

Dodatek č. 7

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/1913/2018

"Rekonstrukce budovy "D"

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 Libereckého Kraje

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

dále jen „objednatel“

a

CL-EVANS s.r.o.

se sídlem Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČO: 26768607

DIČ: CZ26768607

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. [REDACTED], jednatel

Ing. [REDACTED] jednatel

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

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

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 02.10.2018 smlouvu o provedení stavby, vedenou

objednatel pod č. OLP/1913/2018, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu " Rekonstrukce budovy "D", dne 18.01.2019 smluvní strany uzavřely dodatek č. 1, dne 26.03.2019 smluvní strany uzavřely dodatek č. 2 a dne 26.06.2019 smluvní strany uzavřely dodatek č. 3, dne 26.8.2019 smluvní strany uzavřely dodatek č. 4, dne 07.01.2020 smluvní strany uzavřely dodatek č. 5 a dne 20.03.2020 smluvní strany uzavřely dodatek č. 6 (dále jen „smlouva“).

2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4, odst. 5 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 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 19.972.160,14 Kč bez DPH, tj. 24.166.313,77 Kč.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	274 034 819,02 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4 odst.5 zákona č. 134/2016 bez DPH - vícepráce	32.117.973,87 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4 a odst. 5 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce	12.145.813,73 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení víceprací a odečtení méněprací bez DPH)	294.006.979,16 Kč
DPH 21 %	61.741.465,62 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy včetně DPH	355.748.444,78 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 a zněním dodatku č. 5.

Článek II. **Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: ZL č. 7, oceněný soupis prací, bankovní

záruka.

3. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva 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. 874/20/RK ze dne 19.05.2020.

V Liberci dne 03.06.2020

V České Lípě dne 29.5.2020

.....
Ing. Jan Sviták

.....
[redacted]
jednatel

.....
[redacted]
jednatel

OZNÁMENÍ ZMĚNY		Číslo OZ: 7		
Zhotovitel:	CL-EVANS s.r.o.			
Investor:	Liberecký kraj	Datum: 11.05.2020		
Název akce: Rekonstrukce budovy „D“				
Způsob odeslání / předání datum: 11.05.2020	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:				
	Rozpočet dle SOD, ÚRS 2018- II, ÚRS 2019- I			
Předmět změn:				
<u>Změna dle § 222 odst. 4 zákona 134/2016 Sb.</u>				
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.				
<u>7.95.1 Změny VZT KULK</u>				
Popis a zdůvodnění změny:				
SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ – KULK, D				
D1.1 zařízení č.11 - větrání kanceláří a hygienického zázemí KULK a PI ve 3. a 2.NP a části mezaninu				
Nově centrální vzt. jednotka osazena vodním ohřívacem a vodním chladičem vzduchu (původně bez tohoto).				
Nově toto zařízení větrá kanceláře ve 2. a 3. NP (přívod vzduchu). Odsávání vzduchu je přes sociální zařízení (jako původně), změnily se umístění stoupaček u odsávání.				
Nově byl navýšen počet přívodních výústek pro větrání kanceláří a nově byly instalovány do kanceláří tzv. přeslechové stěnové mřížky. Kruhové vzt. potrubí bylo nahrazeno čtyřhranným.				
Byly upraveny délky přívodního vzt. potrubí a jeho průřezy (navýšení).				
Jinak jsou vedena vzt. potrubí ve strojovně vzt. v 5. NP, zvýšila se výměra vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace, jsou navíc i požární klapky.				
D1 zařízení č. 100 – kompresorovna v 1. NP (původně zař. č. 18.06)				
Jsou nově respektovány požadavky technologie na zař. vzt. Místo přirozeného větrání je navrženo nucené, podtlakové. Nově instalován odsávací ventilátor, klapky, žaluzie, výústky. Nově je i vzt. potrubí a tepelné izolace.				
D3 zařízení č. 105 – sklad v 1. NP, odsávání				
Nově vytvořená stavební dispozice, nově nucené větrání, axiální ventilátor, požární stěnový uzávěr S, protidešťová žaluzie, vzt. potrubí, tepelná izolace.				
KULK – objekt D				
D1 zařízení č. 01 – větrání jídelny				
Nové a upravené rozvody vzt. potrubí v jídelně a saloncích. Úprava vedení vzt. potrubí ve stroj.				

vzt. v 5. NP. Navýšení výměry vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace, navíc požární klapky, žaluzie, anemostaty , výústky.

D2 zařízení č. 02 větrání kuchyně, připraven a soc. zař. zaměstnanců kuchyně

Nově je vzt. jednotka umístěna ve strojovně vzt. ve 4. NP. Nově jsou vedena vzt. potrubí v kuchyni a v přípravných i skladech, navíc jsou požární klapky, nově je vedeno vzt. potrubí ve stroj. vzt. (P,O,S,V), nově je větráno soc. zař. zaměstnanců samostatným vzt. zařízením s novým odsávacím ventilátorem.

Zvýšil se výměr vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace.

D4 zařízení 03 – větrání hygienického zázemí kuchyně

Nově je výfuk a sání vzduchu rozděleno, jsou úpravy ve vedení vzt. potrubí, potrubí čtyřhranné. Je nárůst výměry vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace, navíc jsou i požární klapky.

D5 zařízení č. 05 – větrání společných prostor v 1. NP a mezaninu

Je úprava vedení vzt. potrubí na výfuku a sání, ve strojovně vzt. též, je upraveno přívodní a odsávací vzt. potrubí, navíc je větrána ještě jedna místnost.

Byla navýšena výměra vzt. potrubí, tepelné izolace. Nově jsou ještě žaluzie protidešťové.

D6 zařízení č. 09 – větrání hygienického zázemí CYKLO, KULK

Nově vedeno sací vzt. potrubí přes 1. NP k fasádě, úprava vedení přívodního a odsávacího potrubí. Výfuk vzduchu veden do stroj. vzt. v 5. NP.

Navýšení výměry vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace, požární klapky.

D8 zařízení č. 15 – větrání spisoven KULK ve 2. NP a vstupní haly

Vzt. jednotka přesunuta do jiné strojovny (původně pro chlazení). Je úprava vzt. potrubí ve stroj. vzt., úprava vedení potrubí z důvodu dispozičních a stavebních změn a vedení vzt. potrubí pro CHÚC B.

Je navýšení výměry vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace.

D9 zařízení č. 17.01 – CHÚC B

Jinak vedené vzt. potrubí v 1. NP, nová sací žaluzie, nově výdechový element na střeše (typový výrobek fy TROX)

D10 zařízení č. 17.02 – CHÚC A

Nově je protidešťová žaluzie, nově je na výdech vzduchu instalováno typové zařízení od fy TROX.

D13 zařízení č. 18.04 – technické zázemí pro KULK (nově zař. č 104)

Instalována klima jednotka (požadavek technologie), Qchc cca 3,5 kW, vč. svazku Cu potrubí, venkovní kondenzační jednotka.

D14 zařízení č. 18.07 – větrání technického zázemí (nově zař. č. 101), výměník

Nově odsávací ventilátor , dle požadavku technologie, nově vzt. potrubí, výústky, klapky, žaluzie, tepelná izolace.

D15 zařízení č. 18.08 – větrání strojovny chlazení v 5. NP

Nově umístěna v 5. NP. Větší vzduchový výkon ventilátoru, vzt. potrubí vedeno přes stroj. vzt. Navýšení výměry vzt. potrubí, tepelné izolace, žaluzie, uzavírací klapky S.

D16 zařízení č. 18.09 – strojovna chladíren a mrazíren (na úrovni mezaninu)

Výkonnější odsávací ventilátor, sání vzduchu z venkovního prostoru, výfuk nad střechu. Navýšení výměry vzt. potrubí, tepelné izolace, nově výústky, klapky S, žaluzie, výfuková hlavice.

D17 zařízení č. 18.10 – větrání elektrických rozvaděčů (mezanin až 4.NP)

Nově vše větráno jedním větším odsávacím ventilátorem. Výfukové vzt. potrubí vedeno do stroj.

vzt. v 5. NP a přes schodiště do čelní fasády strojovny.

Je zde navýšení výměr vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace, navíc i tři požární klapky.

Méněpráce: - 3 131 587,95 Kč bez DPH

Vícepráce: 4 808 644,85 Kč bez DPH

změna celkem: 1 677 056,90 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.100. Komunikace okolo objektu

Popis a zdůvodnění změny:

S ohledem na další plánovanou výstavbu v areálu komplexu libereckého kraje dochází k optimalizaci projekčního řešení zpevněných ploch a komunikací. V projektu není vůbec řešena zadní část objektu, kde bude provedeno dorovnění a zhutnění terénu, včetně obsypání anglických dvorků.

Méněpráce: - 355 253,71 Kč bez DPH

Vícepráce: 350 948,17 Kč bez DPH

změna celkem: - 4 305,54 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.104. AV technika

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě dodatečného požadavku PI bude provedena příprava pro montáž koncových zařízení do prostoru zasedacích místností podnikatelského inkubátoru. Jedná se o přípravu pro montáž například projekčních pláten, dataprojektorů, LCD displejů, zvukových repro soustav, atd.

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH

Vícepráce: 51 000,35 Kč bez DPH

změna celkem: 51 000,35 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.128. MAR doplnění - požární klapky

Popis a zdůvodnění změny:

Je nutné doplnění řízení požárních klapek z důvodu jejich navýšení. Dodávka a montáž požárních klapek je řešena v rámci ZL95 - VZT rozvody.

Méněpráce: - 1 126,00 Kč bez DPH

Vícepráce: 48 496,50 Kč bez DPH

změna celkem: 47 270,50 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.129. Elektro - navýšení zásuvkových okruhů pro PI a pro kuchyňské linky

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě dodatečného požadavku bude provedeno navýšení zásuvkových okruhů pro PI v dílnách 1NP a pro kuchyňské linky.

Méněpráce: - 8 716,17 Kč bez DPH

Vícepráce: 394 188,17 Kč bez DPH

změna celkem: 385 472,00 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.140. Hliníkový pohled 1NP - snížení rozsahu

Popis a zdůvodnění změny:

Nebude proveden hliníkový pohled v místnosti 1.18. Jedná se o multifunkční prostor, o kterém se do budoucna rozhodne jeho přesné využívání.

Méněpráce: - 61 282,61 Kč bez DPH

Vícepráce: 0,00 Kč bez DPH

změna celkem: - 61 282,61 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

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.

7.24. Zábradlí – změny a doplnění

Popis a zdůvodnění změny:

Ve smluvním výkazu výměr chybí zábradlí na schodiště číslo 3,4,5. Na schodišti číslo 2 bylo původně navrženo skleněné zábradlí, které se nahradí ocelovým zábradlím s výplní z tahokovu v prostoru zrcadla schodiště a ocelovým madlem po obvodu schodiště. Toto řešení přinese finanční úsporu, která pokryje náklady na chybějící zábradlí. Schodiště číslo 3 bude mít na vnější straně nerezové zábradlí namísto původně navrhovaného skleněného zábradlí. Změna se provádí z důvodu čištění prosklené stěny, která je vzdálená 14 cm od zábradlí. Tato změna zároveň přinese cenovou úsporu.

Méněpráce: - 2 339 830,00 Kč bez DPH

Vícepráce: 1 932 467,61 Kč bez DPH

změna celkem: - 407 362,39 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.95.2. VZT PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR- KULK D

Popis a zdůvodnění změny:

D1 zařízení 04 – větrání hygienického zázemí zaměstnanců PI nebylo řešeno v projektové dokumentaci pro provedení stavby. Bude provedeno samostatné sání a výfuk vzduchu, nově vedeno vzt. potrubí v soc. zařízení, čtyřhranné potrubí. Ve smluvním VV chybí výměry vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace, požární klapky.

D2 zařízení č. 06 – větrání prostoru PI v 1. NP

Nebylo řešeno v projektové dokumentaci pro provedení stavby sání čerstvého vzduchu z fasády

mezaninu. Výfuk vzduchu je veden do strojovny vzt. v 5. NP a do její boční fasády.
Ve smluvním VV chybí vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace, požární klapky, žaluzie.

D3 zařízení č. 07 – větrání zasedací místnosti ve 2. NP, PI

Nebyla provedena koordinace s profesemi v projektové dokumentaci pro provedení stavby vzt. potrubí čtyřhranné, nové přívodní a odsávací výústky. Výfukové vzt. potrubí je veden do stroj. vzt. v 5. NP a dále do čelní fasády strojovny.

Tím se navýšila výměra vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace, navíc požární klapky, žaluzie.

D4 zařízení č. 08 – větrání zasedací místnosti ve 3. NP, PI

Nebyla provedena koordinace s profesemi v projektové dokumentaci pro provedení stavby vzt. potrubí čtyřhranné, nové přívodní a odsávací výústky. Sání a výfuk vzduchu samostatnými vzt. potrubími. Sání a výfuk vzduchu veden do stroj. vzt. v 5. NP a přes chodbu do čelní stěny strojovny.

Zvýšil se výměr vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace, požární klapky.

D5 zařízení č. 16 – větrání velkoprostorové kanceláře ve 3. NP, PI

V projektové dokumentaci pro provedení stavby nebyla koordinace s profesemi je nutné vyřešit větrání v místnosti, kde toto nebylo projektant řešeno. Nově vedeno vzt. potrubí ve strojovně vzt. v 5. NP, výfuk do čelní stěny strojovny, sání z boční stěny, nově protidešťové žaluzie.

Ve smluvním VV chybí výměry vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace, anemostaty a výústky.

D6 zařízení č. 13 – větrání hygienického zázemí a šatna ve 3. NP, PI

Nedostatečně řešeno v projektové dokumentaci pro provedení stavby sání čerstvého vzduchu z mezaninu, výfuk vzduchu veden do strojovny vzt. v 5. NP.

Zvýšil se tím výměr vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace.

D7 zařízení č. 10 – větrání kuchyněk bylo nedostačující

Nově místo axiálních ventilátorů radiální, byla zvětšena dimenze vzt. potrubí. Výfuky vedeny do stroj. vzt. v 5. NP, do boční fasády.

Ve smluvním VV chyběla výměra vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace.

D8a zařízení č. 200 – větrání rámařství

Nebylo řešeno v projektové dokumentaci pro provedení stavby je nutné provést odvětrání místností - vzt. jednotka, vzt. potrubí, výústky, žaluzie, tlumiče hluku, vzt. potrubí, tepelné izolace.

Méněpráce: - 641 119,80 Kč bez DPH

Vícepráce: 1 790 588,49 Kč bez DPH

změna celkem: 1 149 468,69 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.103. EPS

Popis a zdůvodnění změny:

S ohledem na zvýšení bezpečnosti objektu budou doplněny opticko-kouřové hlásiče nad podhledy v kancelářích vzhledem k vedení rozvodů vzduchotechniky. Dále bude doplněno ovládání dveří mezi jídelnou a salónekem, dveří na terasu ve 2NP, dveří u exteriérového výtahu. Nebylo řešeno v projektové dokumentaci pro provedení stavby.

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH

Vícepráce: 515 675,22 Kč bez DPH

změna celkem: 515 675,22 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.106. Silnoproud dodatečné změny

Popis a zdůvodnění změny:

V projektové dokumentaci a výkazu výměr bylo shledáno nekompletní chybějící provedení elektroinstalace a je nutné doplnění, došlo k optimalizaci a doplnění chybějících rozvodů elektro, doplnění rozvaděčů dle nových rozvodů. Dále se změny také dotýkají nových koncepcí po revizi všech profesí, které nebyly v rámci zpracování projektové dokumentace pro provedení stavby zkoordinovány v rozvržení budovy a jejího využití.

ZL 106.1 montáž rozvaděčů 4.NP

V projektové dokumentaci společnosti STATIKA – DYNAMIKA s.r.o., nebylo počítáno s ukončením přívodních kabelů pro 4.NP což je v rozporu s normami ČSN, kdy pro účely revize musí být veškeré kabely bezpečně zakončeny. Volný vývod bez ukončení tomuto neodpovídá. Ve výkazu výměr s ukončovací skříní také nebylo počítáno. Proto bylo rozhodnuto o dodávce rozvodných skříní, ze kterých bude nájemník připojovat své rozvody a zařízení.

V ZL 13 byla naceněna pouze dodávka rozvaděčů, zde řešíme montáž zmíněných rozvaděčů

ZL 106.2 Změna projektanta - jímací soustava včetně svodů

V projektové dokumentaci a výkazu výměr vznikly z důvodu pochybení zpracovatele původní projektové dokumentace, společnosti STATIKA - DYNAMIKA s.r.o chyby v řešení jímací soustavy včetně svodů. Projekční řešení se nedalo použít na stávající objekt rekonstruované budovy „D“ . V návaznosti na nové řešení dochází k odpočtům nepotřebného materiálu z původního VV. A následnému přípočtu nového řešení a především norem ČSN.

Doplnění v návaznosti na změny dle nových projekčních řešení (VZT, chlazení apod.)

ZL 106.3 - Doplnění PBZ

V projektové dokumentaci a výkazu výměr vznikly z důvodu pochybení zpracovatele původní projektové dokumentace, společnosti STATIKA-DYNAMIKA s.r.o chyby systému CBS (Centrální bateriový systém). Na počet nouzových svítidel neodpovídal počet přívodních kabelů pro jednotlivé okruhy napájené z CBS. Dále dle nového rozložení místností a požárních úseků došlo k přepracování systému CBS na základě požadavků investora a norem ČSN. Navýšení počtu svítidel vychází z nového výpočtu umělého osvětlení při výpadku el. energie (Nouzový stav).

Doplnění v návaznosti na změny nových koncepcí využití prostor budovy včetně dalších zjištěných nedostatků původního výkazu výměr a PD

ZL 106.4 – Změna projektanta – provizorní provoz

V návaznosti na nutnost zachovat chod nájemníků v prostorách rekonstruované budovy „D“ a navazujícího objektu „E“ došlo k úpravě elektro rozvodů tak aby byly především dodrženy normy ČSN. Původní projektová dokumentace zpracovaná společností STATIKA-DYNAMIKA s.r.o. tuto problematiku nezahrnovala. K těmto krokům také došlo z důvodu přesunutí TS (ZL-07) a s tím související změny trasování přívodních kabelů.

ZL 106.5 – Doplnění rozvaděčů dle nových projekčních řešení včetně kabeláže KULK

Na základě nových projekčních řešení, které vznikly především pochybením zadávací PD, je nutné změny zahrnout i do rozvodných skříní, kde je potřeba doplnit jištění pro nové okruhy. Jedná se především o doplnění přívodů pro PK, FCU, technologie MaR a, přívodů pro prostor terasy a dalších technologických zařízeních zmíněných v těchto změnových listech. Každá změna na koncovém zařízení se prakticky dotýká i samotné rozvodné skříně. Zde je třeba dbát především na množství komponent montovaných do rozvodných skříní a přepočet oteplení tak

aby vše odpovídalo normám ČSN. Při navýšení příkonů rozváděčů (v návaznosti na doplňování tech. Zař.) bylo nutné také přepočítat průřez přírodních kabelů a navýšení průřezů na základě proudové zatížitelnosti dle výrobců případně ČSN. Při změnách konstrukčních prvků budovy a jejího technologického vybavení dochází také k úpravě tras které si vyžádaly navýšení výměry kabeláže oproti původní PD

ZL 106.6 – Doplnění rozváděčů dle nových projekčních řešení včetně kabeláže PI

Na základě nových projekčních řešení, které vznikly především pochybením zadávací PD, je nutné změny zahrnout i do rozvodných skříní, kde je potřeba doplnit jištění pro nové okruhy. Jedná se především o doplnění přívodů pro PK, FCU, technologie MaR a, přívodů pro prostor terasy a dalších technologických zařízeních zmíněných v těchto změnových listech. Každá změna na koncovém zařízení se prakticky dotýká i samotné rozvodné skříně. Zde je třeba dbát především na množství komponent montovaných do rozvodných skříní a přepočet oteplení tak aby vše odpovídalo normám ČSN. Při navýšení příkonů rozváděčů (v návaznosti na doplňování tech. Zař.) bylo nutné také přepočítat průřez přírodních kabelů a navýšení průřezů na základě proudové zatížitelnosti dle výrobců případně ČSN. Při změnách konstrukčních prvků budovy a jejího technologického vybavení dochází také k úpravě tras které si vyžádaly navýšení výměry kabeláže oproti původní PD.

ZL 106.7 - Doplnění kabeláže pro rozváděče MaR 9 a 11-15 - neobsaženo ve VV

Pro rozváděče MaR 9,11,12,13,14 a 15 nebylo ve VV kalkulováno s jejich přívodními kabely (chyba zadávací dokumentace a VV).

Doplnění předchozího ZL na základě nově zjištěných skutečností a přesunu zařízení v rámci koordinace stavby.

ZL 106.8 - Osvětlení 5.NP

Osvětlení 5.NP nebylo součástí původní PD. Potřeba osvětlení vznikla na základě projekčních změn technologického zařízení (Chiller, VZT jednotka) a také na základě nutnosti dodržet v prostorech normy ČSN na osvětlení. V této souvislosti dochází také k navýšení počtu jisticích prvků v rozváděčích (toto řeší samostatný list tohoto ZL).

ZL 106.9 - Doplnění vývodů v ESI podle aktualizované tabulky MaR k 10.6.2019

Doplnění vývodů na základě požadavků profese MaR a jejich technologického zařízení. V této souvislosti dochází také k navýšení počtu jisticích prvků v rozváděčích (toto řeší samostatný list tohoto ZL).

ZL 106.10 - Elektroinstalace SLN 4.NP - 4.100-4.103 - KULK

Nebylo obsaženo v původní PD a VV. Ke změně elektroinstalace v dotčených místnostech dochází z důvodu technologického přesunu zařízení. Tím pádem došlo k přeskupení místností a jejich účelu.

Vyčíslení prací a dodávky materiálu v návaznosti na změny provedené při přesunu VZT a CHILLERU do 4. respektive 5.NP. Kde v dotčených prostorách byla již hotova nová instalace, kterou bylo nutné upravit případně zcela vyměnit včetně kabelových tras.

ZL 106.11 - Elektroinstalace SLN 3.NP - topná rohož - doplnění dle požadavků

Doplnění dle nových projekčních řešení

ZL 106.12 - Rozváděč pro EC

Doplnění elektroinstalačního materiálu a prací při renovaci kabelových rozvodů v prostorách energocentra.

ZL 106.13 - Kabelové přívody pro prostor terasy

Jedná se o doplnění kabelových přívodů pro osvětlení terasy a schodiště vedoucí na terasu

objektu. Osvětlení schodiště je nutné zajistit s ohledem na ČSN. Dále budou doplněny přívodní kabely pro zásuvkové obvody pro případnou instalaci zařízení v rámci nájmu. V této souvislosti dochází také k navýšení počtu jisticích prvků v rozváděcích (toto řeší samostatný list tohoto ZL). Doplnění elektromontážních prací a materiálu v návaznosti na další změny včetně potřeby nového rozváděče pro tento prostor.

ZL - 106.14 - kabelový přívod pro R.FVE

Tato změna byla vyvolána na základě požadavku investora o vybudování FVE elektrárny na rekonstruovaném objektu „D“. Specifikace byla naceněna na základě podkladů obdržených od projekční firmy, která navrhuje systém FVE za dodržení všech předepsaných norem ČSN.

Kabelová trasa v prostorách 5.NP

ZL 106.15 - Požadavek Investora - rezervní kabely EC – budova „D“

Na základě požadavků investora, bylo dohodnuto, že v době výkopových prací a s tím spojené pokládky kabelového vedení mezi objektem „D“ a Energocentrem budou doplněny rezervní kabely pro případ následné potřeby komunikace mezi objekty, a tím i navýšení možnosti dodatečných změn v technologickém zařízení bez nutnosti řešení kabelových tras.

ZL 106.16 - Výkopy pro páteřní kabelové trasy budovy D

V projektové dokumentaci společnosti STATIKA – DYNAMIKA s.r.o., nebylo počítáno s elektromontážním materiálem a pracemi uložení pro páteřní rozvody. Tyto rozvody byly umístěny pod podlahu 1.NP.

ZL 106.17 - Doplnění kabelů pro požární klapky 1F - 3.+4.NP

V projektové dokumentaci a výkazu výměr vznikly z důvodu pochybení zpracovatele původní projektové dokumentace, společnosti STATIKA - DYNAMIKA s.r.o chyby v komplexnosti řešení rozvodů pro PK. Na základě dokumentace VZT byl přeprojektován počet přívodů pro PK kdy každá PK musí mít svůj okruh z RPO.

ZL 106.18 - doplnění elektrozařízení pro zapnutí DA v případě výpadku TS budovy D

Doplnění elektroinstalace (kabelové trasy a přívody) pro případné napojení signalizace a zapnutí DA při výpadku TS.

ZL 106.19 - Přesun již zrealizovaných rozváděčů v návaznosti na VZT a CHILLER

Z důvodu přesunu VTH a CHILLERU do 4. a 5. NP došlo k potřebě uvolnit stávající prostory strojovny, a to vymístěním rozváděče R4.1 a R4.3 mimo prostor strojovny. Tyto rozváděče byly umístěny a zapojeny dle předchozí verze dokumentace. Vymístění si vyžádalo dodatečné náklady.

ZL 106.20 - Úpravy v rozvodech Gastro - 1NP, Mezipatro, 2.NP

Připojení Gastro technologie na základě doplnění původní dokumentaci pro provádění stavby od společnosti STATIKA - DYNAMIKA s.r.o , kde byl zakreslen návrh řešení prostorů GASTRO, tyto rozvody musí být doplněny, upřesnění na základě KP.

ZL 106.21 - změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody Serverovny KULK - IT

Změna přívodních kabelů pro serverovny KULK v návaznosti na obecně platné předpisy a připojovaná zařízení.

ZL 106.22 - změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody Serverovny PI - IT

Změna přívodních kabelů pro serverovny KULK v návaznosti na obecně platné předpisy a připojovaná zařízení.

ZL 106.23 - Doplnění zásuvek 1P/230V v 5.NP pro údržbu a úklid -napájení z RMaR10

Doplnění v návaznosti na potřeby přípojných míst pro obsluhu (údržba, úklid) v dotčených

prostorách. Umístění těchto zásuvek bude v rámci koordinace s profesí VZT a rozmístěním technologického zařízení.

ZL 106.24 - doplnění svítidel pod terasu a na střechu terasy

V rámci architektonické úpravy prostorů terasy vznikly další požadavky na její užívání, které se v průběhu realizace upřesňovaly a doplňovaly v rámci koordinace profesí a konstrukčního členění. Na základě těchto řešení bylo nutno upravit také rozsah elektroinstalace této části objektu. Jedná se o doplnění již dříve odsouhlasených projekčních řešení. Bez řádného osvětlení nelze terasu plnohodnotně užívat.

ZL 106.25 - Změna elektroinstalace v sále 3.NP - 3.18a a 2.NP - 2.25a / ECOPHON - PI

Nahrazení původních přisazených svítidel za vestavná.

ZL 106.26 - změna počtu svítidel 2.NP - Jídelna

Změna počtu a typu svítidel v prostorách jídelny. Na základě projekčních změn při koordinaci ostatních profesí a nutnosti umístění jejich technologických zařízení do prostor stropu. Toto nově navržené řešení mělo dopad i na změnu počtu svítidel tak aby osvětlenost prostor splňovala normy určené pro tyto prostory.

ZL 106.27 - Náhrada drážkování za lišty - instalace kabelů pod omítku v 1.NP

Lišty nejsou v budově použitelné nikde z důvodu návaznosti na KP a přisazení svítidla ke stropu. tento typ svítidel má vždy přívody shora a pro tuto atypickou montáž se musí upravovat korpus svítidla tak, aby byl přívod kabelu do svítidla z boku.

ZL 106.28 - Dodatečné navýšení kabelů pro požární klapky ve 2.NP, 5.NP - Dle poslední PD VZT navýšení o 14 ks PK

Dle platné dokumentace VZT (D.1.4.4 - revize pro provedení stavby 02/2020) bylo nutno doplnit přívody k požárním zařízením vyplývající ze zmíněné dokumentace.

ZL 106.29 - Doplnění výzbroje R1.1 po upřesnění požadavků na turnikety

Aktualizace dokumentace a provedení v návaznosti na dodavatele turniketů a jejich požadavky.

ZL 106.30 - Příprava pro dielektrickou podlahu v 6 serverovnách

Příprava pro dielektrickou podlahu v serverovnách v návaznosti na vybavení serveroven.

ZL 106.31 - Přívody pro turniket ve 2.NP

Aktualizace dokumentace na dodavatele turniketů. Zapracování v návaznosti na provoz prostor v rámci užívání na umístění turniketů a jejich funkci.

ZL 106.32 - Náhrada požárních žlabů

Nutná náhrada požárních žlabů z důvodu navýšení počtů kabelů k požárním klapkám viz ZL 106.28. Jedná se o demontáž stávajícího kabelového žlabu a montáž nového rozměrnějšího žlabu. Výměna žlabu je nutná na základě normovaného uložení kabelů v požárních kabelových žlabech při zachování funkčnosti při požáru. Dále je nutné počítat s oteplením kabelů a jejich uložení dle norem ČSN.

ZL 106.33 - Změna svítidel v mřížkovém rastru podhledu mezipatra

Změna projekčního řešení svítidel. Kdy byla kulatá svítidla v rastrovém podhledu po konzultaci s koordinátora projektu nahrazena vestavným čtvercovým svítidlem. Z důvodu malé výšky musí být svítidla zapuštěná.

ZL 106.34 - Doplnění NO do místností 4.100-4.103 dle PD

Dle projekčních změn v těchto místnostech bylo nutné doprojektovat elektroinstalaci v souladu s novým rozvržením v návaznosti na užívání místností. V těchto prostorech je také nutno doplnit nouzové osvětlení dle norem ČSN, chybělo v projektové dokumentaci pro provedení stavby.

ZL 106.35 - Doplnění NO do strojovny Chlazení 4.06

Dle projekčních změn v těchto místnostech bylo nutné doprojektovat elektroinstalaci v souladu s novým rozvržením v návaznosti na budoucí užívání místností. V těchto prostorech je také nutno doplnit nouzové osvětlení dle norem ČSN.

ZL 106.36 - Výměna NO na fasádě

Záměna svítidel nad vstupy do budovy. Původně odsouhlasená svítidla se do určených prostor rozměrově nevejdou proto byla nahrazena svítidly které tyto požadavky splní, včetně krytí pro venkovní montáž dle norem ČSN.

ZL 106.37 - Doplnění NO - terasa

Dle projekčních změn v tomto prostoru bylo nutné doprojektovat elektroinstalaci v souladu s novým rozvržením, nebo užíváním místností. V těchto prostorech je také nutno doplnit nouzové osvětlení dle norem ČSN. Přes terasu vede požární úniková cesta.

ZL 106.38 - Náhrada lišt za trubky - 1.-4.NP - sjednocení vzhledu tras

Lišty nejsou v budově použitelné nikde z důvodu návaznosti na KP a přisazení svítidla ke stropu. tento typ svítidel má vždy přívody shora a pro tuto atypickou montáž se musí upravovat korpus svítidla tak, aby byl přívod kabelu do svítidla z boku.

Méněpráce: - 233 646,51 Kč bez DPH

Vícepráce: 3 058 637,14 Kč bez DPH

změna celkem: 2 824 990,63 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.110. Chybějící výplně otvorů – fasáda

Popis a zdůvodnění změny:

Během realizace výplní otvorů byl zjištěn nesoulad mezi výkazem výměr a tabulkou výplní otvorů v projektové dokumentaci. V rámci změnového listu jsou řešeny poslední chyby ve výplních otvorů, které nebyly ještě řešeny v předchozích změnových listech.

Méněpráce: - 424 072,00 Kč bez DPH

Vícepráce: 399 204,40 Kč bez DPH

změna celkem: - 24 867,60 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.112. Změna int. dveří - samozavírače, elektrozámky, nadsvětlíky

Popis a zdůvodnění změny:

V projektové dokumentaci jsou chybně uvedeny požadavky na požární odolnosti dveří a chybí specifikace kompletního potřebného příslušenství, které zajistí správnou funkčnost budovy. Jedná se například o elektrozámky a samozavírače. Dále dochází ke kolizím navržených dveří s rozvody technického zařízení budovy, proto bude nutné zrušit u některých pozic nadsvětlík.

Méněpráce: - 186 236,70 Kč bez DPH

Vícepráce: 648 797,20 Kč bez DPH

změna celkem: 462 560,50 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.117. Oplechování atiky - větší rozvinutá šířka

Popis a zdůvodnění změny:

V projektové dokumentaci nebyl provedený pasport stávajícího objektu budovy D, tudíž nebyla zjištěna značná nerovnost objektu. Díky požadavku na udržení rovinnosti v rámci prosklené fasády a atikové provětrávané fasády dochází ke zvětšení provětrávané mezery mezi lehkým fasádním obkladem a nosnou konstrukcí objektu. Z tohoto důvodu je nutné provést větší rozvinutou šířku oplechování atik v zadní části objektu (směrem k ulici Náchodská), které bude ve stejné barvě RAL, jak provětrávaná fasáda.

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH

Vícepráce: 33 240,00 Kč bez DPH

změna celkem: 33 240,00 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.132. IT technologie

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě toho, že projektová dokumentace pro provedení stavby neobsahovala všechny požadavky zadavatele, které u zpracování projektové dokumentace požadoval, je nutné dokončit a doplnit koncové prvky a zařízení IT technologie. S tím souvisí i doplnění a dozbrojení rozvaděčů, dodávku a montáž dalšího nutného příslušenství.

V projektové dokumentaci pro provádění stavby nebylo vyřešeno chlazení a větrání serveroven.

D10 zařízení č. 19.01 – větrání serverovny pro PI a chlazení

Chladicí výkon z 22 kW na 56 kW vzt. pro hasení požáru plynem, na klima jednoty instalovat vzt. potrubí.

Navýšení počtu, které chybí ve smluvním VV - klima jednotek, nový ventilátor, žaluzie, výústky, vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace, svazek Cu potrubí s chladičem

D20 zařízení č. 20.01 – větrání a chlazení serverovny ve 2.NP pro KULK

Chladicí výkon z 22 kW na 56 kW vzt. pro hasení požáru plynem, na klima jednoty instalovat vzt. potrubí.

Navýšení počtu, které chybí ve smluvním VV - klima jednotek, nový ventilátor, žaluzie, výústky, vzt. potrubí, tepelné a protipožární izolace, Cu potrubí s chladičem.

Bude instalován parní zvlhčovač vzduchu cca 10 kg páry /hodinu a podtlakové větrání sousedící místnosti (el. rozvaděč), nově ventilátor.

Méněpráce: - 1 885 986,91 Kč bez DPH

Vícepráce 11 871 425,81 Kč bez DPH

změna celkem: 9 985 438,90 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.133. ZTI

Popis a zdůvodnění změny:

Vlivem zjištěných chyb v projektové dokumentaci pro provedení stavby a kolizí s dalšími rozvody technického zařízení budovy a konstrukcemi objektu je nutné provést nové trasování rozvodů ZTI. Ve smluvním výkazu výměr bylo také zjištěno nedostačující množství potrubí.

Méněpráce - 264 792,98 Kč bez DPH

Vícepráce: 1 717 984,42 Kč bez DPH

změna celkem: 1 453 191,44 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.134. RTCH (rozvody tepla a chlazení) změny

Popis a zdůvodnění změny:

Přepoččet trubní sítě - chybné napojení jednotek VZT a parapetních jednotek FCU na jeden regulovaný okruh, a to jak v systému vytápění, tak i chlazení - nově rozděleno na samostatné okruhy - okruhy ÚT a CHL pro jednotky VZT na vyšší (ÚT), resp. nižší (CHL) teplotní úroveň, okruhy parapetních jednotek FCU pro ÚT a CHL na progresivně regulovatelnou teplotu topné, resp. chladící vody.

Specifikace regulačních uzlů jednotek vzduchotechniky – komplet, nebylo řešeno v projektové dokumentaci pro provedení stavby.

Přesun strojovny chlazení z úrovně Mezipatra do úrovně technického podlaží v 5. N.P. - z důvodu nerealizovatelného vedení páteřních rozvodů velké dimenze, primární propojení DN 200 - izolace ze střechy od venkovního výparníku vertikálně přes všechna podlaží do strojovny chlazení k výrobníku chladu, odtud hlavní sekundární horizontální rozvod dimenze DN 150 + izolace přes celý půdorys objektu do sekundární strojovny chladu (hlavní strojovna ÚT) k rozdělovači a sběrači chladící vody, ze kterého se jednotlivé okruhy opět vrací zpět k jednotlivým koncovým prvkům v objektu. - Vedení hlavních rozvodů nebylo technicky možné z prostorového hlediska (podchodné výšky, překlady, prostupy...) realizovat. Úprava specifikace zdroje chladu z důvodu přemístění - opatření ke snížení hluku a vibrací.

Koncepčně totální přeprojektování sítě chladící vody v návaznosti na uhlopříčně přemístění strojovny chladu, jak z hlediska tras, tak dimenzí, dále rozsáhlé úpravy systému trubní sítě chlazení a topení vzhledem k úpravám dispozic centrálních šachet, resp. nerealizovatelnosti navrženého řešení s ohledem na koordinaci profesí.

Přesun strojoven vzduchotechniky - přesun hlavní jednotky VZT pro kuchyň z venkovního prostoru na terénu v úrovni 1. N.P. - Mezipatra do nové pozice v úrovni 4. N.P., dispoziční posuny strojoven VZT v rámci stavby po upřesnění profesí.

Koordinace profesí.

Přepracování navrženého napojení ohřevu teplé „užitkové“ vody ve strojovně ÚT - předávací bod profese RTCH a ZTi, nabíjecí a cirkulační okruhy, v návaznosti na úpravu ENERGOCENTRA „Oživení“ části objektu během stavby - zprovoznění vytápění 4. N.P.

Vytápění nájemních prostorů „PELONE“ a vytápění staveniště s využitím později využitelných odboček na trubním vedení pro osazení trubního vedení a teplovodních teplovzdušných souprav pro temperování objektu během stavby, nebylo vyřešeno v projektové dokumentaci pro provádění stavby.

