031,01

PSV - Práce a dodávky PSV

-17 031,01

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

-17 031,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL15V3 - Rolety - množství a různé plochy

Soupis:

ZL15B-O - Odpočet - rolety objekt č. 57

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-17 031,01

D PSV Práce a dodávky PSV

-17 031,01

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy

-17 031,01

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|------------|--|
| 1 | K | 786000003 | Zastiňující rolety oken - vnitřní - 1500/2100mm - dle tab. ozn. 1.1/O | kus | -4,000 | 3 068,41 | -12 273,64 | |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|------------|--|

PP Zastiňující žaluzie do oken

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|-----------|--|
| 2 | K | 786000004 | Zastiňující rolety oken - vnitřní - 2900/2100mm - dle tab. ozn. 1.2/O | kus | -1,000 | 4 757,37 | -4 757,37 | |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|-----------|--|

PP Zastiňující rolety oken - vnitřní - 2900/2100mm - dle tab. ozn. 1.2/O

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---------------------------------------------------------|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|------------------------------------------------|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16040-ZL

Stavba: COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7.5.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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

363 980,92

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------------|------------------|
| DPH základní | 21,00% | 363 980,92 | 76 435,99 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

440 416,91

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16040-ZL

Stavba: COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Místo: Datum: 07.05.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2 Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

363 980,92 **440 416,91**

| | | | | |
|---------------|----------------------------------------------------------|------------|------------|------------|
| ZL17 | Změna ZTI | 363 980,92 | 440 416,91 | STA |
| ZL17 A | Požární vodovod objekt 56 | 67 940,37 | 82 207,85 | Soupis |
| ZL17 C | Vnitřní vodovod objekt č. 57 | 14 564,00 | 17 622,44 | Soupis |
| ZL17 D | Vnitřní vodovod 1NP v objektu č. 56 | 72 664,65 | 87 924,23 | Soupis |
| ZL17 E | Vodovod a kanalizace pro brusírnu v objektu č. 56 | 208 811,90 | 252 662,40 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL17 - Změna ZTI

Soupis:

ZL17 A - Požární vodovod objekt 56

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

67 940,37

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 67 940,37 | 21,00% | 14 267,48 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

82 207,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL17 - Změna ZTI

Soupis:

ZL17 A - Požární vodovod objekt 56

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

67 940,37

722 - Vnitřní vodovod

62 686,52

94 - Lešení a stavební výtahy

829,02

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

2 758,38

HSV - Práce a dodávky HSV

1 666,45

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

942,28

997 - Přesun sutě

724,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL17 - Změna ZTI

Soupis:

ZL17 A - Požární vodovod objekt 56

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Datum:

07.05.2019

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

67 940,37

D 722 Vnitřní vodovod

62 686,52

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|--------------------------------------------------------------|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 722130234R00 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32 | m | 31,000 | 408,97 | 12 678,07 | |
| | PP | | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32 | | | | | |
| 2 | K | 722181215RU1 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm32 vnitřní průměr 32 mm | m | 31,000 | 103,90 | 3 220,90 | |
| | PP | | Izolace návleková tl. stěny 25 mm32 vnitřní průměr 32 mm | | | | | |
| 3 | K | 722249105R00 | Montáž armatury požární - hydrant | kus | 4,000 | 939,54 | 3 758,16 | |
| | PP | | Montáž armatury požární - hydrant | | | | | |
| 4 | K | 722254231RT4 | Hydrantový systém, box nerez průměr 25/30, stálotvará hadice | kus | 2,000 | 19 674,99 | 39 349,98 | |
| | PP | | Hydrantový systém, box nerez průměr 25/30, stálotvará hadice | | | | | |
| 5 | K | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | m | 31,000 | 19,90 | 616,90 | |
| | PP | | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | | | | | |
| 6 | K | 998722102R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m | t | 0,493 | 6 211,99 | 3 062,51 | |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m | | | | | |

D 94 Lešení a stavební výtahy

829,02

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|----------------------------------------------|----|-------|--------|--------|--|
| 7 | K | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 6,000 | 138,17 | 829,02 | |
| | PP | | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | | | | | |

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

2 758,38

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|----------------------------------------|---|--------|--------|----------|--|
| 8 | K | 974031164R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm | m | 15,500 | 177,96 | 2 758,38 | |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm | | | | | |

D HSV Práce a dodávky HSV

1 666,45

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

942,28

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|--|
| 9 | K | 612135001 | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 3,875 | 243,17 | 942,28 | |
| | PP | | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omezených ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | | | | | |
| | VV | | 0,25*15,5 | | 3,875 | | | |

D 997 Přesun sutě

724,17

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|--------|--|
| 10 | K | 997013117 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace | t | 0,630 | 530,56 | 334,25 | |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|--------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m | | | | | |
| 11 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 12,600 | 11,05 | 139,23 | |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 0,63*20 "Přepočtené koeficientem množství | | 12,600 | | | |
| 12 | K | 997013511 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 0,630 | 232,12 | 146,24 | |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 13 | K | 997013803 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 | t | 0,630 | 165,80 | 104,45 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL17 - Změna ZTI

Soupis:

ZL17 C - Vnitřní vodovod objekt č. 57

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 564,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 14 564,00 | 21,00% | 3 058,44 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

17 622,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL17 - Změna ZTI

Soupis:

ZL17 C - Vnitřní vodovod objekt č. 57

Místo:

Datum:

07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 564,00

721 - Vnitřní kanalizace

859,96

722 - Vnitřní vodovod

13 520,58

H99 - Ostatní přesuny hmot

183,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL17 - Změna ZTI

Soupis:

ZL17 C - Vnitřní vodovod objekt č. 57

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 564,00

D 721 Vnitřní kanalizace

859,96

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|------------------------------------------------------|-----|-------|--------|--------|--|
| 1 | K | 721170962R00 | Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 50 - 63 | kus | 2,000 | 429,98 | 859,96 | |
| | PP | | Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 50 - 63 | | | | | |

D 722 Vnitřní vodovod

13 520,58

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|---------------------------------------------|---|--------|-------|----------|--|
| 2 | K | 722130801R00 | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 | m | 22,000 | 87,32 | 1 921,04 | |
| | PP | | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|---------------------------------------------|---|--------|--------|----------|--|
| 3 | K | 722172333R00 | Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom. | m | 22,000 | 353,71 | 7 781,62 | |
| | PP | | Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom. | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|----------------------------------------------------------|---|--------|--------|----------|--|
| 4 | K | 722181215RU1 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm32 vnitřní průměr 32 mm | m | 22,000 | 103,90 | 2 285,80 | |
| | PP | | Izolace návleková tl. stěny 25 mm32 vnitřní průměr 32 mm | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|--------------------------------------------------|-----|-------|--------|--------|--|
| 5 | K | 722190901R00 | Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě | kus | 2,000 | 437,71 | 875,42 | |
| | PP | | Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|-------------------------------------------|---|--------|-------|--------|--|
| 6 | K | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | m | 22,000 | 19,90 | 437,80 | |
| | PP | | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|---------------------------------------------|---|--------|------|--------|--|
| 7 | K | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 22,000 | 9,95 | 218,90 | |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | | | | | |

D H99 Ostatní přesuny hmot

183,46

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|----------------------------------------------|---|-------|--------|--------|--|
| 8 | K | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 0,193 | 950,59 | 183,46 | |
| | PP | | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL17 - Změna ZTI

Soupis:

ZL17 D - Vnitřní vodovod 1NP v objektu č. 56

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

72 664,65

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 72 664,65 | 21,00% | 15 259,58 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

87 924,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL17 - Změna ZTI

Soupis:

ZL17 D - Vnitřní vodovod 1NP v objektu č. 56

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

72 664,65

721 - Vnitřní kanalizace

12 080,20

722 - Vnitřní vodovod

32 833,02

725 - Zařizovací předměty

12 690,14

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

9 868,49

H99 - Ostatní přesuny hmot

2 274,76

HSV - Práce a dodávky HSV

2 918,04

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 918,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL17 - Změna ZTI

Soupis:

ZL17 D - Vnitřní vodovod 1NP v objektu č. 56

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

72 664,65

D 721

Vnitřní kanalizace

12 080,20

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|-----------------------------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | 721110918R00 | Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200 | kus | 4,000 | 1 868,02 | 7 472,08 | |
|---|---|--------------|-----------------------------------------------|-----|-------|----------|----------|--|

PP Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200
VV m. 1.01.
VV 2
VV m. 1.01.b
VV 2
VV Součet

2,000
2,000
4,000

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|------------------------------------|---|--------|-------|--------|--|
| 2 | K | 721171808R00 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm | m | 11,000 | 87,32 | 960,52 | |
|---|---|--------------|------------------------------------|---|--------|-------|--------|--|

PP Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm
VV m. 1.01.
VV 6
VV m. 1.01.b
VV 5
VV Součet

6,000
5,000
11,000

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--------------------------------------|---|--------|--------|----------|--|
| 3 | K | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm | m | 11,000 | 303,97 | 3 343,67 | |
|---|---|--------------|--------------------------------------|---|--------|--------|----------|--|

PP Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm
VV m. 1.01.
VV 7
VV m. 1.01.b
VV 4
VV Součet

7,000
4,000
11,000

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|------------------------------------------|---|--------|-------|--------|--|
| 4 | K | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | 11,000 | 27,63 | 303,93 | |
|---|---|--------------|------------------------------------------|---|--------|-------|--------|--|

PP Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125

D 722

Vnitřní vodovod

32 833,02

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---------------------------------------------------|-----|--------|----------|-----------|--|
| 5 | K | 722131933R00 | Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25 | kus | 10,000 | 1 713,27 | 17 132,70 | |
|---|---|--------------|---------------------------------------------------|-----|--------|----------|-----------|--|

PP Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25
VV m. 1.01.
VV 4
VV m. 1.01.b
VV 2
VV m. 1.03.
VV 4
VV Součet

4,000
2,000
4,000
10,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 722170801R00 | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32 | m | 14,000 | 87,32 | 1 222,48 | |
| | PP | | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32 | | | | | |
| | VV | | m. 1.01. | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | m. 1.01.b | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 7 | K | 722172332R00 | Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. | m | 27,000 | 340,44 | 9 191,88 | |
| | PP | | Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. | | | | | |
| | VV | | m. 1.01. | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | m. 1.01.b | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | m. 1.03 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,000 | | | |
| 8 | K | 722181214RT8 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm | m | 27,000 | 86,22 | 2 327,94 | |
| | PP | | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm | | | | | |
| 9 | K | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | m | 24,000 | 19,90 | 477,60 | |
| | PP | | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | | | | | |
| 10 | K | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 24,000 | 9,95 | 238,80 | |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | | | | | |
| 11 | K | 722290823R00 | Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m | t | 1,014 | 2 210,67 | 2 241,62 | |
| | PP | | Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m | | | | | |
| | D | 725 | Zařizovací předměty | | | | 12 690,14 | |
| 12 | K | 725825114RT1 | Baterie dřezová nástěnná ruční standardní | kus | 4,000 | 2 166,46 | 8 665,84 | |
| | PP | | Baterie dřezová nástěnná ruční standardní | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: (nad velkokuchyňskými dřezy jsou dle PD vždy 2ks baterií - ve výkazu chybí)</i> | | | | | |
| 13 | M | 55144949 | baterie vanová/sprchová nástěnná páková 150mm chrom | kus | 1,000 | 4 020,00 | 4 020,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | baterie vanová/sprchová nástěnná páková 150mm chrom | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: baterie pro speciální vanu</i> | | | | | |
| 14 | K | 998725102R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m | t | 0,010 | 429,98 | 4,30 | |
| | PP | | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m | | | | | |
| | D | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | 9 868,49 | |
| 15 | K | 970041130R00 | Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm | m | 0,500 | 2 652,81 | 1 326,41 | |
| | PP | | Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm | | | | | |
| 16 | K | 974031164R00 | Výsekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm | m | 48,000 | 177,96 | 8 542,08 | |
| | PP | | Výsekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm | | | | | |
| | VV | | m. 1.01. | | | | | |
| | VV | | 18+7 | | 25,000 | | | |
| | VV | | m. 1.01.b | | | | | |
| | VV | | 14+6 | | 20,000 | | | |
| | VV | | m. 1.03. | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D H99 | | | Ostatní přesuny hmot | | | | | 2 274,76 |
| 17 | K | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 2,393 | 950,59 | 2 274,76 | |
| | PP | | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | | | | | |
| D HSV | | | Práce a dodávky HSV | | | | | 2 918,04 |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 2 918,04 |
| 18 | K | 612135001 | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 12,000 | 243,17 | 2 918,04 | |
| | PP | | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | | | | | |
| | VV | | 0,25*48 | | | | | |
| | | | | | 12,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL17 - Změna ZTI

Soupis:

ZL17 E - Vodovod a kanalizace pro brusírnu v objektu č. 56

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

208 811,90

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 208 811,90 | 21,00% | 43 850,50 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

252 662,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL17 - Změna ZTI

Soupis:

ZL17 E - Vodovod a kanalizace pro brusírnu v objektu č. 56

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

208 811,90

| | |
|------------------------------------------------|------------|
| 721 - Vnitřní kanalizace | 4 448,94 |
| 722 - Vnitřní vodovod | 176 819,46 |
| 725 - Zařizovací předměty | 9 200,00 |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 3 183,37 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 15 160,13 |
| 1 - Zemní práce | 5 080,03 |
| 2 - Zakládání | 2 495,90 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 257,12 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 5 235,08 |
| 997 - Přesun sutě | 1 092,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL17 - Změna ZTI

Soupis:

ZL17 E - Vodovod a kanalizace pro brusírnu v objektu č. 56

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

208 811,90

D 721 Vnitřní kanalizace

4 448,94

| | | | | | | | | |
|---|----|---------------|--------------------------------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | 721110918R00x | Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 160 | kus | 1,000 | 1 768,02 | 1 768,02 | |
| | PP | | Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200 | | | | | |
| 2 | K | 721176224R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm | m | 6,000 | 417,82 | 2 506,92 | |
| | PP | | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm | | | | | |
| 3 | K | 721290112R00x | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 | m | 6,000 | 29,00 | 174,00 | |
| | PP | | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 160 | | | | | |

D 722 Vnitřní vodovod

176 819,46

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 5 | K | 722131936R00 | Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 50 | kus | 1,000 | 3 426,54 | 3 426,54 | |
| | PP | | Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 50 | | | | | |
| 6 | K | 722172332R00 | Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. | m | 55,000 | 340,44 | 18 724,20 | |
| | PP | | Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. | | | | | |
| | VV | | m. 1.13 | | | | | |
| | VV | | 55 | | 55,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,000 | | | |
| 7 | K | 722172333R00 | Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom. | m | 30,000 | 353,71 | 10 611,30 | |
| | PP | | Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom. | | | | | |
| | VV | | m. 1.13 | | | | | |
| | VV | | 57 | | 57,000 | | | |
| | VV | | odečet změny přívodního potrubí - původní potrubí PPR32, nové PPR40 | | | | | |
| | VV | | -27 | | -27,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 8 | K | 722173106 | Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 40x5,5 mm | m | 27,000 | 476,00 | 12 852,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou Ø 40/5,5 | | | | | |
| 9 | K | 722181214RT8 | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm | m | 55,000 | 86,22 | 4 742,10 | |
| | PP | | Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm | | | | | |
| 10 | K | 722181215RU1 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm32 vnitřní průměr 32 mm | m | 30,000 | 103,90 | 3 117,00 | |
| | PP | | Izolace návleková tl. stěny 25 mm32 vnitřní průměr 32 mm | | | | | |
| 11 | K | 722181242 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm | m | 27,000 | 110,00 | 2 970,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|-------------------|------------------|--|
| 12 | K | 722190223R00 | Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25 | soubor | 22,000 | 4 885,59 | 107 482,98 | | |
| | PP | | Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25 | | | | | | |
| 13 | K | 722235113R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 | kus | 22,000 | 275,23 | 6 055,06 | | |
| | PP | | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 | | | | | | |
| 14 | K | 722235115R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40 | kus | 3,000 | 417,82 | 1 253,46 | | |
| | PP | | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40 | | | | | | |
| 15 | K | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | m | 112,000 | 19,90 | 2 228,80 | | |
| | PP | | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | | | | | | |
| | VV | | 55+57 | | 112,000 | | | | |
| 16 | K | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 112,000 | 9,95 | 1 114,40 | | |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | | | | | | |
| 17 | K | 722290823R00 | Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m | t | 1,014 | 2 210,67 | 2 241,62 | | |
| | PP | | Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m | | | | | | |
| D | 725 | Zařizovací předměty | | | | | | 9 200,00 | |
| 18 | K | 725018111R00x | Příplatek - Vana speciální plastová /sádrovna/ - za provedení vany ze zesíleného plastu | soubor | 1,000 | 9 200,00 | 9 200,00 | | |
| | PP | | Vana speciální plastová /sádrovna/ | | | | | | |
| D | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | | 3 183,37 | |
| 19 | K | 970041130R00 | Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm | m | 1,200 | 2 652,81 | 3 183,37 | | |
| | PP | | Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm | | | | | | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | 15 160,13 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | | 5 080,03 | |
| 21 | K | 139711101 | Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 1,512 | 1 800,00 | 2 721,60 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 | | | | | | |
| | VV | | "viz půdorys, řezu" | | | | | | |
| | VV | | objekt č. 56 místnosti 1NP: 113 | | | | | | |
| | VV | | 2,1*0,6*1,2 | | 1,512 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,512 | | | | |
| 22 | K | 162201201 | Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1,512 | 186,00 | 281,23 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | | | | | | |
| 23 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 1,512 | 81,70 | 123,53 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | | | | | | |
| 24 | K | 162201219 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 7,560 | 74,50 | 563,22 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m | | | | | | |
| | VV | | 1,512*5 | | 7,560 | | | | |
| 25 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1,512 | 243,17 | 367,67 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | | |
| 26 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 30,240 | 11,05 | 334,15 | | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | | |
| | VV | | 1,512*20 "Přepočtené koeficientem množství | | 30,240 | | | | |
| 27 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 1,512 | 176,85 | 267,40 | | |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 2,722 | 154,75 | 421,23 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | VV | | 1,512*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,722 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 2 495,90 | |
| 29 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 1,512 | 81,70 | 123,53 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | | | | | |
| 30 | K | 162201219 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 7,560 | 74,50 | 563,22 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m | | | | | |
| | VV | | 1,512*5 | | 7,560 | | | |
| 31 | K | 215901102 | Zhutnění podloží z hornin soudržných na Edef2=10MPa | m2 | 1,260 | 16,58 | 20,89 | |
| | PP | | Zhutnění podloží z hornin soudržných na Edef2=10MPa | | | | | |
| | VV | | "viz půdorysy, řezy a skladby" | | | | | |
| | VV | | místnost 1.13 | | | | | |
| | VV | | 0,6*2,1 | | 1,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,260 | | | |
| 32 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 1,512 | 1 182,71 | 1 788,26 | |
| | PP | | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm | | | | | |
| | VV | | m. 1.13 brusína | | | | | |
| | VV | | 1,512 | | 1,512 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,512 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 257,12 | |
| 33 | K | 358315114 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 | m3 | 0,432 | 2 910,00 | 1 257,12 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu | | | | | |
| | VV | | bourání základu obvodové stěny m 1.13 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*1,2 | | 0,432 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 5 235,08 | |
| 34 | K | 612135001 | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 20,000 | 243,17 | 4 863,40 | |
| | PP | | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | | | | | |
| | VV | | 0,25*80 | | 20,000 | | | |
| 35 | K | 631312121 | Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm | m3 | 0,101 | 3 680,00 | 371,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm | | | | | |
| | VV | | "viz půdorysy, řezy" | | | | | |
| | VV | | objekt č. 56 místnosti 1NP m. 1.13 | | | | | |
| | VV | | 2,1*0,6*0,08 | | 0,101 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,101 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 1 092,00 | |
| 36 | K | 997013117 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace | t | 0,950 | 530,56 | 504,03 | |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m | | | | | |
| 37 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 19,000 | 11,05 | 209,95 | |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 0,95*20 "Přepočtené koeficientem množství | | 19,000 | | | |
| 38 | K | 997013511 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 0,950 | 232,12 | 220,51 | |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 39 | K | 997013803 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 | t | 0,950 | 165,80 | 157,51 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 | | | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---------------------------------------------------------|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|------------------------------------------------|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16040-ZL