Méněpráce: - 2 580 306,60 Kč bez DPH

Vícepráce: 4 365 572,76 Kč bez DPH

změna celkem: 1 785 266,16 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.135. 4NP pororoštová lávka a uzavření požárního úseku

Popis a zdůvodnění změny:

Během realizace stavby byl zjištěn neřešený požární úsek šachty s vedením rozvodů vzduchotechniky. Kvůli zajištění požárního úseku šachty bude vytvořena pororoštová lávka a následně po zajištění přístupu do šachty a do prostoru

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH
Vícepráce: 46 888,36 Kč bez DPH
změna celkem: 46 888,36 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.137. Pozinkovaný plech 2 mm - spára mezi oknem a soklem na podlaze

Popis a zdůvodnění změny:

V projektové dokumentaci nebyl řešený detail parapetu v mezipatře v SZ fasádě. Detail parapetu bude vyřešený pozinkovaným plechem tloušťky 2 mm, který bude umístěný do spáry mezi oknem a nabetonovaným soklem na podlaze.

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH
Vícepráce: 21 922,60 Kč bez DPH
změna celkem: 21 922,60 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.139. Ocelová konstrukce pro jednotky chlazení nad střechou technické místnosti M27a

Popis a zdůvodnění změny:

V projektové dokumentaci nebylo navrženo chlazení pro gastro, na které navazuje a souvisí s tím i příprava ocelové nosné konstrukce venkovních jednotek do prostoru střechy nad technickým zázemím (místnost M27A).

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH
Vícepráce: 32 621,56 Kč bez DPH
změna celkem: 32 621,56 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.141. Opláštění venkovní části potrubí vodovodní přípojky

Popis a zdůvodnění změny:

V prostoru boční stěny objektu budovy D z důvodu havarijního je nutné provést přeložku vodovodní přípojky, která povede po opěrné stěně a následně v zemi. Venkovní část vodovodní přípojky bude nutné zateplit a oplástit kvůli zajištění potrubí proti působení mrazu. Nebylo řešeno v projektové dokumentaci pro provedení stavby.

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH
Vícepráce: 20 809,70 Kč bez DPH
změna celkem: 20 809,70 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

7.142. Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP

Popis a zdůvodnění změny:

V projektové dokumentaci je navržena trasa rozvodu vzduchotechniky místem, kde jsou osazeny vakuové přemístitelné příčky. Prostup vakuovými příčkami není možný realizovat. Z tohoto důvodu budou vakuové příčky označení VP1 v 1NP zkráceny o 550 mm. Místo vakuové příčky bude provedena SDK stěna, ve které bude proveden prostup pro vedení VZT.

Méněpráce: - 31 855,79 Kč bez DPH

Vícepráce: 8 860,56 Kč bez DPH

změna celkem: - 22 955,23 Kč bez DPH

Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.

Počet připojených listů specifikací:

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Oznámení vydává: **CL-EVANS s.r.o.**

Stanovisko technického dozoru stavby:

Stanovisko projektanta stavby:

Stanovisko supervizora stavby:

Příloha:

- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL24
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL95
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL100
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL103
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL104
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL106
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL110
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL112
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL117
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL128
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL129
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL132

- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL133
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL134
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL135
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL137
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL139
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL140
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL141
- Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označený: 20181022-ZL - Rekonstrukce budovy D ZL142

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 7
Zhotovitel:	CL-EVANS s.r.o.	
Změnový list vystavil:		
Datum:	11.05.2020	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>7.24 Zábradlí - změny a doplnění</p> <p>7.95 VZT změny</p> <p>7.100 Komunikace okolo objektu</p> <p>7.103 EPS</p> <p>7.104 AV technika - příprava</p> <p>7.106 Silnoproud dodatečné změny</p> <p>7.110 Chybějící výplně otvorů - fasáda</p> <p>7.112 Změna int. Dveří - samozavírače, elektrozámký, nadsvětlíky</p> <p>7.117 Oplechování atiky - větší rozvinutá šířka</p> <p>7.128 MAR doplnění - požární klapky</p> <p>7.129 Elektro - navýšení zásuvkových okruhů pro PI a pro kuchyňské linky</p> <p>7.132 IT technologie</p> <p>7.133 ZTI</p> <p>7.134 RTCH změny</p> <p>7.135 4NP pororoštová lávka a uzavření požárního úseku</p> <p>7.137 Pozinkovaný plech 2 mm - spára mezi oknem a soklem na podlaze</p> <p>7.139 Ocelová konstrukce pro jednotky chlazení nad střechou technické místnosti M27a</p> <p>7.140 Hliníkový podhled 1NP - snížení rozsahu</p> <p>7.141 Opláštění venkovní části potrubí vodovodní přípojky</p> <p>7.142 Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP</p>		

Rekapitulace změn závazku:			
	Změna dle zákona 134/2016 Sb.		
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6
Cena víceprací bez DPH v Kč	5 653 278,04	26 464 695,83	0,00
Cena méněprací bez DPH v Kč	3 557 966,44	8 587 847,29	0,00
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací bez DPH v Kč	9 211 244,48	35 052 543,12	0,00
Absolutní hodnota změny v %	4,15	15,79	0,00
Popis a zdůvodnění změny: Podrobný popis a zdůvodnění změny viz. výše v „Oznámení změny“.			
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:		
Cena méněprací bez DPH: -12 145 813,73 Kč	Cena víceprací bez DPH: 32 117 973,87 Kč		
Výsledná cena změny bez DPH: 19 972 160,14 Kč	Nově sjednaný termín pro dokončení celé stavby (díla): -		
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.			
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zhotovitele:		
Datum:	Datum:		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Liberecký kraj

Zhotovitel:
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CG-CZ:
Datum: 07.05.2020

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

IČ: 27714870
DIČ: CZ27714870

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			-407 362,39
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	-407 362,39	-85 546,10
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-492 908,49

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 07.05.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		-407 362,39	-492 908,49	-407 362,39	0,00
ZL24	Změna zábradlí a doplnění chybějícího zábradlí	-407 362,39	-492 908,49	-407 362,39	0,00
ZL24 O	Odpočty Změna zábradlí a doplnění chybějícího zábradlí	-2 339 830,00	-2 831 194,30	-2 339 830,00	0,00
ZL24 P	Přípočty Změna zábradlí a doplnění chybějícího zábradlí	1 932 467,61	2 338 285,81	1 932 467,61	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL24 - Změna zábradlí a doplnění chybějícího zábradlí

Soupis:

ZL24 O - Odpočty Změna zábradlí a doplnění chybějícího zábradlí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

07.05.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-2 339 830,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-2 339 830,00	21,00%	-491 364,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 831 194,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL24 - Změna zábradlí a doplnění chybějícího zábradlí

Soupis:

ZL24 O - Odpočty Změna zábradlí a doplnění chybějícího zábradlí

Místo:

Datum:

07.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-2 339 830,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-2 339 830,00

767 - Konstrukce zámečnické

-2 339 830,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL24 - Změna zábradlí a doplnění chybějícího zábradlí

Soupis:

ZL24 O - Odpočty Změna zábradlí a doplnění chybějícího zábradlí

Místo:

Datum:

07.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-2 339 830,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-2 339 830,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				-2 339 830,00	
1	K	767000X1	D+M zábradlí schodiště č.1 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	-1,000	698 791,00	-698 791,00	
2	K	767000X2	D+M zábradlí schodiště č.2 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	-1,000	1 641 039,00	-1 641 039,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL24 - Změna zábradlí a doplnění chybějícího zábradlí

Soupis:

ZL24 P - Přípočty Změna zábradlí a doplnění chybějícího zábradlí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

07.05.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 932 467,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 932 467,61	21,00%	405 818,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 338 285,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL24 - Změna zábradlí a doplnění chybějícího zábradlí

Soupis:

ZL24 P - Přípočty Změna zábradlí a doplnění chybějícího zábradlí

Místo:

Datum:

07.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 932 467,61

PSV - Práce a dodávky PSV

1 932 467,61

767 - Konstrukce zámečnické

1 932 467,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL24 - Změna zábradlí a doplnění chybějícího zábradlí

Soupis:

ZL24 P - Přípočty Změna zábradlí a doplnění chybějícího zábradlí

Místo:

Datum: 07.05.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 932 467,61

D PSV Práce a dodávky PSV 1 932 467,61

D 767 Konstrukce zámečnické 1 932 467,61

1	K	767000X1	D+M zábradlí schodiště č.1 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	19,850	26 876,58	533 500,11	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Skleněné zábradlí</i>					
	VV		Viz PD D.1.1.2.3 G.01					
	VV		1np					
	VV		2,7+3,05		5,750			
	VV		mezipatro					
	VV		3,05+3,35		6,400			
	VV		2np					
	VV		3,4+3,4		6,800			
	VV		zrcátko					
	VV		0,9		0,900			
	VV		Součet		19,850			
2	K	767000X2	D+M Z0-SCH2 zábradlí běžné na schodiště číslo 2 - ocelové rámy s tahokovovou mříží, žárový pozink, vč. kotvení, příslušenství (dle PD)	m	51,600	6 969,00	359 600,40	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Ocelové zábradlí s tahokovem.</i>					
	VV		Viz PD D.1.1.2.3 G.02					
	VV		1np					
	VV		(4,7+3,3+3)		11,000			
	VV		2np					
	VV		(3,8+3,7)		7,500			
	VV		3np					
	VV		(3,8+3,8)		7,600			
	VV		4np					
	VV		(3,8+5,4)		9,200			
	VV		5np					
	VV		5,1		5,100			
	VV		mezipodesty směrem k LOP					
	VV		2,8*4		11,200			
	VV		Součet		51,600			
3	K	767165111x2	Dodávka a montáž zábradlí schodiště č.2 rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	35,300	2 125,00	75 012,50	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Ocelové madlo</i>					
	VV		schodiště č. 2 - madlo po obvodu schodišťových ramen					
	VV		1np					
	VV		(4,7+3,3+3)		11,000			
	VV		2np					
	VV		(3,8+3,7)		7,500			
	VV		3np					
	VV		(3,8+3,8)		7,600			
	VV		4np					
	VV		(3,8+5,4)		9,200			
	VV		Mezisoučet		35,300			
	VV		Součet		35,300			
4	K	767165111x3	Dodávka a montáž zábradlí schodiště č. 3 rovného madla z nerezových trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	13,200	2 925,00	38 610,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ D+M nerezového madla prům. 42,4*1,5 mm dle PD</i>					
	VV		schodiště č. 3					
	VV		1np					
	VV		4,7*2		9,400			
	VV		mezipatro					
	VV		3,8		3,800			
	VV		Mezisoučet		13,200			
	VV		Součet		13,200			
5	K	767000X3	D+M Z0-SCH3 zábradlí běžné / ochranná bariéra na schodiště číslo 3 - ocelové rámy s tahokovovou mříží, žárový pozink, vč. kotvení, příslušenství (dle PD)	m2	19,278	6 969,00	134 348,38	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Ocelové zábradlí s tahokovem.</i>					
	VV		schodiště č. 3					
	VV		ochranná bariéra 1NP					
	VV		3,78*2,55		9,639			
	VV		ochranná bariéra mezipatro					
	VV		3,78*2,55		9,639			
	VV		Součet		19,278			
6	K	767000X4	D+M zábradlí schodiště č.4 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	m	18,770	26 876,58	504 473,41	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Skleněné zábradlí.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		schodiště č. 4					
	VV		1np					
	VV		4,7+1,25		5,950			
	VV		mezipatro					
	VV		4,25+2,95+5,62		12,820			
	VV		Součet		18,770			
7	K	767165111x4	Dodávka a montáž zábradlí schodiště č. 4 rovného madla z nerezových trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	2,750	2 925,00	8 043,75	
	P		<i>Poznámka k položce: □ D+M nerezového madla prům. 42,4*1,5 mm dle PD</i>					
	VV		schodiště č. 4					
	VV		1,5+1,25		2,750			
	VV		Součet		2,750			
8	K	767165111x4Z	Dodávka a montáž zábradlí schodiště č. 4 nerezové zábradlí	m	6,200	12 451,00	77 196,20	
	P		<i>Poznámka k položce: □ D+M nerezového zábradlí.</i>					
	VV		schodiště č. 4					
	VV		4,7+1,5		6,200			
	VV		Součet		6,200			
9	K	767000X5	D+M Z0-SCH5 zábradlí běžné na schodiště číslo 5 - ocelové rámy s tahokovovou mříží, žárový pozink, vč. kotvení příslušenství (dle PD)	m	28,940	6 969,00	201 682,86	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Ocelové zábradlí s tahokovem.</i>					
	VV		zábradlí schodiště č. 5					
	VV		20,38+8,56		28,940			
	VV		Součet		28,940			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO: CG-CZ:
Místo: Datum: 20.03.2020
Zadavatel: IČ: 70891508
Liberecký kraj DIČ: CZ70891508
Zhotovitel: IČ: 26768607
CL-EVANS s.r.o. DIČ: CZ26768607
Projektant: IČ: 27714870
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o. DIČ: CZ27714870
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 826 525,59
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 826 525,59	593 570,37
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 420 095,96

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 20.03.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		2 826 525,59	3 420 095,96	1 677 056,90	1 149 468,69
ZL95	VZT změny	2 826 525,59	3 420 095,96	1 677 056,90	1 149 468,69
ZL95.1 - O	Odpočty - KULK - přesun VZT do 4NP	-1 646 463,20	-1 992 220,47	-1 646 463,20	0,00
ZL95.1 - P	Přípočty - KULK - přesun VZT do 4NP	1 784 835,54	2 159 651,00	1 784 835,54	0,00
ZL95.2 A - O	Odpočty - KULK - VZT	-1 259 051,55	-1 523 452,38	-1 259 051,55	0,00
ZL95.2 A - P	Přípočty - KULK - VZT	2 132 315,78	2 580 102,09	2 132 315,78	0,00
ZL95.2 B - O	Odpočty - PI - VZT	-509 878,00	-616 952,38	0,00	-509 878,00
ZL95.2 B - P	Přípočty - PI - VZT	1 407 424,16	1 702 983,23	0,00	1 407 424,16
ZL95.2 C - O	Odpočty - SPOL - VZT	-357 315,00	-432 351,15	-226 073,20	-131 241,80
ZL95.2 C - P	Přípočty - SPOL - VZT	1 043 191,76	1 262 262,03	660 027,43	383 164,33
ZL95.2 D	Prostupy pro VZT	228 640,52	276 655,03	228 640,52	0,00
ZL95.2 E	Upravu vzduchovodů zařízení 15 větrání spisoven v místnostech M15 a M16	2 825,58	3 418,95	2 825,58	0,00

KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.1 - O - Odpočty - KULK - přesun VZT do 4NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-1 646 463,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 646 463,20	21,00%	-345 757,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 992 220,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.1 - O - Odpočty - KULK - přesun VZT do 4NP

Místo:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-1 646 463,20

D2 - Zařízení 02 - Větrání kuchyně

-1 646 463,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.1 - O - Odpočty - KULK - přesun VZT do 4NP

Místo:

Datum: 20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-1 646 463,20

D	D2	Zařízení 02 - Větrání kuchyně		-1 646 463,20			
23	K	Pol241	(U2.01 AHU) - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do venkovního prostředí, s roznášecím rámem (přívod Qp=19 280 m3/h, Dp=500Pa / odvod Qo=21 460 m3/h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružná manžeta - uzavírací klapka se servopohonem s h	sb	-1,000	863 108,68	-863 108,68

PP

(02.01 AHU) - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do venkovního prostředí, s roznášecím rámem (přívod Qp=19 280 m3/h, Dp=500Pa / odvod Qo=21 460 m3/h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružná manžeta - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 podle EN 779 - vysoce výkonný deskový výměník, min. účinnost rekuperace tepla v zimě min. 80 %, deskový výměník je dělený vč. montáže - směšovací klapka - přívodní radiální ventilátor s frekvenčním měničem (IP 54), s namontovaným a zapojeným servisním vypínačem - vodní ohřivač: Qt=20,2 kW, (voda 70/55°C), včetně 3-cestného směšovacího uzlu, serponon 0-10V,230V,zatrubkování, kulové uzávěry s teploměry, čistící a odkalovací filtr, nerezové pružné izolované tlakové hadice a oběhové čerpadla, regulační ventil obtoku, zpětná klapka, termostat ochrany proti zamrznutí - namontovaný - vodní chladič: Qch=108,0 kW, (voda 7/13°C), včetně 3-cestného směšovacího uzlu, serponon 0-10V,230V,zatrubkování, kulové uzávěry s teploměry, čistící a odkalovací filtr, nerezové pružné izolované tlakové hadice a oběhové čerpadla, regulační ventil obtoku, zpětná klapka - pružná manžeta Odvodní část: - pružná manžeta - tukový filtr G3 - kapsový filtr M5 - odvodní radiální ventilátor s frekvenčním měničem (IP 54), s namontovaným a zapojeným servisním vypínačem - vysoce výkonný deskový výměník - viz. přívodní část - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - pružná manžeta Měřicí a regulační systém je součástí dodávky VZT se vzdáleným ovladačem a propojovacím kabelem. Max. hmotnost do 3800 kg, rozměry: délka do 6900 mm; výška do 3060 mm; šířka do 2280 mm, jednotka dodána na 5 transportní celky. - Maximální celková hladina akustického výkonu - do okolí: do 54 dB(A)

0	K	Pol242	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 1000x500/2000 mm z buněk 2x500x500x2000 mm	ks	-3,000	11 090,77	-33 272,31
			(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 1000x500/2000 mm z buněk 2x500x500x2000 mm				
0	K	Pol243	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 1000x500/1000 mm z buněk 4x250x500x1000 mm	ks	-2,000	6 916,46	-13 832,92
			(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 1000x500/1000 mm z buněk 4x250x500x1000 mm				
0	K	Pol244	(PK 02.01.01) - Požární klapka 800x800 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	12 311,26	-12 311,26
			(PK 02.01.01) - Požární klapka 800x800 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Pol245	(PK 02.01.02) - Požární klapka 900x800 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	12 659,82	-12 659,82
			(PK 02.01.02) - Požární klapka 900x800 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Pol246	(PK 02.01.03) - Požární klapka 400x315 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	7 364,01	-7 364,01
			(PK 02.01.03) - Požární klapka 400x315 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Pol247	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na čtyřhrané potrubí 1225x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-7,000	1 703,84	-11 926,88
			(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na čtyřhrané potrubí 1225x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol248	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x100 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-2,000	954,07	-1 908,14
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x100 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol249	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 625x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-3,000	985,66	-2 956,98
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 625x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol250	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 560x100 mm s plenum boxem a připojovacím hrdlem ø140 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-1,000	1 176,26	-1 176,26
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 560x100 mm s plenum boxem a připojovacím hrdlem ø140 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol251	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 225x75 mm s plenum boxem a připojovacím hrdlem ø100 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-1,000	1 222,60	-1 222,60
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 225x75 mm s plenum boxem a připojovacím hrdlem ø100 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol253	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na čtyřhrané potrubí 1225x325 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-6,000	2 502,06	-15 012,36
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na čtyřhrané potrubí 1225x325 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol255	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 625x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-5,000	985,66	-4 928,30
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 625x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol256	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 225x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-1,000	701,33	-701,33
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 225x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol257	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 225x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-1,000	672,90	-672,90
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 225x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol258	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x280 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-3,000	1 002,51	-3 007,53
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x280 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol259	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x200 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-3,000	1 002,51	-3 007,53
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x200 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol260	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-1,000	821,38	-821,38
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol261	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na čtyřhrané potrubí 560x100 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-1,000	978,29	-978,29
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na čtyřhrané potrubí 560x100 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol262	(TV) - Talířový ventil odvodní kovový ø100 včetně montážního kroužku s těsněním ø100	ks	-5,000	365,41	-1 827,05
	PP		(TV) - Talířový ventil odvodní kovový ø100 včetně montážního kroužku s těsněním ø100				
0	K	Pol263	(RK) - Regulační klapka 250x250 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	ks	-1,000	1 082,54	-1 082,54
	PP		(RK) - Regulační klapka 250x250 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Pol264	(RK) - Regulační klapka 315x315 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	ks	-3,000	1 352,12	-4 056,36
	PP		(RK) - Regulační klapka 315x315 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Pol267	(RK) - Regulační klapka 400x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	ks	-2,000	1 682,78	-3 365,56
	PP		(RK) - Regulační klapka 400x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol268	(RK) - Regulační klapka 710x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	ks	-1,000	2 131,38	-2 131,38
	PP		(RK) - Regulační klapka 710x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Pol269	(RK) - Regulační klapka 800x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	ks	-1,000	2 259,85	-2 259,85
	PP		(RK) - Regulační klapka 800x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Pol270	(RK) - Regulační klapka 500x500 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	ks	-1,000	2 072,41	-2 072,41
	PP		(RK) - Regulační klapka 500x500 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Pol271	(RK) - Regulační klapka 900x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	ks	-1,000	2 409,39	-2 409,39
	PP		(RK) - Regulační klapka 900x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Pol272	(OV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na čtyřhrané potrubí 625x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-6,000	1 246,82	-7 480,92
	PP		(OV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na čtyřhrané potrubí 625x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol229	(RK) - Regulační klapka 710x355 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	ks	-1,000	1 881,81	-1 881,81
	PP		(RK) - Regulační klapka 710x355 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Pol273	Síto na konec potrubí proti ptactvu 1500x1400 mm	ks	-2,000	3 497,19	-6 994,38
	PP		Síto na konec potrubí proti ptactvu 1500x1400 mm				
0	K	Pol274	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	bm	-17,000	440,18	-7 483,06
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm				
0	K	Pol275	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	-7,000	468,61	-3 280,27
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm				
0	K	Pol276	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm	bm	-5,000	507,57	-2 537,85
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm				
0	K	Pol233	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	-22,000	543,38	-11 954,36
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm				
0	K	Pol234	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	bm	-20,000	611,82	-12 236,40
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm				
0	K	Pol277	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o225 mm	bm	-7,000	645,52	-4 518,64
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o225 mm				
0	K	Pol235	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm	bm	-7,000	680,27	-4 761,89
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm				
0	K	Pol278	Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o100 mm	bm	-4,000	492,83	-1 971,32
	PP		Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o100 mm				
0	K	Pol279	Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o125 mm	bm	-7,000	522,31	-3 656,17
	PP		Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o125 mm				
0	K	Pol280	Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o225 mm	bm	-33,000	724,50	-23 908,50
	PP		Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o225 mm				
0	K	Pol281	Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o280 mm	bm	-10,000	828,75	-8 287,50
	PP		Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o280 mm				
0	K	Pol282	Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o500 mm	bm	-12,000	1 560,63	-18 727,56
	PP		Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o500 mm				
0	K	Pol283	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm	bm	-5,000	150,59	-752,95
	PP		Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm				
0	K	Pol284	Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-360,000	1 433,21	-515 955,60
	PP		Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.1 - P - Přípočty - KULK - přesun VZT do 4NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 784 835,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 784 835,54	21,00%	374 815,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 159 651,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.1 - P - Přípočty - KULK - přesun VZT do 4NP

Místo:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 784 835,54

D2 - Zařízení 02 - Větrání kuchyně

1 784 835,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.1 - P - Přípočty - KULK - přesun VZT do 4NP

Místo:

Datum: 20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 784 835,54

D	D2	Zařízení 02 - Větrání kuchyně		1 784 835,54			
0	K	pol. 2.01	Sestavná vzt. jednotka REMAK, vnitřní provedení AeroMaster Cirrus 8x4, deskový rekuperátor tepla s obtokem, přívodní ventilátor, odsávací ventilátor, na sání č. vzduchu filtr F7, na odsávání filtr G3 a M5, vodní ohřivač vzduchu, vodní chladič vzduchu v	kpl	1,000	976 367,03	976 367,03
		PP	Sestavná vzt. jednotka REMAK, vnitřní provedení AeroMaster Cirrus 8x4, deskový rekuperátor tepla s obtokem, přívodní ventilátor, odsávací ventilátor, na sání č. vzduchu filtr F7, na odsávání filtr G3 a M5, vodní ohřivač vzduchu, vodní chladič vzduchu vč. eliminátoru kapek, manžety, uzavírací klapka S na sání a výfuku, rám pod jednotku, obslužná strana z levé strany, vzt. jednotka dodána v tzv. demontovatelném stavu – komora rekuperátoru musí být demontovatelná a to plášť rekuperátoru, vlastní deskový rekuperátor (kostka) musí mít možnost transportu do stroj. vzt. samostatně Qvp=19280 m3/h, dpextp=500 Pa, Qt=19,8 kW, voda 70/55°C, dpw=0,4 kPa, Qchc=92,7 kW, voda 7/13°C, dpw=24.5 kPa, Pep=7,50 kW/400V, I=14,90 A, Qvo=21460 m3/h, dpexto=700 Pa, Peo=11,0 kW/400V, I=22,7A EC motory Pozn.: komory vodního ohřivače a vodního chladiče jsou v horní polovině vzt. jednotky, za rekuperátorem, sání č. vzduchu je u podlahy (v dolní polovině vzt. jednotky), před rekuperátorem Zařízení je ve shodě s požadavky ErP 2018				
0	K	pol. 2.1A	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí MIXVENT TD 350/125 vč. spon VBM 125 (2ks) a přetlakové klapky RSK 125 Qv=150 m3/h, Pe=30W/230V, Pc=85 Pa	kpl	1,000	3 996,72	3 996,72
		PP	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí MIXVENT TD 350/125 vč. spon VBM 125 (2ks) a přetlakové klapky RSK 125 Qv=150 m3/h, Pe=30W/230V, Pc=85 Pa				
0	K	pol. 2.2.	Buňka tlumiče hluku (např. jako GREIF), 250x800x1000 s jedním náběhem do pláště 2000x800-1000	ks	24,000	2 090,40	50 169,60
		PP	Buňka tlumiče hluku (např. jako GREIF), 250x800x1000 s jedním náběhem do pláště 2000x800-1000				
0	K	pol. 2.2.A	Buňka tlumiče hluku (např. jako GREIF), 250x800x825 s jedním náběhem do pláště 2000x800-825	ks	8,000	2 090,40	16 723,20
		PP	Buňka tlumiče hluku (např. jako GREIF), 250x800x825 s jedním náběhem do pláště 2000x800-825				
0	K	pol. 2.3.	Buňka tlumiče hluku (např. jako GREIF), 200x800x825 s jedním náběhem do pláště 1600x800x1000	ks	16,000	2 090,40	33 446,40
		PP	Buňka tlumiče hluku (např. jako GREIF), 200x800x825 s jedním náběhem do pláště 1600x800x1000				
0	K	pol. 2.4.	Buňka tlumiče hluku (např. jako GREIF), 200x1000x1000 s jedním náběhem do pláště 1600x800x1000	ks	8,000	2 090,40	16 723,20
		PP	Buňka tlumiče hluku (např. jako GREIF), 200x1000x1000 s jedním náběhem do pláště 1600x800x1000				
0	K	pol. 2.5.	Buňka tlumiče hluku (např. jako GREIF), 200x1000x1000 s jedním náběhem do pláště 1600x1000x1000	ks	16,000	2 090,40	33 446,40
		PP	Buňka tlumiče hluku (např. jako GREIF), 200x1000x1000 s jedním náběhem do pláště 1600x1000x1000				
0	K	pol. 2.6.	síto na sací otvor, vel. otvoru 1800x1250mm	ks	1,000	4 238,52	4 238,52
		PP	síto na sací otvor, vel. otvoru 1800x1250mm				
0	K	pol. 2.7.	protidešťová žaluzie 1600x1400mm, na vzt. potrubí, pozink plech * BEZ RAL !!!	ks	1,000	5 851,56	5 851,56
		PP	protidešťová žaluzie 1600x1400mm, na vzt. potrubí, pozink plech * BEZ RAL !!!				
0	K	pol. 2.8.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 1500x500 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinov ým zpětným chodem)	ks	2,000	14 582,57	29 165,14
		PP	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 1500x500 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinov ým zpětným chodem)				
0	K	pol. 2.9.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 1300x500 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinov ým zpětným chodem)	ks	1,000	14 067,77	14 067,77
		PP	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 1300x500 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinov ým zpětným chodem)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 1300x500 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	pol. 2.10.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 1120x400 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	12 882,01	12 882,01
	PP		Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 1120x400 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	pol. 2.11.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 1120x250 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	10 676,95	10 676,95
	PP		Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 1120x250 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	pol. 2.12.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 355x250 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	7 902,18	7 902,18
	PP		Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 355x250 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	pol. 2.13.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 400x200 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	7 915,06	7 915,06
	PP		Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 400x200 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	pol. 2.13.A	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 400x200 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	7 915,06	7 915,06
	PP		Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 400x200 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	pol. 2.14.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 1120x250	ks	1,000	2 230,20	2 230,20
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 1120x250				
0	K	pol. 2.15.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 1120x500	ks	1,000	3 522,96	3 522,96
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 1120x500				
0	K	pol. 2.16.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 710x250	ks	1,000	1 646,57	1 646,57
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 710x250				
0	K	pol. 2.17.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 630x250	ks	1,000	1 551,31	1 551,31
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 630x250				
0	K	pol. 2.18.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 315x250	ks	3,000	1 170,29	3 510,87
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 315x250				
0	K	pol. 2.19.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 400x200	ks	2,000	1 170,29	2 340,58
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 400x200				
0	K	pol. 2.20.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 450x250	ks	2,000	1 341,14	2 682,28
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 450x250				
0	K	pol. 2.21.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 500x315	ks	2,000	1 710,07	3 420,14
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 500x315				
0	K	pol. 2.22.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 400x315	ks	1,000	1 642,61	1 642,61
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 400x315				
0	K	pol. 2.23.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 315x500	ks	1,000	1 710,07	1 710,07
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 315x500				
0	K	pol. 2.24.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 200x315	ks	1,000	1 297,30	1 297,30
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 200x315				
0	K	pol. 2.25.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 315x315	ks	1,000	1 525,39	1 525,39
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 315x315				
0	K	pol. 2.26.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 560x200	ks	1,000	1 347,19	1 347,19
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 560x200				
0	K	pol. 2.27.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 400x250	ks	2,000	1 194,48	2 388,96
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 400x250				
0	K	pol. 2.28.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 250x250	ks	2,000	1 153,15	2 306,30
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 250x250				
0	K	pol. 2.36.	Výústka přívodní, dvouřadá, VK-2.0-RI, 1225x525, Qv=2130m3/h barva RAL?	ks	3,000	4 040,71	12 122,13
	PP		Výústka přívodní, dvouřadá, VK-2.0-RI, 1225x525, Qv=2130m3/h barva RAL?				
0	K	pol. 2.37.	Výústka přívodní, dvouřadá, VK-2.0-RI, 1025x325, Qv=1130m3/h barva RAL?	ks	3,000	2 476,66	7 429,98
	PP		Výústka přívodní, dvouřadá, VK-2.0-RI, 1025x325, Qv=1130m3/h barva RAL?				
0	K	pol. 2.38.	Výústka přívodní, dvouřadá, VK-2.0-RI, 560x200, Qv=500m3/h barva RAL?	ks	2,000	1 067,47	2 134,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Výústka přívodní, dvouřadá, VK-2.0-RI, 560x200, Qv=500m3/h barva RAL				
0	K	pol. 2.39.	Výústka odvodní, jednořadá, VK-1.0-RI, 560x280, Qv=700m3/h barva RAL	ks	4,000	1 293,55	5 174,20
	PP		Výústka odvodní, jednořadá, VK-1.0-RI, 560x280, Qv=700m3/h barva RAL				
0	K	pol. 2.40.	Výústka přívodní, dvouřadá, VK-2.0-RI, 1025x425, Qv=1731m3/h barva RAL	ks	2,000	3 012,05	6 024,10
	PP		Výústka přívodní, dvouřadá, VK-2.0-RI, 1025x425, Qv=1731m3/h barva RAL				
0	K	pol. 2.41.	Výústka odvodní, jednořadá, VK-1.0-RI, 560x200, Qv=700m3/h,350 barva RAL	ks	8,000	912,60	7 300,80
	PP		Výústka odvodní, jednořadá, VK-1.0-RI, 560x200, Qv=700m3/h,350 barva RAL				
0	K	pol. 2.42.	Výústka odvodní, jednořadá, VK-2.0-RI, 280x100, Qv=700m3/h,350 barva RAL	ks	1,000	1 011,23	1 011,23
	PP		Výústka odvodní, jednořadá, VK-2.0-RI, 280x100, Qv=700m3/h,350 barva RAL				
0	K	pol. 2.43.	Výústka odvodní, jednořadá, VK-1.0-RI, 280x200, Qv=700m3/h,350 barva RAL	ks	1,000	1 973,66	1 973,66
	PP		Výústka odvodní, jednořadá, VK-1.0-RI, 280x200, Qv=700m3/h,350 barva RAL				
0	K	pol. 2.44.	Stěnová mřížka SMU, 400x200, t=12,5 mm, AL	ks	8,000	729,14	5 833,12
	PP		Stěnová mřížka SMU, 400x200, t=12,5 mm, AL				
0	K	pol. 2.45.	Protidešťová žaluzie, 200x200, pozink,	ks	1,000	967,20	967,20
	PP		Protidešťová žaluzie, 200x200, pozink,				
0	K	pol. 2.46.	Tlumič hluku na kruhové vzt. potrubí, MAA 125/600	ks	2,000	879,84	1 759,68
	PP		Tlumič hluku na kruhové vzt. potrubí, MAA 125/600				
0	K	pol. 2.47.	Talířový ventil odsávací, kovový, napojený na AL ohebnou hadici, vč. zděře velikost průměr 125 mm 2 ks	ks	2,000	151,32	302,64
	PP		Talířový ventil odsávací, kovový, napojený na AL ohebnou hadici, vč. zděře velikost průměr 125 mm 2 ks				
0	K	pol. 2.48.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 200x200	ks	1,000	981,24	981,24
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, s aretací polohy, 200x200				
0	K	pol. 2.49.	Výústka přívodní, dvouřadá, VK-2.0-RI, 325x125, Qv=250m3/h barva RAL	ks	5,000	711,36	3 556,80
	PP		Výústka přívodní, dvouřadá, VK-2.0-RI, 325x125, Qv=250m3/h barva RAL				
0	K	pol. 2.50.	Výústka odvodní, jednořadá, VK-1.0-RI, 325x125, Qv=180m3/h barva RAL	ks	5,000	579,38	2 896,90
	PP		Výústka odvodní, jednořadá, VK-1.0-RI, 325x125, Qv=180m3/h barva RAL				
0	K	pol. 2.51.	Výústka odvodní, jednořadá, VK-1.0-RI, 225x125, Qv=50m3/h barva RAL	ks	2,000	541,94	1 083,88
	PP		Výústka odvodní, jednořadá, VK-1.0-RI, 225x125, Qv=50m3/h barva RAL				
0	K	pol. 2.52.	Talířový ventil odsávací, kovový, napojený na AL ohebnou hadici, vč. zděře Velikost průměr 125 mm	ks	1,000	151,32	151,32
	PP		Talířový ventil odsávací, kovový, napojený na AL ohebnou hadici, vč. zděře Velikost průměr 125 mm				
0	K	pol.2.53.	Ohebná AL hadice, prům. 125 mm	m	4,000	40,56	162,24
	PP		Ohebná AL hadice, prům. 125 mm				
0	K	pol. 2.54.	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí MIXVENT TD 800/200 vč. spon VBM 200 (2ks) a přetlakové klapky RSK 200 Qv=600 m3/h. Pe=120W/230V. Pc=85 Pa	kpl	1,000	6 519,74	6 519,74
	PP		Diagonální ventilátor do vzt. potrubí MIXVENT TD 800/200 vč. spon VBM 200 (2ks) a přetlakové klapky RSK 200 Qv=600 m3/h, Pe=120W/230V, Pc=85 Pa				
0	K	pol.2.55.	Tlumič hluku do potrubí MAA 200/900	m	1,000	1 525,39	1 525,39
	PP		Tlumič hluku do potrubí MAA 200/900				
0	K	pol.2.56.	Protidešťová žaluzie prům. 280 mm, materiál Al, síťka	m	1,000	1 898,90	1 898,90
	PP		Protidešťová žaluzie prům. 280 mm, materiál Al, síťka				
0	K	pol. 2.57.	Ochranná síťka na sání ventilátoru, na potr. Prům.240 mm, drát prům. 1 mm oka cca 10 x 10 mm	kpl	1,000	217,01	217,01
	PP		Ochranná síťka na sání ventilátoru, na potr. Prům.240 mm, drát prům. 1 mm oka cca 10 x 10 mm				
57	K	Pol231	Čtýřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - odvod vzduchu. RAL dle PD arch.	m2	52,000	606,56	31 541,12
	PP		Čtýřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - odvod vzduchu, RAL dle PD arch.				
	VV		462-410		52,000		
58	K	Pol232	Čtýřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu. RAL dle PD arch.	m2	136,000	563,38	76 619,68
	PP		Čtýřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, RAL dle PD arch.				
	VV		486-350		136,000		
0	K	Pol279	Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o125 mm	bm	19,000	522,31	9 923,89
	PP		Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o125 mm				
0	K	Pol234	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	bm	1,000	305,28	305,28
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
0	K	Pol281	Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek ø280 mm	bm	0,500	828,75	414,38	
		PP	Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek ø280 mm					
72	K	Pol239	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	48,000	422,27	20 268,96	
		PP	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
		VV	301-253		48,000			
0	K	Pol267.1	Tepelná izolace např. samolepící (Mirelon) tl. 20mm (přívodní vzt. potrubí vedené mimo stroj. vzt. –kuchyně, výdejna)	m2	372,000	691,20	257 126,40	
		PP	Tepelná izolace např. samolepící (Mirelon) tl. 20mm (přívodní vzt. potrubí vedené mimo stroj. vzt. –kuchyně, výdejna)					
0	K	Pol268.1	Tepelná izolace tl. 50 mm, minerální vata , vodotěsné oplechování (vzt. potrubí vedené vně budovy – výfuk vzduchu nad střechou)	m2	39,000	1 144,80	44 647,20	
		PP	Tepelná izolace tl. 50 mm, minerální vata , vodotěsné oplechování (vzt. potrubí vedené vně budovy – výfuk vzduchu nad střechou)					
0	K	Pol266	Protipožární izolace, (časová odolnost cca 30 minut), s atestem	m2	20,000	417,60	8 352,00	
		PP	Protipožární izolace, (časová odolnost cca 30 minut), s atestem					

KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 A - O - Odpočty - KULK - VZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-1 259 051,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 259 051,55	21,00%	-264 400,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 523 452,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 A - O - Odpočty - KULK - VZT