Stavba: COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 4.4.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

242 802,17

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------------|------------------|
| DPH základní | 21,00% | 242 802,17 | 50 988,46 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

293 790,63

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16040-ZL

Stavba: COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Místo: Datum: 04.04.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2 Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

242 802,17 **293 790,63**

| | | | | |
|---------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|
| ZL18 | Drobné stavební práce a úpravy | 242 802,17 | 293 790,63 | STA |
| ZL18 A | Drobné stavební práce a úpravy | 65 181,07 | 78 869,09 | Soupis |
| ZL18 B | Jádrové vrtání | 139 428,00 | 168 707,88 | Soupis |
| ZL18 C | Sanace trámu ve 3NP | 38 193,10 | 46 213,65 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL18 - Drobné stavební práce a úpravy

Soupis:

ZL18 A - Drobné stavební práce a úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

65 181,07

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 65 181,07 | 21,00% | 13 688,02 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

78 869,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL18 - Drobné stavební práce a úpravy

Soupis:

ZL18 A - Drobné stavební práce a úpravy

Místo:

Datum: 04.04.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

65 181,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 378,64

HSV - Práce a dodávky HSV

28 802,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 453,61

997 - Přesun sutě

2 273,67

998 - Přesun hmot

2 075,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL18 - Drobné stavební práce a úpravy

Soupis:

ZL18 A - Drobné stavební práce a úpravy

Místo:

Datum: 04.04.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

65 181,07

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 36 378,64

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 60,000 | 45,32 | 2 719,20 | |
| PP | | | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | | | | | |
| 2 | K | 964052111 | Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,16 m2 | m3 | 0,824 | 4 230,00 | 3 485,52 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,16 m2 | | | | | |
| VV | | | "bourání průvlaku v kolizi s ocelovou kčí vestavby" 0,4*0,4*5,15 | 0,824 | | | | |
| 3 | K | 985622115 | Spínání objektů - drážka pro táhlo ve stěně včetně vysekání, vyčištění, vyklínování a vyplnění | m | 32,480 | 929,00 | 30 173,92 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Spínání objektů táhly drážka pro táhlo včetně vysekání, vyčištění a vyplnění ve stěně včetně vyklínování | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | Sanace zděného pilíře v místnost 1.13. | | | | | |
| VV | | | 3,0*4+(0,68+0,60)*2*8 | 32,480 | | | | |
| VV | | | Součet | 32,480 | | | | |

D HSV Práce a dodávky HSV 28 802,43

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 24 453,61

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 4 | K | 311231119 | Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti | m3 | 0,840 | 4 918,75 | 4 131,75 | |
| PP | | | Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa | | | | | |
| VV | | | "viz půdorys, řezy" | | | | | |
| VV | | | 1,0*0,3*2,8 " zazdívká niky | 0,840 | | | | |
| VV | | | Součet | 0,840 | | | | |
| 5 | K | 317234410 | Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC | m3 | 0,213 | 5 195,08 | 1 106,55 | |
| PP | | | Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou | | | | | |
| VV | | | "m 1.03 ocelové nosníky - podchycení klenby" 3,95*0,18*0,3 | 0,213 | | | | |
| VV | | | Součet | 0,213 | | | | |
| 6 | K | 331231117 | Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 10 MPa | m3 | 2,039 | 5 590,00 | 11 398,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu ze suché směsi 10 MPa | | | | | |
| VV | | | (0,8*0,3+0,36*0,3)*3,3 "dozdívka pilíře v m. 1.03 | 1,148 | | | | |
| VV | | | 0,45*0,3*3,3*2 "dozdívka pilířů pod klenbou m. 1.03 | 0,891 | | | | |
| VV | | | Součet | 2,039 | | | | |
| 7 | K | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 2,607 | 607,93 | 1 584,87 | |
| PP | | | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | | | | | |
| VV | | | "m 1.03 ocelové nosníky - podchycení klenby" 3,95*0,18*2+3,95*0,3 | 2,607 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 2,607 | | | |
| 8 | K | 413941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 | t | 0,149 | 7 958,42 | 1 185,80 | |
| | PP | | Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | | | | | |
| | VV | | "m 1.03 ocelové nosníky - podchycení klenby" 18,8*3,95*2/1000 | | 0,149 | | | |
| 9 | M | 130108240 | ocel profilová UPN 180 jakost 11 375 | t | 0,171 | 29 512,48 | 5 046,63 | |
| | PP | | ocel profilová UPN 180 jakost 11 375 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 22,00 kg/m | | | | | |
| | VV | | "m 1.03 ocelové nosníky - podchycení klenby" 0,149*1,15 | | 0,171 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 2 273,67 | |
| 10 | K | 997013117 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace | t | 1,978 | 530,56 | 1 049,45 | |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m | | | | | |
| 11 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 39,560 | 11,05 | 437,14 | |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 1,978*20 'Přepočtené koeficientem množství | | 39,560 | | | |
| 12 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 1,978 | 232,12 | 459,13 | |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 13 | K | 997013803 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 | t | 1,978 | 165,80 | 327,95 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 2 075,15 | |
| 14 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m | t | 8,940 | 232,12 | 2 075,15 | |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL18 - Drobné stavební práce a úpravy

Soupis:

ZL18 B - Jádrové vrtání

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

139 428,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 139 428,00 | 21,00% | 29 279,88 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

168 707,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL18 - Drobné stavební práce a úpravy

Soupis:

ZL18 B - Jádrové vrtání

Místo:

Datum: 04.04.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

139 428,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

139 428,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL18 - Drobné stavební práce a úpravy

Soupis:

ZL18 B - Jádrové vrtání

Místo:

Datum: 04.04.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

139 428,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

139 428,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů | m | 1,200 | 3 140,00 | 3 768,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | | | | | |
| | VV | | 1,2 "průměr 150 mm objekt 56 | | 1,200 | | | |
| 2 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | m | 3,000 | 5 180,00 | 15 540,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm | | | | | |
| | VV | | 3,0 "průměr 200 mm objekt 56 | | 3,000 | | | |
| 3 | K | 977151127 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů | m | 19,500 | 6 160,00 | 120 120,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm | | | | | |
| | VV | | 13,6 "průměr 250 mm objekt 57 | | 13,600 | | | |
| | VV | | 5,9 "průměr 250 mm objekt 56 | | 5,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,500 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL18 - Drobné stavební práce a úpravy

Soupis:

ZL18 C - Sanace trámu ve 3NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

38 193,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 38 193,10 | 21,00% | 8 020,55 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

46 213,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL18 - Drobné stavební práce a úpravy

Soupis:

ZL18 C - Sanace trámu ve 3NP

Místo:

Datum: 04.04.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

38 193,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 359,60

PSV - Práce a dodávky PSV

36 833,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

36 833,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL18 - Drobné stavební práce a úpravy

Soupis:

ZL18 C - Sanace trámu ve 3NP

Místo:

Datum: 04.04.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

38 193,10

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 359,60

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|--|
| 3 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 30,000 | 45,32 | 1 359,60 | |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|--|

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m

D PSV Práce a dodávky PSV 36 833,50

D 783 Dokončovací práce - nátěry 36 833,50

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------|----|---------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 783201201 | Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 185,000 | 39,10 | 7 233,50 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------|----|---------|-------|----------|----------------|

PP Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 783213121 | Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 185,000 | 160,00 | 29 600,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický

VV 185 " sanace trámu ve 3NP 185,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---------------------------------------------------------|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|------------------------------------------------|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16040-ZL

Stavba: COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7.5.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

IČ:

DIČ: CZ 26768607

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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

1 811 590,52

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 1 811 590,52 | 380 434,01 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

2 192 024,53

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16040-ZL

Stavba: COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Místo: Datum: 07.05.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2 Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

1 811 590,52 **2 192 024,53**

| | | | | |
|-------------|-----------------------------------------|--------------|--------------|------------|
| ZL21 | Oprava fasády a zpevněných ploch | 1 811 590,52 | 2 192 024,53 | STA |
| ZL21 A | Oprava fasády | 817 390,03 | 989 041,94 | Soupis |
| ZL21 B | Oprava zpevněných ploch | 994 200,49 | 1 202 982,59 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL21 - Oprava fasády a zpevněných ploch

Soupis:

ZL21 A - Oprava fasády

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

817 390,03

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 817 390,03 | 21,00% | 171 651,91 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

989 041,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL21 - Oprava fasády a zpevněných ploch

Soupis:

ZL21 A - Oprava fasády

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

817 390,03

HSV - Práce a dodávky HSV

253 240,03

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

63 849,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

187 558,00

998 - Přesun hmot

1 833,03

PSV - Práce a dodávky PSV

564 150,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

564 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL21 - Oprava fasády a zpevněných ploch

Soupis:

ZL21 A - Oprava fasády

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

817 390,03

D HSV Práce a dodávky HSV

253 240,03

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

63 849,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 622325202 | Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30% | m2 | 400,000 | 135,00 | 54 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 245,000 | 40,20 | 9 849,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|----------|----------------|

PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

187 558,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 3 | K | 941111122 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m | m2 | 1 100,000 | 60,79 | 66 869,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|-------|-----------|----------------|

PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|------|-----------|----------------|
| 4 | K | 941111222 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 66 000,000 | 1,11 | 73 260,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|------|-----------|----------------|

PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122

VV 1100*60 "Přepočtené koeficientem množství

66 000,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 5 | K | 941111822 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m | m2 | 1 100,000 | 36,48 | 40 128,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|-------|-----------|----------------|

PP Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|----------|----------------|
| 6 | K | 952901102 | Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2 | m2 | 245,000 | 29,80 | 7 301,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|----------|----------------|

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2

VV okna

VV 245 245,000

VV Součet 245,000

D 998 Přesun hmot

1 833,03

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------|---|-------|--------|----------|----------------|
| 7 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m | t | 6,258 | 292,91 | 1 833,03 | CS ÚRS 2019 01 |
|---|---|-----------|----------------------------------------|---|-------|--------|----------|----------------|

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m

D PSV Práce a dodávky PSV

564 150,00

D 783 Dokončovací práce - nátěry

564 150,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 783801503 | Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru | m2 | 1 100,000 | 66,30 | 72 930,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou | | | | | |
| 10 | K | 783809225R | Zhotovení ozdobných prvků fasády, provedení šambrán kolem oken - štukatérská práce | m | 47,000 | 4 350,00 | 204 450,00 | |
| | PP | | Zhotovení ozdobných prvků fasády, provedení šambrán kolem oken - štukatérská práce | | | | | |
| 12 | K | 783823133 | Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | m2 | 1 100,000 | 36,80 | 40 480,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový | | | | | |
| 13 | K | 783826313 | Silikátový nátěr omítek | m2 | 1 100,000 | 201,00 | 221 100,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Silikátový nátěr omítek | | | | | |
| 14 | K | 783896307 | Nátěr omítek - Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu sytém | m2 | 1 100,000 | 22,90 | 25 190,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Nátěr omítek - Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu sytém | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL21 - Oprava fasády a zpevněných ploch

Soupis:

ZL21 B - Oprava zpevněných ploch

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

994 200,49

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 994 200,49 | 21,00% | 208 782,10 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 202 982,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL21 - Oprava fasády a zpevněných ploch

Soupis:

ZL21 B - Oprava zpevněných ploch

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

994 200,49

HSV - Práce a dodávky HSV

618 348,38

1 - Zemní práce

61 673,01

2 - Zakládání

117 993,02

4 - Vodorovné konstrukce

55 695,70

5 - Komunikace pozemní

136 088,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

75 842,96

997 - Přesun sutě

131 378,20

998 - Přesun hmot

39 677,00

PSV - Práce a dodávky PSV

375 852,11

751 - Vzduchotechnika

7 668,00

772 - Podlahy z kamene

41 528,28

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

326 655,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL21 - Oprava fasády a zpevněných ploch

Soupis:

ZL21 B - Oprava zpevněných ploch

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

994 200,49

D HSV Práce a dodávky HSV

618 348,38

D 1 Zemní práce

61 673,01

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113152112 | Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného | m3 | 14,025 | 205,59 | 2 883,40 | |
| | PP | | Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného | | | | | |
| | VV | | 18,7*1,5*0,5 | | 14,025 | | | |
| 2 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 62,946 | 138,17 | 8 697,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | Odkopání zeminy pro opěrné stěny | | | | | |
| | VV | | (7,35+4,38+4,2+7,35+4,2+4,8)*1,5*1,3 | | 62,946 | | | |
| 3 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 62,946 | 27,63 | 1 739,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| 4 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 62,946 | 70,74 | 4 452,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| 5 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 31,473 | 243,17 | 7 653,29 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | 62,946/2 | | 31,473 | | | |
| 6 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 629,460 | 11,05 | 6 955,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | 31,473*20 "Přepočtené koeficientem množství | | 629,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 629,460 | | | |
| 7 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 62,946 | 176,85 | 11 132,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| 8 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 56,651 | 154,75 | 8 766,74 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | VV | | 31,473*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 56,651 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,651 | | | |
| 9 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním | m3 | 31,473 | 298,44 | 9 392,80 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu | | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 117 993,02 | |
| 10 | K | 215901100 | Zhuťnění podloží dle požadavku PD | m2 | 48,420 | 16,58 | 802,80 | |
| PP | | | Zhuťnění podloží dle požadavku PD | | | | | |
| VV | | | opěrné stěny | | | | | |
| VV | | | (7,35+4,38+4,2+7,35+4,2+4,8)*1,5 | | 48,420 | | | |
| 11 | K | 274321117 | Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 | m3 | 9,900 | 3 537,08 | 35 017,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 | | | | | |
| 12 | K | 274361116 | Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 | t | 0,198 | 29 844,08 | 5 909,13 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | | | | | |
| 49 | K | 279113134 | Základová zeď tl do 300 mm z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 34,400 | 1 200,00 | 41 280,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm | | | | | |
| 13 | K | 279113136 | Základová zeď tl do 500 mm z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 12,200 | 2 000,00 | 24 400,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm | | | | | |
| 14 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,270 | 39 200,00 | 10 584,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 55 695,70 | |
| 15 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 10,920 | 3 702,88 | 40 435,45 | |
| PP | | | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 | | | | | |
| VV | | | nové vstupní schodiště | | | | | |
| VV | | | 4,2*4,0*0,65 | | 10,920 | | | |
| VV | | | Součet | | 10,920 | | | |
| 16 | K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,218 | 29 844,08 | 6 506,01 | |
| PP | | | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | | | | | |
| VV | | | nové vstupní schodiště | | | | | |
| VV | | | 4,2*4,0*0,65*0,02 | | 0,218 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,218 | | | |
| 17 | K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 12,000 | 618,99 | 7 427,88 | |
| PP | | | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení | | | | | |
| VV | | | bednění schodiště | | | | | |
| VV | | | 4,0*1,5*2 | | 12,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 12,000 | | | |
| 18 | K | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 12,000 | 110,53 | 1 326,36 | |
| PP | | | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění | | | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 136 088,49 | |
| 19 | K | 564811112.1 | Podklad ze šterkodrtě ŠD fr. 0/32 tl 60 mm | m2 | 68,100 | 80,69 | 5 494,99 | |
| PP | | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 60 mm | | | | | |
| VV | | | kufř pod asfaltové plochy a dlažbu - 2 vrstvy | | | | | |
| VV | | | (18,7*1,5+1,5*4,0)*2,0 | | 68,100 | | | |
| 20 | K | 564841113.1 | Podklad ze šterkodrtě ŠD fr. 0/63 tl 140 mm | m2 | 68,100 | 166,91 | 11 366,57 | |
| PP | | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 140 mm | | | | | |
| VV | | | kufř pod asfaltové plochy a dlažbu - 2 vrstvy | | | | | |
| VV | | | (18,7*1,5+1,5*4,0)*2,0 | | 68,100 | | | |
| 24 | K | 591411111.1 | Kladení dlažby z kamenné dlažby komunikací pro pěší lože z kameniva | m2 | 35,250 | 525,03 | 18 507,31 | |
| PP | | | Kladení dlažby z kamenné dlažby komunikací pro pěší lože z kameniva | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | komunikace | | | | | |
| | VV | | 18,7*1,5 | | 28,050 | | | |
| | VV | | schodiště | | | | | |
| | VV | | 4*1,8 | | 7,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,250 | | | |
| 25 | M | 583800140.1 | Kamenná dlažba - syenit řezaný 60/60/40mm | m2 | 7,920 | 2 597,54 | 20 572,52 | |
| | PP | | Kamenná dlažba - syenit řezaný 60/60/40mm | | | | | |
| | VV | | 7,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 7,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,920 | | | |
| 48 | M | 583800140.1x | Kamenná dlažba - 120/120/120 mm | m2 | 30,855 | 2 597,54 | 80 147,10 | |
| | PP | | Kamenná dlažba - 120/120/120 mm | | | | | |
| | VV | | 28,05*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 30,855 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,855 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 75 842,96 | |
| 29 | K | 961055111 | Bourání základů ze ŽB | m3 | 19,674 | 3 293,90 | 64 804,19 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Bourání základů z betonu železového | | | | | |
| | VV | | stávající schody vstupu do objektu | | | | | |
| | VV | | 5,8*4,24*0,8 | | 19,674 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,674 | | | |
| 30 | K | 962032230 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 8,393 | 762,68 | 6 401,17 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 | | | | | |
| | VV | | stávající opěrné stěna | | | | | |
| | VV | | (7,35+4,38+4,2+7,35+4,2+4,8)*0,2*1,3 | | 8,393 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,393 | | | |
| 31 | K | 977311113 | Řezání stávajících konstrukcí komunikací | m | 18,700 | 248,00 | 4 637,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Řezání stávajících konstrukcí komunikací | | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 131 378,20 | |
| 32 | K | 997013117 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace | t | 80,558 | 784,79 | 63 221,11 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m | | | | | |
| 33 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 611,160 | 11,05 | 17 803,32 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 80,558*20 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 611,160 | | | |
| 34 | K | 997013511 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 80,558 | 287,39 | 23 151,56 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 35 | K | 9970138011 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - čistá tříděná stavební | t | 65,908 | 132,64 | 8 742,04 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - čistá tříděná stavební | | | | | |
| | VV | | 80,558-14,65 | | 65,908 | | | |
| 36 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 14,650 | 1 260,08 | 18 460,17 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | | | | | |
| | VV | | 14,65 | | 14,650 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 39 677,00 | |
| 37 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m | t | 135,458 | 292,91 | 39 677,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | 375 852,11 |
| D 751 | | | Vzduchotechnika | | | | | 7 668,00 |
| 40 | K | 751398025 | Mtž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2 | kus | 1,000 | 658,00 | 658,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2 | | | | | |
| 41 | M | 42972963R | žaluzie protidešťové Pz plech 1000x1000mm | kus | 1,000 | 2 160,00 | 2 160,00 | |
| PP | | | žaluzie protidešťové Pz plech 500x500mm | | | | | |
| 42 | K | 751510014 | Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2 | m | 2,500 | 1 940,00 | 4 850,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 | | | | | |
| D 772 | | | Podlahy z kamene | | | | | 41 528,28 |
| 43 | K | 772211313 | Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene umělého tl do 50 mm, max 12 kusů/m2 | m | 35,140 | 404,00 | 14 196,56 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene umělého tl do 50 mm, max 12 kusů/m2 | | | | | |
| VV | | | 7*4,0+2,72*2+0,85*2 | | | | | 35,140 |
| VV | | | Součet | | | | | 35,140 |
| 44 | M | 58381122R | obklad z umělého kamene tl 30mm | m2 | 13,178 | 2 020,00 | 26 619,56 | |
| PP | | | obklad z umělého kamene tl 30mm | | | | | |
| VV | | | (7*4,0+2,72*2+0,85*2)*0,3*1,25 | | | | | 13,178 |
| VV | | | Součet | | | | | 13,178 |
| 45 | K | 998772101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m | t | 1,205 | 591,00 | 712,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D 782 | | | Dokončovací práce - obklady z kamene | | | | | 326 655,83 |
| 46 | K | 782000111 | D+M obkladu stěn z kamene - kotvený včetně koruny z pískovcových desek a kvádrů - kompletní provedení včetně dodávky, kotvení, spárování a všech systémových doplňků | m2 | 41,964 | 7 695,35 | 322 927,67 | |
| PP | | | D+M obkladu stěn z kamene - kotvený včetně koruny z pískovcových desek a kvádrů - kompletní provedení včetně dodávky, kotvení, spárování a všech systémových doplňků | | | | | |
| VV | | | opěrná stěna | | | | | |
| VV | | | (7,35+4,38+4,2+7,35+4,2+4,8)*1,3 | | | | | 41,964 |
| VV | | | Součet | | | | | 41,964 |
| 47 | K | 998782101 | Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m | t | 3,777 | 987,07 | 3 728,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| VV | | | 41,964*0,05*1,8 | | | | | 3,777 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---------------------------------------------------------|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|------------------------------------------------|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16040-ZL

Stavba: COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7.5.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

801 538,01

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 801 538,01 | 168 322,98 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

969 860,99

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16040-ZL

Stavba: COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Místo: Datum: 07.05.2019

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2 Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

801 538,01 **969 860,99**

| | | | | |
|---------------|---------------------------------------------|------------|------------|------------|
| ZL22 | Drobné stavební změny a úpravy část2 | 801 538,01 | 969 860,99 | STA |
| ZL22 A | VCP Objekt č.57 | 148 847,43 | 180 105,39 | Soupis |
| ZL22 B | VCP Objekt č.56 | 487 789,75 | 590 225,60 | Soupis |
| ZL22 C | VZT změny tras v objektu č. 56 | 164 900,83 | 199 530,00 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL22 - Drobné stavební změny a úpravy část2

Soupis:

ZL22 A - VCP Objekt č.57

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

148 847,43

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 148 847,43 | 21,00% | 31 257,96 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

180 105,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL22 - Drobné stavební změny a úpravy část2

Soupis:

ZL22 A - VCP Objekt č.57

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

148 847,43

HSV - Práce a dodávky HSV

143 198,43

1 - Zemní práce

60 203,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 774,19

997 - Přesun sutě

1 072,80

998 - Přesun hmot

4 593,97

2 - Zakládání

555,84

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 720,07

5 - Komunikace pozemní

49 783,74

D2 - ZTI

4 494,30

PSV - Práce a dodávky PSV

5 649,00

751 - Vzduchotechnika

5 649,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL22 - Drobné stavební změny a úpravy část2

Soupis:

ZL22 A - VCP Objekt č.57

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

148 847,43

D HSV Práce a dodávky HSV

143 198,43

D 1 Zemní práce

60 203,52

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113107146 | Odstranění podkladu živičného tl 300 mm ručně | m2 | 33,525 | 504,03 | 16 897,61 | |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | "viz půdorysy, fezy" | | | | | |
| | VV | | (7,525*2+7,3)*1,5 | | 33,525 | | | |
| 2 | K | 113108442 | Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem | m2 | 33,525 | 33,16 | 1 111,69 | |
| | PP | | Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živičným pojivem | | | | | |
| 3 | K | 113152112 | Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného | m3 | 6,705 | 205,59 | 1 378,48 | |
| | PP | | Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drčeného | | | | | |
| | VV | | "viz půdorysy, fezy" | | | | | |
| | VV | | 33,525*0,2 | | 6,705 | | | |
| 4 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 16,763 | 70,74 | 1 185,81 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| | VV | | 33,525*0,5 | | 16,763 | | | |
| 5 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 16,763 | 243,17 | 4 076,26 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| 6 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 335,260 | 11,05 | 3 704,62 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | 16,763*20 "Přepočtené koeficientem množství" | | 335,260 | | | |
| 7 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 16,763 | 176,85 | 2 964,54 | |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| 8 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 24,138 | 154,75 | 3 735,36 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | VV | | 33,525*0,4*1,8 "Přepočtené koeficientem množství" | | 24,138 | | | |
| 9 | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 18,900 | 33,40 | 631,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 23,909 | 1 010,00 | 24 148,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | substrát pro trávníky VL | | | | | |
| | VV | | 18,9*1,1*1,15 | | 23,909 | | | |
| 11 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 18,900 | 18,20 | 343,98 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| 12 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,284 | 90,90 | 25,82 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | osivo směs travní parková | | | | | |
| | VV | | 18,9*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,284 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 19 774,19 | |
| 13 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 22,350 | 240,00 | 5 364,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| 14 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 24,585 | 164,00 | 4 031,94 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | | | | | |
| | VV | | 22,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 24,585 | | | |
| 15 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 9,500 | 198,00 | 1 881,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| 16 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 10,450 | 81,00 | 846,45 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | | | | | |
| | VV | | 9,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,450 | | | |
| 17 | K | 977311113 | Řezání stávajících konstrukcí komunikací | m | 30,850 | 248,00 | 7 650,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Řezání stávajících konstrukcí komunikací | | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 1 072,80 | |
| 18 | K | 997223845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 5,364 | 200,00 | 1 072,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | | | | | |
| | VV | | 33,525*0,1*1,6 | | 5,364 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 4 593,97 | |
| 19 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 15,776 | 192,00 | 3 028,99 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| 20 | K | 998223095 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m | t | 63,104 | 24,80 | 1 564,98 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m | | | | | |
| | VV | | 15,776*4 'Přepočtené koeficientem množství | | 63,104 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 555,84 | |
| 21 | K | 215901100 | Zhutnění podloží dle požadavku PD | m2 | 33,525 | 16,58 | 555,84 | |
| | PP | | Zhutnění podloží dle požadavku PD | | | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 720,07 | |
| 22 | K | 311231119 | Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti | m3 | 0,553 | 4 918,75 | 2 720,07 | |
| | PP | | Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti | | | | | |
| | VV | | zazdění okenních otvorů | | | | | |
| | VV | | (1,3*0,85*2*0,25) | | 0,553 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,553 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 49 783,74 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 564811112.1 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD fr. 0/32 tl 60 mm | m2 | 67,050 | 80,69 | 5 410,26 | |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm | | | | | |
| | VV | | 2 vrstvy štěrku celk. tloušťky 120 mm | | | | | |
| | VV | | 33,525*2 | | 67,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,050 | | | |
| 24 | K | 564841113.1 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD fr. 0/63 tl 140 mm | m2 | 67,050 | 166,91 | 11 191,32 | |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 140 mm | | | | | |
| | VV | | 2 vrstvy štěrku celk. tloušťky 280 mm | | | | | |
| | VV | | 33,525*2 | | 67,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,050 | | | |
| 25 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 11,175 | 331,00 | 3 698,93 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |
| | VV | | 22,35*0,5 | | 11,175 | | | |
| 26 | K | 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 11,175 | 5,80 | 64,82 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | | | | | |
| 27 | K | 577145111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 11,175 | 290,00 | 3 240,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 50 mm | | | | | |
| 28 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 40,230 | 313,00 | 12 591,99 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| | VV | | 22,35*1,5*1,2 | | 40,230 | | | |
| 29 | M | 59245301 | dlažba zámková profilová kraj 200x140x60mm přírodní | m2 | 44,253 | 307,00 | 13 585,67 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | dlažba zámková profilová kraj 200x140x60mm přírodní | | | | | |
| | VV | | 40,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 44,253 | | | |
| | D | D2 | ZTI | | | | 4 494,30 | |
| 30 | K | 721110918R00 | Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200 | kus | 1,000 | 1 868,02 | 1 868,02 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200 | | | | | |
| 31 | K | 721242116R00 | Lapač střešních splavenin litinový DN 125 | kus | 1,000 | 2 626,28 | 2 626,28 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PP | | Lapač střešních splavenin litinový DN 125 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 5 649,00 | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 5 649,00 | |
| 32 | K | 751398023 | Mtž větrací mřížky stěnové do 0,150 m2 | kus | 1,000 | 419,00 | 419,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2 | | | | | |
| 33 | M | 42972914R | Mřížka jednoduchá vnitřní 300x500mm | kus | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 | |
| | PP | | Mřížka jednoduchá vnitřní 300x500mm | | | | | |
| 34 | K | 751510014 | Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2 | m | 2,000 | 1 940,00 | 3 880,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL22 - Drobné stavební změny a úpravy část2

Soupis:

ZL22 B - VCP Objekt č.56

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

487 789,75

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 487 789,75 | 21,00% | 102 435,85 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

590 225,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL22 - Drobné stavební změny a úpravy část2

Soupis:

ZL22 B - VCP Objekt č.56

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Datum: 07.05.2019

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

487 789,75

HSV - Práce a dodávky HSV

443 674,24

5 - Komunikace pozemní

107 737,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 323,70

997 - Přesun sutě

34 454,80

998 - Přesun hmot

11 790,11

D5 - Budova 56

259 367,93

PSV - Práce a dodávky PSV

37 859,51

712 - Povlakové krytiny

7 931,78

713 - Izolace tepelné

13 056,08

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 157,75

751 - Vzduchotechnika

7 201,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 512,90

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 256,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL22 - Drobné stavební změny a úpravy část2

Soupis:

ZL22 B - VCP Objekt č.56

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

487 789,75

D HSV Práce a dodávky HSV

443 674,24

D 5 Komunikace pozemní

107 737,70

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 564801112 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm | m2 | 180,555 | 41,30 | 7 456,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | VV | | 1PP pod vestavbou | | | | | |
| | VV | | 66,060 | | 66,060 | | | |
| | VV | | 62,245 | | 62,245 | | | |
| | VV | | 1NP podél rampy - Zpětná montáž stávající zámkové dlažby tl. 60mm | | | | | |
| | VV | | 52,250 | | 52,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 180,555 | | | |
| 2 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 118,310 | 313,00 | 37 031,03 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| | VV | | 1PP pod vestavbou | | | | | |
| | VV | | ((3,3*8,35)+(15,5*6,5))-62,245 | | 66,060 | | | |
| | VV | | 1NP podél rampy - Zpětná montáž stávající zámkové dlažby tl. 60mm | | | | | |
| | VV | | 20,9*2,5 | | 52,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 118,310 | | | |
| 3 | M | 59245301 | dlažba zámková profilová kraj 200x140x60mm přírodní | m2 | 79,933 | 307,00 | 24 539,43 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | dlažba zámková profilová kraj 200x140x60mm přírodní | | | | | |
| | VV | | 1PP pod vestavbou | | | | | |
| | VV | | 66,06*1,1 | | 72,666 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,666 | | | |
| | VV | | 72,666*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 79,933 | | | |
| 4 | K | 596211211 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 62,245 | 282,00 | 17 553,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | | | | | |
| | VV | | 1.PP pod vestavbou | | | | | |
| | VV | | 62,245 | | 62,245 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,245 | | | |
| 5 | M | 59245213 | dlažba zámková profilová základní 196x161x80mm přírodní | m2 | 68,470 | 309,00 | 21 157,23 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | dlažba zámková profilová základní 196x161x80mm přírodní | | | | | |
| | VV | | 62,245*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 68,470 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|--------------|-------------------|------------------|
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 30 323,70 |
| 6 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 13,850 | 240,00 | 3 324,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | 1PP pod vestavbou | | | | | |
| | VV | | 8,35 | 8,350 | | | | |
| | VV | | 1NP podél rampy - Zpětná montáž stávající zámkové dlažby tl. 60mm | | | | | |
| | VV | | 5,5 | 5,500 | | | | |
| | VV | | Součet | 13,850 | | | | |
| 7 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 15,235 | 164,00 | 2 498,54 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | | | | | |
| | VV | | 13,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | 15,235 | | | | |
| 8 | K | 962042320 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 | m3 | 0,963 | 4 360,00 | 4 198,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3 | | | | | |
| | VV | | bourání atiky trafostanice | | | | | |
| | VV | | 5,5*0,5*0,35 | 0,963 | | | | |
| | VV | | Součet | 0,963 | | | | |
| 9 | K | 967031733 | Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm | m2 | 8,360 | 314,00 | 2 625,04 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | | | | | |
| | VV | | Bourání parapetního soklu | | | | | |
| | VV | | 20,9*0,4 | 8,360 | | | | |
| | VV | | Součet | 8,360 | | | | |
| 10 | K | 971033581 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm | m3 | 8,928 | 1 980,00 | 17 677,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm | | | | | |
| | VV | | Prostupy VZT stěnou do průměru potrubí 600mm | | | | | |
| | VV | | 1.N.P | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*0,4*25 | 3,600 | | | | |
| | VV | | 2.N.P | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*0,4*30 | 4,320 | | | | |
| | VV | | 3.N.P | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*0,35*8 | 1,008 | | | | |
| | VV | | Součet | 8,928 | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | | 34 454,80 |
| 11 | K | 997013117 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace | t | 20,488 | 784,79 | 16 078,78 | |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m | | | | | |
| 12 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 409,760 | 11,05 | 4 527,85 | |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 20,488*20 'Přepočtené koeficientem množství | 409,760 | | | | |
| 13 | K | 997013511 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 20,488 | 287,39 | 5 888,05 | |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 14 | K | 9970138011 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - čistá tříděná stavební | t | 15,838 | 132,64 | 2 100,75 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - čistá tříděná stavební | | | | | |
| | VV | | 20,488-4,65 | 15,838 | | | | |
| 15 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 4,650 | 1 260,08 | 5 859,37 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | | | | | |
| | VV | | 4,65 | 4,650 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 11 790,11 |
| 16 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 40,488 | 192,00 | 7 773,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| 17 | K | 998223095 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m | t | 161,952 | 24,80 | 4 016,41 | CS ÚRS 2019 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m | | | | | |
| VV | | | 40,488*4 'Přepočtené koeficientem množství | 161,952 | | | | |
| D D5 | | | Budova 56 | | | | | 259 367,93 |
| 21 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 5,500 | 28,74 | 158,07 | |
| PP | | | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | | | | | |
| 22 | K | 764-01/K | Oplechování horních ploch a nadezdívek z TiZn plechu kotvené rš 680 mm | m | 5,500 | 999,22 | 5 495,71 | |
| PP | | | Oplechování horních ploch a nadezdívek z TiZn plechu kotvené rš 680 mm | | | | | |
| 23 | K | 763122411 | SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30 | m2 | 160,360 | 618,99 | 99 261,24 | |
| PP | | | SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30 | | | | | |
| VV | | | 1.N.P. | | | | | |
| VV | | | 52,260 | 52,260 | | | | |
| VV | | | 2.N.P. | | | | | |
| VV | | | 48,600 | 48,600 | | | | |
| VV | | | 3.N.P. | | | | | |
| VV | | | 59,500 | 59,500 | | | | |
| VV | | | Součet | 160,360 | | | | |
| 24 | K | 612325422 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% | m2 | 248,189 | 187,91 | 46 637,19 | |
| PP | | | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% | | | | | |
| VV | | | Atrium stěny v 1.11 | | | | | |
| VV | | | (6,5+8,45)*8,02 | 119,899 | | | | |
| VV | | | 64,08+64,21 | 128,290 | | | | |
| VV | | | Součet | 248,189 | | | | |
| 25 | K | Pol24 | Oprava sociálního zázemí stávající | ks | 2,000 | 5 320,00 | 10 640,00 | |
| PP | | | Oprava sociálního zázemí stávající | | | | | |
| 26 | K | 764-15/K | Žlaby z TiZn plechu - atypický - kompletní provedení dle tabulky prvků 15/K | m | 7,265 | 1 669,06 | 12 125,72 | |
| PP | | | Žlaby z TiZn plechu - atypický - kompletní provedení dle tabulky prvků 15/K | | | | | |
| 27 | K | Pol27 | Ocelové výměny pro prosklené stěny | kg | 945,000 | 90,00 | 85 050,00 | |
| PP | | | Ocelové výměny pro prosklené stěny | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | 37 859,51 |
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | | 7 931,78 |
| 29 | K | 712771221 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5° | m2 | 30,932 | 29,84 | 923,01 | |
| PP | | | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5° | | | | | |
| VV | | | 1.NP podél rampy+ napojení na komunikaci | | | | | |
| VV | | | 20,9*1,48 | 30,932 | | | | |
| VV | | | Součet | 30,932 | | | | |
| 30 | M | 693343210.1 | drenážní nopová fólie | m2 | 40,908 | 171,33 | 7 008,77 | |
| PP | | | drenážní nopová fólie | | | | | |
| VV | | | 30,932*1,15 | 35,572 | | | | |
| VV | | | 35,572*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | 40,908 | | | | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | | 13 056,08 |
| 31 | K | 713151111 | Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek | m2 | 30,210 | 35,40 | 1 069,43 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve | | | | | |
| | VV | | Zateplení půdního prostoru nad 3.N.P. místn.č 3.02 | | | | | |
| | VV | | 30,210 | | | 30,210 | | |
| | VV | | Součet | | | 30,210 | | |
| 32 | M | 63153750 | deska minerální polotuhá prošívaná pro technickou izolaci 60 kg/m3 tl.120 mm | m2 | 30,814 | 389,00 | 11 986,65 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | deska minerální polotuhá prošívaná pro technickou izolaci 60 kg/m3 tl.120 mm | | | | | |
| | VV | | 30,21*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | | 30,814 | | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 5 157,75 | |
| 33 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 | m | 14,950 | 345,00 | 5 157,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40 | | | | | |
| | VV | | Odpad kondenzátu od klima jednotek | | | | | |
| | VV | | 8,45+6,5 | | | 14,950 | | |
| | VV | | Součet | | | 14,950 | | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 7 201,00 | |
| 34 | K | 751398023 | Mtž větrací mřížky stěnové do 0,150 m2 | kus | 1,000 | 419,00 | 419,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2 | | | | | |
| 35 | M | 42972914R | Mřížka jednoduchá vnitřní 300x500mm | kus | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 | |
| | PP | | Mřížka jednoduchá vnitřní 300x500mm | | | | | |
| 36 | K | 751510014 | Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2 | m | 2,800 | 1 940,00 | 5 432,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 4 512,90 | |
| 37 | K | 783401303 | Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 10,500 | 79,60 | 835,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým | | | | | |
| 38 | K | 783401313 | Odmaštění klempířských konstrukcí ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru | m2 | 10,500 | 57,70 | 605,85 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ředidlovým | | | | | |
| 39 | K | 783401401 | Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 10,500 | 10,80 | 113,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru ometením | | | | | |
| 40 | K | 783414201 | Základní antikoroziní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí | m2 | 10,500 | 97,20 | 1 020,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Základní antikoroziní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | | | | |
| | VV | | parapety | | | | | |
| | VV | | 30*0,35 | | | 10,500 | | |
| 41 | K | 783415101 | Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí | m2 | 10,500 | 90,80 | 953,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | | | | |
| 42 | K | 783417101 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí | m2 | 10,500 | 93,70 | 983,85 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | | | | | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 6 256,00 | |
| 43 | K | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný | hod | 16,000 | 391,00 | 6 256,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný | | | | | |
| | VV | | Místnost č.1.16 | | | | | |
| | VV | | Přesuny stávající pece | | | | | |
| | VV | | 4*4 | | | 16,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL22 - Drobné stavební změny a úpravy část2

Soupis:

ZL22 C - VZT změny tras v objektu č. 56

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ 26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

164 900,83

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 164 900,83 | 21,00% | 34 629,17 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

199 530,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL22 - Drobné stavební změny a úpravy část2

Soupis:

ZL22 C - VZT změny tras v objektu č. 56

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč: Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Datum: 07.05.2019

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

164 900,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

COV uměleckoprůmyslové SUPŠS Kamenický Šenov

Objekt:

ZL22 - Drobné stavební změny a úpravy část2

Soupis:

ZL22 C - VZT změny tras v objektu č. 56

Místo:

Datum: 07.05.2019

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "CLE+STAMO COV K. Šenov", ved. Společní