Místo:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-1 259 051,55

D1 - Zařízení 01 - Větrání jídelny	-210 075,85
D4 - Zařízení 03 - Větrání hygienického zázemí kuchyně	-103 795,36
D5 - Zařízení 05 - Větrání posilovny	-51 400,58
D6 - Zařízení 09 - Větrání hygienického zázemí cyklo KULK	-32 733,03
D7 - Zařízení 14 - Větrání zasedací místnosti ve 2.NP KULK	-55 451,43
D8 - Zařízení 15 - Větrání spisoven ve 2.NP KULK a vstupní haly	-43 047,23
D9 - Zařízení 17.01 - CHUC B	-445 868,13
D10 - Zařízení 17.02 - CHUC A	-57 220,99
D11 - Zařízení 18.02 - Větrání technického zázemí VN, část KULK	-15 570,03
D12 - Zařízení 18.03 - Větrání trafostanice + NN KULK nahrazuje zař. 102	-125 559,67
D13 - Zařízení 18.04 - Větrání technického zázemí RPO KULK nahrazuje zař. 104	-6 795,13
D14 - Zařízení 18.07 - Větrání technického zázemí PI nahrazuje zař. 101	-4 733,89
D15 - Zařízení 18.08 - Větrání strojovny chlazení	-33 469,37
D16 - Zařízení 18.09 - Větrání strojovny	-20 692,28
D17 - Zařízení 18.10 - Větrání rozvaděče	-6 876,11
D18 - Zařízení 18.11 - Větrání rozvaděče	-7 912,83
D19 - Zařízení 18.12 - Větrání rozvaděče	-37 849,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 A - O - Odpočty - KULK - VZT

Místo:

Datum: 20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-1 259 051,55

D	D1	Zařízení 01 - Větrání jídelny						-210 075,85
0	K	Pol221	(PK 01.01.01, PK 01.01.02) - Požární klapka 1000x355 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným (PK 01.01.01, PK 01.01.02) - Požární klapka 1000x355 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-2,000	8 608,30	-17 216,60	
		PP						
0	K	Pol222	(PK 01.01.03, PK 01.01.04) - Požární klapka 450x250 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným (PK 01.01.03, PK 01.01.04) - Požární klapka 450x250 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-2,000	6 085,81	-12 171,62	
		PP						
0	K	Pol223	(SD) - Přívodní kruhový difuzor ø540 mm s integrovaným boxem pro viditelnou instalaci a nastavitelnými dýzami, průměr připojovacího potrubí ø200 mm pro Qv=430 m3/h RAL dle PD arch.	ks	-9,000	6 023,89	-54 215,01	
		PP	(SD) - Přívodní kruhový difuzor ø540 mm s integrovaným boxem pro viditelnou instalaci a nastavitelnými dýzami, průměr připojovacího potrubí ø200 mm, pro Qv=430 m3/h, RAL dle PD arch.					
0	K	Pol224	(SD) - Přívodní kruhový difuzor ø460 mm s integrovaným boxem pro viditelnou instalaci a nastavitelnými dýzami, průměr připojovacího potrubí ø160 mm pro Qv=295 m3/h RAL dle PD arch.	ks	-6,000	5 052,34	-30 314,04	
		PP	(SD) - Přívodní kruhový difuzor ø460 mm s integrovaným boxem pro viditelnou instalaci a nastavitelnými dýzami, průměr připojovacího potrubí ø160 mm, pro Qv=295 m3/h, RAL dle PD arch.					
0	K	Pol225	(RP) - Regulátor konstatního průtoku vzduchu do spiro potrubí ø200 mm	ks	-9,000	1 422,68	-12 804,12	
		PP	(RP) - Regulátor konstatního průtoku vzduchu do spiro potrubí ø200 mm					
0	K	Pol226	(RP) - Regulátor konstatního průtoku vzduchu do spiro potrubí ø160 mm	ks	-6,000	996,61	-5 979,66	
		PP	(RP) - Regulátor konstatního průtoku vzduchu do spiro potrubí ø160 mm					
0	K	Pol227	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na čtyřhrané potrubí 1225x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-7,000	1 273,77	-8 916,39	
		PP	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na čtyřhrané potrubí 1225x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.					
0	K	Pol228	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na čtyřhrané potrubí 625x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-6,000	866,87	-5 201,22	
		PP	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na čtyřhrané potrubí 625x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.					
0	K	Pol229	(RK) - Regulační klapka 710x355 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	ks	-1,000	1 528,82	-1 528,82	
		PP	(RK) - Regulační klapka 710x355 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání					
0	K	Pol233	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm	bm	-15,000	228,51	-3 427,65	
		PP	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm					
0	K	Pol234	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm	bm	-35,000	305,28	-10 684,80	
		PP	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm					
		VV			-35,000			
0	K	Pol235	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm	bm	-6,000	378,68	-2 272,08	
		PP	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm					
0	K	Pol236	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø315 mm	bm	-4,000	491,36	-1 965,44	
		PP	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø315 mm					
0	K	Pol237	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø400 mm	bm	-28,000	721,45	-20 200,60	
		PP	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol238	Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o400 mm - odvod vzduchu	bm	-20,000	1 158,89	-23 177,80
	PP		Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o400 mm - odvod vzduchu				
	D	D4	Zařízení 03 - Větrání hygienického zázemí kuchyně				-103 795,36
84	K	Pol294	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x200/1500 mm z buněk 1x200x500x1500 mm	ks	-2,000	2 556,39	-5 112,78
	PP		(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x200/1500 mm z buněk 1x200x500x1500 mm				
85	K	Pol295	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x400/2000 mm z buněk 1x400x500x2000 mm	ks	-2,000	4 366,81	-8 733,62
	PP		(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x400/2000 mm z buněk 1x400x500x2000 mm				
87	K	Pol297	Síto na konec potrubí proti ptactvu 400x400 mm	ks	-1,000	396,58	-396,58
	PP		Síto na konec potrubí proti ptactvu 400x400 mm				
92	K	Pol260	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-18,000	516,00	-9 288,00
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
90	K	Pol300	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 425x75 mm s plenum boxem a připojovacím hrdlem o100 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-1,000	1 418,25	-1 418,25
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 425x75 mm s plenum boxem a připojovacím hrdlem o100 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
94	K	Pol303	(RK) - Regulační klapka o125 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	-1,000	280,11	-280,11
	PP		(RK) - Regulační klapka o125 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání				
95	K	Pol304	(RK) - Regulační klapka o200 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	-2,000	356,77	-713,54
	PP		(RK) - Regulační klapka o200 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání				
58	K	Pol305	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	-97,000	505,99	-49 081,03
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
	VV				-97,000		
97	K	Pol274	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	bm	-25,000	143,64	-3 591,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm				
98	K	Pol275	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	-18,000	182,81	-3 290,58
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm				
99	K	Pol276	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm	bm	-20,000	213,88	-4 277,60
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm				
100	K	Pol233	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	-3,000	228,51	-685,53
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm				
101	K	Pol306	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm	bm	-12,000	270,95	-3 251,40
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm				
102	K	Pol234	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	bm	-5,000	305,28	-1 526,40
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm				
103	K	Pol235	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm	bm	-5,000	378,68	-1 893,40
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm				
104	K	Pol236	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm	bm	-8,000	491,36	-3 930,88
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm				
106	K	Pol284	Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-6,000	1 054,11	-6 324,66
	PP		Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
	D	D5	Zařízení 05 - Větrání posilovny				-51 400,58
109	K	Pol310	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x500/1500 mm z buněk 2x250x500x1500 mm	ks	-2,000	4 582,05	-9 164,10
	PP		(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x500/1500 mm z buněk 2x250x500x1500 mm				
110	K	Pol311	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x400/1500 mm z buněk 2x200x500x1500 mm	ks	-1,000	4 449,37	-4 449,37
	PP		(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x400/1500 mm z buněk 2x200x500x1500 mm				
111	K	Pol312	(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o315 mm, délka 1000 mm	ks	-1,000	4 123,55	-4 123,55
	PP		(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o315 mm, délka 1000 mm				
112	K	Pol313	Síto na konec potrubí proti ptactvu 500x700 mm	ks	-1,000	539,59	-539,59
	PP		Síto na konec potrubí proti ptactvu 500x700 mm				
114	K	Pol314	(RK) - Regulační klapka 355x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	ks	-1,000	1 211,86	-1 211,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		(RK) - Regulační klapka 355x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání				
129	K	Pol324	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o160 mm	bm	-8,000	44,23	-353,84
	PP		Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o160 mm				
	VV		-10+2		-8,000		
128	K	Pol323	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm	bm	-1,000	29,49	-29,49
	PP		Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm				
	VV		-4+3		-1,000		
124	K	Pol274	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	bm	-19,000	143,64	-2 729,16
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm				
125	K	Pol306	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm	bm	-10,000	270,95	-2 709,50
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm				
126	K	Pol234	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	bm	-4,000	305,28	-1 221,12
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm				
127	K	Pol235	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm	bm	-10,000	378,68	-3 786,80
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm				
131	K	Pol284	Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-20,000	1 054,11	-21 082,20
	PP		Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
	D	D6	Zařízení 09 - Větrání hygienického zázemí cyklo KULK				-32 733,03
134	K	Pol312	(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o315 mm, délka 1000 mm	ks	-4,000	4 123,55	-16 494,20
	PP		(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o315 mm, délka 1000 mm				
135	K	Pol327	(PK 09.01.01 až PK 09.01.04) - Požární klapka o250 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	6 324,64	-6 324,64
	PP		(PK 09.01.01 až PK 09.01.04) - Požární klapka o250 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
	VV		-4+3		-1,000		
0	K	Pol233	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	-10,000	228,51	-2 285,10
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm				
0	K	Pol306	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm	bm	-3,000	270,95	-812,85
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm				
	VV		-25+22		-3,000		
0	K	Pol235	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm	bm	-18,000	378,68	-6 816,24
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm				
	D	D7	Zařízení 14 - Větrání zasedací místnosti ve 2.NP KULK				-55 451,43
148	K	Pol335	(TH) - Komplettní buňkový tlumič hluku 500x500/1500 mm z buněk 2x300x500/1500 mm	ks	-2,000	4 582,05	-9 164,10
	PP		(TH) - Komplettní buňkový tlumič hluku 500x500/1500 mm z buněk 2x300x500/1500 mm				
149	K	Pol336	(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o200 mm, délka 1000 mm	ks	-2,000	1 186,79	-2 373,58
	PP		(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o200 mm, délka 1000 mm				
150	K	Pol337	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 525x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-2,000	692,91	-1 385,82
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 525x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
151	K	Pol338	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 525x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-2,000	591,18	-1 182,36
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 525x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
152	K	Pol339	Síto na konec potrubí proti ptactvu 500x700 mm	ks	-2,000	539,59	-1 079,18
	PP		Síto na konec potrubí proti ptactvu 500x700 mm				
0	K	Pol305	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	-8,000	505,99	-4 047,92
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
	VV		-106+98		-8,000		
154	K	Pol306	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm	bm	-30,000	270,95	-8 128,50
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm				
155	K	Pol234	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	bm	-3,000	305,28	-915,84
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
157	K	Pol284	Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-25,000	1 054,11	-26 352,75
	PP		Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
158	K	Pol341	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-2,000	410,69	-821,38
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
	D	D8	Zařízení 15 - Větrání spisoven ve 2.NP KULK a vstupní haly				-43 047,23
161	K	Pol344	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x200/1500 mm z buněk 1x200x500/1500 mm	ks	-2,000	2 556,39	-5 112,78
	PP		(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x200/1500 mm z buněk 1x200x500/1500 mm				
162	K	Pol345	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x400/1500 mm z buněk 2x200x500/1500 mm	ks	-2,000	4 449,37	-8 898,74
	PP		(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x400/1500 mm z buněk 2x200x500/1500 mm				
168	K	Pol351	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 625x75 mm. Viditelná část vvústky RAL dle PD interiéru.	ks	-2,000	781,37	-1 562,74
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 625x75 mm. Viditelná část výústky RAL dle PD interiéru.				
172	K	Pol354	Síto na konec potrubí proti ptačtvu 500x400 mm	ks	-1,000	406,90	-406,90
	PP		Síto na konec potrubí proti ptačtvu 500x400 mm				
174	K	Pol275	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	-6,000	182,81	-1 096,86
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm				
179	K	Pol356	Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-1,000	1 054,11	-1 054,11
	PP		Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
180	K	Pol332	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-14,000	410,69	-5 749,66
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
0	K	Pol340	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	-56,000	342,24	-19 165,44
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
	VV		-112+56		-56,000		
	D	D9	Zařízení 17.01 - CHUC B				-445 868,13
182	K	Pol358	(17.01 SF) - Středotlaký přívodní axiální ventilátor, vhodný pro provozní teploty do 55°C, hliníkové lopatky aerodynamického tvaru zaručují vysokou účinnost, nastavitelný úhel natočení lopatek dle požadovaného pracovního bodu ventilátoru skříň ventilátoru	ks	-1,000	46 948,33	-46 948,33
	PP		(17.01 SF) - Středotlaký přívodní axiální ventilátor, vhodný pro provozní teploty do 55°C, hliníkové lopatky aerodynamického tvaru zaručují vysokou účinnost, nastavitelný úhel natočení lopatek dle požadovaného pracovního bodu ventilátoru, skříň ventilátoru z ocelového pozinkovaného plechu dle DIN EN ISO 1461, včetně termistorů připojených odpovídajícímu relé tepelné ochrany a montážní konzole pro umístění ventilátoru na základnu, Qv=12 200 m3/h, Dp=600 Pa				
183	K	Pol359	(17.01.01 MK) - klapka jednodílná těsná o560 mm se servopohonem 230 AC pro kruhové potrubí	ks	-1,000	6 162,47	-6 162,47
	PP		(17.01.01 MK) - klapka jednodílná těsná o560 mm se servopohonem 230 AC pro kruhové potrubí				
184	K	Pol360	(17.01.02 MK) - Přetlaková klapka 1400x900 pro Qv=12 200 m3/h, dp_reakční= 30 Pa, dp 15-20 Pa pro potrubní trasu vč. tepelně izolované uzavírací klapky JK se servopohonem 230V	ks	-1,000	165 432,95	-165 432,95
	PP		(17.01.02 MK) - Přetlaková klapka 1400x900 pro Qv= 12 200 m3/h, dp_reakční= 30 Pa, dp 15-20 Pa pro potrubní trasu vč. tepelně izolované uzavírací klapky JK se servopohonem 230V				
185	K	Pol361	Pružná manžeta o560 mm	ks	-1,000	2 086,10	-2 086,10
	PP		Pružná manžeta o560 mm				
186	K	Pol362	Krycí mřížka na výtlač ventilátoru o560 mm	ks	-1,000	689,96	-689,96
	PP		Krycí mřížka na výtlač ventilátoru o560 mm				
187	K	Pol363	Krycí mřížka na konec potrubí 800x800 mm	ks	-1,000	737,14	-737,14
	PP		Krycí mřížka na konec potrubí 800x800 mm				
188	K	Pol364	Síto na konec potrubí proti ptačtvu 1400x1270 mm	ks	-1,000	1 549,46	-1 549,46
	PP		Síto na konec potrubí proti ptačtvu 1400x1270 mm				
189	K	Pol305	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	-220,000	505,99	-111 317,80
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
190	K	Pol365	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o630 mm	bm	-1,000	1 426,57	-1 426,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø630 mm				
191	K	Pol332	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-235,000	410,69	-96 512,15
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
192	K	Pol366	Protipožární izolace 30 min, s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-10,000	1 300,52	-13 005,20
	PP		Protipožární izolace 30 min, s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
	D	D10	Zařízení 17.02 - CHUC A				-57 220,99
194	K	Pol368	(17.02 SF) - Prívodní radiální ventilátory do čtyřhranného potrubí 600x350 mm IP 55, skříň z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu, s přírubami pro upevnění do čtyřhranného potrubí, na skříni je revizní víko, Qv=3 200 m3/h, Dp=390 Pa	ks	-1,000	25 320,69	-25 320,69
	PP		(17.02 SF) - Prívodní radiální ventilátory do čtyřhranného potrubí 600x350 mm IP 55, skříň z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu, s přírubami pro upevnění do čtyřhranného potrubí, na skříni je revizní víko, Qv=3 200 m3/h, Dp=390 Pa				
195	K	Pol369	Pružná manžeta 600x350 mm	ks	-1,000	828,54	-828,54
	PP		Pružná manžeta 600x350 mm				
196	K	Pol370	(17.02.01 MK) - Uzavírací těsná klapka do čtyřhranného potrubí 630x350 mm se servopohonem	ks	-1,000	4 559,94	-4 559,94
	PP		(17.02.01 MK) - Uzavírací těsná klapka do čtyřhranného potrubí 630x350 mm se servopohonem 230V				
197	K	Pol371	(17.02.02 MK) - Uzavírací těsná klapka do čtyřhranného potrubí 500x500 mm se servopohonem	ks	-1,000	4 654,29	-4 654,29
	PP		(17.02.02 MK) - Uzavírací těsná klapka do čtyřhranného potrubí 500x500 mm se servopohonem 230V				
198	K	Pol372	Krycí mřížka na výtlač ventilátoru 600x350 mm	ks	-1,000	458,50	-458,50
	PP		Krycí mřížka na výtlač ventilátoru 600x350 mm				
199	K	Pol305	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	-22,000	505,99	-11 131,78
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
200	K	Pol332	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-25,000	410,69	-10 267,25
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
	D	D11	Zařízení 18.02 - Větrání technického zázemí VN, část KULK				-15 570,03
0	K	Pol374	(18.02 EF) - Odvodní axiální ventilátor IP 44 pro instalaci na stěnu 600x350 mm IP 55, skříň z ocelového, galvanicky plechu; včetně montážní konzoli a ochranné mřížky na sání ventilátoru, Qv=1500 m3/h, Dp=70 Pa	ks	-1,000	11 719,02	-11 719,02
	PP		(18.02 EF) - Odvodní axiální ventilátor IP 44 pro instalaci na stěnu 600x350 mm IP 55, skříň z ocelového, galvanicky plechu; včetně montážní konzoli a ochranné mřížky na sání ventilátoru, Qv=1500 m3/h, Dp=70 Pa				
0	K	Pol375	(MK) - Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 400x250 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)	ks	-1,000	1 164,68	-1 164,68
	PP		(MK) - Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 400x250 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)				
0	K	Pol305	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	-2,000	505,99	-1 011,98
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
0	K	Pol332	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-3,000	410,69	-1 232,07
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
0	K	Pol376	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	-1,000	442,28	-442,28
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení				
	D	D12	Zařízení 18.03 - Větrání trafostanice + NN KULK nahrazuje zař. 102				-125 559,67
0	K	Pol377	(18.03 EF) - Odvodní radiální ventilátory do čtyřhranného potrubí 800x500 mm IP 55, skříň z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu, s přírubami pro upevnění do čtyřhranného potrubí, na skříni je revizní víko, Qv=5 000 m3/h, Dp=390 Pa	ks	-1,000	40 993,72	-40 993,72
	PP		(18.03 EF) - Odvodní radiální ventilátory do čtyřhranného potrubí 800x500 mm IP 55, skříň z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu, s přírubami pro upevnění do čtyřhranného potrubí, na skříni je revizní víko, Qv=5 000 m3/h, Dp=390 Pa				
0	K	Pol378	Pružná manžeta 800x500 mm	ks	-1,000	1 083,59	-1 083,59
	PP		Pružná manžeta 800x500 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol379	(MK) - Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 800x500 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)	ks	-1,000	2 081,68	-2 081,68
	PP		(MK) - Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 800x500 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)				
0	K	Pol380	(MK) - Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 800x400 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)	ks	-1,000	1 867,91	-1 867,91
	PP		(MK) - Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 800x400 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)				
0	K	Pol381	(TH) - Tlumič do čtyřhranného potrubí 800x500, délka 1 m	ks	-1,000	7 235,75	-7 235,75
	PP		(TH) - Tlumič do čtyřhranného potrubí 800x500, délka 1 m				
0	K	Pol382	Krycí mřížka na sání ventilátoru 800x500 mm	ks	-1,000	576,44	-576,44
	PP		Krycí mřížka na sání ventilátoru 800x500 mm				
0	K	Pol305	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	-65,000	505,99	-32 889,35
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
0	K	Pol340	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	-23,000	342,24	-7 871,52
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
0	K	Pol332	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-70,000	410,69	-28 748,30
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
0	K	Pol383	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	-1,000	2 211,41	-2 211,41
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení				
D	D13		Zařízení 18.04 - Větrání technického zázemí RPO KULK nahrazuje zař. 10				-6 795,13
0	K	Pol384	(18.04 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o125 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=150 m3/h. Dp=330 Pa; včetně:	ks	-1,000	2 905,80	-2 905,80
	PP		(18.04 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o125 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=150 m3/h, Dp=330 Pa; včetně:				
0	K	Pol385	- pružné vložky o125 mm	ks	-1,000	104,67	-104,67
	PP		- pružné vložky o125 mm				
0	K	Pol386	- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o125 mm, délka 600 mm	ks	-1,000	769,57	-769,57
	PP		- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o125 mm, délka 600 mm				
0	K	Pol387	(MK) - Uzavírací klapka do kruhového potrubí o125 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)	ks	-2,000	542,53	-1 085,06
	PP		(MK) - Uzavírací klapka do kruhového potrubí o125 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)				
0	K	Pol388	Krycí mřížka na sání ventilátoru o125 mm	ks	-1,000	117,94	-117,94
	PP		Krycí mřížka na sání ventilátoru o125 mm				
0	K	Pol275	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	-3,000	182,81	-548,43
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm				
0	K	Pol332	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-2,000	410,69	-821,38
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
0	K	Pol389	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	-1,000	442,28	-442,28
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení				
D	D14		Zařízení 18.07 - Větrání technického zázemí PI nahrazuje zař. 101				-4 733,89
225	K	Pol390	(18.07 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o125 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=250 m3/h. Dp=150 Pa; včetně:	ks	-1,000	2 905,80	-2 905,80
	PP		(18.07 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o125 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=250 m3/h, Dp=150 Pa; včetně:				
227	K	Pol387	(MK) - Uzavírací klapka do kruhového potrubí o125 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)	ks	-2,000	542,53	-1 085,06
	PP		(MK) - Uzavírací klapka do kruhového potrubí o125 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)				
228	K	Pol388	Krycí mřížka na sání ventilátoru o125 mm	ks	-1,000	117,94	-117,94
	PP		Krycí mřížka na sání ventilátoru o125 mm				
229	K	Pol275	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	-1,000	182,81	-182,81
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
230	K	Pol391	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	-1,000	442,28	-442,28
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení				
	D	D15	Zařízení 18.08 - Větrání strojovny chlazení				-33 469,37
231	K	Pol392	(18.08 EF) - Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí o315 mm, kovový, s montážní konzolí. Qv=120/1370m3/h. Dp=250 Pa; včetně:	ks	-1,000	8 556,70	-8 556,70
	PP		(18.08 EF) - Odvodní diagonální ventilátor do kruhového potrubí o315 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=120/1370m3/h, Dp=250 Pa; včetně:				
232	K	Pol393	- spojovací manžety o315 mm	ks	-2,000	184,28	-368,56
	PP		- spojovací manžety o315 mm				
233	K	Pol394	- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o315 mm, délka 900 mm	ks	-2,000	1 721,95	-3 443,90
	PP		- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o315 mm, délka 900 mm				
234	K	Pol395	(MK) - Uzavírací klapka do kruhového potrubí o315 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)	ks	-2,000	732,72	-1 465,44
	PP		(MK) - Uzavírací klapka do kruhového potrubí o315 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)				
235	K	Pol387	(MK) - Uzavírací klapka do kruhového potrubí o125 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)	ks	-1,000	542,53	-542,53
	PP		(MK) - Uzavírací klapka do kruhového potrubí o125 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)				
236	K	Pol396	Síto na konec potrubí proti ptactvu o315 mm	ks	-1,000	284,54	-284,54
	PP		Síto na konec potrubí proti ptactvu o315 mm				
237	K	Pol397	Krycí mřížka na sání klapky o125 mm	ks	-2,000	117,94	-235,88
	PP		Krycí mřížka na sání klapky o125 mm				
238	K	Pol398	Krycí mřížka na sání potrubí o315 mm	ks	-2,000	414,27	-828,54
	PP		Krycí mřížka na sání potrubí o315 mm				
239	K	Pol399	Ctyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	-3,000	505,99	-1 517,97
	PP		Ctyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
240	K	Pol400	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	-1,000	182,81	-182,81
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm				
241	K	Pol236	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm	bm	-17,000	491,36	-8 353,12
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm				
242	K	Pol340	Teplné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	-12,000	342,24	-4 106,88
	PP		Teplné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
243	K	Pol356	Teplné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-2,000	1 054,11	-2 108,22
	PP		Teplné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
244	K	Pol401	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	-1,000	1 474,28	-1 474,28
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení				
	D	D16	Zařízení 18.09 - Větrání strojovny				-20 692,28
245	K	Pol402	(18.09 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o160 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=350 m3/h. Dp=280 Pa; včetně:	ks	-1,000	3 418,85	-3 418,85
	PP		(18.09 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o160 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=350 m3/h, Dp=280 Pa; včetně:				
246	K	Pol403	- pružné manžety o160 mm	ks	-2,000	117,94	-235,88
	PP		- pružné manžety o160 mm				
247	K	Pol404	- zpětné samočinné klapky do spiro potrubí o160 mm	ks	-1,000	210,82	-210,82
	PP		- zpětné samočinné klapky do spiro potrubí o160 mm				
248	K	Pol288	- tlumič hluku do kruhového potrubí o200 mm, délka 1000 mm	ks	-1,000	1 186,79	-1 186,79
	PP		- tlumič hluku do kruhového potrubí o200 mm, délka 1000 mm				
249	K	Pol405	(PSUM 18.09.01) - Požární stěnový uzávěr 200x315, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	13 550,07	-13 550,07
	PP		(PSUM 18.09.01) - Požární stěnový uzávěr 200x315, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
250	K	Pol406	Krycí mřížka na tlumič hluku o200 mm	ks	-1,000	162,17	-162,17
	PP		Krycí mřížka na tlumič hluku o200 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
251	K	Pol407	Síto na konec potrubí proti ptačtvu o160 mm	ks	-1,000	145,95	-145,95
	PP		Síto na konec potrubí proti ptačtvu o160 mm				
252	K	Pol233	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	-6,000	228,51	-1 371,06
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm				
254	K	Pol332	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-1,000	410,69	-410,69
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
D D17 Zařízení 18.10 - Větrání rozvaděče							-6 876,11
256	K	Pol409	(18.10 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o160 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=350 m3/h. Dp=280 Pa; včetně:	ks	-1,000	3 418,85	-3 418,85
	PP		(18.10 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o160 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=350 m3/h, Dp=280 Pa; včetně:				
257	K	Pol403	- pružné manžety o160 mm	ks	-2,000	117,94	-235,88
	PP		- pružné manžety o160 mm				
258	K	Pol404	- zpětné samočinné klapky do spiro potrubí o160 mm	ks	-1,000	210,82	-210,82
	PP		- zpětné samočinné klapky do spiro potrubí o160 mm				
259	K	Pol288	- tlumič hluku do kruhového potrubí o200 mm, délka 1000 mm	ks	-1,000	1 186,79	-1 186,79
	PP		- tlumič hluku do kruhového potrubí o200 mm, délka 1000 mm				
260	K	Pol406	Krycí mřížka na tlumič hluku o200 mm	ks	-1,000	162,17	-162,17
	PP		Krycí mřížka na tlumič hluku o200 mm				
261	K	Pol233	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	-4,000	228,51	-914,04
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm				
262	K	Pol234	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	bm	-1,000	305,28	-305,28
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm				
263	K	Pol410	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	-1,000	442,28	-442,28
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení				
D D18 Zařízení 18.11 - Větrání rozvaděče							-7 912,83
264	K	Pol411	(18.11 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o160 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=350 m3/h. Dp=280 Pa; včetně:	ks	-1,000	3 418,85	-3 418,85
	PP		(18.11 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o160 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=350 m3/h, Dp=280 Pa; včetně:				
265	K	Pol403	- pružné manžety o160 mm	ks	-2,000	117,94	-235,88
	PP		- pružné manžety o160 mm				
266	K	Pol404	- zpětné samočinné klapky do spiro potrubí o160 mm	ks	-1,000	210,82	-210,82
	PP		- zpětné samočinné klapky do spiro potrubí o160 mm				
267	K	Pol288	- tlumič hluku do kruhového potrubí o200 mm, délka 1000 mm	ks	-1,000	1 186,79	-1 186,79
	PP		- tlumič hluku do kruhového potrubí o200 mm, délka 1000 mm				
268	K	Pol406	Krycí mřížka na tlumič hluku o200 mm	ks	-1,000	162,17	-162,17
	PP		Krycí mřížka na tlumič hluku o200 mm				
269	K	Pol233	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	-1,000	228,51	-228,51
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm				
270	K	Pol234	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	bm	-1,000	305,28	-305,28
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm				
271	K	Pol277	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o225 mm	bm	-5,000	344,45	-1 722,25
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o225 mm				
272	K	Pol412	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	-1,000	442,28	-442,28
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení				
D D19 Zařízení 18.12 - Větrání rozvaděče							-37 849,64
273	K	Pol413	(18.12 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o160 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=350 m3/h. Dp=280 Pa; včetně:	ks	-1,000	3 418,85	-3 418,85
	PP		(18.12 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o160 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=350 m3/h, Dp=280 Pa; včetně:				
274	K	Pol403	- pružné manžety o160 mm	ks	-2,000	117,94	-235,88
	PP		- pružné manžety o160 mm				
275	K	Pol404	- zpětné samočinné klapky do spiro potrubí o160 mm	ks	-1,000	210,82	-210,82
	PP		- zpětné samočinné klapky do spiro potrubí o160 mm				
276	K	Pol288	- tlumič hluku do kruhového potrubí o200 mm, délka 1000 mm	ks	-1,000	1 186,79	-1 186,79
	PP		- tlumič hluku do kruhového potrubí o200 mm, délka 1000 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
277	K	Pol414	(PK 18.12.01) - Požární klapka o225 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	6 171,32	-6 171,32
	PP		(PK 18.12.01) - Požární klapka o225 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
278	K	Pol415	(PK 18.12.02 a PK 18.12.03) - Požární klapka o280 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-2,000	6 489,76	-12 979,52
	PP		(PK 18.12.02 a PK 18.12.03) - Požární klapka o280 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
279	K	Pol406	Krycí mřížka na tlumič hluku o200 mm	ks	-1,000	162,17	-162,17
	PP		Krycí mřížka na tlumič hluku o200 mm				
280	K	Pol233	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	-1,000	228,51	-228,51
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm				
281	K	Pol234	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	bm	-1,000	305,28	-305,28
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm				
282	K	Pol416	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o280 mm	bm	-15,000	450,50	-6 757,50
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o280 mm				
283	K	Pol332	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-10,000	410,69	-4 106,90
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
284	K	Pol356	Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-1,000	1 054,11	-1 054,11
	PP		Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
285	K	Pol417	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	-1,000	1 031,99	-1 031,99
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 A - P - Přípočty - KULK - VZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 132 315,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 132 315,78	21,00%	447 786,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 580 102,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 A - P - Přípočty - KULK - VZT

Místo:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 132 315,78

D1 - Zařízení 01 - Větrání jídelny	508 023,00
D4 - Zařízení 03 - Větrání hygienického zázemí kuchyně	194 788,94
D5 - Zařízení 05 - Větrání posilovny	166 558,57
D6 - Zařízení 09 - Větrání hygienického zázemí cyklo KULK	62 483,81
D7 - Zařízení 14 - Větrání zasedací místnosti ve 2.NP KULK	26 995,24
D8 - Zařízení 15 - Větrání spisoven ve 2.NP KULK a vstupní haly	80 435,49
D9 - Zařízení 17.01 - CHUC B	525 702,38
D10 - Zařízení 17.02 - CHUC A	211 986,13
D11 - Zařízení 18.02 - Větrání technického zázemí VN, část KULK	0,00
D12 - Zařízení 18.03 - Větrání trafostanice + NN KULK nahrazuje zař. 102	25 535,39
D13 - Zařízení 18.04 - Větrání technického zázemí RPO KULK nahrazuje zař. 104	60 274,40
D14 - Zařízení 18.07 - Větrání technického zázemí PI nahrazuje zař. 101	70 623,07
D15 - Zařízení 18.08 - Větrání strojovny chlazení	58 448,14
D16 - Zařízení 18.09 - Větrání strojovny	34 880,03
D17 - Zařízení 18.10 - Větrání rozvaděče	105 581,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 A - P - Přípočty - KULK - VZT

Místo:

Datum: 20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 132 315,78

D	D1	Zařízení 01 - Větrání jídelny		508 023,00			
0	K	Poz 1.2	Protidešťová žaluzie 1000x630, se sítím, materiál hliník, barva RAL9002..... v barvě fasády	ks	2,000	4 796,35	9 592,70
PP			Protidešťová žaluzie 1000x630, se sítím, materiál hliník, barva RAL9002..... v barvě fasády				
0	K	Poz 1.3.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 1000x400mm	ks	24,000	2 369,66	56 871,84
PP			Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 1000x400mm				
0	K	Poz 1.4.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x800/1000, s 1 náběhem, do pláště 500x800mm	ks	4,000	4 257,79	17 031,16
PP			Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x800/1000, s 1 náběhem, do pláště 500x800mm				
0	K	Poz 1.5.	Ochranná mřížka na otvor 1000 x 630	ks	1,000	861,70	861,70
PP			Ochranná mřížka na otvor 1000 x 630				
0	K	Poz 1.10	Požární klapka 1120x250 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	12 268,08	12 268,08
PP			Požární klapka 1120x250 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz 1.10.a	Požární klapka 1120x250 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	12 268,08	12 268,08
PP			Požární klapka 1120x250 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz 1.12	Požární klapka 560x200 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	8 195,62	8 195,62
PP			Požární klapka 560x200 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz 1.11	Požární klapka 500x200 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	6 784,27	6 784,27
PP			Požární klapka 500x200 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz 1.21	Přívodní anemostat čtvercový, vel.600x48, Qv=426m3/h s integrovaným boxem s perforovaným plechem (výš. boxu 280 mm) a nastavitelnými dýzami, průměr přípojovacího potrubí ø200 mm, s ruč. reg. klapkou RAL dle PD arch svnější tepelnou izolací tl.	ks	9,000	5 928,55	53 356,95
PP			Přívodní anemostat čtvercový, vel.600x48, Qv=426m3/h s integrovaným boxem s perforovaným plechem (výš. boxu 280 mm) a nastavitelnými dýzami, průměr přípojovacího potrubí ø200 mm, s ruč. reg. klapkou, RAL dle PD arch svnější tepelnou izolací tl. 6mm.				
0	K	Poz 1.22	Přívodní anemostat čtvercový, vel.600x24, Qv=293m3/h s integrovaným boxem s perforovaným plechem (výš. boxu 280 mm) a nastavitelnými dýzami, průměr přípojovacího potrubí ø200 mm, s ruč. reg. klapkou RAL dle PD arch svnější tepelnou izolací tl.	ks	6,000	5 119,63	30 717,78
PP			Přívodní anemostat čtvercový, vel.600x24, Qv=293m3/h s integrovaným boxem s perforovaným plechem (výš. boxu 280 mm) a nastavitelnými dýzami, průměr přípojovacího potrubí ø200 mm, s ruč. reg. klapkou, RAL dle PD arch svnější tepelnou izolací tl. 6mm.				
0	K	Poz. 1.23	Výústka obdélníková jednořadá, odsávací s regulací škrcením, vel. 560 x 280, Qv = 548m3/h	ks	7,000	884,52	6 191,64
PP			Výústka obdélníková jednořadá, odsávací s regulací škrcením, vel. 560 x 280, Qv = 548m3/h				
0	K	Poz. 1.24	Výústka obdélníková jednořadá, odsávací s regulací škrcením, vel. 560 x 200, Qv = 548m3/h	ks	6,000	884,52	5 307,12
PP			Výústka obdélníková jednořadá, odsávací s regulací škrcením, vel. 560 x 200, Qv = 548m3/h				
0	K	Poz 1.13	regulační klapka 800x250, ovládání ruční, s aretačí polohy listu	ks	1,000	1 834,27	1 834,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP regulační klapka 800x250, ovládání ruční, s aretací polohy listu				
0	K	Poz 1.14	regulační klapka 500x250, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	1,000	1 511,14	1 511,14
			PP regulační klapka 500x250, ovládání ruční, s aretací polohy listu				
0	K	Poz 1.15	regulační klapka 280x200, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	1,000	1 088,21	1 088,21
			PP regulační klapka 280x200, ovládání ruční, s aretací polohy listu				
0	K	Poz 1.16	regulační klapka 280x250, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	1,000	1 183,25	1 183,25
			PP regulační klapka 280x250, ovládání ruční, s aretací polohy listu				
0	K	Poz 1.17	regulační klapka 1250x200, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	1,000	2 336,40	2 336,40
			PP regulační klapka 1250x200, ovládání ruční, s aretací polohy listu				
0	K	Poz 1.18	regulační klapka 315x200, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	1,000	1 129,39	1 129,39
			PP regulační klapka 315x200, ovládání ruční, s aretací polohy listu				
0	K	Poz 1.19	regulační klapka 355x200, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	1,000	1 176,91	1 176,91
			PP regulační klapka 355x200, ovládání ruční, s aretací polohy listu				
0	K	Poz 1.20	regulační klapka 560x200, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	1,000	1 347,19	1 347,19
			PP regulační klapka 560x200, ovládání ruční, s aretací polohy listu				
0	K	Pol231	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - odvod vzduchu. RAL dle PD arch.	m2	171,000	563,17	96 302,07
			PP Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - odvod vzduchu, RAL dle PD arch.				
			VV 311-140		171,000		
0	K	Pol232	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu. RAL dle PD arch.	m2	87,000	505,99	44 021,13
			PP Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, RAL dle PD arch.				
			VV 268-181		87,000		
0	K	Poz 1.25	Ohebná hadice z Al. materiálu akusticky izolovaná pr. 200 mm, s tep. izolací 25 mm	bm	30,000	236,16	7 084,80
			PP Ohebná hadice z Al. materiálu akusticky izolovaná pr. 200 mm, s tep. izolací 25 mm				
0	K	Poz 1.26	Ohebná hadice z Al. materiálu akusticky izolovaná pr. 200 mm	bm	15,000	225,60	3 384,00
			PP Ohebná hadice z Al. materiálu akusticky izolovaná pr. 200 mm				
0	K	Pol239	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	67,000	342,24	22 930,08
			PP Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
			VV 255-188		67,000		
0	K	Pol287	tepelná izolace např. minerální vata, tl. 20mm, Al folie s parotěsným povrchem (opatřeno přívodní vzt. potrubí mimo stroj, vzt.)	m2	186,000	449,57	83 620,02
			PP tepelná izolace např. minerální vata, tl. 20mm, Al folie s parotěsným povrchem (opatřeno přívodní vzt. potrubí mimo stroj, vzt.)				
0	K	Pol266	Protipožární izolace, (časová odolnost cca 30 minut), s atestem	m2	47,000	417,60	19 627,20
			PP Protipožární izolace, (časová odolnost cca 30 minut), s atestem				
			D D4 Zařízení 03 - Větrání hygienického zázemí kuchyně				194 788,94
0	K	Poz 3.2.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x200/1500, s 1 náběhem, do pláště 500x200/1500mm	ks	4,000	2 434,61	9 738,44
			PP Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x200/1500, s 1 náběhem, do pláště 500x200/1500mm				
0	K	Poz 3.3.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x250/1000, s 1 náběhem, do pláště 400x250/1000mm	ks	2,000	974,16	1 948,32
			PP Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x250/1000, s 1 náběhem, do pláště 400x250/1000mm				
0	K	Poz 3.4.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1500, s 1 náběhem, do pláště 500x400/1500mm	ks	2,000	3 716,06	7 432,12
			PP Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1500, s 1 náběhem, do pláště 500x400/1500mm				
86	K	Pol296	(PK 03.01.01 a PK 03.01.02) - Požární klapka 400x225 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	6 016,52	6 016,52
			PP (PK 03.01.01 a PK 03.01.02) - Požární klapka 400x225 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz 3.8.	Výfuková hlavice, kuželová, průměr 500 mm, pozink. plech	ks	1,000	4 655,38	4 655,38
			PP Výfuková hlavice, kuželová, průměr 500 mm, pozink. plech				
0	K	Poz 3.9.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, ruční s aretací polohy. 125x200	ks	1,000	996,34	996,34
			PP Regulační klapka vícelistá, protiběžná, ruční s aretací polohy, 125x200				
0	K	Poz 3.10.	Regulační klapka, ruční s aretací polohy, průměr 125 mm	ks	1,000	264,53	264,53
			PP Regulační klapka, ruční s aretací polohy, průměr 125 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Poz 3.11.	Regulační klapka vícelistá, protiběžná, ruční s aretačí polohy, 160x200	ks	1,000	996,34	996,34
	PP		Regulační klapka vícelistá, protiběžná, ruční s aretačí polohy, 160x200				
0	K	Poz. 3.16	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x225 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	1,000	1 348,30	1 348,30
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x225 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
89	K	Pol299	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 225x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	1,000	688,49	688,49
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 225x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Poz. 3.18.	(OV) - Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	12,000	529,20	6 350,40
	PP		(OV) - Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Poz. 3.19.	(OV) - Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací 425 x 125 mm.	ks	1,000	982,39	982,39
	PP		(OV) - Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací 425 x 125 mm.				
0	K	Poz. 3.20.	(OV) - Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací 625 x 75 mm.	ks	3,000	1 133,20	3 399,60
	PP		(OV) - Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací 625 x 75 mm.				
0	K	Poz. 3.21.	(OV) - Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací 200 x 140 mm.	ks	1,000	833,82	833,82
	PP		(OV) - Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací 200 x 140 mm.				
0	K	Poz. 3.22.	(TV) - Talířový ventil odvodní kovový o100 mm včetně montážního kroužku s těsněním o100 mm	ks	3,000	93,74	281,22
	PP		(TV) - Talířový ventil odvodní kovový o100 mm včetně montážního kroužku s těsněním o100 mm				
0	K	Poz. 3.23.	Ohebné potrubí AL. Materiál, průměr 100 mm	m	1,000	39,31	39,31
	PP		Ohebné potrubí AL. Materiál, průměr 100 mm				
57	K	Pol231	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - odvod vzduchu. RAL dle PD arch.	m2	155,000	606,56	94 016,80
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - odvod vzduchu. RAL dle PD arch.				
98	K	Pol275	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	22,000	468,61	10 309,42
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm				
105	K	Pol307	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	130,000	342,24	44 491,20
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí				
	VV		240-110		130,000		
	D	D5	Zařízení 05 - Větrání posilovny				166 558,57
0	K	Poz 5.2.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x400/1000, s 1 náběhem. do pláště 600x400/1000mm	ks	12,000	2 292,05	27 504,60
	PP		Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 600x400/1000mm				
0	K	Poz 5.3.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1500, s 1 náběhem. do pláště 500x400/1500mm	ks	2,000	3 716,06	7 432,12
	PP		Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1500, s 1 náběhem, do pláště 500x400/1500mm				
0	K	Poz 5.4.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x500/850, s 1 náběhem. do pláště 500x500/850mm	ks	2,000	2 608,85	5 217,70
	PP		Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x500/850, s 1 náběhem, do pláště 500x500/850mm				
0	K	Poz 5.5.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x500/600, s 1 náběhem. do pláště 500x500/600mm	ks	2,000	1 360,66	2 721,32
	PP		Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x500/600, s 1 náběhem, do pláště 500x500/600mm				
0	K	Poz 5.6.	(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí MAA prům. 315 mm, délka 900 mm	ks	1,000	2 246,11	2 246,11
	PP		(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí MAA prům. 315 mm, délka 900 mm				
0	K	Poz 5.7.	Protidešťová žaluzie 1000x630, se sítlem, materiál hliník. barva RAL9002..... v barvě fasády	ks	2,000	12 570,94	25 141,88
	PP		Protidešťová žaluzie 1000x630, se sítlem, materiál hliník, barva RAL9002..... v barvě fasády				
0	K	Poz. 5.9.	(RK) - Regulační klapka 315x500 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	ks	1,000	2 204,93	2 204,93
	PP		(RK) - Regulační klapka 315x500 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Poz. 5.10.	(RK) - Regulační klapka 315x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	ks	1,000	1 846,94	1 846,94
	PP		(RK) - Regulační klapka 315x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
117	K	Pol317	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 560x140 mm s plenum boxem a připojovacím hrdlem o180 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	1,000	1 968,16	1 968,16
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 560x140 mm s plenum boxem a připojovacím hrdlem o180 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Poz.5.22.	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x140 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	1,000	1 204,15	1 204,15
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x140 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Poz. 5.23.	Stěnová mřížka SMU, 400x200, t=12,5 mm, AL	ks	4,000	739,73	2 958,92
	PP		Stěnová mřížka SMU, 400x200, t=12,5 mm, AL				
0	K	Pol269.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	20,000	236,88	4 737,60
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm				
0	K	Pol270.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o280 mm	bm	15,000	597,28	8 959,20
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o280 mm				
0	K	Pol271.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm	bm	13,000	686,95	8 930,35
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm				
96	K	Pol305	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu.	m2	93,000	505,99	47 057,07
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu,				
	VV		180-87		93,000		
105	K	Pol307	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	48,000	342,24	16 427,52
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
	VV		108-60		48,000		
	D	D6	Zařízení 09 - Větrání hygienického zázemí cyklo KULK				62 483,81
0	K	Poz 9.2.	(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí MAA prům. 315 mm, délka 900 mm	ks	3,000	2 246,11	6 738,33
	PP		(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí MAA prům. 315 mm, délka 900 mm				
0	K	Poz 9.3.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 250x400/1000mm	ks	1,000	2 369,66	2 369,66
	PP		Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 250x400/1000mm				
0	K	Poz 9.4.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/500, s 1 náběhem, do pláště 500x400/1000mm	ks	1,000	1 419,26	1 419,26
	PP		Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/500, s 1 náběhem, do pláště 500x400/1000mm				
0	K	Poz.9.8.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 200x250 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinov ým zpětným chodem)	ks	1,000	6 274,22	6 274,22
	PP		Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 200x250 s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinov ým zpětným chodem)				
0	K	Poz.9.9.	Protidešťová žaluzie 400x250, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády	ks	1,000	2 603,15	2 603,15
	PP		Protidešťová žaluzie 400x250, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády				
0	K	Poz.9.13.	(RK) - Regulační klapka o180 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	1,000	347,76	347,76
	PP		(RK) - Regulační klapka o180 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Poz.9.14.	Stěnová mřížka SMU, 400x200, t=12,5 mm, AL	ks	4,000	739,73	2 958,92
	PP		Stěnová mřížka SMU, 400x200, t=12,5 mm, AL				
0	K	Pol305	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu.	m2	14,000	505,99	7 083,86
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu,				
	VV		34-20		14,000		
0	K	Pol272.1	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - odvod vzduchu.	m2	31,000	626,04	19 407,24
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - odvod vzduchu,				
0	K	Pol271.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm	bm	1,000	686,95	686,95
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm				
144	K	Pol307	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	20,000	342,24	6 844,80
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
	VV		47-27		20,000		
145	K	Pol332	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	14,000	410,69	5 749,66
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		16-2			14,000		
D	D7		Zařízení 14 - Větrání zasedací místnosti ve 2.NP KULK				26 995,24
0	K	Poz.14.2.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 200x400/1000mm	ks	2,000	2 292,05	4 584,10
PP			Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 200x400/1000mm				
0	K	Poz.14.3.	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 400x140 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	2,000	1 033,40	2 066,80
PP			(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 400x140 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol338.1	(OV) - Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 400x140 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	2,000	864,86	1 729,72
PP			(OV) - Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 400x140 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol340	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	36,000	342,24	12 320,64
PP			Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
VV		102-66			36,000		
0	K	Pol287	tepelná izolace např. minerální vata, tl. 20mm, Al folie s parotěsným povrchem (opatřeno přívodní vzt. potrubí mimo stroj. vzt.)	m2	14,000	449,57	6 293,98
PP			tepelná izolace např. minerální vata, tl. 20mm, Al folie s parotěsným povrchem (opatřeno přívodní vzt. potrubí mimo stroj. vzt.)				
D	D8		Zařízení 15 - Větrání spisoven ve 2.NP KULK a vstupní haly				80 435,49
0	K	Poz.15.2.	Protidešťová žaluzie 630x900, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády	ks	1,000	7 279,12	7 279,12
PP			Protidešťová žaluzie 630x900, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády				
0	K	Poz.15.3.	Protidešťová žaluzie 500x560, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády	ks	1,000	4 462,13	4 462,13
PP			Protidešťová žaluzie 500x560, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády				
0	K	Poz. 15.4.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x500/1500, s 1 náběhem, do pláště 500x200/1500mm	ks	2,000	3 896,64	7 793,28
PP			Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x500/1500, s 1 náběhem, do pláště 500x200/1500mm				
0	K	Poz. 15.5.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1500, s 1 náběhem, do pláště 250x400/1500mm	ks	4,000	3 803,18	15 212,72
PP			Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1500, s 1 náběhem, do pláště 250x400/1500mm				
169	K	Pol352	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 525x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	3,000	692,91	2 078,73
PP			(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 525x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Poz. 15.23.	Stěnová mřížka SMU, 400x200, t=12,5 mm, AL	ks	2,000	729,14	1 458,28
PP			Stěnová mřížka SMU, 400x200, t=12,5 mm, AL				
173	K	Pol305	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu.	m2	17,000	505,99	8 601,83
PP			Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu,				
VV		133-116			17,000		
175	K	Pol234	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	bm	45,000	305,28	13 737,60
PP			Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm				
176	K	Pol235	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm	bm	5,000	378,68	1 893,40
PP			Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm				
VV		40-35			5,000		
0	K	Pol270.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o280 mm	bm	30,000	597,28	17 918,40
PP			Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o280 mm				
D	D9		Zařízení 17.01 - CHUC B				525 702,38
0	K	17.01.01	Axiální ventilátor TGT/2-560-6, úhel natočení lopatek 14 stupňů vč. konzol PIE 560 (2 ks), Elektrodesign Praha Qvp=12200 m3/h, pc=600 Pa, Pe=7.5 kW/400V.	ks	1,000	76 643,42	76 643,42
PP			Axiální ventilátor TGT/2-560-6, úhel natočení lopatek 14 stupňů vč. konzol PIE 560 (2 ks), Elektrodesign Praha Qvp=12200 m3/h, pc=600 Pa, Pe=7.5 kW/400V, I=14A				
0	K	17.01.02	Regulační výdechová jednotka s vyklapným krytem, typ TROX DEK-V-900/800-DK5, na servo 24V (je v dodávce), stejnosměrné Napětí 24V, DC (nutno zajistit, aba se při zkouškách zpět zavřelo servem víko soklu DEK)	ks	1,000	286 551,94	286 551,94
PP			Regulační výdechová jednotka s vyklapným krytem, typ TROX DEK-V-900/800-DK5, na servo 24V (je v dodávce), stejnosměrné Napětí 24V, DC (nutno zajistit, aba se při zkouškách zpět zavřelo servem víko soklu DEK)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	17.01.03	Sací dýza TAD 560 na ventilátor TGT/2-560-6	ks	1,000	6 592,92	6 592,92
	PP		Sací dýza TAD 560 na ventilátor TGT/2-560-6				
0	K	17.01.04	Pružná manžeta ACOP 560	ks	1,000	2 337,04	2 337,04
	PP		Pružná manžeta ACOP 560				
0	K	17.01.05	Protidešťová žaluzie 1000x1000, se sítím, materiál AL Barva RAL...v barvě fasády	ks	1,000	7 394,11	7 394,11
	PP		Protidešťová žaluzie 1000x1000, se sítím, materiál AL Barva RAL...v barvě fasády				
0	K	17.01.06	Uzavírací klapka 900x500, se servem 24V, stejnosměrné napětí 24V DC	ks	1,000	9 198,29	9 198,29
	PP		Uzavírací klapka 900x500, se servem 24V, stejnosměrné napětí 24V DC				
0	K	17.01.07	Mřížka na sání ventilátoru, typ DEF-A-560	ks	1,000	1 984,44	1 984,44
	PP		Mřížka na sání ventilátoru, typ DEF-A-560				
0	K	Pol305	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu,	m2	145,000	505,99	73 368,55
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu,				
0	K	17.01.08	Ochranná mřížka na odvodní otvor v potrubí vel.900x900 drát prům. 1 mm oka cca 10x10 mm	ks	1,000	1 054,94	1 054,94
	PP		Ochranná mřížka na odvodní otvor v potrubí vel.900x900 drát prům. 1 mm oka cca 10x10 mm				
0	K	Pol340	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	27,000	342,24	9 240,48
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
0	K	Pol332	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	125,000	410,69	51 336,25
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
D	D10		Zařízení 17.02 - CHUC A				211 986,13
0	K	17.02.01	Radiální ventilátor do vzt. potrubí, typ IRT/4-355 (ED Praha) Qvp=3200 m3/h, pc=390 Pa, Pe=0,81 kW/400V, I=2,9A	ks	1,000	44 197,73	44 197,73
	PP		Radiální ventilátor do vzt. potrubí, typ IRT/4-355 (ED Praha) Qvp=3200 m3/h, pc=390 Pa, Pe=0,81 kW/400V, I=2,9A				
0	K	17.02.02	Výdechová jednotka k regulaci tlaku k montáži na vnitřní stěnu, Typ TROX DEK-H-JK WBS4, velikost 500x500mm, na servo 24V, stejnosm, napětí DC, (je v dodávce)	ks	1,000	133 685,16	133 685,16
	PP		Výdechová jednotka k regulaci tlaku k montáži na vnitřní stěnu, Typ TROX DEK-H-JK WBS4, velikost 500x500mm, na servo 24V, stejnosm, napětí DC, (je v dodávce)				
0	K	17.02.03	Pružná manžeta IAE 355 (700X400)	ks	1,000	978,54	978,54
	PP		Pružná manžeta IAE 355 (700X400)				
0	K	17.02.04	Protidešťová žaluzie atyp, 200x1500mm, materiál..... Barva RAL.....	ks	1,000	5 254,13	5 254,13
	PP		Protidešťová žaluzie atyp, 200x1500mm, materiál..... Barva RAL.....				
0	K	17.02.05	Uzavírací klapka vícelistá, protiběžné listy, vel. IJK 355 (700x400mm), se servem 24V, DC stejnosměrné napětí	ks	1,000	7 798,03	7 798,03
	PP		Uzavírací klapka vícelistá, protiběžné listy, vel. IJK 355 (700x400mm), se servem 24V, DC stejnosměrné napětí				
0	K	17.02.06	Ochranná mřížka na sací otvor vent. 700x400mm	ks	1,000	1 413,24	1 413,24
	PP		Ochranná mřížka na sací otvor vent. 700x400mm				
0	K	17.02.07	Podstavec pod ventilátor, svařenec např. z L 50x50	ks	1,000	1 663,20	1 663,20
	PP		Podstavec pod ventilátor, svařenec např. z L 50x50				
0	K	17.02.08	Ochranná mřížka na otvor 500x500mm	ks	1,000	522,72	522,72
	PP		Ochranná mřížka na otvor 500x500mm				
199	K	Pol305	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu,	m2	17,000	505,99	8 601,83
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu,				
0	K	Pol340	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	5,000	342,24	1 711,20
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
0	K	Pol332	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	15,000	410,69	6 160,35
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				

D D11 Zařízení 18.02 - Větrání technického zázemí VN, část KULK 0,00

D D12 Zařízení 18.03 - Větrání trafostanice + NN KULK nahrazuje zař. 102 25 535,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Poz. 102.1	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí MIXVENT TD 1300/250 3V vč. spon VBM 250 (2 ks) a samočinné přetlakové klapky RSK 250 Qv=800 m3/h, pc=230Pa, Pe=0,18 kW/230V,vč. 3 ot. přepínače otáček COM 3	ks	1,000	9 877,14	9 877,14
	PP		Diagonální ventilátor do vzt. potrubí MIXVENT TD 1300/250 3V vč. spon VBM 250 (2 ks) a samočinné přetlakové klapky RSK 250 Qv=800 m3/h, pc=230Pa, Pe=0,18 kW/230V,vč. 3 ot. přepínače otáček COM 3				
0	K	Poz. 102.2	Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 400x250 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)	ks	1,000	1 471,54	1 471,54
	PP		Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 400x250 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)				
0	K	Poz. 102.3	Tlumič hluku na kruhové potrubí MAA 250/902	ks	1,000	1 774,08	1 774,08
	PP		Tlumič hluku na kruhové potrubí MAA 250/902				
0	K	Poz. 102.4	protidešťová žaluzie 400x250mm, na vzt. potrubí, pozink plech	ks	1,000	1 029,60	1 029,60
	PP		protidešťová žaluzie 400x250mm, na vzt. potrubí, pozink plech				
0	K	Poz. 102.5	ochranná mřížka na klapku 400x250mm, např. drát prům. 2mm, oka cca 20x20mm	ks	1,000	419,76	419,76
	PP		ochranná mřížka na klapku 400x250mm, např. drát prům. 2mm, oka cca 20x20mm				
0	K	Poz. 102.6	výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 400x140 (lamely horizontální) instalace do potrubí	ks	3,000	836,35	2 509,05
	PP		výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 400x140 (lamely horizontální) instalace do potrubí				
0	K	Pol305.1	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu,	m2	10,000	549,90	5 499,00
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu,				
0	K	Pol273.1	Tepelná izolace minerální vata, tl. 40 mm, na povrchu AL folie poplast.	m2	4,000	400,68	1 602,72
	PP		Tepelná izolace minerální vata, tl. 40 mm, na povrchu AL folie poplast.				
0	K	Pol274.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm	bm	2,000	455,11	910,22
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm				
0	K	Pol376	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	1,000	442,28	442,28
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení				
D	D13		Zařízení 18.04 - Větrání technického zázemí RPO KULK nahrazuje zař. 10				60 274,40
0	K	Poz. 104.1	Venkovní kondenzační jednotka SPLIT pro celoroční provoz. Inverter, vč. 2 ks konzol na zeď, Qchc=3,5 kW,	ks	1,000	23 040,00	23 040,00
	PP		Venkovní kondenzační jednotka SPLIT pro celoroční provoz, Inverter, vč. 2 ks konzol na zeď, Qchc=3,5 kW,				
0	K	Poz. 104.2	vnitřní klima jednotka nástěnná, Qchc=3,5 kW (nutno odvést kondenzát, plast. potr. např. DN 1", s tepel. izolací parotěsnou)	ks	1,000	9 450,00	9 450,00
	PP		vnitřní klima jednotka nástěnná, Qchc=3,5 kW (nutno odvést kondenzát, plast. potr. např. DN 1", s tepel. izolací parotěsnou)				
0	K	Pol275.1	Montážní materiál, CU potrubí s parotěsnou izolací	sb	20,000	1 389,22	27 784,40
	PP		Montážní materiál, CU potrubí s parotěsnou izolací				
D	D14		Zařízení 18.07 - Větrání technického zázemí PI nahrazuje zař. 101				70 623,07
0	K	Poz. 101.1	Axiální ventilátor do vzt. potrubí TXTR/4-500, Qv=4800 m3/h Pc=185 Pa, Pe=0,90 kW/400V, I=1,7A, vč. konzol PIE 500	ks	1,000	19 890,29	19 890,29
	PP		Axiální ventilátor do vzt. potrubí TXTR/4-500, Qv=4800 m3/h Pc=185 Pa, Pe=0,90 kW/400V, I=1,7A, vč. konzol PIE 500				
0	K	Poz. 101.2	Pružná manžeta ACOP 500/100	ks	2,000	2 027,52	4 055,04
	PP		Pružná manžeta ACOP 500/100				
0	K	Poz. 101.3	Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 600x400 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)	ks	1,000	2 621,52	2 621,52
	PP		Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 600x400 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)				
0	K	Poz. 101.4	Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 800x500 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)	ks	1,000	2 134,94	2 134,94
	PP		Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 800x500 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)				
0	K	Poz. 101.5	Buňka tlumiče hluku, např. GREIF, 200x400x1000mm s 1 náběhem do pláště 600x400mm L=1000mm	ks	3,000	4 639,54	13 918,62
	PP		Buňka tlumiče hluku, např. GREIF, 200x400x1000mm s 1 náběhem do pláště 600x400mm L=1000mm				
0	K	Poz. 101.6	protidešťová žaluzie 800x500mm, na vzt. potrubí, pozink plech	ks	2,000	3 464,21	6 928,42
	PP		protidešťová žaluzie 800x500mm, na vzt. potrubí, pozink plech				
0	K	Poz. 101.7	ochranná mřížka na klapku 800x500mm, např. drát prům. 2mm, oka cca 20x20mm	ks	1,000	671,62	671,62
	PP		ochranná mřížka na klapku 800x500mm, např. drát prům. 2mm, oka cca 20x20mm				
0	K	Poz. 101.8	výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 560x280 (lamely horizontální) instalace do potrubí	ks	5,000	1 062,86	5 314,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 560x280 (lamely horizontální) instalace do potrubí				
0	K	Pol305.1.1	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu.	m2	18,000	549,90	9 898,20
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu.				
0	K	Pol273.1	Tepelná izolace minerální vata, tl. 40 mm, na povrchu AL folie poplast.	m2	9,000	400,68	3 606,12
	PP		Tepelná izolace minerální vata, tl. 40 mm, na povrchu AL folie poplast.				
0	K	Pol277.1	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	1,000	1 584,00	1 584,00
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení				
D	D15		Zařízení 18.08 - Větrání strojovny chlazení				58 448,14
0	K	18.08.1	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, typ MIXVENT TD 2000/315-Ecowatt 1ks vč. samočinné přetlakové klapky RSK 315 a montážních spon VBM 315 (2ks) Qv=1280 m3/h, pc=280 Pa, Pe=0,262 kW/230V	ks	1,000	19 403,36	19 403,36
	PP		Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, typ MIXVENT TD 2000/315-Ecowatt 1ks vč. samočinné přetlakové klapky RSK 315 a montážních spon VBM 315 (2ks) Qv=1280 m3/h, pc=280 Pa, Pe=0,262 kW/230V				
0	K	18.08.2	Tlumič hluku do kruh. potrubí MAA 315, délka 900mm	ks	2,000	4 493,81	8 987,62
	PP		Tlumič hluku do kruh. potrubí MAA 315, délka 900mm				
0	K	18.08.3	Uzavírací klapka na sání vzduchu, vel. 500x500mm, ovládání servem 230V, AC, servo dodávka MaR, kl. Vícelistá, protib. listy	ks	1,000	2 827,44	2 827,44
	PP		Uzavírací klapka na sání vzduchu, vel. 500x500mm, ovládání servem 230V, AC, servo dodávka MaR, kl. Vícelistá, protib. listy				
0	K	18.08.4	Uzavírací klapka do potrubí, prům. 250mm, ovládání servem 230V, AC, dodávka serva MaR	ks	2,000	1 107,22	2 214,44
	PP		Uzavírací klapka do potrubí, prům. 250mm, ovládání servem 230V, AC, dodávka serva MaR				
0	K	18.08.5	Výustka odsávací, jednořadá, VK-1.0 bez regulace, 400x200mm (Qv=350m3/h)	ks	1,000	527,47	527,47
	PP		Výustka odsávací, jednořadá, VK-1.0 bez regulace, 400x200mm (Qv=350m3/h)				
0	K	18.08.6	Mřížka na otvor průměr 180mm	ks	2,000	180,58	361,16
	PP		Mřížka na otvor průměr 180mm				
0	K	18.08.7	Mřížka na otvor 400x400mm	ks	1,000	460,94	460,94
	PP		Mřížka na otvor 400x400mm				
0	K	18.08.8	Mřížka na otvor 500x500mm	ks	1,000	522,72	522,72
	PP		Mřížka na otvor 500x500mm				
0	K	Pol305.1	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu.	m2	4,000	549,90	2 199,60
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu.				
0	K	Pol236	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm	bm	11,000	491,36	5 404,96
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm				
0	K	Pol455	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm	bm	13,000	509,29	6 620,77
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm				
0	K	Pol332	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	14,000	410,69	5 749,66
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
0	K	Pol278.1	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	1,000	3 168,00	3 168,00
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení				
D	D16		Zařízení 18.09 - Větrání strojovny				34 880,03
0	K	Poz. 18.09.1	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, typ MIXVENT TD 800/200 vč. samočinné přetlakové klapky RSK 200 a montážních spon VBM 200 (2ks) Qv=600 m3/h, pc=180 Pa, Pe=0,1 kW/230V	ks	1,000	6 519,74	6 519,74
	PP		Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, typ MIXVENT TD 800/200 vč. samočinné přetlakové klapky RSK 200 a montážních spon VBM 200 (2ks) Qv=600 m3/h, pc=180 Pa, Pe=0,1 kW/230V				
0	K	Poz. 18.09.2	Tlumič hluku na kruhové vzt. potrubí, MAA200/600	ks	1,000	1 199,09	1 199,09
	PP		Tlumič hluku na kruhové vzt. potrubí, MAA200/600				
0	K	Poz. 18.09.3	Klapka uzavírací, těsná, ovládaná servopohonem, 250 x 250 S	ks	1,000	4 406,69	4 406,69
	PP		Klapka uzavírací, těsná, ovládaná servopohonem, 250 x 250 S				
0	K	Poz. 18.09.4	Krycí mřížka na sací otvor (klapku) vel. 250 x 250, např. grát prům. 1 mm, oka cca 10x10	ks	1,000	353,23	353,23
	PP		Krycí mřížka na sací otvor (klapku) vel. 250 x 250, např. grát prům. 1 mm, oka cca 10x10				
0	K	Poz. 18.09.5	Výustka jednořadá, odsávací, VK-1.0-RI vel. 560x200, AI	ks	1,000	1 099,30	1 099,30
	PP		Výustka jednořadá, odsávací, VK-1.0-RI vel. 560x200, AI				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Poz. 18.09.6	Protidešťová žaluzie 315x315, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády	ks	1,000	2 682,98	2 682,98
	PP		Protidešťová žaluzie 315x315, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády				
0	K	Poz. 18.09.7	Výfuková hlavice VHO prům. 200 mm, pozinkovaný plech	ks	1,000	1 083,46	1 083,46
	PP		Výfuková hlavice VHO prům. 200 mm, pozinkovaný plech				
0	K	Pol305.1	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu.	m2	15,000	549,90	8 248,50
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu.				
253	K	Pol234	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	bm	8,000	305,28	2 442,24
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm				
	VV		10-2		8,000		
242	K	Pol340	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	20,000	342,24	6 844,80
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
D D17 Zařízení 18.10 - Větrání rozvaděče							105 581,19
0	K	18.10.1	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, typ MIXVENT TD 2000/315-3V vč. samočinné přetlakové klapky RSK 315 a montážních spon VBM 315 (2ks) Qv=1050 m3/h, pc=180 – 310 Pa, Pe=0,255 kW/230V	ks	1,000	10 486,72	10 486,72
	PP		Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, typ MIXVENT TD 2000/315-3V vč. samočinné přetlakové klapky RSK 315 a montážních spon VBM 315 (2ks) Qv=1050 m3/h, pc=180 – 310 Pa, Pe=0,255 kW/230V				
0	K	18.10.2	Stěnový požární uzávěr PSUM (mandík) FDML, vel. 500x300mm bez serva a signalizace polohy listů	ks	1,000	16 257,12	16 257,12
	PP		Stěnový požární uzávěr PSUM (mandík) FDML, vel. 500x300mm bez serva a signalizace polohy listů				
0	K	18.10.3	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost průměr 315mm s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	7 668,01	7 668,01
	PP		Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost průměr 315mm s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	18.10.4	Tlumič hluku do kruh. potrubí, typ MAA 315, délka 600mm	ks	2,000	4 011,60	8 023,20
	PP		Tlumič hluku do kruh. potrubí, typ MAA 315, délka 600mm				
0	K	18.10.5	Sací dýza TADFG 315 s ochrannou mřížkou	ks	1,000	1 044,00	1 044,00
	PP		Sací dýza TADFG 315 s ochrannou mřížkou				
0	K	18.10.6	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost průměr 280mm s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	7 489,20	7 489,20
	PP		Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost průměr 280mm s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	18.10.7	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 200x250mm s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	6 375,60	6 375,60
	PP		Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 200x250mm s mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Pol305.1	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu.	m2	18,000	549,90	9 898,20
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu.				
0	K	Pol236	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm	bm	4,000	491,36	1 965,44
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm				
0	K	Pol416	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o280 mm	bm	26,000	450,50	11 713,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o280 mm				
0	K	Pol332	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	14,000	410,69	5 749,66
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
0	K	Pol340	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	46,000	342,24	15 743,04
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
0	K	Pol278.1	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	1,000	3 168,00	3 168,00
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 B - O - Odpočty - PI - VZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-509 878,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-509 878,00	21,00%	-107 074,38
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-616 952,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 B - O - Odpočty - PI - VZT

Místo:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-509 878,00

D1 - Zařízení 04 - Větrání hygienického zázemí zaměstnanců PI	-50 825,00
D2 - Zařízení 06 - Větrání prostoru PI v 1.NP	-81 227,00
D3 - Zařízení 7 - Větrání zasedací místnosti ve 2.NP PI	-120 512,00
D4 - Zařízení 8 - Větrání zasedacích místností ve 3.NP PI	-79 821,00
D5 - Zařízení 16 - Větrání velkoprostorové kanceláře ve 3.NP PI	-61 720,00
D6 - Zařízení 13 - Větrání hygienického zázemí a šatny ve 3.NP	-45 607,00
D7 - Zařízení 10 - Větrání kuchyněk	-19 878,00
D8 - Zařízení 12 - Větrání hygienického zázemí rámařství	-229,00
D9 - Zařízení 18.05 - Větrání technického zázemí PI	-50 059,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 B - O - Odpočty - PI - VZT

Místo:

Datum: 20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-509 878,00

D	D1	Zařízení 04 - Větrání hygienického zázemí zaměstnanců PI		-50 825,00			
0	K	Pol435	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x200/1500 mm z buněk 1x200x500x1500 mm	ks	-2,000	2 557,00	-5 114,00
		PP	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x200/1500 mm z buněk 1x200x500x1500 mm				
0	K	Pol436	(PK 04.01.01) - Požární klapka 500x400 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	6 564,00	-6 564,00
		PP	(PK 04.01.01) - Požární klapka 500x400 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Pol440	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 400x140 mm s plenum boxem a připojovacím hrdlem o125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-2,000	516,00	-1 032,00
		PP	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací 400x140 mm s plenum boxem a připojovacím hrdlem o125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol441	(TV) - Talířový ventil odvodní kovový o100 včetně montážního kroužku s těsněním o100	ks	-14,000	80,00	-1 120,00
		PP	(TV) - Talířový ventil odvodní kovový o100 včetně montážního kroužku s těsněním o100				
0	K	Pol442	(OV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-11,000	516,00	-5 676,00
		PP	(OV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol443	(OV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 625x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-2,000	672,00	-1 344,00
		PP	(OV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 625x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol444	(RK) - Regulační klapka o160 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	-1,000	321,00	-321,00
		PP	(RK) - Regulační klapka o160 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Pol445	(RK) - Regulační klapka o225 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	-1,000	376,00	-376,00
		PP	(RK) - Regulační klapka o225 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Pol446	(RK) - Regulační klapka o250 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	-1,000	471,00	-471,00
		PP	(RK) - Regulační klapka o250 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Pol448	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	bm	-18,000	143,00	-2 574,00
		PP	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm				
0	K	Pol449	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	-10,000	183,00	-1 830,00
		PP	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm				
0	K	Pol450	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm	bm	-8,000	214,00	-1 712,00
		PP	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm				
0	K	Pol451	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	-9,000	229,00	-2 061,00
		PP	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm				
0	K	Pol452	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm	bm	-5,000	271,00	-1 355,00
		PP	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm				
0	K	Pol453	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	bm	-5,000	305,00	-1 525,00
		PP	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm				
0	K	Pol454	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o225 mm	bm	-13,000	344,00	-4 472,00
		PP	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o225 mm				
0	K	Pol455	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm	bm	-8,000	379,00	-3 032,00
		PP	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol456	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm	bm	-20,000	492,00	-9 840,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm				
0	K	Pol457	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm	bm	-14,000	29,00	-406,00
	PP		Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm				
	D	D2	Zařízení 06 - Větrání prostoru PI v 1.NP				-81 227,00
0	K	Pol461	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 1000x250/1500 mm z buněk 2x250x500x1500 mm	ks	-2,000	4 493,00	-8 986,00
	PP		(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 1000x250/1500 mm z buněk 2x250x500x1500 mm				
0	K	Pol462	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 800x500/1500 mm z buněk 4x200x500x1500 mm	ks	-2,000	7 169,00	-14 338,00
	PP		(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 800x500/1500 mm z buněk 4x200x500x1500 mm				
0	K	Pol463	Krycí mřížka na konec potrubí 700x500 mm	ks	-1,000	470,00	-470,00
	PP		Krycí mřížka na konec potrubí 700x500 mm				
0	K	Pol464	(PK 06.01.01) - Požární klapka 500x500 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	6 921,00	-6 921,00
	PP		(PK 06.01.01) - Požární klapka 500x500 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Pol468	(RK) - Regulační klapka o355 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	-1,000	623,00	-623,00
	PP		(RK) - Regulační klapka o355 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Pol469	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 625x75 mm. Viditelná část vvústky RAL dle PD interiéru.	ks	-1,000	680,00	-680,00
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 625x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol471	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x200 mm. Viditelná část vvústky RAL dle PD interiéru.	ks	-3,000	906,00	-2 718,00
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x200 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol472	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 625x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-1,000	584,00	-584,00
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 625x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol449	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	-5,000	159,00	-795,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm				
0	K	Pol454	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o225 mm	bm	-54,000	300,00	-16 200,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o225 mm				
	VV		-119+65		-54,000		
0	K	Pol455	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm	bm	-17,000	330,00	-5 610,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm				
0	K	Pol475	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o355 mm	bm	-20,000	571,00	-11 420,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o355 mm				
	VV		-35+15		-20,000		
0	K	Pol476	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o400 mm	bm	-16,000	628,00	-10 048,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o400 mm				
	VV		-100+84		-16,000		
0	K	Pol477	Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-2,000	917,00	-1 834,00
	PP		Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
	D	D3	Zařízení 7 - Větrání zasedací místnosti ve 2.NP PI				-120 512,00
0	K	Pol481	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x500/1500 mm z buněk 2x250x500/1500 mm	ks	-2,000	4 582,00	-9 164,00
	PP		(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x500/1500 mm z buněk 2x250x500/1500 mm				
0	K	Pol482	(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o160 mm, délka 600 mm	ks	-3,000	1 759,00	-5 277,00
	PP		(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o160 mm, délka 600 mm				
0	K	Pol483	(PK 07.01.01 a PK 07.01.02) - Požární klapka 500x500 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-2,000	7 950,00	-15 900,00
	PP		(PK 07.01.01 a PK 07.01.02) - Požární klapka 500x500 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Pol484	(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-2,000	7 844,00	-15 688,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Pol470	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 525x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-2,000	693,00	-1 386,00
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 525x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol485	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x280 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-4,000	1 040,00	-4 160,00
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x280 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol486	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x280 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-4,000	862,00	-3 448,00
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x280 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol474	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x140 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-1,000	862,00	-862,00
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x140 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol473	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 525x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-2,000	591,00	-1 182,00
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 525x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol449	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	-15,000	183,00	-2 745,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm				
0	K	Pol451	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	-10,000	229,00	-2 290,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm				
0	K	Pol488	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o500 mm	bm	-35,000	916,00	-32 060,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o500 mm				
0	K	Pol477	Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-25,000	1 054,00	-26 350,00
	PP		Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
D	D4		Zařízení 8 - Větrání zasedacích místností ve 3.NP PI				-79 821,00
0	K	Pol491	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x400/1500 mm z buněk 2x200x500/1500 mm	ks	-4,000	4 449,00	-17 796,00
	PP		(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x400/1500 mm z buněk 2x200x500/1500 mm				
0	K	Pol493	(RK) - Regulační klapka 500x400 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	-1,000	1 289,00	-1 289,00
	PP		(RK) - Regulační klapka 500x400 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Pol494	(RK) - Regulační klapka 400x400 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	-1,000	1 212,00	-1 212,00
	PP		(RK) - Regulační klapka 400x400 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Pol471	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x200 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-4,000	1 040,00	-4 160,00
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x200 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol470	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 525x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-2,000	693,00	-1 386,00
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 525x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol495	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x200 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-4,000	862,00	-3 448,00
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x200 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol474	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x140 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-1,000	862,00	-862,00
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x140 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol496	Síto na konec potrubí proti ptačtvi 400x600 mm	ks	-2,000	457,00	-914,00
	PP		Síto na konec potrubí proti ptačtvi 400x600 mm				
0	K	Pol449	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	-10,000	183,00	-1 830,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol451	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	-16,000	229,00	-3 664,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm				
0	K	Pol476	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o400 mm	bm	-60,000	721,00	-43 260,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o400 mm				
D D5 Zařízení 16 - Větrání velkoprostorové kanceláře ve 3.NP PI							-61 720,00
0	K	Pol499	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x250/1500 mm z buněk 1x250x500/1500 mm	ks	-4,000	2 702,00	-10 808,00
	PP		(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x250/1500 mm z buněk 1x250x500/1500 mm				
0	K	Pol500	(PK 16.01.01 a PK 16.01.02) - Požární klapka 400x315 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-2,000	6 136,00	-12 272,00
	PP		(PK 16.01.01 a PK 16.01.02) - Požární klapka 400x315 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Pol502	(RP) - Regulátor konstatního průtoku vzduchu do spiro potrubí o160 mm	ks	-8,000	996,00	-7 968,00
	PP		(RP) - Regulátor konstatního průtoku vzduchu do spiro potrubí o160 mm				
0	K	Pol501	(SD) - Přívodní vířivá vyúst' pro instalaci do podhledu s horizontálním připojením, Qv=250 m3/h, RAL dekorační desky nutno upřesnit dle PD arch.	ks	-8,000	1 512,00	-12 096,00
	PP		(SD) - Přívodní vířivá vyúst' pro instalaci do podhledu s horizontálním připojením, Qv=250 m3/h, RAL dekorační desky nutno upřesnit dle PD arch.				
0	K	Pol503	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x225 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-4,000	708,00	-2 832,00
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x225 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol451	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	-12,000	229,00	-2 748,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm				
0	K	Pol506	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	-38,000	342,00	-12 996,00
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
	VV		-160+122		-38,000		
D D6 Zařízení 13 - Větrání hygienického zázemí a šatny ve 3.NP							-45 607,00
0	K	Pol509	(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o250 mm, délka 1000 mm	ks	-3,000	7 608,00	-22 824,00
	PP		(TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o250 mm, délka 1000 mm				
0	K	Pol510	(PK 08.01.01 a PK 08.01.02) - Požární klapka o250 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-2,000	6 325,00	-12 650,00
	PP		(PK 08.01.01 a PK 08.01.02) - Požární klapka o250 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Pol449	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	-1,000	183,00	-183,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm				
0	K	Pol450	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm	bm	-10,000	214,00	-2 140,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm				
0	K	Pol452	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm	bm	-3,000	271,00	-813,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm				
0	K	Pol453	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	bm	-13,000	305,00	-3 965,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm				
	VV		-43+30		-13,000		
0	K	Pol455	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm	bm	-8,000	379,00	-3 032,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm				
D D7 Zařízení 10 - Větrání kuchyně							-19 878,00
0	K	Pol515	(10.01 EF) - Odvodní axiální ventilátor na podhled, Qv=100 m3/h, Dp=72 Pa, s nastavitelným doběhem 1-30min a se zpětnou klapkou	ks	-1,000	2 751,00	-2 751,00
	PP		(10.01 EF) - Odvodní axiální ventilátor na podhled, Qv=100 m3/h, Dp=72 Pa, s nastavitelným doběhem 1-30min a se zpětnou klapkou				
0	K	Pol516	Krycí mřížka na konec potrubí o100 mm	ks	-1,000	104,00	-104,00
	PP		Krycí mřížka na konec potrubí o100 mm				
0	K	Pol517	(10.02 EF až 10.04 EF) - Odvodní axiální ventilátor na podhled, Qv=100 m3/h, Dp=72 Pa, s nastavitelným doběhem 1-30min a se zpětnou klapkou	ks	-3,000	2 751,00	-8 253,00
	PP		(10.02 EF až 10.04 EF) - Odvodní axiální ventilátor na podhled, Qv=100 m3/h, Dp=72 Pa, s nastavitelným doběhem 1-30min a se zpětnou klapkou				
0	K	Pol518	Krycí mřížka na konec potrubí o140 mm	ks	-1,000	133,00	-133,00
	PP		Krycí mřížka na konec potrubí o140 mm				
0	K	Pol448	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	bm	-10,000	143,00	-1 430,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm				
0	K	Pol449	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	bm	-7,000	183,00	-1 281,00
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm				
0	K	Pol450	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm	bm	-23,000	214,00	-4 922,00
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm				
0	K	Pol451	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	-4,000	229,00	-916,00
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm				
0	K	Pol513	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o160 mm	bm	-2,000	44,00	-88,00
			PP Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o160 mm				
D	D8		Zařízení 12 - Větrání hygienického zázemí rámařství				-229,00
0	K	Pol451	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	-1,000	229,00	-229,00
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm				
D	D9		Zařízení 18.05 - Větrání technického zázemí PI				-50 059,00
0	K	Pol523	(18.05 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o315 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=1000 m3/h. Dp=260 Pa: včetně:	ks	-1,000	5 868,00	-5 868,00
			PP (18.05 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o315 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=1000 m3/h, Dp=260 Pa; včetně:				
0	K	Pol487	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	-17,000	507,00	-8 619,00
			PP Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
			VV -18+1		-17,000		
0	K	Pol524	- pružné vložky o315 mm	ks	-1,000	184,00	-184,00
			PP - pružné vložky o315 mm				
0	K	Pol525	- (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o315 mm, délka 900 mm	ks	-1,000	1 722,00	-1 722,00
			PP - (TH) - tlumič hluku do kruhového potrubí o315 mm, délka 900 mm				
0	K	Pol526	(MK) - Uzavírací klapka do kruhového potrubí o315 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)	ks	-1,000	733,00	-733,00
			PP (MK) - Uzavírací klapka do kruhového potrubí o315 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)				
0	K	Pol527	(MK) - Uzavírací klapka do kruhového potrubí o280 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)	ks	-1,000	721,00	-721,00
			PP (MK) - Uzavírací klapka do kruhového potrubí o280 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)				
0	K	Pol528	(PK 18.05.01) - Požární klapka o315 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	6 645,00	-6 645,00
			PP (PK 18.05.01) - Požární klapka o315 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Pol529	(PK 18.05.02) - Požární klapka 280x280 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	5 896,00	-5 896,00
			PP (PK 18.05.02) - Požární klapka 280x280 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Pol530	Krycí mřížka na sání ventilátoru o315 mm	ks	-1,000	284,00	-284,00
			PP Krycí mřížka na sání ventilátoru o315 mm				
0	K	Pol505	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o280 mm	bm	-10,000	451,00	-4 510,00
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o280 mm				
0	K	Pol456	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm	bm	-1,000	492,00	-492,00
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm				
0	K	Pol531	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-35,000	411,00	-14 385,00
			PP Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 B - P - Přípočty - PI - VZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 407 424,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 407 424,16	21,00%	295 559,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 702 983,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 B - P - Přípočty - PI - VZT

Místo:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 407 424,16

D1 - Zařízení 04 - Větrání hygienického zázemí zaměstnanců PI	145 074,16
D2 - Zařízení 06 - Větrání prostoru PI v 1.NP	306 236,40
D3 - Zařízení 7 - Větrání zasedací místnosti ve 2.NP PI	313 216,79
D4 - Zařízení 8 - Větrání zasedacích místností ve 3.NP PI	268 735,37
D5 - Zařízení 16 - Větrání velkoprostorové kanceláře ve 3.NP PI	137 375,41
D6 - Zařízení 13 - Větrání hygienického zázemí a šatny ve 3.NP	58 228,66
D7 - Zařízení 10 - Větrání kuchyněk	49 341,32
D8 - Zařízení 12 - Větrání hygienického zázemí rámařství	191,20
D8a - Zařízení 200 - Větrání místnosti rámařství nové!!!	93 625,91
D9 - Zařízení 18.05 - Větrání technického zázemí PI	35 398,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 B - P - Přípočty - PI - VZT

Místo:

Datum: 20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 407 424,16

D	D1	Zařízení 04 - Větrání hygienického zázemí zaměstnanců PI					145 074,16
0	K	Poz. 4.2	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x200/1500, s 1 náběhem, do pláště 500x200/1500mm	ks	4,000	2 434,61	9 738,44
		PP	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x200/1500, s 1 náběhem, do pláště 500x200/1500mm				
0	K	Poz. 4.3	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x200/1000, s 1 náběhem, do pláště 400x250/1000mm	ks	2,000	1 623,60	3 247,20
		PP	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x200/1000, s 1 náběhem, do pláště 400x250/1000mm				
0	K	Poz. 4.4	(PK 04.01.01) - Požární klapka 400x250 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	6 270,26	6 270,26
		PP	(PK 04.01.01) - Požární klapka 400x250 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz. 4.6	Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 400 x 200	ks	1,000	1 226,02	1 226,02
		PP	Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 400 x 200				
0	K	Poz. 4.7	Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 250 x 200	ks	1,000	1 059,70	1 059,70
		PP	Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 250 x 200				
0	K	Poz. 4.10	Vyústka jednořadá, odsávací, VK-1.0-RI vel. 425x125, Al	ks	3,000	701,71	2 105,13
		PP	Vyústka jednořadá, odsávací, VK-1.0-RI vel. 425x125, Al				
0	K	Poz. 4.11	Vyústka jednořadá, odsávací, VK-1.0-RI vel. 225x125, Al	ks	15,000	549,65	8 244,75
		PP	Vyústka jednořadá, odsávací, VK-1.0-RI vel. 225x125, Al				
0	K	Poz. 4.12	Vyústka jednořadá, odsávací, VK-1.0-RI vel. 325x125, Al	ks	1,000	587,66	587,66
		PP	Vyústka jednořadá, odsávací, VK-1.0-RI vel. 325x125, Al				
0	K	Poz. 4.13	Sténová mřížka SMU, 400x200, t=12,5 mm, AL	ks	4,000	729,14	2 916,56
		PP	Sténová mřížka SMU, 400x200, t=12,5 mm, AL				
0	K	Pol447	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	85,000	507,00	43 095,00
		PP	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
		VV	110-25		85,000		
0	K	Pol272.1	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - odvod vzduchu.	m2	66,000	626,04	41 318,64
		PP	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - odvod vzduchu.				
0	K	Pol458	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	58,000	342,00	19 836,00
		PP	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
		VV	108-50		58,000		
0	K	Pol332	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	13,000	417,60	5 428,80
		PP	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
D	D2	Zařízení 06 - Větrání prostoru PI v 1.NP					306 236,40
0	K	Poz.6.2	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x250/1500, s 1 náběhem, do pláště 1000x250/1500mm	ks	8,000	1 460,45	11 683,60
		PP	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x250/1500, s 1 náběhem, do pláště 1000x250/1500mm				
0	K	Poz.6.3	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1500, s 1 náběhem, do pláště 400x500/1500mm	ks	2,000	3 803,18	7 606,36
		PP	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1500, s 1 náběhem, do pláště 400x500/1500mm				
0	K	Poz.6.4	Protidešťová žaluzie 900x400, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády	ks	1,000	4 929,72	4 929,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Protidešťová žaluzie 900x400, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády				
0	K	Poz.6.5	Protidešťová žaluzie 1120x560, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády	ks	1,000	7 284,82	7 284,82
	PP		Protidešťová žaluzie 1120x560, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády				
0	K	Poz.6.6	(PK 06.01.01) - Požární klapka 400x400 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	6 947,42	6 947,42
	PP		(PK 06.01.01) - Požární klapka 400x400 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz.6.9	(PK 06.01.01) - Požární klapka 400x400 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	6 947,42	6 947,42
	PP		(PK 06.01.01) - Požární klapka 400x400 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Pol464	(PK 06.01.01) - Požární klapka 500x500 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	6 921,00	6 921,00
	PP		(PK 06.01.01) - Požární klapka 500x500 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Pol464	(PK 06.01.01) - Požární klapka 500x500 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	6 921,00	6 921,00
	PP		(PK 06.01.01) - Požární klapka 500x500 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz.6.12	(PK 06.01.01) - Požární klapka 560x400 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	8 571,02	8 571,02
	PP		(PK 06.01.01) - Požární klapka 560x400 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz.6.13	(PK 06.01.01) - Požární klapka 560x400 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	8 571,02	8 571,02
	PP		(PK 06.01.01) - Požární klapka 560x400 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havirijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Pol466	(RK) - Regulační klapka ø225 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	1,000	327,00	327,00
	PP		(RK) - Regulační klapka ø225 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Poz.6.16	Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 560 x 150	ks	1,000	1 411,34	1 411,34
	PP		Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 560 x 150				
0	K	Poz.6.17	Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 355 x 125	ks	1,000	1 176,91	1 176,91
	PP		Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 355 x 125				
0	K	Poz.6.19	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	1,000	898,13	898,13
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Poz.6.21	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 825x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	3,000	1 663,20	4 989,60
	PP		(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 825x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Poz. 6.25	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x140 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	2,000	884,52	1 769,04
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 560x140 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				
0	K	Pol487	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	235,000	507,00	119 145,00
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
	VV		460-225		235,000		
0	K	Pol458	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	312,000	298,00	92 976,00
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
	VV		360-48		312,000		
0	K	Pol478	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	20,000	358,00	7 160,00
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
	VV		30-10		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D3			Zařízení 7 - Větrání zasedací místnosti ve 2.NP PI				313 216,79
0	K	Poz.7.2	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 800x400/1000mm	ks	8,000	2 292,05	18 336,40
PP			Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 800x400/1000mm				
0	K	Poz.7.3	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 500x250/1500, s 1 náběhem, do pláště 500x500/1500mm	ks	2,000	4 032,86	8 065,72
PP			Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 500x250/1500, s 1 náběhem, do pláště 500x500/1500mm				
0	K	Poz.7.4	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x200/1000, s 1 náběhem, do pláště 400x200/1000mm	ks	2,000	974,16	1 948,32
PP			Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x200/1000, s 1 náběhem, do pláště 400x200/1000mm				
0	K	Poz.7.5	(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	7 789,94	7 789,94
PP			(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz.7.6	(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	7 789,94	7 789,94
PP			(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz.7.7	(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	7 789,94	7 789,94
PP			(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz.7.8	(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	7 789,94	7 789,94
PP			(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz.7.9	(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	7 789,94	7 789,94
PP			(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz.7.9A	(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	7 789,94	7 789,94
PP			(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz.7.9B	(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	7 789,94	7 789,94
PP			(PK 07.01.03 a PK 07.01.04) - Požární klapka 500x450 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz. 7.9C	Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 355 x 125	ks	1,000	1 176,91	1 176,91
PP			Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 355 x 125				
0	K	Poz. 7.9D	Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 500 x 500	ks	1,000	2 551,82	2 551,82
PP			Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 500 x 500				
0	K	Poz.7.9E	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x500/1000, s 1 náběhem, do pláště 600x500/1000mm	ks	12,000	2 507,47	30 089,64
PP			Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x500/1000, s 1 náběhem, do pláště 600x500/1000mm				
0	K	Poz.7.9F	Ochranná síťka na sací a výfukový otvor velikosti 1250 x 630 mm, drát prům. 1 mm oka cca 10 x 10 mm	kpl	2,000	1 096,13	2 192,26
PP			Ochranná síťka na sací a výfukový otvor velikosti 1250 x 630 mm, drát prům. 1 mm oka cca 10 x 10 mm				
0	K	7.10.	Výustka přívodní, dvouřadá, s regulací škrcením, 600x150 (lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 600x150mm	ks	5,000	1 227,91	6 139,55
PP			Výustka přívodní, dvouřadá, s regulací škrcením, 600x150 (lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 600x150mm				
0	K	7.11.	Výustka přívodní, dvouřadá, s regulací škrcením, 560x200 (lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 560x200mm	ks	2,000	1 119,58	2 239,16
PP			Výustka přívodní, dvouřadá, s regulací škrcením, 560x200 (lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 560x200mm				
0	K	7.12.	Výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 600x150 (lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 600x150mm	ks	5,000	966,08	4 830,40
PP			Výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 600x150 (lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 600x150mm				
0	K	7.13.	Výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 560x200 (lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 560x200mm	ks	2,000	902,88	1 805,76
PP			Výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 560x200 (lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 560x200mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 560x200 (lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 560x200mm				
0	K	7.14.	Výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 280 x140 (lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 280x140mm	ks	1,000	586,87	586,87
	PP		Výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 280 x140 (lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 280x140mm				
0	K	Pol487	Ctyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	243,000	507,00	123 201,00
	PP		Ctyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
	VV		484-241		243,000		
0	K	Pol293	Tepelné izolace tl. 20 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	55,000	368,88	20 288,40
	PP		Tepelné izolace tl. 20 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
0	K	Pol458	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	85,000	342,00	29 070,00
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
	VV		210-125		85,000		
0	K	Pol478	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	15,000	411,00	6 165,00
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
D	D4		Zařízení 8 - Větrání zasedacích místností ve 3.NP PI				268 735,37
0	K	Poz.8.2	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1500, s 1 náběhem, do pláště 500x400/1500mm	ks	4,000	3 803,18	15 212,72
	PP		Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1500, s 1 náběhem, do pláště 500x400/1500mm				
0	K	Poz.8.3	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 500x400/1000mm	ks	8,000	2 369,66	18 957,28
	PP		Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 500x400/1000mm				
0	K	Pol492	(PK 08.01.01 a PK 08.01.02) - Požární klapka 400x400 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	2,000	6 363,00	12 726,00
	PP		(PK 08.01.01 a PK 08.01.02) - Požární klapka 400x400 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
	VV		-2+4		2,000		
0	K	Poz.8.9	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 500x400/1500mm	ks	12,000	2 292,05	27 504,60
	PP		Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 500x400/1500mm				
0	K	Poz. 8.9A	Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 355 x 125	ks	2,000	1 176,91	2 353,82
	PP		Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 355 x 125				
0	K	Poz. 8.9B	Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 500 x 500	ks	2,000	2 551,82	5 103,64
	PP		Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 500 x 500				
0	K	8.10.	Výustka přívodní, dvouřadá, s regulací škrcením, 400x150 (lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 400x150mm	ks	8,000	902,88	7 223,04
	PP		Výustka přívodní, dvouřadá, s regulací škrcením, 400x150 (lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 400x150mm				
0	K	8.11.	Výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 400 x150(lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 400x150mm	ks	8,000	740,36	5 922,88
	PP		Výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 400 x150(lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 400x150mm				
0	K	8.12.	Výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 280 x140(lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 280x140mm	ks	1,000	586,87	586,87
	PP		Výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 280 x140(lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 280x140mm				
0	K	Pol487	Ctyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	228,000	507,00	115 596,00
	PP		Ctyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
	VV		-165+393		228,000		
0	K	Pol458	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	92,000	342,00	31 464,00
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
	VV		252-160		92,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol293	Tepelné izolace tl. 20 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	54,000	368,88	19 919,52
	PP		Tepelné izolace tl. 20 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
0	K	Pol478	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	15,000	411,00	6 165,00
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
	D	D5	Zařízení 16 - Větrání velkoprostorové kanceláře ve 3.NP PI				137 375,41
0	K	Poz. 16.2.	Protidešťová žaluzie 355x630, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády	ks	2,000	2 497,97	4 995,94
	PP		Protidešťová žaluzie 355x630, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády				
0	K	Poz. 16.3.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 500x250mm	ks	10,000	1 774,08	17 740,80
	PP		Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 500x250mm				
0	K	Poz. 16.4.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x600/1000, s 1 náběhem, do pláště 250x600/1000mm	ks	1,000	598,75	598,75
	PP		Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 250x600/1000, s 1 náběhem, do pláště 250x600/1000mm				
0	K	Poz. 16.5.	Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 400x400/500mm	ks	2,000	2 386,56	4 773,12
	PP		Buňka tlumiče hluku např. GREIF G 200x400/1000, s 1 náběhem, do pláště 400x400/500mm				
0	K	Poz. 16.6.	Ochranná mřížka na otvor 355x630	ks	1,000	533,81	533,81
	PP		Ochranná mřížka na otvor 355x630				
0	K	Poz. 16.11.	Požární klapka 400x315 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	6 292,94	6 292,94
	PP		Požární klapka 400x315 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz. 16.11A	Požární klapka 400x315 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	6 292,94	6 292,94
	PP		Požární klapka 400x315 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)				
0	K	Poz. 16.12.	Regulační klapka o200 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	4,000	365,90	1 463,60
	PP		Regulační klapka o200 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání				
0	K	Poz. 16.13.	Přívodní vířivá vyúst' horizontálním připojením, Qv=223 m3/h, WKR - 400 x 16	ks	9,000	1 551,31	13 961,79
	PP		Přívodní vířivá vyúst' horizontálním připojením, Qv=223 m3/h, WKR - 400 x 16				
0	K	Poz. 16.14.	Odsávací výustka jednořadá NOVA -C-1-1025x125-R1-V-ZN	ks	4,000	1 237,68	4 950,72
	PP		Odsávací výustka jednořadá NOVA -C-1-1025x125-R1-V-ZN				
0	K	Pol504	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	111,000	507,00	56 277,00
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
	VV		301-190		111,000		
0	K	Pol453	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	bm	33,000	305,00	10 065,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm				
	VV		75-42		33,000		
0	K	Pol505	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o280 mm	bm	9,000	451,00	4 059,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o280 mm				
	VV		34-25		9,000		
0	K	Pol478	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	15,000	358,00	5 370,00
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
	D	D6	Zařízení 13 - Větrání hygienického zázemí a šatny ve 3.NP				58 228,66
0	K	Poz. 13.2	Tlumič hluku do kruhového potrubí MAA prům.250/900mm	ks	4,000	1 774,08	7 096,32
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí MAA prům.250/900mm				
0	K	Pol487	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	21,000	507,00	10 647,00
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
	VV		41-20		21,000		
0	K	Pol450	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm	bm	3,000	214,00	642,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm				
0	K	Pol451	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	2,000	229,00	458,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm				
0	K	Pol296	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm vodotěsné	bm	30,000	666,79	20 003,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm vodotěsné				
0	K	Pol298	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm vodotěsné	bm	7,000	522,14	3 654,98
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm vodotěsné				
0	K	Pol299	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm vodotěsné	bm	2,000	419,83	839,66
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm vodotěsné				
0	K	Pol457	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm	bm	1,000	29,00	29,00
	PP		Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm				
0	K	Pol513	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o160 mm	bm	1,000	44,00	44,00
	PP		Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o160 mm				
0	K	Pol458	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	25,000	342,00	8 550,00
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
	VV		45-20		25,000		
0	K	Pol332	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	15,000	417,60	6 264,00
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
D	D7		Zařízení 10 - Větrání kuchyněk				49 341,32
0	K	Poz. 10.1	Malý radiální ventilátor typ VORTICE VORT MEDIO I vč. samočinné přetlakové klapky, montáž do podhledu napojení na ohebné AL potrubí z boku Qvo=100 m3/h, pc=140 Pa, Pe=0,13kW/230V	ks	4,000	4 883,47	19 533,88
	PP		Malý radiální ventilátor typ VORTICE VORT MEDIO I vč. samočinné přetlakové klapky, montáž do podhledu napojení na ohebné AL potrubí z boku Qvo=100 m3/h, pc=140 Pa, Pe=0,13kW/230V				
0	K	Pol448	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	bm	45,000	143,00	6 435,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm				
	VV		85-40		45,000		
0	K	Pol451	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	bm	49,000	229,00	11 221,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm				
	VV		50-1		49,000		
0	K	Pol283	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm	bm	6,000	30,24	181,44
	PP		Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm				
0	K	Pol458	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	35,000	342,00	11 970,00
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
D	D8		Zařízení 12 - Větrání hygienického zázemí rámařství				191,20
0	K	Pol274	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	bm	1,000	191,20	191,20
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm				
D	D8a		Zařízení 200 - Větrání místnosti rámařství nové!!!				93 625,91
0	K	200.1	Vzduchotechnická jednotka s rotačním rekuperátorem typ Rovento 220 DI s el. dohřevem. Jednotka dodaná vč. regulace BHV.	sb	1,000	62 104,56	62 104,56
	PP		Vzduchotechnická jednotka s rotačním rekuperátorem typ Rovento 220 DI s el. dohřevem. Jednotka dodaná vč. regulace BHV.				
0	K	200.2	Přeprogramování jednotky (práce servisního technika, doprava a čas na cestě)	sb	1,000	6 055,20	6 055,20
	PP		Přeprogramování jednotky (práce servisního technika, doprava a čas na cestě)				
0	K	200.3	Tlumič hluku MAA o160 / 600 mm	ks	2,000	1 070,16	2 140,32
	PP		Tlumič hluku MAA o160 / 600 mm				
0	K	200.4	(TV) - Talířový ventil odvodní kovový o160 mm včetně montážního kroužku s těsněním o160 mm	ks	4,000	178,42	713,68
	PP		(TV) - Talířový ventil odvodní kovový o160 mm včetně montážního kroužku s těsněním o160 mm				
0	K	200.5	RSK klapka o160 mm do spiro potrubí	ks	2,000	257,04	514,08
	PP		RSK klapka o160 mm do spiro potrubí				
0	K	200.6	Protidešťová žaluzie 200x200mm vč. RAL nátěru	ks	2,000	1 695,12	3 390,24
	PP		Protidešťová žaluzie 200x200mm vč. RAL nátěru				
0	K	200.7	Kruhové potrubí SPIRO o160 mm	bm	26,870	309,64	8 320,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Kruhové potrubí SPIRO o160 mm				
0	K	Pol301	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu)	m2	2,000	549,90	1 099,80
PP			Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu)				
0	K	Pol302	Tepelná izolace s parotěsným povrchem (Armaflex)	m2	2,000	468,00	936,00
PP			Tepelná izolace s parotěsným povrchem (Armaflex)				
0	K	Pol308	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	1,000	1 152,00	1 152,00
PP			Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení				
0	K	Pol309	Doprava	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00
PP			Doprava				
0	K	Pol315	Ostatní náklady	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
PP			Ostatní náklady				
D D9			Zařízení 18.05 - Větrání technického zázemí PI			35 398,94	
0	K	Poz. 103.1	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí MIXVENT TD 800/200 3V vč. spon VBM 200 (2 ks) a samočinné přetlakové klapky RSK 200 Qv=400 m3/h, pc=200Pa, Pe=0.12 kW/230V.vč. 3 ot. přepínače otáček COM 3	ks	1,000	6 256,80	6 256,80
PP			Diagonální ventilátor do vzt. potrubí MIXVENT TD 800/200 3V vč. spon VBM 200 (2 ks) a samočinné přetlakové klapky RSK 200 Qv=400 m3/h, pc=200Pa, Pe=0.12 kW/230V.vč. 3 ot. přepínače otáček COM 3				
0	K	Poz. 103.2	Tlumič hluku na kruhové potrubí MAA 200/900	ks	1,000	1 525,39	1 525,39
PP			Tlumič hluku na kruhové potrubí MAA 200/900				
0	K	Poz. 103.3	protidešťová žaluzie 250x250mm, na vzt. potrubí, pozink plech	ks	1,000	982,08	982,08
PP			protidešťová žaluzie 250x250mm, na vzt. potrubí, pozink plech				
0	K	Poz. 103.4	výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 400x140 (lamely horizontální) instalace do potrubí	ks	2,000	836,35	1 672,70
PP			výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 400x140 (lamely horizontální) instalace do potrubí				
0	K	Poz. 103.5	Požární stěnový uzávěr do stěny, 300x320, ovládání servopohonem 230V, AC, vč. servopohonu PVM 300x320 DV7-T. ovládání od EPS	ks	1,000	15 067,07	15 067,07
PP			Požární stěnový uzávěr do stěny, 300x320, ovládání servopohonem 230V, AC, vč. servopohonu PVM 300x320 DV7-T. ovládání od EPS				
0	K	Pol316	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm	bm	15,000	392,54	5 888,10
PP			Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm				
0	K	Pol273.1	Tepelná izolace minerální vata, tl. 40 mm, na povrchu AL folie poplast.	m2	10,000	400,68	4 006,80
PP			Tepelná izolace minerální vata, tl. 40 mm, na povrchu AL folie poplast.				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 C - O - Odpočty - SPOL - VZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-357 315,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-357 315,00	21,00%	-75 036,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-432 351,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 C - O - Odpočty - SPOL - VZT

Místo:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-357 315,00

D1.1 - Zařízení 11 - Větrání chodeb a hygienického zázemí KULK a PI

-338 445,00

D2 - Zařízení 18.01 - Větrání technického zázemí VN, část ČEZ

-18 870,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 C - O - Odpočty - SPOL - VZT

Místo:

Datum: 20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-357 315,00

D	D1.1	Zařízení 11 - Větrání chodeb a hygienického zázemí KULK a PI						-338 445,00
2	K	K238	(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x200/1500 mm z buněk 4x250x500x1500 mm	ks	-1,000	6 510,00	-6 510,00	
PP			(TH) - Kompletní buňkový tlumič hluku 500x200/1500 mm z buněk 4x250x500x1500 mm					
3	K	K239	(KM) - Krycí mřížka na konec potrubí 500x710	ks	-1,000	507,00	-507,00	
PP			(KM) - Krycí mřížka na konec potrubí 500x710					
4	K	K240	(PK 11.01.01 a PK 11.01.05) - Požární klapka 315x280 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-2,000	5 592,00	-11 184,00	
PP			(PK 11.01.01 a PK 11.01.05) - Požární klapka 315x280 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)					
5	K	K241	(PK 11.01.02) - Požární klapka 400x315 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	5 764,00	-5 764,00	
PP			(PK 11.01.02) - Požární klapka 400x315 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)					
6	K	K242	(PK 11.01.03) - Požární klapka ø355 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	6 569,00	-6 569,00	
PP			(PK 11.01.03) - Požární klapka ø355 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)					
7	K	K243	(PK 11.01.04) - Požární klapka ø280 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	6 097,00	-6 097,00	
PP			(PK 11.01.04) - Požární klapka ø280 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)					
8	K	K244	(PK 11.01.06) - Požární klapka 280x250 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	5 499,00	-5 499,00	
PP			(PK 11.01.06) - Požární klapka 280x250 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)					
9	K	K245	(PK 11.01.07) - Požární klapka ø225 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	5 797,00	-5 797,00	
PP			(PK 11.01.07) - Požární klapka ø225 mm, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)					
10	K	K246	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 325x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-8,000	557,00	-4 456,00	
PP			(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 325x125 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.					
11	K	Pol316	(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-8,000	595,00	-4 760,00	
PP			(PV) - Komfortní přívodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.					
12	K	K247	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	-6,000	595,00	-3 570,00	
PP			(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.					
14	K	Pol447	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	-138,000	476,00	-65 688,00	
PP			Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	K261	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	-132,000	321,00	-42 372,00
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
28	K	K262	Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-70,000	990,00	-69 300,00
	PP		Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
16	K	K250	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm	bm	-14,000	172,00	-2 408,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm				
	VV		-39+25		-14,000		
17	K	K251	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø140 mm	bm	-2,000	201,00	-402,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø140 mm				
	VV		-7+5		-2,000		
18	K	K252	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm	bm	-19,000	215,00	-4 085,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm				
	VV		-29+10		-19,000		
19	K	K253	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø180 mm	bm	-48,000	254,00	-12 192,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø180 mm				
	VV		-66+18		-48,000		
21	K	K255	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø225 mm	bm	-53,000	323,00	-17 119,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø225 mm				
22	K	K256	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm	bm	-56,000	356,00	-19 936,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm				
23	K	K257	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø280 mm	bm	-90,000	423,00	-38 070,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø280 mm				
	VV		-121+31		-90,000		
24	K	K258	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø315 mm	bm	-8,000	462,00	-3 696,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø315 mm				
25	K	K259	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø355 mm	bm	-4,000	616,00	-2 464,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø355 mm				
D	D2		Zařízení 18.01 - Větrání technického zázemí VN, část ČEZ				-18 870,00
29	K	K264	(18.01 EF) - Odvodní axiální ventilátor IP 44 pro instalaci na stěnu 600x350 mm IP 55, skříň z ocelového, galvanicky plechu; včetně montážní konzoli a ochranné mřížky na sání ventilátoru, Qv=1500 m3/h, Dp=70 Pa	ks	-1,000	10 171,00	-10 171,00
	PP		(18.01 EF) - Odvodní axiální ventilátor IP 44 pro instalaci na stěnu 600x350 mm IP 55, skříň z ocelového, galvanicky plechu; včetně montážní konzoli a ochranné mřížky na sání ventilátoru, Qv=1500 m3/h, Dp=70 Pa				
30	K	K265	(MK) - Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 400x250 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)	m2	-1,000	7 750,00	-7 750,00
	PP		(MK) - Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 400x250 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)				
32	K	K266	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	-1,000	442,00	-442,00
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení				
31	K	Pol447.2	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	-1,000	507,00	-507,00
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 C - P - Přípočty - SPOL - VZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 043 191,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 043 191,76	21,00%	219 070,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 262 262,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 C - P - Přípočty - SPOL - VZT

Místo:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 043 191,76

D1.1 - Zařízení 11 - Větrání chodeb a hygienického zázemí KULK a PI	934 272,75
D2 - Zařízení 18.01 - Větrání technického zázemí VN, část ČEZ	0,00
D1 - Zařízení č.100 - kompresorovna odsávání KULK a PI-Strojovna STL	86 260,75
D3 - Zařízení č.105 - sklad v 1.NP, odsávání nahrazuje původní 18.01	22 658,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 C - P - Přípočty - SPOL - VZT

Místo:

Datum: 20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 043 191,76

D	D1.1	Zařízení 11 - Větrání chodeb a hygienického zázemí KULK a PI	934 272,75				
0	K	11.2.	Ochranná mřížka ma otvor 1250 x 630	ks	2,000	1 096,13	2 192,26
		PP	Ochranná mřížka ma otvor 1250 x 630				
0	K	11.3.	Buňka tlumiče hluku 200x400x1000 G s jedním náběhem, např. GREIF do pláště 600x400 a 400x400	ks	30,000	2 292,05	68 761,50
		PP	Buňka tlumiče hluku 200x400x1000 G s jedním náběhem, např. GREIF do pláště 600x400 a 400x400				
0	K	11.4	Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 315 x 315	ks	1,000	1 525,39	1 525,39
		PP	Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 315 x 315				
0	K	11.5	Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 315 x 250	ks	1,000	2 048,69	2 048,69
		PP	Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 315 x 250				
0	K	11.7.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 200x200 mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzt	ks	1,000	6 273,92	6 273,92
		PP	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 200x200 mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzt				
0	K	11.8.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 315x200 mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzt	ks	1,000	6 433,60	6 433,60
		PP	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 315x200 mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzt				
0	K	11.9.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 315x200 mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzt	ks	1,000	6 433,60	6 433,60
		PP	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 315x200 mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzt				
0	K	11.10.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 500x200 mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzt	ks	1,000	6 678,08	6 678,08
		PP	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 500x200 mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzt				
0	K	11.11.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 500x400 mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzt	ks	1,000	7 167,60	7 167,60
		PP	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 500x400 mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzt				
0	K	11.12.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 315x400 mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzt	ks	1,000	6 784,27	6 784,27
		PP	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 315x400 mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzt				
0	K	11.13.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 315x200 mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzt	ks	1,000	6 433,60	6 433,60
		PP	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 315x200 mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzt				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	11.14.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost prům. 280mmS mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzť	ks	1,000	7 489,39	7 489,39
	PP		Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost prům. 280mmS mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzť				
0	K	11.14A.	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost prům. 280mmS mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzť	ks	1,000	7 489,39	7 489,39
	PP		Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost prům. 280mmS mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzť				
0	K	11.15.	Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 315 x 250	ks	2,000	2 048,69	4 097,38
	PP		Ruční regulační klapka vícelistá, protiběžné listy, aretace polohy listu velikost 315 x 250				
0	K	11.3..1	Protidešťová žaluzie 1120x560, materiál hliník, barva RAL..... jako je barva Al panelů na stěně stroj. vzt. (je pro zař. č. 6,9,13,10)	ks	1,000	4 715,57	4 715,57
	PP		Protidešťová žaluzie 1120x560, materiál hliník, barva RAL..... jako je barva Al panelů na stěně stroj. vzt. (je pro zař. č. 6,9,13,10)				
1	K	11.100	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 400x200 S mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzť např. Mandík PKTM-90/CZ 400x200- 40 TPM 018/01	ks	1,000	7 915,06	7 915,06
	PP		Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 400x200 S mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzť např. Mandík PKTM-90/CZ 400x200-40 TPM 018/01				
2	K	11.101	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 355x200 S mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzť např. Mandík PKTM-90/CZ 355x200- 40 TPM 018/01	ks	1,000	6 483,36	6 483,36
	PP		Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 355x200 S mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzť např. Mandík PKTM-90/CZ 355x200-40 TPM 018/01				
3	K	11.102	Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 250x200 S mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzť např. Mandík PKTM-90/CZ 250x200- 40 TPM 018/01	ks	1,000	6 341,40	6 341,40
	PP		Požární klapka se servopohonem na 230V, AC, velikost 250x200 S mechanickou havarijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem) toto je napsáno ve výpisu původní PD Vzť např. Mandík PKTM-90/CZ 250x200-40 TPM 018/01				
4	K	11.103	regulační klapka 225x180, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	1,000	975,00	975,00
	PP		regulační klapka 225x180, ovládání ruční, s aretací polohy listu				
5	K	11.104	regulační klapka 160x180, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	1,000	948,48	948,48
	PP		regulační klapka 160x180, ovládání ruční, s aretací polohy listu				
6	K	11.105	regulační klapka 200x180, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	1,000	948,48	948,48
	PP		regulační klapka 200x180, ovládání ruční, s aretací polohy listu				
7	K	11.106	regulační klapka 100x180, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	1,000	981,24	981,24
	PP		regulační klapka 100x180, ovládání ruční, s aretací polohy listu				
8	K	11.107	regulační klapka 250x180, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	1,000	999,96	999,96
	PP		regulační klapka 250x180, ovládání ruční, s aretací polohy listu				
9	K	11.108	regulační klapka 250x200, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	1,000	1 043,64	1 043,64
	PP		regulační klapka 250x200, ovládání ruční, s aretací polohy listu				
10	K	11.109	regulační klapka 100x200, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	1,000	981,24	981,24
	PP		regulační klapka 100x200, ovládání ruční, s aretací polohy listu				
11	K	11.110	výústka přívodní, dvouřadá, s regulací škrcením, 225x75 např. Systemair NOVA-A-2....225x75 R1.....H (lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 225x75mm	ks	58,000	1 716,12	99 534,96
	PP		výústka přívodní, dvouřadá, s regulací škrcením, 225x75 např. Systemair NOVA-A-2....225x75 R1.....H (lamely horizontální) instalace do potrubního nástavce 225x75mm				
12	K	11.111	přeslechový stěnový průchod 500x130mm, instalace na výšku např. Systemair OVX 500	ks	54,000	1 931,04	104 276,16
	PP		přeslechový stěnový průchod 500x130mm, instalace na výšku např. Systemair OVX 500				
12	K	11.113	(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.	ks	5,000	648,65	3 243,25
	PP		(OV) - Komfortní odvodní dvouřadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm. Viditelná část vyústky RAL dle PD interiéru.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	11.114	(RK) - Regulační klapka ø200 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	ks	2,000	365,90	731,80
	PP		(RK) - Regulační klapka ø200 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání				
26	K	K260	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu ø100 mm	bm	40,000	27,00	1 080,00
	PP		Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu ø100 mm				
	VV		-45+85		40,000		
14	K	Pol447	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	596,000	476,00	283 696,00
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
15	K	K249	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm	bm	43,000	135,00	5 805,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm				
	VV		105-62		43,000		
20	K	K254	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm	bm	3,000	286,00	858,00
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm				
	VV		29-26		3,000		
0	K	Pol321	tepelná izolace např. minerální vata, tl. 20mm, Al folie s parotěsným povrchem (opatřeno přívodní vzt. potrubí mimo stroj. vzt.)	m2	329,000	501,12	164 868,48
	PP		tepelná izolace např. minerální vata, tl. 20mm, Al folie s parotěsným povrchem (opatřeno přívodní vzt. potrubí mimo stroj. vzt.)				
267	K	K261	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	267,000	321,00	85 707,00
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí				
0	K	Pol531	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	30,000	411,00	12 330,00
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí				
D	D2		Zařízení 18.01 - Větrání technického zázemí VN, část ČEZ				0,00
D	D1		Zařízení č.100 - kompresorovna odsávání KULK a PI-Strojovna STL				86 260,75
0	K	Poz. 100.1	Axiální ventilátor do vzt. potrubí TXTR/4-500, Qv=4800 m3/h Pc=185 Pa, Pe=0,90 kW/400V, I=1,7A, vč. konzol PIE 500	ks	1,000	19 890,29	19 890,29
	PP		Axiální ventilátor do vzt. potrubí TXTR/4-500, Qv=4800 m3/h Pc=185 Pa, Pe=0,90 kW/400V, I=1,7A, vč. konzol PIE 500				
0	K	Poz. 100.2	Pružná manžeta ACOP 500/100	ks	2,000	2 027,52	4 055,04
	PP		Pružná manžeta ACOP 500/100				
0	K	Poz. 100.3	Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 500x450 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)	ks	2,000	2 502,72	5 005,44
	PP		Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 500x450 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)				
0	K	Poz. 100.4	Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 800x500 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)	ks	1,000	2 134,94	2 134,94
	PP		Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí 800x500 mm pro ovládání servopohonem (servopohon 230 V je dodávkou MaR)				
0	K	Poz. 100.5	Buňka tlumiče hluku, např. GREIF, 200x500x1000mm s 1 náběhem do pláště 800x500mm L=1000mm	ks	4,000	7 253,14	29 012,56
	PP		Buňka tlumiče hluku, např. GREIF, 200x500x1000mm s 1 náběhem do pláště 800x500mm L=1000mm				
0	K	Poz. 100.6	protidešťová žaluzie 1000x500mm, na vzt. potrubí, pozink plech	ks	2,000	4 050,29	8 100,58
	PP		protidešťová žaluzie 1000x500mm, na vzt. potrubí, pozink plech				
0	K	Poz. 100.7	ochranná mřížka na klapku 500x450mm, např. drát prům. 2mm, oka cca 20x20mm	ks	1,000	522,72	522,72
	PP		ochranná mřížka na klapku 500x450mm, např. drát prům. 2mm, oka cca 20x20mm				
0	K	Poz. 100.8	ochranná mřížka na klapku 800x500mm, např. drát prům. 2mm, oka cca 20x20mm	ks	1,000	671,62	671,62
	PP		ochranná mřížka na klapku 800x500mm, např. drát prům. 2mm, oka cca 20x20mm				
0	K	Poz. 100.9	výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 560x280 (lamely horizontální) instalace do potrubí	ks	4,000	1 062,86	4 251,44
	PP		výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 560x280 (lamely horizontální) instalace do potrubí				
32	K	Pol447	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	18,000	476,00	8 568,00
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.				
0	K	Pol273.1	Tepelná izolace minerální vata, tl. 40 mm, na povrchu AL folie poplast.	m2	9,000	400,68	3 606,12
	PP		Tepelná izolace minerální vata, tl. 40 mm, na povrchu AL folie poplast.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
206	K	K266	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	1,000	442,00	442,00
PP Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení							
D D3			Zařízení č.105 - sklad v 1.NP, odsávání nahrazuje původní 18.01				22 658,26
0	K	Poz. 105,1	Axiální ventilátor např. EBB 250 se samočinnou klapkou instalace na zeď, Qv=150 m3/h, Pe=0,03 kW/230V	ks	1,000	4 984,85	4 984,85
PP Axiální ventilátor např. EBB 250 se samočinnou klapkou instalace na zeď, Qv=150 m3/h, Pe=0.03 kW/230V							
0	K	Poz. 105,2	protidešťová žaluzie 200x200 mm, se sítím, pozink. plech RAL.....	ks	1,000	2 032,91	2 032,91
PP protidešťová žaluzie 200x200 mm, se sítím, pozink. plech RAL.....							
0	K	Poz. 105,3	požární stěnový uzávěr do stěny, 200x220, ovládání servopohonem 230V. AC. vč. servopohonu	ks	1,000	14 444,50	14 444,50
PP požární stěnový uzávěr do stěny, 200x220, ovládání servopohonem 230V. AC. vč. servopohonu							
32	K	Pol447	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	1,000	476,00	476,00
PP Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.							
0	K	Pol322	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	sb	1,000	720,00	720,00
PP Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení							

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 D - Prostupy pro VZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

228 640,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	228 640,52	21,00%	48 014,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

276 655,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 D - Prostupy pro VZT

Místo:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

228 640,52

HSV - Práce a dodávky HSV

207 639,54

3 - Svislé a kompletní konstrukce

101 900,48

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

37 335,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

43 018,50

997 - Přesun sutě

17 819,80

998 - Přesun hmot

7 565,74

PSV - Práce a dodávky PSV

21 000,98

763 - Konstrukce suché výstavby

21 000,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 D - Prostupy pro VZT

Místo:

Datum: 20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

228 640,52

D HSV Práce a dodávky HSV 207 639,54

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 101 900,48

1	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,079	42 200,00	3 333,80
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

PP Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů

VV 1.NP otvor 1200/1000 L profil 50/50/5

VV 2*1,4*3,77/1000 0,011

VV 5.NP - osa 02/03

VV 2*2,2*3,77/1000 0,017

VV 5.NP - osa 07/08

VV 2*1,7*2*2*3,77/1000 0,051

VV Součet 0,079

2	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	101,720	969,00	98 566,68
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm

VV 1.NP u schodiště

VV (1,95+0,3)*2 4,500

VV (1,2+1,0)*2 4,400

VV 1.NP u vrat

VV (0,5+0,3)*2 1,600

VV 1.NP štít

VV (0,6+0,5)*2 2,200

VV (1,0+0,5)*2 3,000

VV Mezisoučet 15,700

VV mezípatro

VV (0,9+0,4)*2*2 5,200

VV (0,9+2,0)*2 5,800

VV (0,4+0,4)*2*2 3,200

VV (0,5+0,2)*2 1,400

VV (0,5+0,3)*2 "psum 1,600

VV 2.NP

VV (0,2+0,2)*2 0,800

VV 0,315*4*2 2,520

VV 3.NP - osa 07

VV (1,0+0,8)*2 3,600

VV (0,9+1,4)*2 4,600

VV 5.NP - osa 07/08

VV (0,7+1,3)*2*2*2 16,000

VV (0,6+1,0)*2 3,200

VV (0,6+1,1)*2 3,400

VV (0,6+2,1)*2 5,400

VV (0,9+0,9)*2 3,600

VV (0,9+1,0)*2 3,800

VV (0,9+0,6)*2 3,000

VV Mezisoučet 67,120

VV 5.NP - osa 02/03

VV (1,3+1,85)*2 6,300

VV (0,95+1,0)*2 3,900

VV (0,65+1,0)*2*2 6,600

VV (0,65+0,4)*2 2,100

VV Mezisoučet 18,900

VV Součet 101,720

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 37 335,02

3	K	612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	54,345	687,00	37 335,02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Sádrová nebo vápenosádrová omítka ostění nebo nadpraží hladká

VV 5.NP - osa 07/08

VV (0,7+1,3)*2*0,3*4 4,800

VV 0,5*4*3*0,3 1,800

VV 0,35*4*0,15 0,210

VV 0,15*4*0,15 0,090

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(0,6+0,5)*2*0,15*2		0,660		
VV			(0,6*3+1,0+1,1+2,1)*2*0,3		3,600		
VV			0,9*4*0,3		1,080		
VV			(0,9+1,0)*2*0,3		1,140		
VV			(0,9+0,6)*2*0,3		0,900		
VV			0,35*4*0,3		0,420		
VV			5.NP - osa 02/03				
VV			(1,3+1,85)*2*0,3		1,890		
VV			0,5*4*0,3*2		1,200		
VV			(0,95+1,0)*2*0,3		1,170		
VV			(0,25+0,4)*2*0,3		0,390		
VV			(0,65+1,0)*2*0,3*2		1,980		
VV			(0,65+0,4)*2*0,3*2		1,260		
VV			3.NP - šachta VZT osa 07				
VV			(1,0+0,8)*2*0,3		1,080		
VV			(0,9+1,4)*2*0,3		1,380		
VV			3.NP - šachta u výtahu				
VV			(0,3+0,4)*2*0,3		0,420		
VV			2.NP -osa 07				
VV			(0,6+0,3)*2*0,3		0,540		
VV			(0,45+0,3)*2*0,3		0,450		
VV			2.NP - šachta u výtahu				
VV			(0,2+0,3)*2*0,3		0,300		
VV			1.NP u schodiště č.2				
VV			(1,95+0,3)*2*0,45		2,025		
VV			(1,2+1,0)*2*0,45		1,980		
VV			1.NP štít				
VV			(0,6+0,5)*2*0,45		0,990		
VV			(1,0+0,5)*2*0,45		1,350		
VV			1.NP u vrat				
VV			(0,5+0,3)*2*0,45		0,720		
VV			mezipatro				
VV			(0,9+0,4)*2*2		5,200		
VV			(0,9+2,0)*2		5,800		
VV			(0,4+0,4)*2*2		3,200		
VV			(0,5+0,2)*2		1,400		
VV			(0,5+0,3)*2 "psum		1,600		
VV			2.NP				
VV			(0,2+0,2)*2		0,800		
VV			(0,315+0,315)*2*2		2,520		
VV			Součet		54,345		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 43 018,50

4	K	963051113.2	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,265	3 460,00	4 376,90
---	---	-------------	---	----	-------	----------	----------

PP Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm

VV Bourání stropu (pl * v)

VV 3.NP

VV 2,5*0,65*(0,03+0,05+0,25)

0,536

VV 5.NP - osa 02/03

VV 1,0*1,4*(0,25+0,05+0,03)

0,462

VV 0,9*0,9*(0,25+0,05+0,03)

0,267

VV Součet

1,265

5	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	8,000	63,50	508,00
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm

VV 5.NP - osa 07/08

VV 1 "350/350

1,000

VV 1 "150/150

1,000

VV 1 "500/500

1,000

VV 1.NP - příčky

VV 1 "710/200 pod schody

1,000

VV 2.NP

VV 1+2+1 "200/180

4,000

VV Součet

8,000

6	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	31,000	242,00	7 502,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

PP Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm

VV 5.NP - osa 07/08

VV 1+1 "500/500

2,000

VV 1 "350/350

1,000

VV 5.NP - osa 02/03

VV 1 "250/400

1,000

VV 1+1 "500/500

2,000

VV 3.NP - šachta u výtahu

VV 1 "300/400

1,000

VV 2.NP - osa 07

VV 1 "600/300

1,000

VV 1 "450/300

1,000

VV 2.NP výtahová šachta

VV 1 "200/300

1,000

VV mezipatro

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	1	"dn 200		1,000		
	VV	1	"315/125		1,000		
	VV	1+1	"400/400		2,000		
	VV		1.NP				
	VV	1*2	"630/250 - tech.zázemí		2,000		
	VV	1*2	"dn 200		2,000		
	VV	1*6	"dn 225		6,000		
	VV	1	"dn 250		1,000		
	VV	1*2	"490/415		2,000		
	VV	1*2	"1000/250		2,000		
	VV	1+1	"PSUM 490/415		2,000		
	VV		Součet		31,000		
7	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,300	235,00	70,50
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm				
	VV		5.Np osa 07/08				
	VV		0,6*0,5		0,300		
	VV		Součet		0,300		
8	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	5,756	1 490,00	8 576,44
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm				
	VV		1.NP				
	VV		0,9*0,5*0,3		0,135		
	VV		mezípatro				
	VV		0,9*0,4*2*0,3		0,216		
	VV		0,9*2,0*0,3		0,540		
	VV		0,4*0,4*0,3*2		0,096		
	VV		0,5*0,2*0,3		0,030		
	VV		0,5*0,3*0,3 "PSUM		0,045		
	VV		3.NP - osa 07				
	VV		1,0*0,8*0,3		0,240		
	VV		0,9*1,4*0,3		0,378		
	VV		5.NP - osa 07/08				
	VV		0,7*1,3*0,3*2*2		1,092		
	VV		0,6*1,0*0,3		0,180		
	VV		0,6*1,1*0,3		0,198		
	VV		0,6*2,1*0,3		0,378		
	VV		0,9*0,9*0,3		0,243		
	VV		0,9*1,0*0,3		0,270		
	VV		0,9*0,6*0,3		0,162		
	VV		Mezisoučet		4,203		
	VV		5.NP - osa 02/03				
	VV		1,3*1,85*0,3		0,722		
	VV		0,95*1,0*0,3		0,285		
	VV		0,65*1,0*2*0,3		0,390		
	VV		0,65*0,4*0,3*2		0,156		
	VV		Součet		5,756		
9	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,338	1 070,00	1 431,66
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm				
	VV		1.NP u schodiště				
	VV		1,95*0,3*0,45		0,263		
	VV		1,2*1,0*0,45		0,540		
	VV		1.NP u vrat				
	VV		0,5*0,3*0,45		0,068		
	VV		1.NP štít				
	VV		0,6*0,5*0,45		0,135		
	VV		1,0*0,5*0,45		0,225		
	VV		2.NP				
	VV		0,2*0,2*0,45		0,018		
	VV		0,315*0,315*0,45*2		0,089		
	VV		Součet		1,338		
10	K	974049133	Vysekání ryh v betonových zdech hl do 50 mm š do 100 mm	m	4,800	270,00	1 296,00
	PP		Vysekání ryh v betonových zdech hl do 50 mm š do 100 mm				
	VV		2,4*2 "1.NP osazení L 50/50/5 pro otvor 1200/1000		4,800		
	VV		Součet		4,800		
11	K	977211112.1	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm	m	14,700	1 310,00	19 257,00
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm				
	VV		dle PD: D.1.1.2.2.01-17				
	VV		Řezání stropu (dl)				
	VV		3.NP				
	VV		(2,5+0,65)*2		6,300		
	VV		5.NP - osa 02/03				
	VV		(1,0+1,4)*2+0,9*4		8,400		
	VV		Součet		14,700		
D	997		Přesun sítě				17 819,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výškv přes 12 do 15 m	t	20,769	207,00	4 299,18
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky přes 12 do 15 m				
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,769	224,00	4 652,26
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	83,076	9,00	747,68
	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		20,769*4 "Přepočtené koeficientem množství		83,076		
	VV		Součet		83,076		
15	K	9970138X1.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	20,769	391,00	8 120,68
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného				
	D	998	Přesun hmot				7 565,74
16	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv přes 12 do 24 m	t	29,099	260,00	7 565,74
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				21 000,98
	D	763	Konstrukce suché výstavby				21 000,98
17	K	7631711.R1	Vyžezání otvoru do SDK kcí vel. do 0,25 m2 v přičkách	kus	42,000	500,00	21 000,00
	PP		Vyžezání otvoru do SDK kcí vel. do 0,25 m2 v přičkách				
	VV		7*2 "otvory pro větrací mřížky 3.NP		14,000		
	VV		14*2 "ve 2.NP		28,000		
	VV		Součet		42,000		
18	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	t	0,003	326,00	0,98
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 E - Upravu vzduchovodů zařízení 15 větrání spisoven v místnostech M15 a M16

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 825,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 825,58	21,00%	593,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 418,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 E - Upravu vzduchovodů zařízení 15 větrání spisoven v místnostech M15 a M16

Místo:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 825,58

D8 - Zařízení 15 - Větrání spisoven ve 2.NP KULK a vstupní haly

2 825,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL95 - VZT změny

Soupis:

ZL95.2 E - Úpravu vzduchovodů zařízení 15 větrání spisoven v místnostech M15 a M16

Místo:

Datum:

20.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 825,58

D		D8	Zařízení 15 - Větrání spisoven ve 2.NP KULK a vstupní haly	2 825,58			
1	K	Pol416	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o280 mm	bm	3,000	450,50	1 351,50
PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o280 mm					
2	K	Pol355	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm	bm	3,000	491,36	1 474,08
PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Liberecký kraj
Zhotovitel:
CL-EVANS s.r.o.
Projektant:
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.
Zpracovatel:
Poznámka:

CG-CZ:
Datum: 07.04.2020
IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508
IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607
IČ: 27714870
DIČ: CZ27714870
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			-4 305,54
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	-4 305,54	-904,16
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-5 209,70

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 07.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		-4 305,54	-5 209,70	-4 305,54	0,00
ZL100	Komunikace a zpevněné plochy	-4 305,54	-5 209,70	-4 305,54	0,00
ZL100 - O	Odpočty - Zpevněné plochy - změna rozsahu	-355 253,71	-429 856,99	-355 253,71	0,00
ZL100 - P	Přípočty - Zpevněné plochy - změna rozsahu	350 948,17	424 647,29	350 948,17	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL100 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

ZL100 - O - Odpočty - Zpevněné plochy - změna rozsahu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

07.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-355 253,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-355 253,71	21,00%	-74 603,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-429 856,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL100 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

ZL100 - O - Odpočty - Zpevněné plochy - změna rozsahu

Místo:

Datum:

07.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-355 253,71

HSV - Práce a dodávky HSV

-355 253,71

5 - Komunikace pozemní

-351 830,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-3 423,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL100 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

ZL100 - O - Odpočty - Zpevněné plochy - změna rozsahu

Místo:

Datum: 07.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-355 253,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-355 253,71	
D	5		Komunikace pozemní				-351 830,58	
10	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	-314,700	184,00	-57 904,80	
	VV		"vrstva ŠD fr. 0/63 tl. 25cm"					
	VV		"odměřeno v ACAD, viz příloha č. 03 charakteristické řezy" - 545 "původní množství skutečnost		-545,000			
	VV		180,1 "plocha B		180,100			
	VV		7,2+4,1+6,7+2,2 "plochy C-F		20,200			
	VV		2,0*15,0 " plocha G		30,000			
	VV		"223,1 "plocha H					
	VV		Součet		-314,700			
13	K	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	-314,700	348,00	-109 515,60	
	VV		"vrstva MZK fr. 0/32 tl. 22cm"					
	VV		"odměřeno v ACAD, viz příloha č. 03 charakteristické řezy"-545 "původní množství skutečnost		-545,000			
	VV		180,1 "plocha B		180,100			
	VV		7,2+4,1+6,7+2,2 "plochy C-F		20,200			
	VV		2,0*15,0 " plocha G		30,000			
	VV		"223,1 "plocha H					
	VV		Součet		-314,700			
15	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo dreného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy nr	m2	-344,700	263,00	-90 656,10	
	VV		"dlažba tl. 8cm do lože z DK fr. 4/8 tl. 4cm"					
	VV		"odměřeno v ACAD, viz příloha č. 03 charakteristické řezy" - 545 "původní množství skutečnost		-545,000			
	VV		180,1 "plocha B		180,100			
	VV		7,2+4,1+6,7+2,2 "plochy C-F		20,200			
	VV		Součet		-344,700			
16	M	592453170	dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm přírodní	m2	-330,120	284,00	-93 754,08	
	VV		545*1,01*-1 "původní množství Mezisoučet		-550,450			
	VV		skutečnost		-550,450			
	VV		180,1 "plocha B		180,100			
	VV		7,2+4,1+6,7+2,2 "plochy C-F		20,200			
	VV		Mezisoučet		200,300			
	VV		200,3*0,1		20,030			
	VV		Součet		-330,120			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-3 423,13	
17	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	-9,425	242,00	-2 280,85	
	VV		"obruba 15/15N do lože z C16/20 XF1 "					
	VV		"odměřeno v ACAD, viz příloha č. 03 charakteristické řezy"- 130 "původní množství		-130,000			
	VV		plocha B					
	VV		19,5+1,88+5,2+9,93		36,510			
	VV		plocha H					
	VV		12,3+6,11+1,465*2+19,18+1,46*4+3,53+1,455+5,56+15,985+1,96+6,285+1,465*2		84,065			
	VV		Součet		-9,425			
18	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	-9,519	120,00	-1 142,28	
	VV		-9,425*1,01		-9,519			
	VV		Součet		-9,519			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL100 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

ZL100 - P - Přípočty - Zpevněné plochy - změna rozsahu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

07.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

350 948,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	350 948,17	21,00%	73 699,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

424 647,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL100 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

ZL100 - P - Přípočty - Zpevněné plochy - změna rozsahu

Místo:

Datum:

07.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

350 948,17

HSV - Práce a dodávky HSV

350 948,17

1 - Zemní práce

151 032,69

5 - Komunikace pozemní

51 518,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 468,50

997 - Přesun sutě

80 434,93

998 - Přesun hmot

20 493,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL100 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

ZL100 - P - Přípočty - Zpevněné plochy - změna rozsahu

Místo:

Datum: 07.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

350 948,17

D HSV Práce a dodávky HSV 350 948,17

D 1 Zemní práce 151 032,69

1	K	113106492	Rozebrání vozovek ze silničních dílců při překopech se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 15 m2	m2	185,164	250,00	46 291,00	
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

VV (9,93+12,3+6,11+19,18+3,53+1,455+5,56+15,985+1,96+6,285) 185,164

VV *(1,5+3,0)/2 "před objektem D - panely na střídačku 185,164

VV Součet 185,164

2	K	113107443	Odstranění podkladu živičných tl 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	22,000	182,00	4 004,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV živičný kryt v přední části objektu

VV 14+8 22,000

VV Součet 22,000

3	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásvou	m3	160,289	203,00	32 538,67	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

VV 180,1*(1,78-0,0)/2 "rampa - skladba B 160,289

VV Součet 160,289

4	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	288,520	231,00	66 648,12	
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	--

VV 160,289*1,8 "Přepočtené koeficientem množství 288,520

VV Součet 288,520

5	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	119,300	13,00	1 550,90	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--

VV "úprava pláně s vyrovnáním výškových rozdílů"

VV "odměřeno v ACAD, viz příloha č. 03 charakteristické řezy" -

VV 545 "původní množství -545,000

VV skutečnost

VV 120,9 "plocha A 120,900

VV 180,1 "plocha B 180,100

VV 7,2+4,1+6,7+2,2 "plochy C-F 20,200

VV 2,0*15,0 " plocha G 30,000

VV 223,1 "plocha H 223,100

VV 3*6*3,0 "plocha za obj. C 54,000

VV 4*6,0*1,5 36,000

VV Součet 119,300

D 5 Komunikace pozemní 51 518,97

9	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	331,800	55,80	18 514,44	
---	---	-----------	-----------------------------------	----	---------	-------	-----------	--

VV skutečnost

VV 120,9*2 "plocha A 241,800

VV 3*6*3,0 "plocha za obj. C 54,000

VV 4*6,0*1,5 36,000

VV Součet 331,800

11	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m2	223,100	96,30	21 484,53	
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

VV skutečnost

VV 223,1 "plocha H 223,100

VV Součet 223,100

12	K	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2	90,000	128,00	11 520,00	
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--

VV skutečnost

VV 3*6*3,0 "plocha za obj. C 54,000

VV 4*6,0*1,5 36,000

VV Součet 90,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 47 468,50

21	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	4,375	3 850,00	16 843,75	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	--

VV okolo anglických dvorků

VV (2,0+0,6*2)*0,1*1,0*6*1,25 2,400

VV (1,0+0,6*2)*0,1*1,0*5*1,25 1,375

VV (1,2+0,6*2)*0,1*1,0*2*1,25 0,600

VV Součet 4,375

23	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,050	1 695,00	6 864,75	
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

VV základy v přední části objektu

VV (15+12)*0,15 4,050

VV Součet 4,050

24	K	977312113	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	72,000	330,00	23 760,00	
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

VV betony v přední části objektu

VV 72 72,000

VV Součet 72,000

D 997 Přesun sutě 80 434,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	93,747	207,00	19 405,63	
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	93,747	224,00	20 999,33	
27	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	374,988	9,00	3 374,89	
	VV		93,747*4 *Přepočtené koeficientem množství		374,988			
28	K	9970138X1.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	93,747	391,00	36 655,08	
	D	998	Přesun hmot				20 493,08	
29	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	21,640	768,00	16 619,52	CS ÚRS 2020 01
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	21,640	179,00	3 873,56	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 17.04.2020
Zadavatel: IČ: 70891508
Liberecký kraj DIČ: CZ70891508
Zhotovitel: IČ: 26768607
CL-EVANS s.r.o. DIČ: CZ26768607
Projektant: IČ: 27714870
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o. DIČ: CZ27714870
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			515 675,22
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	515 675,22	108 291,80
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			623 967,02

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 17.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		515 675,22	623 967,02	408 988,90	106 686,32
ZL103	EPS	515 675,22	623 967,02	408 988,90	106 686,32
ZL103 A	Doplnění ovládání rozvaděčů MaR / VZT / FVE	274 320,12	331 927,35	274 320,12	0,00
ZL103 B	Doplnění ovládání dveří jídelna-salónek,dveře na terasu 2.NP,dveře u výtahu na terase	72 340,10	87 531,52	72 340,10	0,00
ZL103 C	Doplnění hlásičů nad podhledy v kancelářích vzhledem k vedení VZT	106 686,32	129 090,45	0,00	106 686,32
ZL103 D	Doplnění hlásičů 4.NP	48 971,42	59 255,42	48 971,42	0,00
ZL103 E	Optická přípojka pro FVE (serverovna 2.NP - rozvaděč RP-FVE 5.NP)	13 357,26	16 162,28	13 357,26	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL103 - EPS

Soupis:

ZL103 A - Doplnění ovládání rozvaděčů MaR / VZT / FVE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

274 320,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	274 320,12	21,00%	57 607,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

331 927,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL103 - EPS

Soupis: **ZL103 A - Doplnění ovládání rozvaděčů MaR / VZT / FVE**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 17.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	274 320,12
D1 - Prvky	181 912,62
D2 - Kabeláž a montážní materiál	92 407,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL103 - EPS

Soupis: **ZL103 A - Doplnění ovládání rozvaděčů MaR / VZT / FVE**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 17.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

274 320,12

D	D1	Prvky						
6	K	6.	Externí síťový zdroj 5A/24VDC 40Ah EN 54-4	ks	1,000	17 083,50	17 083,50	
7	K	7.	Akumulátor 12 V DC / 38 Ah	ks	2,000	4 878,06	9 756,12	
9	K	9.	Výstupní prvek hlídání 1OUI, adresovatelný volně programovatelný, na přerušení a zkrat hlídání, potenciálový výstup 24VDC/75mA (např. pro sirény), napájení z kruhové linky	ks	10,000	1 048,01	10 480,10	
11	K	11.	Vstupně výstupní prvek 3IN/4OUI, volně programovatelné vstupy hlídání na přerušení a zkrat a 4 volně programovatelné výstupy 4 x přepínací bezpotenciálový reléový kontakt, zatížitelnost 24VDC/2A napájení z kruhové linky	ks	10,000	3 133,69	31 336,90	
28	K	28.	připojení návazných zařízení na EPS	ks	10,000	10 067,20	100 672,00	
29	K	29.	rozvaděč pro napojení ovládacích kabelů PPK, včetně svorkovnic, pojistek a montážního příslušenství ovládací kabeláž je součástí dodávky silnoproudu	ks	1,000	12 584,00	12 584,00	
D	D2	Kabeláž a montážní materiál					92 407,50	
31	K	31.	SSKFH-V180 P60-R 1x2x0,8, včetně přichytek s požární odolností	m	1 350,000	68,45	92 407,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL103 - EPS

Soupis:

ZL103 B - Doplnění ovládání dveří jídelna-salónek,dveře na terasu

2.NP,dveře u výtahu na terase

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

72 340,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 340,10	21,00%	15 191,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

87 531,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL103 - EPS
Soupis: **ZL103 B - Doplnění ovládání dveří jídelna-salónek,dveře na terasu
2.NP,dveře u výtahu na terase**

Místo: Datum: 17.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	72 340,10
D1 - Prvky	44 960,10
D2 - Kabeláž a montážní materiál	27 380,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL103 - EPS

Soupis:

**ZL103 B - Doplnění ovládání dveří jídelna-salónek, dveře na terasu
2.NP, dveře u výtahu na terase**

Místo:

Datum: 17.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

72 340,10

D	D1	Prvky						
9	K	9.	Výstupní prvek hlídáný 1OUT, adresovatelný volně programovatelný, na přerušení a zkrat hlídáný, potenciálový výstup 24VDC/75mA (např. pro sirény), napájení z kruhové linky	ks	3,000	1 048,01	3 144,03	
11	K	11.	Vstupně výstupní prvek 3IN/4OUT, volně programovatelné vstupy hlídané na přerušení a zkrat a 4 volně programovatelné výstupy 4 x přepínací bezpotenciálový reléový kontakt, zatížitelnost 24VDC/2A napájení z kruhové linky	ks	3,000	3 133,69	9 401,07	
14	K	14.	Skříň pro IO moduly montáž na povrch, bílá	ks	3,000	737,80	2 213,40	
28	K	28.	připojení návazných zařízení na EPS	ks	3,000	10 067,20	30 201,60	
D	D2	Kabeláž a montážní materiál					27 380,00	
31	K	31.	SSKFH-V180 P60-R 1x2x0,8, včetně příchýtek s požární odolností	m	400,000	68,45	27 380,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL103 - EPS

Soupis:

ZL103 C - Doplnění hlásičů nad podhledy v kancelářích vzhledem k vedení VZT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

106 686,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 686,32	21,00%	22 404,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 090,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL103 - EPS
Soupis: **ZL103 C - Doplnění hlásičů nad podhledy v kancelářích vzhledem k vedení VZT**

Místo: Datum: 17.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	106 686,32
D1 - Prvky	84 783,92
D2 - Kabeláž a montážní materiál	21 902,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL103 - EPS

Soupis:

ZL103 C - Doplnění hlásičů nad podhledy v kancelářích vzhledem k vedení VZT

Místo:

Datum:

17.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

106 686,32

D		D1	Prvky						84 783,92
16	K	16.	Hlásič procesně analogový opticko kouřový	ks	52,000	715,36	37 198,72		
18	K	18.	Sokl automatické hlásiče s izolátorem	ks	52,000	323,86	16 840,72		
19	K	19.	Držák popisných štítků	ks	52,000	10,44	542,88		
28	K	28.	připojení návazných zařízení na EPS	ks	3,000	10 067,20	30 201,60		
D		D2	Kabeláž a montážní materiál						21 902,40
30	K	30.	SHKFH-R 1x2x0,8, včetně přichytek	m	520,000	42,12	21 902,40		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL103 - EPS

Soupis:

ZL103 D - Doplnění hlásičů 4.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

48 971,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 971,42	21,00%	10 284,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

59 255,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL103 - EPS

Soupis:

ZL103 D - Doplnění hlásičů 4.NP

Místo:

Datum:

17.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

48 971,42

D1 - Prvky

27 291,16

D2 - Kabeláž a montážní materiál

16 848,00

D3 - Montáž

4 832,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL103 - EPS

Soupis:

ZL103 D - Doplnění hlásičů 4.NP

Místo:

Datum:

17.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

48 971,42

D	D1	Prvky						
16	K	16.	Hlásič procesně analogový opticko kouřový	ks	26,000	715,36	18 599,36	
18	K	18.	Sokl automatické hlásiče s izolátorem	ks	26,000	323,86	8 420,36	
19	K	19.	Držák popisných štítků	ks	26,000	10,44	271,44	
D	D2	Kabeláž a montážní materiál					16 848,00	
30	K	30.	SHKFH-R 1x2x0,8, včetně přichytek	m	400,000	42,12	16 848,00	
D	D3	Montáž					4 832,26	
39	K	39.	Vytvoření skupin hlásičů a návazností pro naprogramování ústředny a ovládaných zařízení.	ks	0,100	48 322,56	4 832,26	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL103 - EPS

Soupis:

ZL103 E - Optická přípojka pro FVE (serverovna 2.NP - rozvaděč RP-FVE 5.NP)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 357,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 357,26	21,00%	2 805,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 162,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL103 - EPS
Soupis: **ZL103 E - Optická přípojka pro FVE (serverovna 2.NP - rozvaděč RP-FVE 5.NP)**

Místo: Datum: 17.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	13 357,26
D1 - Prvky	4 791,60
D2 - Kabeláž a montážní materiál	5 098,48
D3 - Montáž	3 467,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL103 - EPS

Soupis:

ZL103 E - Optická přípojka pro FVE (serverovna 2.NP - rozvaděč RP-FVE 5.NP)

Místo:

Datum: 17.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 357,26

D		D1	Prvky						4 791,60
8	K	8.	19" FO vana komplet, 12xLC 9/125, pigtail a kazeta, 1U	ks	1,000	4 791,60	4 791,60		

D		D2	Kabeláž a montážní materiál						5 098,48
21	K	Pol20	Univerzální FO kabel 12x 9/125µm OS2, LS0H-3, Dca	m	125,000	28,30	3 537,50		
27	K	Pol26	měření optických vláken propojení datových rozvaděčů, včetně měřicího protokolu	ks	4,000	100,67	402,68		
34	K	Pol33	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná	m	55,000	21,06	1 158,30		

D		D3	Montáž						3 467,18
37	K	Pol35	Pomocné zednické práce, prostupy, drážkování, doprava osob a materiálu	ks	1,000	1 579,58	1 579,58		
42	K	Pol40	Upevňovací materiál, protahovací vodiče, popisky, štítky	ks	1,000	1 887,60	1 887,60		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO:		CG-CZ:	
Místo:		Datum:	21.04.2020
Zadavatel:		IČ:	70891508
Liberecký kraj		DIČ:	CZ70891508
Zhotovitel:		IČ:	26768607
CL-EVANS s.r.o.		DIČ:	CZ26768607
Projektant:		IČ:	27714870
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.		DIČ:	CZ27714870
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			2 824 990,63
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 824 990,63	593 248,03
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 418 238,66

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 21.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		2 824 990,63	3 418 238,66	2 587 455,44	237 535,19
ZL106	ELEKTRO	2 824 990,63	3 418 238,66	2 587 455,44	237 535,19
ZL106.1	Montáž R4.1 a R4.2	83 221,18	100 697,63	83 221,18	0,00
ZL106.2	Doplnění jímací soustavy	887,11	1 073,40	887,11	0,00
ZL106.3 - O	Odpočty - PBZ - doplnění	-8 850,24	-10 708,79	-8 850,24	0,00
ZL106.3 - P	Přípočty - PBZ - doplnění	829 957,20	1 004 248,21	829 957,20	0,00
ZL106.4	Provizorní provoz budovy E a 4.NP - doplnění	50 549,50	61 164,90	50 549,50	0,00
ZL106.5 - O	Odpočty - Doplnění rozváděčů dle nových projekčních řešení včetně kabeláže KULK	-10 384,00	-12 564,64	-10 384,00	0,00
ZL106.5 - P	Přípočty - Doplnění rozváděčů dle nových projekčních řešení včetně kabeláže KULK	157 556,82	190 643,75	157 556,82	0,00
ZL106.6	Doplnění rozváděčů dle nových projekčních řešení včetně kabeláže KULK - PI	43 078,19	52 124,61	0,00	43 078,19
ZL106.7	Doplnění kabeláže pro rozváděče MaR 9 a 11-15 - neobsaženo ve VV	18 028,74	21 814,78	18 028,74	0,00
ZL106.8	Osvětlení 5.NP	5 060,00	6 122,60	5 060,00	0,00
ZL106.9	Doplnění vývodů v ESI podle aktualizované tabulky MaR k 10.6.2019	9 430,00	11 410,30	9 430,00	0,00
ZL106.10	Elektroinstalace SLN 4.NP - H- KULK (m.č. 4.06, 4.19, 4.23, 4.22, 4.17, 4.20a, 4.20b, 4.52, 4.25c)	197 788,55	239 324,15	197 788,55	0,00
ZL106.11	Elektroinstalace SLN 3.NP - topná rohož - doplnění dle požadavků	15 123,58	18 299,53	0,00	15 123,58
ZL106.12	Rozváděč pro EC	7 575,98	9 166,94	7 575,98	0,00
ZL106.13	Doplnění osvětlení a vytápění terasy včetně výtahové šachty	105 256,23	127 360,04	105 256,23	0,00
ZL106.14	Doplnění - kabelový přívod pro R.FVE	29 871,83	36 144,91	29 871,83	0,00
ZL106.15	Doplnění kabelové trasy mezi budovou D a EC - stoupačka na fasádě EC	20 226,39	24 473,93	20 226,39	0,00
ZL106.16	Výkopy pro páteřní kabelové trasy budovy D	131 777,05	159 450,23	83 375,34	48 401,71
ZL106.17	Doplnění kabelů pro požární klapky 1F - 3.+4.NP	64 335,36	77 845,79	40 704,98	23 630,38
ZL106.18	Doplnění elektrozařízení pro zapnutí DA v případě výpadku TS budovy D - Investor	8 887,86	10 754,31	8 887,86	0,00
ZL106.19	Přesun již zrealizovaných rozváděčů v návaznosti na VZT a CHILLER	14 675,00	17 756,75	14 675,00	0,00
ZL106.20	Úpravy v rozvodech Gastro - 1NP, Mezipatro, 2.NP - Sial dle PD Ardo + požadavek ARDO-CGSG (123 458,80	149 385,15	123 458,80	0,00
ZL106.21 O	Odpočty - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody Serverovny KULK - IT/SLB/Investor	-4 410,00	-5 336,10	-4 410,00	0,00
ZL106.21 P	Přípočty - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody Serverovny KULK - IT/SLB/Investor	3 347,25	4 050,17	3 347,25	0,00
ZL106.22 O	Odpočty - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody ServerovnyPI - IT/SLB/Investor	-4 410,00	-5 336,10	0,00	-4 410,00
ZL106.22 - P	Přípočty - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody ServerovnyPI - IT/SLB/Investor	3 347,25	4 050,17	0,00	3 347,25
ZL106.23	Doplnění zásuvek 1P/230V v 5.NP pro údržbu a úklid - napájení z RMaR10	17 808,92	21 548,79	17 808,92	0,00
ZL106.24	Doplnění svítidel pod terasu a na střechu terasy	105 987,50	128 244,88	105 987,50	0,00
ZL106.26 - O	Odpočty - Změna počtu svítidel 2.NP - Jidelna - SIAL	-83 826,26	-101 429,77	-83 826,26	0,00
ZL106.26 - P	Přípočty - Změna počtu svítidel 2.NP - Jidelna - SIAL	203 541,01	246 284,62	203 541,01	0,00
ZL106.27 - O	Odpočty - Náhrada drážkování za lišty - instalace kabelů pod omítku v 1.NP	-13 098,37	-15 849,03	-13 098,37	0,00
ZL106.27 - P	Přípočty - Náhrada drážkování za lišty - instalace kabelů pod omítku v 1.NP	18 212,70	22 037,37	18 212,70	0,00
ZL106.28	Dodatečné navýšení kabelů pro požární klapky ve 2.NP, 5.NP - Dle poslední PD VZT navýšení o	306 621,32	371 011,80	306 621,32	0,00
ZL106.29	Doplnění výzbroje R1.1 po upřesnění požadavů na turnikety	3 116,10	3 770,48	3 116,10	0,00
ZL106.30	Příprava pro dielektrickou podlahu v 6 serverovnách	10 481,14	12 682,18	10 481,14	0,00
ZL106.31	Přívody pro turniket ve 2.NP	7 045,28	8 524,79	7 045,28	0,00
ZL106.32 - O	Odpočty - Náhrada požárních žlabů	-32 871,54	-39 774,56	-32 871,54	0,00
ZL106.32 - P	Přípočty - Náhrada požárních žlabů	66 296,42	80 218,67	66 296,42	0,00
ZL106.33 - O	Odpočty - Změna svítidel v mřížkovém rastru podhledu mezipatra	-9 430,56	-11 410,98	-9 430,56	0,00
ZL106.33 - P	Přípočty - Změna svítidel v mřížkovém rastru podhledu mezipatra	15 485,60	18 737,58	15 485,60	0,00
ZL106.34	Doplnění NO do místností 4.100-4.103 dle PD	15 791,78	19 108,05	15 791,78	0,00
ZL106.35	Doplnění NO do strojovny Chlazení 4.06	8 662,14	10 481,19	8 662,14	0,00
ZL106.36 - O	Odpočty - Výměna NO na fasádě	-23 783,44	-28 777,96	-23 783,44	0,00
ZL106.36 - P	Přípočty - Výměna NO na fasádě	21 634,40	26 177,62	21 634,40	0,00
ZL106.37	Doplnění NO - terasa	17 364,33	21 010,84	17 364,33	0,00
ZL106.38 - O	Odpočty - Náhrada lišt za trubky - 1.-4.NP - sjednocení vzhledu tras, přívody do KP NO jsou vhodnější	-42 582,10	-51 524,34	-42 582,10	0,00
ZL106.38 - P	Přípočty -Náhrada lišt za trubky - 1.-4.NP - sjednocení vzhledu tras, přívody do KP NO jsou vhodnější	78 784,55	95 329,31	78 784,55	0,00
ZL106.39	Doplnění podlahových krabic - PI	108 364,08	131 120,54	0,00	108 364,08
ZL106.40	Projekční práce	130 000,00	157 300,00	130 000,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.1 - Montáž R4.1 a R4.2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

83 221,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 221,18	21,00%	17 476,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

100 697,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.1 - Montáž R4.1 a R4.2**
Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	83 221,18
D6 - Rozvaděče	77 955,90
D7 - Ostatní	5 265,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.1 - Montáž R4.1 a R4.2**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

83 221,18

D		D6	Rozvaděče						77 955,90
0	K	K070.N.106.1	Montáž rozvaděčů	ks	1,000	77 955,90	77 955,90		

D		D7	Ostatní						5 265,28
0	K	K082.N.106	Termovize rozvaděčů R4.1 a R4.2	ks	2,000	2 632,64	5 265,28		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.2 - Doplnění jímací soustavy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

887,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	887,11	21,00%	186,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 073,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.2 - Doplnění jímací soustavy**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	887,11
D0.2 - Přípočty	887,11
D1 - Kably	887,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.2 - Doplnění jímací soustavy**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							887,11	
	D	D0.2	Přípočty				887,11	
	D	D1	Kabely				887,11	
0	K	5.N04.12	Přivaření pásoviny ke konstrukci	ks	14,000	33,35	466,90	
0	K	9.N0106.2	Montáž uzemnění	ks	1,000	420,21	420,21	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.3 - O - Odpočty - PBZ - doplnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-8 850,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-8 850,24	21,00%	-1 858,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-10 708,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.3 - O - Odpočty - PBZ - doplnění**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-8 850,24
D0.1 - Odpočty	-8 850,24
D1 - Kably	-8 850,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.3 - O - Odpočty - PBZ - doplnění

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-8 850,24

D D0.1 Odpočty

-8 850,24

D D1 Kably

-8 850,24

0	K	K022	JYTY 4x1	m	-288,000	11,53	-3 320,64	
0	K	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený volně (JYTY)	m	-288,000	19,20	-5 529,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.3 - P - Přípočty - PBZ - doplnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

829 957,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	829 957,20	21,00%	174 291,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 004 248,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.3 - P - Přípočty - PBZ - doplnění

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

829 957,20

D0.2 - Přípočty - KULK

829 957,20

D1 - Kably

537 446,40

D4 - Trubky, krabice, přichytky

241 396,44

D2 - Světidla

51 114,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.3 - P - Přípočty - PBZ - doplnění

Místo:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

829 957,20

D D0.2 Přípočty - KULK

829 957,20

D D1

Kabely

537 446,40

0	K	K021	JYTY 2x1	m	2 690,000	7,15	19 233,50	
0	K	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený volně (JYTY)	m	2 690,000	19,20	51 648,00	
0	K	K.N.106.3	JYTY 7x1	m	1 880,000	22,70	42 676,00	
0	K	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený volně (JYTY)	m	1 880,000	19,20	36 096,00	
0	K	1.	CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 20x1,5	m	4 810,000	27,59	132 707,90	
0	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0.55-16 mm2 pevně (CY. CHAH-R(V))	m	4 810,000	37,50	180 375,00	
0	K	2.	CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 3Jx1,5	m	1 000,000	37,21	37 210,00	
0	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0.55-16 mm2 pevně (CY. CHAH-R(V))	m	1 000,000	37,50	37 500,00	

D D4

Trubky, krabice, příchytky

241 396,44

0	K	1..3	Kabelové příchytky do betonu pro kabel 12mm s požární odolností P-60R	ks	9 000,000	10,06	90 540,00	
0	K	6..3	Kabelové příchytky do betonu pro kabel 8mm	ks	3 850,000	7,37	28 374,50	
0	K	K054.N.106.3	Montáž trubek, krabic a příchytok	ks	1,000	122 481,94	122 481,94	

D D2

Svítlidla

51 114,36

0	K	1..1.N106.3.1	Nouzové svítidlo LOVATO II open area optic 2W LED 250 lm IP41 for central battery nonaddressable white color	ks	12,000	2 262,00	27 144,00	
0	K	1..1.N106.3.2	Nouzové svítidlo LOVATO P corridor optic 1W LED 150 lm IP20 for central battery nonaddressable white color	ks	1,000	2 106,00	2 106,00	
0	K	1..1.N05.11	EXIT 2W LED 270 lm IP65 for central battery non-addressable white color	ks	9,000	1 554,80	13 993,20	
0	K	5..1	Závěsy a úchyty pro svítidla (kompletní dodávka)	ks	1,000	2 162,16	2 162,16	
0	K	6..1.N106.3	Montáž svítidel	ks	22,000	259,50	5 709,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.4 - Provizorní provoz budovy E a 4.NP - doplnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

50 549,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 549,50	21,00%	10 615,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

61 164,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.4 - Provizorní provoz budovy E a 4.NP - doplnění**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	50 549,50
D0.2 - Přípočty	50 549,50
D1 - Kabely - KULK	25 387,20
D3 - Kabelové trasy - KULK	1 573,50
D7 - Ostatní	23 588,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.4 - Provizorní provoz budovy E a 4.NP - doplnění**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

50 549,50

D D0.2 Přípočty 50 549,50

D D1 Kabely - KULK 25 387,20

0	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	198,00	3 960,00	
0	K	Pol585	Demontáž a opětovná montáž při přepojování tras přívodních kabelů pro 4.NP a budovu E(vytažení z provizorní trasy a natažení do definitivní kabelové trasy 4xR4 1 4xR4 2 1x budova E)	kus	9,000	1 152,00	10 368,00	
0	K	Pol586	Spojení dvou kabelů AYKY 3x240+120 - spojka včetně uložení spoje	ks	2,000	5 529,60	11 059,20	

D D3 Kabelové trasy - KULK 1 573,50

0	K	6..2.N07	Stoupací rošť s ochranou na opěrnou zeď	m	2,000	588,86	1 177,72	
0	K	K041	Montáž kabelových tras	m	2,000	197,89	395,78	

D D7 Ostatní 23 588,80

0	K	K083	Stavební pomocné práce - průřaz budovou včetně rýhy k opěrné zdi TS a opětovný zához rýhy	hod	80,000	294,86	23 588,80	
---	---	------	---	-----	--------	--------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.5 - O - Odpočty - Doplnění rozváděčů dle nových projekčních řešení včetně kabeláže KULK

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-10 384,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-10 384,00	21,00%	-2 180,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-12 564,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.5 - O - Odpočty - Doplnění rozváděčů dle nových projekčních řešení včetně kabeláže KULK**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-10 384,00
D0.1 - Odpočty	-10 384,00
D1 - Kabely	-10 384,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.5 - O - Odpočty - Doplnění rozváděčů dle nových projekčních řešení včetně kabeláže KULK**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-10 384,00	
	D	D0.1	Odpočty				-10 384,00	
	D	D1	Kabely				-10 384,00	
0	K	11.	CYKY-J 5x6	m	-88,000	77,10	-6 784,80	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (CYKY)	m	-88,000	40,90	-3 599,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.5 - P - Přípočty - Doplnění rozváděčů dle nových projekčních řešení včetně kabeláže KULK

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

157 556,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 556,82	21,00%	33 086,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

190 643,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.5 - P - Přípočty - Doplnění rozváděčů dle nových projekčních řešení včetně kabeláže KULK**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	157 556,82
D0.2 - Přípočty	157 556,82
D1 - Kably	18 164,08
D4 - Trubky, krabice, příchytky	31 541,43
D2 - Uzemnění	17 507,06
D6 - Rozváděče - doplnění výzbroje dle nového zadání a změn	71 278,84
D7 - Ostatní	19 065,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.5 - P - Přípočty - Doplnění rozváděčů dle nových projekčních řešení včetně kabeláže KULK

Místo:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

157 556,82

D	D0.2		Přípočty				157 556,82	
D	D1		Kabely				18 164,08	
0	K	13.	CYKY-J 5x10	m	88,000	125,01	11 000,88	
0	K	741122144	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm ² zatažený v trubkách (CYKY)	m	148,000	48,40	7 163,20	
D	D4		Trubky, krabice, přichytky				31 541,43	
0	K	220182000.1	Chráníčka s vysokým zatížením do země o průměru 100mm	m	229,000	67,85	15 537,65	
0	K	K054.N.106.5	Montáž trubek, krabic a přichytek	ks	1,000	16 003,78	16 003,78	
D	D2		Uzemnění				17 507,06	
0	K	1.	Ekvipotenciální přípojnice průmyslová	ks	14,000	658,16	9 214,24	
0	K	9.N0106.5	Montáž uzemnění	ks	1,000	8 292,82	8 292,82	
D	D6		Rozváděče - doplnění výzbroje dle nového zadání a změn				71 278,84	
0	K	K061.106.5	Rozváděč RH, skříň a výzbroj dle výkresové části	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
0	K	Pol62.106.5	Rozváděč R-II-KULK, skříň a výzbroj dle výkresové části	ks	1,000	24 695,75	24 695,75	
0	K	Pol65.106.5	Rozváděč R5.1, skříň a výzbroj dle výkresové části	ks	1,000	5 134,13	5 134,13	
0	K	K070.N.106.5	Montáž rozváděčů	ks	1,000	16 448,96	16 448,96	
D	D7		Ostatní				19 065,41	
0	K	K071	Zapojení vývodu do 3x4	ks	197,000	49,63	9 777,11	
0	K	K072	Zapojení vývodu do 5x10	ks	54,000	111,89	6 042,06	
0	K	K073	Zapojení vývodu nad 5x10	ks	4,000	263,26	1 053,04	
0	K	K082.N.106.5	Termovize rozváděčů	ks	1,000	2 193,20	2 193,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.6 - Doplnění rozváděčů dle nových projekčních řešení včetně kabeláže KULK - PI

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 078,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 078,19	21,00%	9 046,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 124,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.6 - Doplnění rozváděčů dle nových projekčních řešení včetně kabeláže KULK - PI**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	43 078,19
D0.1 - Přípočty	43 078,19
D1 - Uzemnění	8 753,53
D4 - Trubky, krabice, příchytky	34 324,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.6 - Doplnění rozváděčů dle nových projekčních řešení včetně kabeláže KULK - PI

Místo:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

43 078,19

D D0.1 Přípočty

43 078,19

D D1 Uzemnění

8 753,53

0	K	1.	Ekvipotenciální přípojnice průmyslová	ks	7,000	658,16	4 607,12	
0	K	9.N0106.5	Montáž uzemnění	ks	1,000	4 146,41	4 146,41	

D D4 Trubky, krabice, příchytky

34 324,66

0	K	35432500.N09	Svazkový držák (GRIP) HILTI X-ECH-FE 30/15 (rozteč 500mm)	ks	168,000	60,50	10 164,00	
0	K	210950111.N09	Montáž kovového držáku kabelových svazků	ks	168,000	54,50	9 156,00	
0	K	6..3	Kabelové příchytky do betonu pro kabel 8mm	ks	248,000	7,37	1 827,76	
0	K	220182000.1	Chráníčka s vysokým zatížením do země o průměru 100mm	m	82,000	67,85	5 563,70	
0	K	K054.N.106.6	Montáž trubek, krabic a přichytek	ks	1,000	7 613,20	7 613,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

**ZL106.7 - Doplnění kabeláže pro rozváděče MaR 9 a 11-15 - neobsaženo
ve VV**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 028,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 028,74	21,00%	3 786,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 814,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.7 - Doplnění kabeláže pro rozváděče MaR 9 a 11-15 - neobsaženo ve VV**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	18 028,74
D0.2 - Přípočty	18 028,74
D1 - Kabely	18 028,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.7 - Doplnění kabeláže pro rozváděče MaR 9 a 11-15 - neobsaženo ve VV

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 028,74

D D0.2

Přípočty

18 028,74

D D1

Kabely

18 028,74

0	K	Pol70	CYKY-J 5x35	m	35,000	348,40	12 194,00	CS ÚRS 2019 01
0	K	741122226	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm ² uložený volně (CYKY)	m	35,000	61,70	2 159,50	CS ÚRS 2019 01
0	K	21.	CYA25zžl	m	36,000	62,09	2 235,24	
0	K	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm ² pevně (CY. CHAH-R(V))	m	36,000	40,00	1 440,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.8 - Osvětlení 5.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 060,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 060,00	21,00%	1 062,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 122,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.8 - Osvětlení 5.NP**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	5 060,00
D0.2 - Přípočty	5 060,00
D4 - Trubky, krabice, příchytky	5 060,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.8 - Osvětlení 5.NP**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 060,00

D D0.2 Přípočty 5 060,00

D D4 Trubky, krabice, přichytky 5 060,00

0	K	35432500.N09	Svazkový držák (GRIP) HILTI X-ECH-FE 30/15 (rozteč 500mm)	ks	44,000	60,50	2 662,00	
0	K	210950111.N09	Montáž kovového držáku kabelových svazků	ks	44,000	54,50	2 398,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

**ZL106.9 - Doplnění vývodů v ESI podle aktualizované tabulky MaR k
10.6.2019**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 430,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 430,00	21,00%	1 980,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 410,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.9 - Doplnění vývodů v ESI podle aktualizované tabulky MaR k 10.6.2019**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	9 430,00
D0.2 - Přípočty	9 430,00
D4 - Trubky, krabice, přichytky	9 430,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.9 - Doplnění vývodů v ESI podle aktualizované tabulky MaR k 10.6.2019**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							9 430,00	
	D	D0.2	Přípočty				9 430,00	
	D	D4	Trubky, krabice, přichytky				9 430,00	
0	K	35432500.N09	Svazkový držák (GRIP) HILTI X-ECH-FE 30/15 (rozteč 500mm)	ks	82,000	60,50	4 961,00	
0	K	210950111.N09	Montáž kovového držáku kabelových svazků	ks	82,000	54,50	4 469,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.10 - Elektroinstalace SLN 4.NP - H- KULK (m.č. 4.06, 4.19, 4.23, 4.22, 4.17, 4.20a, 4.20b, 4.52, 4.25c)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

197 788,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 788,55	21,00%	41 535,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

239 324,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.10 - Elektroinstalace SLN 4.NP - H- KULK (m.č. 4.06, 4.19, 4.23, 4.22, 4.17, 4.20a, 4.20b, 4.52, 4.25c)**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	197 788,55
D0.2 - Přípočty	197 788,55
D1 - Kably	121 658,78
D4 - Trubky, krabice, příchytky	28 112,60
D7 - Ostatní	13 937,17
D2 - Demontáže	34 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.10 - Elektroinstalace SLN 4.NP - H- KULK (m.č. 4.06, 4.19, 4.23, 4.22, 4.17, 4.20a, 4.20b, 4.52, 4.25c)

Místo:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

197 788,55

D D0.2 Přípočty

197 788,55

D D1 Kabely

121 658,78

0	K	1.	CYKY-J 3x1,5	m	660,000	10,95	7 227,00	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	660,000	40,90	26 994,00	
0	K	3.	CYKY-J 3x2,5	m	980,000	17,90	17 542,00	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	980,000	40,90	40 082,00	
0	K	11.	CYKY-J 5x6	m	30,000	77,10	2 313,00	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	30,000	40,90	1 227,00	
0	K	20.	CYA6zžl	m	200,000	15,11	3 022,00	
0	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0.55-16 mm2 pevně (CY. CHAH-R(V))	m	200,000	37,50	7 500,00	
0	K	29.	CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 2Ox1,5	m	242,000	27,59	6 676,78	
0	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0.55-16 mm2 pevně (CY. CHAH-R(V))	m	242,000	37,50	9 075,00	

D D4 Trubky, krabice, příchytky

28 112,60

0	K	6..3	Kabelové příchytky do betonu pro kabel 8mm	ks	150,000	7,37	1 105,50	
0	K	7..3	Kabelové příchytky do betonu pro kabel 10mm	ks	230,000	11,85	2 725,50	
0	K	1..3	Kabelové příchytky do betonu pro kabel 12mm s požární odolností P-60R	ks	666,000	10,06	6 699,96	
0	K	10..3	Trubka ohebná pr.25	m	150,000	5,50	825,00	
0	K	K054.N.106.9	Montáž trubek, krabic a příchytok	ks	1,000	11 696,64	11 696,64	
0	K	35432500.N09	Svazkový držák (GRIP) HILTI X-ECH-FE 30/15 (rozteč 500mm)	ks	44,000	60,50	2 662,00	
0	K	210950111.N09	Montáž kovového držáku kabelových svazků	ks	44,000	54,50	2 398,00	

D D7 Ostatní

13 937,17

0	K	K075	Vrtání průměrem 2cm v betonu	ks	14,000	210,61	2 948,54	
0	K	328	Montáž a doprava	kpl	0,500	16 711,97	8 355,99	
0	K	K082.N.106	Termovize rozvaděčů - R4.5	ks	1,000	2 632,64	2 632,64	

D D2 Demontáže

34 080,00

0	K	2.	Demontáž kabelových tras	hod	48,000	355,00	17 040,00	
0	K	3..1	Demontáž kabelů	hod	48,000	355,00	17 040,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.11 - Elektroinstalace SLN 3.NP - topná rohož - doplnění dle požadavků

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 123,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 123,58	21,00%	3 175,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 299,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.11 - Elektroinstalace SLN 3.NP - topná rohož - doplnění dle požadavků**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	15 123,58
D0.2 - Přípočty	15 123,58
D5 - Instalační přístroje	8 489,32
D7 - Ostatní	6 634,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.11 - Elektroinstalace SLN 3.NP - topná rohož - doplnění dle požadavků

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 123,58

D D0.2 Přípočty

15 123,58

D D5 Instalační přístroje

8 489,32

0	K	Pol587	Přímotop 750W/1250W/2000W s ventilátorem	ks	7,000	1 100,00	7 700,00	
0	K	K060.N.106.10	Montáž instalačních přístrojů	ks	7,000	112,76	789,32	

D D7 Ostatní

6 634,26

0	K	K078	Výchozí revize po ukončení montáže, včetně vypracovaného plánu a četnosti dalších revizí	hod.	18,000	368,57	6 634,26	
---	---	------	--	------	--------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.12 - Rozváděč pro EC

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 575,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 575,98	21,00%	1 590,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 166,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.12 - Rozváděč pro EC**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	7 575,98
D0.2 - Přípočty	7 575,98
D3 - Kabelové trasy	7 575,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.12 - Rozváděč pro EC**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

7 575,98

D D0.2 Přípočty

7 575,98

D D3 Kabelové trasy

7 575,98

0	K	1..2	Kabelový drát ztlab 50/50, včetně příslušenství, černý	m	12,000	123,73	1 484,76	
0	K	8..2	Závěs NZ 250	ks	18,000	53,48	962,64	
0	K	9..2	Závitová tyč	ks	18,000	16,11	289,98	
0	K	10..2	Úchyty závitových tyčí do stropu	ks	18,000	4,74	85,32	
0	K	7..2	Závěs NZ 500	ks	12,000	81,55	978,60	
0	K	Pol588	Pomocný a spojovací materiál - stahovací pásy, vruty, hmoždinky, šrouby,...	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
0	K	K041	Montáž kabelových tras	m	12,000	197,89	2 374,68	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.13 - Doplnění osvětlení a vytápění terasy včetně výtahové šachty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

105 256,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 256,23	21,00%	22 103,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

127 360,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.13 - Doplnění osvětlení a vytápění terasy včetně výtahové šachty**

Místo:		Datum:	21.04.2020
Zadavatel:	Liberecký kraj	Projektant:	STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.
Zhotovitel:	CL-EVANS s.r.o.	Zpracovatel:	

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

Náklady ze soupisu prací	105 256,23
D0.2 - Přípočty	105 256,23
D1 - Kably	10 162,60
D4 - Trubky, krabice, příchytky	7 403,98
D6 - Rozvaděče	83 578,96
D7 - Ostatní	4 110,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.13 - Doplnění osvětlení a vytápění terasy včetně výtahové šachty**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 105 256,23

D D0.2 Přípočty 105 256,23

D D1 Kabely 10 162,60

0	K	1.	CYKY-J 3x1,5	m	180,000	10,95	1 971,00	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	180,000	40,90	7 362,00	
0	K	2.	CYKY-O 3x1,5	m	16,000	10,95	175,20	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	16,000	40,90	654,40	

D D4 Trubky, krabice, přichytky 7 403,98

0	K	10..3	Trubka ohebná pr.25	m	220,000	5,50	1 210,00	
0	K	K043	Trubka instalační BSSL 32 IEC (bílá)	m	56,000	42,49	2 379,44	
0	K	K045	Přichytky HFCL 32 (bílá)	ks	8,000	7,23	57,84	
0	K	K054.N.106.3	Montáž trubek, krabic a přichytek	ks	1,000	3 756,70	3 756,70	

D D6 Rozvaděče 83 578,96

0	K	Pol589	R2.4 - rozvaděč pro terasu	ks	1,000	64 291,51	64 291,51	
0	K	K070.N.106.1	Montáž rozvaděčů	ks	1,000	19 287,45	19 287,45	

D D7 Ostatní 4 110,69

0	K	1..6	Zapojení vývodu do 3x4	ks	14,000	49,63	694,82	
0	K	2..6	Zapojení vývodu do 5x10	ks	7,000	111,89	783,23	
0	K	K082.N.106	Termovize rozvaděčů	ks	1,000	2 632,64	2 632,64	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.14 - Doplnění - kabelový přívod pro R.FVE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 871,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 871,83	21,00%	6 273,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 144,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.14 - Doplnění - kabelový přívod pro R.FVE

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 871,83

D0.2 - Přípočty

29 871,83

D3 - Kabelové trasy

7 656,84

D6 - Rozvaděče

21 998,99

D7 - Ostatní

216,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.14 - Doplnění - kabelový přívod pro R.FVE

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

29 871,83

D	D0.2		Přípočty				29 871,83	
D	D3		Kabelové trasy				7 656,84	
5	K	3..2	Kabelový plný žlab 300/100, včetně příslušenství	m	12,000	440,18	5 282,16	
0	K	K041.N02.07	Montáž kabelových tras	m	12,000	197,89	2 374,68	
D	D6		Rozvaděče				21 998,99	
0	K	Pol590	Rozvaděč RH, skříň a výzbroj dle výkresové části	ks	1,000	16 922,30	16 922,30	
0	K	K070.N.106.1	Montáž rozvaděčů	ks	1,000	5 076,69	5 076,69	
D	D7		Ostatní				216,00	
0	K	Pol591	Krycí výstražná fólie	ks	12,000	18,00	216,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.15 - Doplnění kabelové trasy mezi budovou D a EC - stoupačka na fasádě EC

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 226,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 226,39	21,00%	4 247,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 473,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.15 - Doplnění kabelové trasy mezi budovou D a EC - stoupačka na fasádě EC**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	20 226,39
D0.2 - Přípočty	20 226,39
D3 - Kabelové trasy - KULK	20 226,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.15 - Doplnění kabelové trasy mezi budovou D a EC - stoupačka na fasádě EC**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

20 226,39

D D0.2 Přípočty 20 226,39

D D3 Kabelové trasy - KULK 20 226,39

0	K	Pol592	Kabelová lávka 150/85 ŽZ s víkem - SLN	m	6,000	1 259,55	7 557,30	
0	K	Pol593	Konzole 41x41x400 ŽZ (NAPŘ hilti MQK-72-7)	ks	12,000	810,75	9 729,00	
0	K	Pol594	Kotva do betonu M10	ks	12,000	89,00	1 068,00	
0	K	Pol595	spojovací materiál	kpl	1,000	684,75	684,75	
0	K	K041.106.11	Montáž kabelových tras	m	6,000	197,89	1 187,34	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.16 - Výkopy pro páteřní kabelové trasy budovy D

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

131 777,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 777,05	21,00%	27 673,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

159 450,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.16 - Výkopy pro páteřní kabelové trasy budovy D**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	131 777,05
D0.2 - Přípočty	131 777,05
D7 - Ostatní	131 777,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.16 - Výkopy pro páteřní kabelové trasy budovy D**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							131 777,05	
D		D0.2	Přípočty				131 777,05	
D		D7	Ostatní				131 777,05	
0	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého ručně	m3	2,500	5 680,00	14 200,00	
5	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	19,600	221,00	4 331,60	
1	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	66,487	753,00	50 064,71	
0	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	0,581	1 680,00	976,08	
0	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,500	39,10	1 075,25	
8	K	162601101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	16,371	211,00	3 454,28	
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16,371	232,00	3 798,07	
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	16,371	46,00	753,07	
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	16,371	230,00	3 765,33	
12	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásvou	m3	69,716	203,00	14 152,35	
0	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	14,371	1 290,00	18 538,59	
21	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halvy výšky do 6 m	t	5,000	207,00	1 035,00	
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,000	224,00	1 120,00	
23	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	20,000	9,00	180,00	
24	K	9970138X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	5,000	391,00	1 955,00	
76	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv přes 12 do 24 m	t	27,172	260,00	7 064,72	
0	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	330,000	16,10	5 313,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.17 - Doplnění kabelů pro požární klapky 1F - 3.+4.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

64 335,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 335,36	21,00%	13 510,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

77 845,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.17 - Doplnění kabelů pro požární klapky 1F - 3.+4.NP

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

64 335,36

D0.2 - Přípočty

64 335,36

D1 - Kabely

34 366,60

D4 - Trubky, krabice, příchytky

28 182,08

D7 - Ostatní

1 786,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.17 - Doplnění kabelů pro požární klapky 1F - 3.+4.NP

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

64 335,36

D D0.2 Přípočty

64 335,36

D D1 Kabely

34 366,60

0	K	2.	CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 3Jx1,5	m	460,000	37,21	17 116,60	
0	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0.55-16 mm ² pevně (CY. CHAH-R(V))	m	460,000	37,50	17 250,00	

D D4 Trubky, krabice, příchytka

28 182,08

0	K	1..3	Kabelové příchytka do betonu pro kabel 12mm s požární odolností P-60R	ks	1 380,000	10,06	13 882,80	
0	K	K054.N.106.3	Montáž trubek, krabic a příchytok	ks	1,000	14 299,28	14 299,28	

D D7 Ostatní

1 786,68

0	K	K071	Zapojení vývodu do 3x4	ks	36,000	49,63	1 786,68	
---	---	------	------------------------	----	--------	-------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.18 - Doplnění elektrozařízení pro zapnutí DA v případě výpadku TS budovy D - Investor

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 887,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 887,86	21,00%	1 866,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 754,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.18 - Doplnění elektrozařízení pro zapnutí DA v případě výpadku TS budovy D - Investor

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 887,86

D0.2 - Přípočty

8 887,86

D1 - Kably

4 187,70

D4 - Trubky, krabice, příchytky

4 489,55

D7 - Ostatní

210,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.18 - Doplnění elektrozařízení pro zapnutí DA v případě výpadku TS budovy D - Investor

Místo:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 887,86

D D0.2 Přípočty

8 887,86

D D1 Kably

4 187,70

0	K	Pol596	JYSTY 6X2X0,8	m	90,000	30,73	2 765,70	
0	K	339	Vodič JYSTY montáž	m	90,000	15,80	1 422,00	

D D4 Trubky, krabice, příchytky

4 489,55

0	K	9..3	Kabelové příchytky do betonu pro kabel 15mm	ks	120,000	18,43	2 211,60	
0	K	K054.N.106.3	Montáž trubek, krabic a příchýtek	ks	1,000	2 277,95	2 277,95	

D D7 Ostatní

210,61

0	K	K075	Vrtání průměrem 2cm v betonu	ks	1,000	210,61	210,61	
---	---	------	------------------------------	----	-------	--------	--------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.19 - Přesun již zrealizovaných rozváděčů v návaznosti na VZT a CHILLER

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 675,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 675,00	21,00%	3 081,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 756,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.19 - Přesun již zrealizovaných rozváděčů v návaznosti na VZT a CHILLER**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	14 675,00
D0.2 - Přípočty	14 675,00
D6 - Rozvaděče	14 675,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.19 - Přesun již zrealizovaných rozváděčů v návaznosti na VZT a CHILLER**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 675,00

D D0.2 Přípočty 14 675,00

D D6 Rozváděče 14 675,00

0	K	Pol597	Přesun rozváděče 4.1	kpl	1,000	8 525,00	8 525,00	
0	K	Pol598	Přesun rozváděče 4.3	kpl	1,000	6 150,00	6 150,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.20 - Úpravy v rozvodech Gastro - 1.NP, Mezipatro, 2.NP - Sial dle PD Ardo + požadavek ARDO-CGSG (

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

123 458,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 458,80	21,00%	25 926,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

149 385,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.20 - Úpravy v rozvodech Gastro - 1NP, Mezipatro, 2.NP - Sial dle PD Ardo + požadavek ARDO-CGSG (**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	123 458,80
D0.2 - Přípočty	123 458,80
D1 - Kably	110 977,55
D4 - Trubky, krabice, příchytky	12 481,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.20 - Upravy v rozvodech Gastro - 1.NP, Mezipatro, 2.NP - Sial dle PD Ardo + požadavek ARDO-CGSG (

Místo:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

123 458,80

D D0.2 Přípočty

123 458,80

D D1 Kabely

110 977,55

0	K	3.	CYKY-J 3x2,5	m	200,000	17,90	3 580,00	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	200,000	40,90	8 180,00	
0	K	9.	CYKY-J 5x2,5	m	150,000	32,97	4 945,50	
0	K	741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	150,000	40,90	6 135,00	
0	K	10.	CYKY-J 5x4	m	40,000	52,44	2 097,60	
0	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	40,000	43,40	1 736,00	
0	K	11.	CYKY-J 5x6	m	40,000	77,10	3 084,00	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	40,000	40,90	1 636,00	
0	K	15.N02.03	CYKY-J 5x25	m	60,000	320,62	19 237,20	
0	K	741122130.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x25 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	60,000	77,60	4 656,00	
0	K	13.	CYKY-J 5x10	m	40,000	125,01	5 000,40	
0	K	741122144	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	40,000	48,40	1 936,00	
0	K	6.	CYKY-J 5x1,5	m	110,000	18,05	1 985,50	
0	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	110,000	40,90	4 499,00	
0	K	Pol71	CYKY-J 5x16	m	40,000	130,05	5 202,00	
0	K	741122145	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	40,000	48,40	1 936,00	
0	K	Pol599	CGSG 5J1,5	m	30,000	24,50	735,00	
0	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (CGSG)	m	30,000	20,70	621,00	
0	K	Pol600	CGSG 5J2,5	m	50,000	36,83	1 841,50	
0	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (CGSG)	m	50,000	20,70	1 035,00	
0	K	Pol601	CGSG 5J4	m	10,000	61,36	613,60	
0	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (CGSG)	m	10,000	20,70	207,00	
0	K	Pol602	CGSG 5J6	m	35,000	89,40	3 129,00	
0	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (CGSG)	m	35,000	20,70	724,50	
0	K	Pol603	CGSG 5J10	m	50,000	165,00	8 250,00	
0	K	741120503	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 37 žil uložená volně (CGSG)	m	50,000	26,60	1 330,00	
0	K	Pol604	CGSG 5J16	m	20,000	226,50	4 530,00	
0	K	741120503	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 37 žil uložená volně (CGSG)	m	20,000	26,60	532,00	
0	K	Pol605	CGSG 5J25	m	25,000	436,71	10 917,75	
0	K	741120503	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 37 žil uložená volně (CGSG)	m	25,000	26,60	665,00	

D D4 Trubky, krabice, příchytky

12 481,25

0	K	11..2	Trubka ohebná, do betonu pr.32	m	380,000	16,18	6 148,40	
0	K	K054.N.106.3	Montáž trubek, krabic a příchytok	ks	1,000	6 332,85	6 332,85	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

**ZL106.21 O - Odpočet - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody
Serverovny KULK - IT/SLB/Investor**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-4 410,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-4 410,00	21,00%	-926,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-5 336,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.21 O - Odpočet - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody
Serverovny KULK - IT/SLB/Investor**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-4 410,00
D0.1 - Odpočty	-4 410,00
D1 - Kabely	-4 410,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.21 O - Odpočet - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody
Serverovny KULK - IT/SLB/Investor**

Místo: Datum: 21.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-4 410,00

D D0.1 Odpočty

-4 410,00

D D1 Kabely

-4 410,00

0	K	3.	CYKY-J 3x2,5	m	-75,000	17,90	-1 342,50	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (CYKY)	m	-75,000	40,90	-3 067,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

**ZL106.21 P - Přípočet - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody
Serverovny KULK - IT/SLB/Investor**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 347,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 347,25	21,00%	702,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 050,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.21 P - Přípočet - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody
Serverovny KULK - IT/SLB/Investor**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 347,25
D0.2 - Přípočty - KULK	3 347,25
D1 - Kabely	3 347,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

**ZL106.21 P - Přípočet - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody
Serverovny KULK - IT/SLB/Investor**

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 347,25

D D0.2 Přípočty - KULK

3 347,25

D D1 Kabely

3 347,25

0	K	Pol606	CGSG 3J2,5	m	75,000	23,93	1 794,75	
0	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (CGSG)	m	75,000	20,70	1 552,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

**ZL106.22 O - Odpočty - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody
ServerovnyPI - IT/SLB/Investor**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-4 410,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-4 410,00	21,00%	-926,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-5 336,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.22 O - Odpočty - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody
ServerovnyPI - IT/SLB/Investor**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-4 410,00
D0.1 - Odpočty	-4 410,00
D1 - Kabely	-4 410,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

**ZL106.22 O - Odpočty - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody
ServerovnyPI - IT/SLB/Investor**

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-4 410,00	
	D	D0.1	Odpočty				-4 410,00	
	D	D1	Kabely				-4 410,00	
0	K	3.	CYKY-J 3x2,5	m	-75,000	17,90	-1 342,50	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (CYKY)	m	-75,000	40,90	-3 067,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.22 - P - Přípočet - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody ServerovnyPI - IT/SLB/Investor

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 347,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 347,25	21,00%	702,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 050,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.22 - P - Přípočet - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody ServerovnyPI - IT/SLB/Investor**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 347,25
D0.2 - Přípočty - KULK	3 347,25
D1 - Kabely	3 347,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.22 - P - Přípočet - Změna typu kabelů (na CGSG) pro vnitřní rozvody ServerovnyPI - IT/SLB/Investor**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 347,25

D D0.2 Přípočty - KULK 3 347,25

D D1 Kabely 3 347,25

0	K	Pol606	CGSG 3J2,5	m	75,000	23,93	1 794,75	
0	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (CGSG)	m	75,000	20,70	1 552,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.23 - Doplnění zásuvek 1P/230V v 5.NP pro údržbu a úklid -napájení z RMaR10

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 808,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 808,92	21,00%	3 739,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 548,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.23 - Doplnění zásuvek 1P/230V v 5.NP pro údržbu a úklid -napájení z RMaR10

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 808,92

D0.2 - Přípočty

17 808,92

D1 - Kably

8 232,00

D4 - Trubky, krabice, příchytky

8 415,16

D5 - Instalační přístroje

1 062,50

D7 - Ostatní

99,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.23 - Doplnění zásuvek 1P/230V v 5.NP pro údržbu a úklid -napájení z RMaR10

Místo:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 808,92

D	D0.2		Přípočty				17 808,92	
D	D1		Kabely				8 232,00	
0	K	3.	CYKY-J 3x2,5	m	140,000	17,90	2 506,00	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (CYKY)	m	140,000	40,90	5 726,00	
D	D4		Trubky, krabice, přichytky				8 415,16	
0	K	K042	Trubka instalační BSSL 25 IEC (bílá)	m	130,000	23,38	3 039,40	
0	K	K044	Přichytky HFCL 25 (bílá)	ks	200,000	5,53	1 106,00	
0	K	K054.N.106.5	Montáž trubek, krabic a přichytek	ks	1,000	4 269,76	4 269,76	
D	D5		Instalační přístroje				1 062,50	
0	K	17..2	Zásuvka 230V/16A, IP55, na povrch	ks	6,000	101,91	611,46	
0	K	K060.N.106.10	Montáž instalačních přístrojů	ks	4,000	112,76	451,04	
D	D7		Ostatní				99,26	
0	K	K071	Zapojení vývodu do 3x4	ks	2,000	49,63	99,26	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.24 - Doplnění svítidel pod terasu a na střechu terasy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

105 987,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 987,50	21,00%	22 257,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

128 244,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.24 - Doplnění svítidel pod terasu a na střechu terasy

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

105 987,50

D0.2 - Přípočty	105 987,50
D1 - Kably	8 645,10
D2 - Svítidla	44 417,68
D3 - Kabelové trasy	7 769,16
D4 - Trubky, krabice, přichytky	3 138,52
D7 - Ostatní	42 017,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.24 - Doplnění svítidel pod terasu a na střechu terasy

Místo:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							105 987,50	
D	D0.2		Přípočty				105 987,50	
D	D1		Kabely				8 645,10	
0	K	1.	CYKY-J 3x1,5	m	116,000	10,95	1 270,20	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	116,000	40,90	4 744,40	
0	K	20.	CYA6zžl	m	50,000	15,11	755,50	
0	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY. CHAH-R(V))	m	50,000	37,50	1 875,00	
D	D2		Svítlidla				44 417,68	
0	K	K029	LED svítidlo přisazené s krytem 40W, IP65	ks	13,000	1 312,90	17 067,70	
0	K	Pol607	Svítlidlo VO LED 30W/4000K/IP65/3750lm	ks	4,000	5 734,62	22 938,48	
0	K	6..1.N106.3	Montáž svítidel	ks	17,000	259,50	4 411,50	
D	D3		Kabelové trasy				7 769,16	
0	K	K0608	Kabelový drátěný žlab 50/50, včetně příslušenství	m	28,000	79,58	2 228,24	
0	K	K041.106.11	Montáž kabelových tras	m	28,000	197,89	5 540,92	
D	D4		Trubky, krabice, přichytky				3 138,52	
0	K	11..2	Trubka ohebná, do betonu pr.32	m	62,000	16,18	1 003,16	
0	K	10..3	Trubka ohebná pr.25	m	10,000	5,50	55,00	
0	K	Pol609	Trubka ohebná UV stabilní 25	m	38,000	13,45	511,10	
0	K	K054.N.106.5	Montáž trubek, krabic a přichytek	ks	1,000	1 569,26	1 569,26	
D	D7		Ostatní				42 017,04	
0	K	Pol610	výložník UDT 1 - 2500	ks	4,000	2 996,00	11 984,00	
0	K	Pol611	Pomocná ocelová konstrukce pozink	ks	4,000	2 339,00	9 356,00	
0	K	Pol612	Betonový podstavec Dehn	ks	4,000	620,00	2 480,00	
0	K	Pol613	Podpěra PV 21d betonová základna	ks	28,000	55,67	1 558,76	
0	K	N.106.21	Montáž konstrukcí pro osvětlení	ks	1,000	12 689,38	12 689,38	
0	K	8..5	Vrtání průměrem 4cm v betonu	ks	15,000	263,26	3 948,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.26 - O - Odpočty - Změna počtu svítidel 2.NP - Jídelna - SIAL

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-83 826,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-83 826,26	21,00%	-17 603,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-101 429,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.26 - O - Odpočty - Změna počtu svítidel 2.NP - Jídelna - SIAL**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-83 826,26
D0.1 - Odpočty	-83 826,26
D2 - Svítidla	-83 826,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.26 - O - Odpočty - Změna počtu svítidel 2.NP - Jídelna - SIAL**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-83 826,26

D D0.1 Odpočty -83 826,26

D D2 Svítidla -83 826,26

0	K	K024	LED svítidlo přisazené s leštěnou mřížkou 39W	ks	-49,000	1 451,24	-71 110,76	
0	K	6..1.N106.22	Montáž svítidel	ks	-49,000	259,50	-12 715,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.26 - P - Přípočet - Změna počtu svítidel 2.NP - Jídelna - SIAL

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

203 541,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	203 541,01	21,00%	42 743,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

246 284,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.26 - P - Přípočet - Změna počtu svítidel 2.NP - Jídelna - SIAL**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	203 541,01
D0.2 - Přípočty	203 541,01
D1 - Kably	3 713,84
D2 - Svítidla	199 827,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.26 - P - Přípočet - Změna počtu svítidel 2.NP - Jídelna - SIAL**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 203 541,01

D D0.2 Přípočty 203 541,01

D D1 Kably 3 713,84

0	K	2.N02.02	Kabel CYSY 3x1,5	m	104,000	17,11	1 779,44	
0	K	220270837	Montáž šňůra silnoproudá uložená do lišt CGLG.CYLY.CYSY do 3x1.5 mm2	m	104,000	18,60	1 934,40	

D D2 Svítidla 199 827,17

0	K	K031	LED svítidlo zapuštěné s mléčným krytem 35W	ks	95,000	1 676,20	159 239,00	
0	K	K027	LED svítidlo přisazené s krytem 38W	ks	9,000	1 511,13	13 600,17	
0	K	6..1.N106.22	Montáž svítidel	ks	104,000	259,50	26 988,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.27 - O - Odpočet - Náhrada drážkování za lišty - instalace kabelů pod omítku v 1.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-13 098,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-13 098,37	21,00%	-2 750,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-15 849,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.27 - O - Odpočet - Náhrada drážkování za lišty - instalace kabelů pod omítku v 1.NP**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-13 098,37
D0.1 - Odpočty	-13 098,37
D4 - Trubky, krabice, přichytky	-13 098,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.27 - O - Odpočet - Náhrada drážkování za lišty - instalace kabelů pod omítku v 1.NP**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-13 098,37

D D0.1 Odpočty -13 098,37

D D4 Trubky, krabice, přichytky -13 098,37

0	K	18..1	Instalační lišta vkladací 11x10, vč.úchytů	ks	-60,000	13,37	-802,20	
0	K	19..1	Instalační lišta vkladací 18x13, vč.úchytů	ks	-30,000	13,66	-409,80	
0	K	20..1	Instalační lišta vkladací 24x22, vč.úchytů	ks	-140,000	25,64	-3 589,60	
0	K	21..1	Instalační lišta vkladací 40x15, vč.úchytů	ks	-40,000	41,27	-1 650,80	
0	K	K054.N.106.23	Montáž trubek, krabic a přichytek	ks	-1,000	6 645,97	-6 645,97	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.27 - P - Přípočet - Náhrada drážkování za lišty - instalace kabelů pod omítku v 1.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 212,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 212,70	21,00%	3 824,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 037,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.27 - P - Přípočet - Náhrada drážkování za lišty - instalace kabelů pod omítku v 1.NP**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	18 212,70
D0.2 - Přípočty	18 212,70
D4 - Trubky, krabice, přichytky	18 212,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.27 - P - Přípočet - Náhrada drážkování za lišty - instalace kabelů pod omítku v 1.NP

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 212,70

D D0.2

Přípočty

18 212,70

D D4

Trubky, krabice, přichytky

18 212,70

0	K	Pol614	Sekání drážky 35x35 do zdiva cihlového	m	220,000	52,60	11 572,00	
0	K	Pol615	Sekání drážky 35x35 do betonu vyztuženého	m	110,000	60,37	6 640,70	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.28 - Dodatečné navýšení kabelů pro požární klapky ve 2.NP, 5.NP -

Dle poslední PD VZT navýšení o

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

306 621,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	306 621,32	21,00%	64 390,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

371 011,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

**ZL106.28 - Dodatečné navýšení kabelů pro požární klapky ve 2.NP, 5.NP -
Dle poslední PD VZT navýšení o**

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

306 621,32

D0.2 - Přípočty	306 621,32
D1 - Kabely	197 234,40
D3 - Kabelové trasy	22 738,24
D4 - Trubky, krabice, příchytky	37 564,60
D6 - Rozvaděče - doplnění výzbroje dle nového zadání a změn	42 991,00
D7 - Ostatní	6 093,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

**ZL106.28 - Dodatečné navýšení kabelů pro požární klapky ve 2.NP, 5.NP -
Dle poslední PD VZT navýšení o**

Místo:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

306 621,32

D	D0.2		Přípočty				306 621,32	
D	D1		Kabely				197 234,40	
0	K	2.	CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 3Jx1,5	m	2 640,000	37,21	98 234,40	
0	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0.55-16 mm2 pevně (CY. CHAH-R(V))	m	2 640,000	37,50	99 000,00	
D	D3		Kabelové trasy				22 738,24	
0	K	3..2	Stoupační kabelový rošt šířky 200mm včetně kab. Příchytka P-60R	m	9,000	502,36	4 521,24	
0	K	Pol616	Kabelový žlab s požární odolností P-60R, 100/100, včetně příslušenství	m	36,000	376,67	13 560,12	
0	K	K054.N.106.5	Montáž trubek, krabic a příchytok	ks	1,000	4 656,88	4 656,88	
D	D4		Trubky, krabice, příchytky				37 564,60	
0	K	1..3	Kabelové příchytky do betonu pro kabel 12mm s požární odolností P-60R	ks	1 220,000	10,06	12 273,20	
0	K	K054.N.106.5	Montáž trubek, krabic a příchytok	ks	1,000	12 641,40	12 641,40	
0	K	35432500.N09	Svazkový držák (GRIP) HILTI X-ECH-FE 30/15 (rozteč 500mm)	ks	110,000	60,50	6 655,00	
0	K	210950111.N09	Montáž kovového držáku kabelových svazků	ks	110,000	54,50	5 995,00	
D	D6		Rozvaděče - doplnění výzbroje dle nového zadání a změn				42 991,00	
0	K	Pol617	Rozvaděč RPO včetně UPS, skříň a výzbroj dle výkresové části	ks	1,000	33 070,00	33 070,00	
0	K	K070.N.106.5	Montáž rozvaděčů	ks	1,000	9 921,00	9 921,00	
D	D7		Ostatní				6 093,08	
0	K	K071	Zapojení vývodu do 3x4	ks	24,000	49,63	1 191,12	
0	K	K074	Prostupy betonem	ks	4,000	1 225,49	4 901,96	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.29 - Doplnění výzbroje R1.1 po upřesnění požadavů na turnikety

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 116,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 116,10	21,00%	654,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 770,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.29 - Doplnění výzbroje R1.1 po upřesnění požadavů na turnikety**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 116,10
D0.2 - Přípočty	3 116,10
D6 - Rozvaděče - doplnění výzbroje dle nového zadání a změn	3 116,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.29 - Doplnění výzbroje R1.1 po upřesnění požadavů na turnikety**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **3 116,10**

D D0.2 Přípočty 3 116,10

D D6 Rozvaděče - doplnění výzbroje dle nového zadání a změn 3 116,10

0	K	Pol618	Rozvaděč R1.1, skříň a výzbroj dle výkresové části	ks	1,000	2 397,00	2 397,00	
0	K	Pol619	Montáž rozvaděčů	ks	1,000	719,10	719,10	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.30 - Příprava pro dielektrickou podlahu v 6 serverovnách

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 481,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 481,14	21,00%	2 201,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 682,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.30 - Příprava pro dielektrickou podlahu v 6 serverovnách**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	10 481,14
D0.2 - Přípočty	10 481,14
D1 - Kably	10 101,12
D4 - Trubky, krabice, příchytky	380,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.30 - Příprava pro dielektrickou podlahu v 6 serverovnách**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **10 481,14**

D D0.2 Přípočty **10 481,14**

D D1 Kabele **10 101,12**

0	K	20.	CYA6zžl	m	192,000	15,11	2 901,12	
0	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0.55-16 mm ² pevně (CY. CHAH-R(V))	m	192,000	37,50	7 200,00	

D D4 Trubky, krabice, přichytky **380,02**

0	K	10..3	Trubka ohebná pr.25	m	12,000	5,50	66,00	
0	K	12..2	Krabice přístrojová KP 68	ks	24,000	5,05	121,20	
0	K	K054.N.106.3	Montáž trubek, krabic a přichytek	ks	1,000	192,82	192,82	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.31 - Přívody pro turniket ve 2.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 045,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 045,28	21,00%	1 479,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 524,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.31 - Přívody pro turniket ve 2.NP

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 045,28

D0.2 - Přípočty

7 045,28

D1 - Kabely

4 068,80

D4 - Trubky, krabice, příchytky

1 822,08

D6 - Rozvaděče - doplnění výzbroje dle nového zadání a změn

1 154,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.31 - Přívody pro turniket ve 2.NP

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 045,28	
D		D0.2	Přípočty				7 045,28	
D		D1	Kabely				4 068,80	
0	K	26.	CXKH-R B2ca s1 d0 3Jx2,5	m	40,000	32,01	1 280,40	
0	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm ² volně (CY. CHAH-R(V))	m	40,000	17,10	684,00	
0	K	20.	CYA6zžl	m	40,000	15,11	604,40	
0	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm ² pevně (CY. CHAH-R(V))	m	40,000	37,50	1 500,00	
D		D4	Trubky, krabice, příchytka				1 822,08	
0	K	10..3	Trubka ohebná pr.25	m	12,000	5,50	66,00	
0	K	1..3	Kabelové příchytka do betonu pro kabel 12mm s požární odolností P-60R	ks	84,000	10,06	845,04	
0	K	K054.N.106.5	Montáž trubek, krabic a přichytek	ks	1,000	911,04	911,04	
D		D6	Rozvaděče - doplnění výzbroje dle nového zadání a změn				1 154,40	
0	K	Pol620	Rozvaděč R2.3, skříň a výzbroj dle výkresové části	ks	1,000	888,00	888,00	
0	K	Pol621	Montáž rozvaděčů	ks	1,000	266,40	266,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.32 - O - Odpočty - Náhrada požárních žlabů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-32 871,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-32 871,54	21,00%	-6 903,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-39 774,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.32 - O - Odpočty - Náhrada požárních žlabů

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-32 871,54

D0.1 - Odpočty

-32 871,54

D3 - Kabelové trasy - KULK

-32 871,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.32 - O - Odpočty - Náhrada požárních žlabů**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-32 871,54	
	D	D0.1	Odpočty				-32 871,54	
	D	D3	Kabelové trasy - KULK				-32 871,54	
0	K	2..2	Kabelový žlab s požární odolností P-60R, 200/50, včetně příslušenství	m	-74,000	246,32	-18 227,68	
0	K	K041	Montáž kabelových tras	m	-74,000	197,89	-14 643,86	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.32 - P - Přípočet - Náhrada požárních žlabů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

66 296,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 296,42	21,00%	13 922,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 218,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.32 - P - Přípočet - Náhrada požárních žlabů

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

66 296,42

D0.2 - Přípočty

66 296,42

D3 - Kabelové trasy - KULK

66 296,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.32 - P - Přípočet - Náhrada požárních žlabů**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

66 296,42

D D0.2 Přípočty 66 296,42

D D3 Kabelové trasy - KULK 66 296,42

0	K	Pol622	Kabelový žlab s požární odolností P-60R, 300/60, včetně příslušenství	m	74,000	653,49	48 358,26	
0	K	9..2	Závitová tyč	ks	158,000	16,11	2 545,38	
0	K	10..2	Úchyty závitových tyčí do stropu	ks	158,000	4,74	748,92	
0	K	K041	Montáž kabelových tras	m	74,000	197,89	14 643,86	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.33 - O - Odpočty - Změna svítidel v mřížkovém rastru podhledu mezipatra

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-9 430,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-9 430,56	21,00%	-1 980,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-11 410,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.33 - O - Odpočty - Změna svítidel v mřížkovém rastru podhledu mezipatra**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-9 430,56
D0.1 - Odpočty	-9 430,56
D2 - Svítidla	-9 430,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.33 - O - Odpočty - Změna svítidel v mřížkovém rastru podhledu mezipatra**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **-9 430,56**

D D0.1 Odpočty -9 430,56

D D2 Svítidla -9 430,56

0	K	K032	LED svítidlo kulaté přisazené s mléčným krytem 20W	ks	-8,000	919,32	-7 354,56	
0	K	6..1.N106.22	Montáž svítidel	ks	-8,000	259,50	-2 076,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.33 - P - Přípočet - Změna svítidel v mřížkovém rastru podhledu mezipatra

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 485,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 485,60	21,00%	3 251,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 737,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.33 - P - Přípočet - Změna svítidel v mřížkovém rastru podhledu mezipatra**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	15 485,60
D0.2 - Přípočty	15 485,60
D2 - Svítidla	15 485,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.33 - P - Přípočet - Změna svítidel v mřížkovém rastru podhledu mezipatra**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 485,60

D D0.2 Přípočty 15 485,60

D D2 Svítidla 15 485,60

0	K	K031	LED svítidlo zapuštěné s mléčným krytem 35W	ks	8,000	1 676,20	13 409,60	
0	K	6..1.N106.22	Montáž svítidel	ks	8,000	259,50	2 076,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.34 - Doplnění NO do místností 4.100-4.103 dle PD

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 791,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 791,78	21,00%	3 316,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 108,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.34 - Doplnění NO do místností 4.100-4.103 dle PD

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 791,78

D0.2 - Přípočty

15 791,78

D1 - Kabele

6 045,60

D2 - Světla

6 647,10

D4 - Trubky, krabice, příchytky

3 099,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.34 - Doplnění NO do místností 4.100-4.103 dle PD

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 791,78

D D0.2 Přípočty

15 791,78

D D1 Kabely

6 045,60

0	K	2.	CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 3Jx1,5	m	62,000	37,21	2 307,02	
0	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0.55-16 mm2 pevně (CY. CHAH-R(V))	m	62,000	37,50	2 325,00	
0	K	22.	JYTY 4x1	m	46,000	11,53	530,38	
0	K	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený volně (JYTY)	m	46,000	19,20	883,20	

D D2 Svítidla

6 647,10

0	K	1..1.N05.11	EXIT 2W LED 270 lm IP65 for central battery non-addressable white color	ks	2,000	1 554,80	3 109,60	
0	K	1..1.N05.03	Nouzové svítidlo LOVATO P corridor optic 1W LED 150 lm IP20 for central battery nonaddressable white color	ks	1,000	2 106,00	2 106,00	
0	K	5..1	Závěsy a úchyty pro svítidla (kompletní dodávka)	kpl	1,000	653,00	653,00	
0	K	6..1.N106.3	Montáž svítidel	ks	3,000	259,50	778,50	

D D4 Trubky, krabice, příchytky

3 099,08

0	K	6..3	Kabelové příchytky do betonu pro kabel 8mm	ks	46,000	9,96	458,16	
0	K	1..3	Kabelové příchytky do betonu pro kabel 12mm s požární odolností P-60R	ks	106,000	10,08	1 068,48	
0	K	K054.N.106.3	Montáž trubek, krabic a příchýtek	ks	1,000	1 572,44	1 572,44	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.35 - Doplnění NO do strojovny Chlazení 4.06

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 662,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 662,14	21,00%	1 819,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 481,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.35 - Doplnění NO do strojovny Chlazení 4.06

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 662,14

D0.2 - Přípočty

8 662,14

D1 - Kabely

2 390,72

D2 - Světidla

4 429,80

D4 - Trubky, krabice, příchytky

1 841,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.35 - Doplnění NO do strojovny Chlazení 4.06**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 662,14	
D		D0.2	Přípočty				8 662,14	
D		D1	Kabely				2 390,72	
0	K	2.	CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 3Jx1,5	m	32,000	37,21	1 190,72	
0	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0.55-16 mm2 pevně (CY. CHAH-R(V))	m	32,000	37,50	1 200,00	
D		D2	Svítlidla				4 429,80	
0	K	1..1.N05.11	EXIT 2W LED 270 lm IP65 for central battery non-addressable white color	ks	1,000	1 554,80	1 554,80	
0	K	1..1.N05.03	Nouzové svítidlo LOVATO P corridor optic 1W LED 150 lm IP20 for central battery nonaddressable white color	ks	1,000	2 106,00	2 106,00	
0	K	5..1	Závěsy a úchyty pro svítidla (kompletní dodávka)	kpl	1,000	250,00	250,00	
0	K	6..1.N106.3	Montáž svítidel	ks	2,000	259,50	519,00	
D		D4	Trubky, krabice, přichytky				1 841,62	
0	K	1..3	Kabelové přichytky do betonu pro kabel 12mm s požární odolností P-60R	ks	90,000	10,08	907,20	
0	K	K054.N.106.3	Montáž trubek, krabic a přichytek	ks	1,000	934,42	934,42	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.36 - O - Odpočet - Výměna NO na fasádě

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-23 783,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-23 783,44	21,00%	-4 994,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-28 777,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.36 - O - Odpočet - Výměna NO na fasádě**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-23 783,44
D0.1 - Odpočty	-23 783,44
D2 - Svítidla	-23 783,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.36 - O - Odpočet - Výměna NO na fasádě

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-23 783,44

D D0.1 Odpočty

-23 783,44

D D2 Svítidla

-23 783,44

0	K	1..1.N05.10	Nouzové svítidlo OUTDOOR 3x1W LED 360 lm IP66 for central battery non-addressable white color	ks	-8,000	2 713,43	-21 707,44	
0	K	6..1.N106.3	Montáž svítidel	ks	-8,000	259,50	-2 076,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.36 - P - Přípočet - Výměna NO na fasádě

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 634,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 634,40	21,00%	4 543,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 177,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.36 - P - Přípočet - Výměna NO na fasádě**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	21 634,40
D0.2 - Přípočty	21 634,40
D2 - Svítidla	21 634,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.36 - P - Přípočet - Výměna NO na fasádě**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

21 634,40

D D0.2 Přípočty 21 634,40

D D2 Svítidla 21 634,40

0	K	1..1.N05.11	EXIT 2W LED 270 lm IP65 for central battery non-addressable white color	ks	8,000	1 554,80	12 438,40	
0	K	5..1	Závěsy a úchyty pro svítidla (kompletní dodávka)	kpl	1,000	7 120,00	7 120,00	
0	K	6..1.N106.3	Montáž svítidel	ks	8,000	259,50	2 076,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.37 - Doplnění NO - terasa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 364,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 364,33	21,00%	3 646,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 010,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.37 - Doplnění NO - terasa

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 364,33

D0.2 - Přípočty

17 364,33

D1 - Kably

4 839,10

D2 - Světidla

9 333,10

D4 - Trubky, krabice, příchytky

3 192,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.37 - Doplnění NO - terasa

Místo:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							17 364,33	
D	D0.2		Přípočty				17 364,33	
D	D1		Kabely				4 839,10	
0	K	2.	CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 3Jx1,5	m	70,000	31,63	2 214,10	
0	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm ² pevně (CY. CHAH-R(V))	m	70,000	37,50	2 625,00	
D	D2		Svítlidla				9 333,10	
0	K	1..1.N05.02	Nouzové svítidlo LOVATO II open area optic 2W LED 250 lm IP41 for central battery nonaddressable white color	ks	2,000	2 167,75	4 335,50	
0	K	1..1.N05.11	EXIT 2W LED 270 lm IP65 for central battery non-addressable white color	ks	2,000	1 554,80	3 109,60	
0	K	5..1	Závěsy a úchyty pro svítidla (kompletní dodávka)	kpl	1,000	850,00	850,00	
0	K	6..1.N106.3	Montáž svítidel	ks	4,000	259,50	1 038,00	
D	D4		Trubky, krabice, příchytky				3 192,13	
0	K	1..3	Kabelové příchytky do betonu pro kabel 12mm s požární odolností P-60R	ks	156,000	10,08	1 572,48	
0	K	K054.N.106.3	Montáž trubek, krabic a příchýtek	ks	1,000	1 619,65	1 619,65	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

**ZL106.38 - O - Odpočty - Náhrada lišt za trubky - 1.-4.NP - sjednocení
vzhledu tras, přívody do KP NO jsou vhodnější**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-42 582,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-42 582,10	21,00%	-8 942,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-51 524,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.38 - O - Odpočty - Náhrada lišt za trubky - 1.-4.NP - sjednocení
vzhledu tras, přívody do KP NO jsou vhodnější**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-42 582,10
D0.1 - Odpočty - PI	0,00
D4 - Trubky, krabice, příchytky	-12 679,18
D1 - Odpočty - KULK	0,00
D4 - Trubky, krabice, příchytky	-29 902,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

**ZL106.38 - O - Odpočty - Náhrada lišt za trubky - 1.-4.NP - sjednocení
vzhledu tras, přívody do KP NO jsou vhodnější**

Místo:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-42 582,10

D D0.1 Odpočty - PI 0,00

D D4 Trubky, krabice, příchytky -12 679,18

0	K	18..1	Instalační lišta vkladací 11x10, vč.úchytů	ks	-180,000	13,37	-2 406,60	
0	K	19..1	Instalační lišta vkladací 18x13, vč.úchytů	ks	-130,000	13,66	-1 775,80	
0	K	21..1	Instalační lišta vkladací 40x15, vč.úchytů	ks	-50,000	41,27	-2 063,50	
0	K	K054.N.106	Montáž trubek, krabic a příchyttek	kpl	-1,000	6 433,28	-6 433,28	

D D1 Odpočty - KULK 0,00

D D4 Trubky, krabice, příchytky -29 902,92

0	K	18..1	Instalační lišta vkladací 11x10, vč.úchytů	ks	-260,000	13,37	-3 476,20	
0	K	19..1	Instalační lišta vkladací 18x13, vč.úchytů	ks	-210,000	13,66	-2 868,60	
0	K	20..1	Instalační lišta vkladací 24x22, vč.úchytů	ks	-150,000	25,64	-3 846,00	
0	K	21..1	Instalační lišta vkladací 40x15, vč.úchytů	ks	-110,000	41,27	-4 539,70	
0	K	K054.N.106	Montáž trubek, krabic a příchyttek	kpl	-1,000	15 172,42	-15 172,42	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

**ZL106.38 - P - Přípočty -Náhrada lišt za trubky - 1.-4.NP - sjednocení
vzhledu tras, přívody do KP NO jsou vhodnější**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

78 784,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 784,55	21,00%	16 544,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 329,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL106 - ELEKTRO
Soupis: **ZL106.38 - P - Přípočty -Náhrada lišt za trubky - 1.-4.NP - sjednocení
vzhledu tras, přívody do KP NO jsou vhodnější**

Místo: Datum: 21.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	78 784,55
D0.2 - Přípočty - PI	0,00
D4 - Trubky, krabice, příchytky	23 767,77
D2 - Přípočty - KULK	0,00
D4 - Trubky, krabice, příchytky	55 016,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

**ZL106.38 - P - Přípočty -Náhrada lišt za trubky - 1.-4.NP - sjednocení
vzhledu tras, přívody do KP NO jsou vhodnější**

Místo:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

78 784,55

D D0.2 Přípočty - PI 0,00

D D4 Trubky, krabice, příchytky 23 767,77

0	K	1..3	Trubka instalační BSSL 25 IEC (bílá)	m	310,000	23,38	7 247,80	
0	K	2..3	Trubka instalační BSSL 32 IEC (bílá)	m	50,000	42,49	2 124,50	
0	K	3..3	Příchytky HFCL 25 (bílá)	ks	310,000	5,53	1 714,30	
0	K	4..3	Příchytky HFCL 32 (bílá)	ks	50,000	7,23	361,50	
0	K	10..3	Trubka ohebná pr.25	m	12,000	5,50	66,00	
0	K	11..2	Trubka ohebná, do betonu pr.32	m	12,000	16,18	194,16	
0	K	K054.N.106	Montáž trubek, krabic a příchýtek	kpl	1,000	12 059,51	12 059,51	

D D2 Přípočty - KULK 0,00

D D4 Trubky, krabice, příchytky 55 016,78

0	K	1..3	Trubka instalační BSSL 25 IEC (bílá)	m	470,000	23,38	10 988,60	
0	K	2..3	Trubka instalační BSSL 32 IEC (bílá)	m	260,000	42,49	11 047,40	
0	K	3..3	Příchytky HFCL 25 (bílá)	ks	470,000	5,53	2 599,10	
0	K	4..3	Příchytky HFCL 32 (bílá)	ks	260,000	7,23	1 879,80	
0	K	10..3	Trubka ohebná pr.25	m	42,000	5,50	231,00	
0	K	11..2	Trubka ohebná, do betonu pr.32	m	22,000	16,18	355,96	
0	K	K054.N.106	Montáž trubek, krabic a příchýtek	kpl	1,000	27 914,92	27 914,92	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.39 - Doplnění podlahových krabic - PI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

108 364,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 364,08	21,00%	22 756,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

131 120,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.39 - Doplnění podlahových krabic - PI**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	108 364,08
D0.2 - Přípočty	108 364,08
D5 - Instalační přístroje	108 364,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.39 - Doplnění podlahových krabic - PI**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

108 364,08

D D0.2 Přípočty

108 364,08

D D5 Instalační přístroje

108 364,08

0	K	Pol58	Podlahová krabice PK11 -1x zás. s přep.ochr.III stupně+3x zásuvka, 4xdatová zásuvka - plastový rámeček víka	ks	1,000	5 312,40	5 312,40	
0	K	Pol59	Podlahová krabice PK12 -4x zásuvka, 4xdatová zásuvka - plastový rámeček víka	ks	1,000	4 161,60	4 161,60	
0	K	Pol60	Podlahová krabice PK13 -1x zás. s přep.ochr.III stupně+3x zásuvka, 4xdatová zásuvka - nerezový rámeček víka	ks	6,000	7 075,20	42 451,20	
0	K	Pol61	Podlahová krabice PK14 -4x zásuvka, 4xdatová zásuvka - nerezový rámeček víka	ks	6,000	5 924,40	35 546,40	
0	K	K060.N.73.1	Montáž instalačních přístrojů - podlahových krabic v části KÚLK	ks	14,000	1 492,32	20 892,48	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL106 - ELEKTRO

Soupis:

ZL106.40 - Projekční práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

130 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 000,00	21,00%	27 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

157 300,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.40 - Projekční práce**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	130 000,00
D7 - Ostatní	130 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL106 - ELEKTRO

Soupis: **ZL106.40 - Projekční práce**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 21.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

130 000,00

D	D7	Ostatní						
0	K	Pol623	Projekční práce: dokumentace + VV na základě nových projekčních řešení	kpl.	1,000	130 000,00	130 000,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 22.04.2020

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:
CL-EVANS s.r.o.

IC: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ: 27714870
DIČ: CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			-24 867,60
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně -24 867,60	Výše daně -5 222,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-30 089,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 22.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		-24 867,60	-30 089,80	-24 867,60	0,00
ZL110	Chybějící výplně otvorů	-24 867,60	-30 089,80	-24 867,60	0,00
ZL110 - O	Odpočty - neprováděné fasádní výplně	-424 072,00	-513 127,12	-424 072,00	0,00
ZL110 P	Přípočty - chybějící fasádní výplně	399 204,40	483 037,32	399 204,40	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL110 - Chybějící výplně otvorů

Soupis:

ZL110 - O - Odpočty - neprováděné fasádní výplně

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

22.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-424 072,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-424 072,00	21,00%	-89 055,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-513 127,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL110 - Chybějící výplně otvorů

Soupis:

ZL110 - O - Odpočty - neprováděné fasádní výplně

Místo:

Datum:

22.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-424 072,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-424 072,00

767 - Konstrukce zámečnické

-424 072,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL110 - Chybějící výplně otvorů

Soupis:

ZL110 - O - Odpočty - neprováděné fasádní výplně

Místo:

Datum: 22.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-424 072,00

D PSV Práce a dodávky PSV

-424 072,00

D 767 Konstrukce zámečnické

-424 072,00

2	K	76700MO03.1	D+M MO03 okno hliníkové 3000 x 2100 mm vč. kování, parapetů a příslušenství (dle PD)	kpl	-1,000	51 314,00	-51 314,00	
3	K	76700MO05.1	D+M MO05 okno hliníkové 3000 x 550 mm vč. kování, parapetů a příslušenství (dle PD)	kpl	-1,000	33 956,00	-33 956,00	
4	K	76700MO06.1	D+M MO06 okno hliníkové 1500 x 2100 mm vč. kování, parapetů a příslušenství (dle PD)	kpl	-2,000	46 631,00	-93 262,00	
5	K	76700OD07	D+M OD07 exteriérové křídlo hliníkové, jednokřídle, otočné, P 1000x2250 mm vč. zárubně, kování, příslušenství (dle PD)	kpl	-1,000	36 348,00	-36 348,00	
6	K	76700P_1O02	D+M P_1O02 okno hliníkové 2840 x 2000 mm vč. kování, parapetů a příslušenství (dle PD)	kpl	-1,000	83 087,00	-83 087,00	
7	K	76700P_1O03	D+M P_1O03 okno hliníkové 2000 x 800 mm vč. kování, parapetů a příslušenství (dle PD)	kpl	-1,000	24 302,00	-24 302,00	
8	K	76701OD01	D+M 1OD01 exteriérové křídlo hliníkové, dvoukřídle, otočné, P 1340x2040 mm vč. zárubně, kování, příslušenství (dle PD)	kpl	-1,000	101 803,00	-101 803,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL110 - Chybějící výplně otvorů

Soupis:

ZL110 P - Přípočty - chybějící fasádní výplně

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

22.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

399 204,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	399 204,40	21,00%	83 832,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

483 037,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL110 - Chybějící výplně otvorů

Soupis:

ZL110 P - Přípočty - chybějící fasádní výplně

Místo:

Datum:

22.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

399 204,40

PSV - Práce a dodávky PSV

399 204,40

767 - Konstrukce zámečnické

399 204,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL110 - Chybějící výplně otvorů

Soupis:

ZL110 P - Přípočty - chybějící fasádní výplně

Místo:

Datum: 22.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

399 204,40

D PSV

Práce a dodávky PSV

399 204,40

D 767

Konstrukce zámečnické

399 204,40

1	K	764224405R	Al plechové drážky, profily pro napojení oken na žiletku	m	150,000	456,00	68 400,00	
	VV		Cena plechových drážek napojení oken na žiletku					
	VV		- AL profil 40/30/2 – 5 x 6m = 30 bm					
	VV		5*6		30,000			
	VV		- AL profil 40/15/2 – 5 x 6m = 30 bm					
	VV		5*6		30,000			
	VV		- AL rovný plech 85/2 – 10 x 3m = 30 bm					
	VV		10*3		30,000			
	VV		- AL profil 40/30/2 – 4 x 6m = 24 bm RAL dle ETICS					
	VV		4*6		24,000			
	VV		- AL profil 40/30/2 – 4 x 3m = 12 bm RAL 5015					
	VV		4*3		12,000			
	VV		- AL rovný plech 85/2 – 8 x 3m = 24 bm					
	VV		8*3		24,000			
	VV		Součet		150,000			
2	K	76700MO02.1	D+M MO02 okno hliníkové 1500 x 2100 mm vč. kování, parapetů a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	24 597,00	24 597,00	
3	K	76700MO07.1	D+M MO07 okno hliníkové 1500 x 550 mm vč. kování, parapetů a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	17 804,00	17 804,00	
4	K	76700OD01a	D+M TOD01a exteriérové křídlo hliníkové, automatické dvoukřídle, posuvné, P 1700x2080 mm, křídlo prosklené - izolační trojsklo vč. zárubně, kování, příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	153 740,40	153 740,40	
5	K	7670MOD01	D+M MOD01 interiérové křídlo hliníkové, dvoukřídle, otočné, nadsvětlík+boční díly 1340x2040 mm, křídlo prosklené - vč. zárubně, kování, příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	53 628,00	53 628,00	
6	K	7670MOD02	D+M MOD02 interiérové křídlo hliníkové, dvoukřídle, otočné, nadsvětlík+boční díly 1880x2040 mm, křídlo prosklené - vč. zárubně, kování, příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	81 035,00	81 035,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO: CG-CZ:
Místo: Datum: 15.04.2020

Zadavatel: IČ: 70891508
Liberecký kraj DIČ: CZ70891508

Zhotovitel: IČ: 26768607
CL-EVANS s.r.o. DIČ: CZ26768607

Projektant: IČ: 27714870
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o. DIČ: CZ27714870

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			462 560,50
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	462 560,50	97 137,71
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			559 698,21

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 15.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		462 560,50	559 698,21	292 941,50	169 619,00
ZL112	Změny interiérových dveří	462 560,50	559 698,21	292 941,50	169 619,00
ZL112 A	Samozavírač na dveře 3OD02	9 520,00	11 519,20	9 520,00	0,00
ZL113 B - O	Odpočet zámků dveře 2D46 3D88 mD24	-6 080,70	-7 357,65	-4 369,70	-1 711,00
ZL112 B - P	Přípočet - Elektrozámky ASSA ABLOY pro dveře 2D46 3D88 mD24	59 460,00	71 946,60	39 640,00	19 820,00
ZL112 C - O	Odpočty - Změny interiérových dveří KULK	-143 272,00	-173 359,12	-143 272,00	0,00
ZL112 C - P	Přípočty - Změny interiérových dveří KULK	391 423,20	473 622,07	391 423,20	0,00
ZL112 D - O	Odpočty - Změny interiérových dveří PI	-36 884,00	-44 629,64	0,00	-36 884,00
ZL112 D - P	Přípočty - Změny interiérových dveří PI	188 394,00	227 956,74	0,00	188 394,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL112 A - Samozavírač na dveře 3OD02

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 520,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 520,00	21,00%	1 999,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 519,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL112 - Změny interiérových dveří
Soupis: **ZL112 A - Samozavírač na dveře 3OD02**

Místo: Datum: 15.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	9 520,00
PSV - Práce a dodávky PSV	9 520,00
767 - Konstrukce zámečnické	9 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL112 A - Samozavírač na dveře 3OD02

Místo:

Datum:

15.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 520,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

9 520,00

D 767

Konstrukce zámečnické

9 520,00

1	K	767649191R01	Montáž dveří - samozavírače hydraulického, včetně kluzné lišty a montážní desky	kus	1,000	950,00	950,00	
2	M	54917265R01	samozavírač dveří standardu např. GEZE TS 5000 + kluzná lišta (t-stop) + montážní deska	kus	1,000	8 570,00	8 570,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL113 B - O - Odpočet zámků dveře 2D46 3D88 mD