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

164 900,83

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|-------------------------------------------|----|--------|----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol29 | Přechod 500x330/630x200, délka 300mm | ks | 3,000 | 850,65 | 2 551,95 | |
| | PP | | Přechod 500x330/630x200, délka 300mm | | | | | |
| 2 | K | Pol30 | Odskok 630x200, délka 300mm, odskok 130mm | ks | 8,000 | 850,65 | 6 805,20 | |
| | PP | | Odskok 630x200, délka 300mm, odskok 130mm | | | | | |
| 3 | K | Pol31 | Trouba 500x330/1000 VP | ks | 8,000 | 1 284,89 | 10 279,12 | |
| | PP | | Trouba 500x330/1000 VP | | | | | |
| 4 | K | Pol32 | Trouba 500x330/500 VP | ks | 6,000 | 850,65 | 5 103,90 | |
| | PP | | Trouba 500x330/500 VP | | | | | |
| 5 | K | Pol33 | Oblouk 90° 330x500, R50 | ks | 7,000 | 1 249,31 | 8 745,17 | |
| | PP | | Oblouk 90° 330x500, R50 | | | | | |
| 6 | K | Pol34 | Oblouk 45° 200x630 | ks | 10,000 | 952,22 | 9 522,20 | |
| | PP | | Oblouk 45° 200x630 | | | | | |
| 7 | K | Pol35 | Trouba 500x370/350 | ks | 6,000 | 850,65 | 5 103,90 | |
| | PP | | Trouba 500x370/350 | | | | | |
| 8 | K | Pol36 | Přechod 560x315/500x370, délka 300mm | ks | 4,000 | 850,65 | 3 402,60 | |
| | PP | | Přechod 560x315/500x370, délka 300mm | | | | | |
| 9 | K | Pol37 | Přechod 500x370/560x315, délka 200mm | ks | 4,000 | 850,65 | 3 402,60 | |
| | PP | | Přechod 500x370/560x315, délka 200mm | | | | | |
| 10 | K | Pol38 | Přechod 630x315/500x400, délka 300mm | ks | 2,000 | 850,65 | 1 701,30 | |
| | PP | | Přechod 630x315/500x400, délka 300mm | | | | | |
| 11 | K | Pol39 | Přechod 500x400/630x315, délka 200mm | ks | 1,000 | 850,65 | 850,65 | |
| | PP | | Přechod 500x400/630x315, délka 200mm | | | | | |
| 12 | K | Pol40 | Trouba 500x400/350 | ks | 1,000 | 850,65 | 850,65 | |
| | PP | | Trouba 500x400/350 | | | | | |
| 13 | K | Pol41 | Tlumič hluku 160/600 dB při 500 Hz | ks | 3,000 | 2 217,18 | 6 651,54 | |
| | PP | | Tlumič hluku 160/600 dB při 500 Hz | | | | | |
| 14 | K | Pol42 | Tlumič hluku 100/600 dB při 500 Hz | ks | 2,000 | 1 680,96 | 3 361,92 | |
| | PP | | Tlumič hluku 100/600 dB při 500 Hz | | | | | |
| 15 | K | Pol43 | Oblouk 90° D180 - SAFE | ks | 5,000 | 731,81 | 3 659,05 | |
| | PP | | Oblouk 90° D180 - SAFE | | | | | |
| 16 | K | Pol44 | Oblouk 90° D250 - SAFE | ks | 2,000 | 931,53 | 1 863,06 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | PP | Oblouk 90° D250 - SAFE | | | | | |
| 17 | K | Pol45 | Oblouk 45° D180 - SAFE | ks | 10,000 | 460,88 | 4 608,80 | |
| | | PP | Oblouk 45° D180 - SAFE | | | | | |
| 18 | K | Pol46 | Trouba SPIRO D250, 3m | ks | 1,000 | 1 100,77 | 1 100,77 | |
| | | PP | Trouba SPIRO D250, 3m | | | | | |
| 19 | K | Pol47 | Oblouk 90° D200 - SAFE | ks | 10,000 | 749,97 | 7 499,70 | |
| | | PP | Oblouk 90° D200 - SAFE | | | | | |
| 20 | K | Pol48 | Oblouk 90° D160 - SAFE | ks | 10,000 | 606,88 | 6 068,80 | |
| | | PP | Oblouk 90° D160 - SAFE | | | | | |
| 21 | K | Pol49 | Oblouk 45° D160 - SAFE | ks | 12,000 | 606,88 | 7 282,56 | |
| | | PP | Oblouk 45° D160 - SAFE | | | | | |
| 22 | K | Pol50 | Oblouk 100° D100 - SAFE | ks | 20,000 | 416,44 | 8 328,80 | |
| | | PP | Oblouk 100° D100 - SAFE | | | | | |
| 23 | K | Pol51 | Oblouk 45° D100 - SAFE | ks | 20,000 | 365,65 | 7 313,00 | |
| | | PP | Oblouk 45° D100 - SAFE | | | | | |
| 24 | K | Pol52 | Oblouk 90° D225 - SAFE | ks | 6,000 | 802,41 | 4 814,46 | |
| | | PP | Oblouk 90° D225 - SAFE | | | | | |
| 25 | K | Pol53 | Oblouk 45° D225 - SAFE | ks | 6,000 | 611,96 | 3 671,76 | |
| | | PP | Oblouk 45° D225 - SAFE | | | | | |
| 26 | K | Pol54 | Oblouk 90° D250 - SAFE | ks | 4,000 | 848,11 | 3 392,44 | |
| | | PP | Oblouk 90° D250 - SAFE | | | | | |
| 27 | K | Pol55 | Trouba SPIRO D200, 3m | ks | 4,000 | 872,23 | 3 488,92 | |
| | | PP | Trouba SPIRO D200, 3m | | | | | |
| 28 | K | Pol56 | Trouba 250x200/400 | ks | 1,000 | 850,65 | 850,65 | |
| | | PP | Trouba 250x200/400 | | | | | |
| 29 | K | Pol57 | Odskok přechodový 250x250/250x200, délka 300mm, odskok 70mm | ks | 8,000 | 850,65 | 6 805,20 | |
| | | PP | Odskok přechodový 250x250/250x200, délka 300mm, odskok 70mm | | | | | |
| 30 | K | Pol58 | Přechod 250x200/250x250, délka 200mm | ks | 1,000 | 850,65 | 850,65 | |
| | | PP | Přechod 250x200/250x250, délka 200mm | | | | | |
| 31 | K | Pol59 | Trouba 1000x200/400 | ks | 1,000 | 1 020,78 | 1 020,78 | |
| | | PP | Trouba 1000x200/400 | | | | | |
| 32 | K | Pol60 | Odskok přechodový 1000x250/1000x200, délka 300mm, odskok 70mm | ks | 2,000 | 850,65 | 1 701,30 | |
| | | PP | Odskok přechodový 1000x250/1000x200, délka 300mm, odskok 70mm | | | | | |
| 33 | K | Pol61 | Přechod 1000x200/1000x250, délka 200mm | ks | 4,000 | 850,65 | 3 402,60 | |
| | | PP | Přechod 1000x200/1000x250, délka 200mm | | | | | |
| 34 | K | Pol62 | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 04.0 4. 2019 | hod | 2,000 | 276,33 | 552,66 | |
| | | PP | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 04.0 4. 2019 | | | | | |
| 35 | K | Pol63 | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 08. 04. 2019 | hod | 2,000 | 276,33 | 552,66 | |
| | | PP | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 08. 04. 2019 | | | | | |
| 36 | K | Pol64 | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 09. 04. 2019 | hod | 11,000 | 276,33 | 3 039,63 | |
| | | PP | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 09. 04. 2019 | | | | | |
| 37 | K | Pol65 | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 10. 04. 2019 | hod | 4,000 | 276,33 | 1 105,32 | |
| | | PP | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 10. 04. 2019 | | | | | |
| 38 | K | Pol66 | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 11. 04. 2019 | hod | 5,000 | 276,33 | 1 381,65 | |
| | | PP | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 11. 04. 2019 | | | | | |
| 39 | K | Pol67 | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 12. 04. 2019 | hod | 2,000 | 276,33 | 552,66 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | PP | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 12. 04. 2019 | | | | | |
| 40 | K | Pol68 | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 15. 04. 2019 | hod | 2,000 | 276,33 | 552,66 | |
| | | PP | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 15. 04. 2019 | | | | | |
| 41 | K | Pol69 | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 16. 04. 2019 | hod | 2,000 | 276,33 | 552,66 | |
| | | PP | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 16. 04. 2019 | | | | | |
| 42 | K | Pol70 | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 17. 04. 2019 | hod | 4,000 | 276,33 | 1 105,32 | |
| | | PP | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 17. 04. 2019 | | | | | |
| 43 | K | Pol71 | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 18. 04. 2019 | hod | 3,000 | 276,33 | 828,99 | |
| | | PP | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 18. 04. 2019 | | | | | |
| 44 | K | Pol72 | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 19. 04. 2019 | hod | 4,000 | 276,33 | 1 105,32 | |
| | | PP | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 19. 04. 2019 | | | | | |
| 45 | K | Pol73 | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 23. 04. 2019 | hod | 4,000 | 276,33 | 1 105,32 | |
| | | PP | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 23. 04. 2019 | | | | | |
| 46 | K | Pol74 | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 24. 04. 2019 | hod | 2,000 | 276,33 | 552,66 | |
| | | PP | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 24. 04. 2019 | | | | | |
| 47 | K | Pol75 | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 25. 04. 2019 | hod | 4,000 | 276,33 | 1 105,32 | |
| | | PP | Úprava trasy VZT potubí ve spolupráci ze stavbou kolize PD, SD - 25. 04. 2019 | | | | | |
| 48 | K | Pol76 | Montážní, těsnící a spojovací materiál | kpl | 1,000 | 4 752,00 | 4 752,00 | |
| | | PP | Montážní, těsnící a spojovací materiál | | | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---------------------------------------------------------|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|------------------------------------------------|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |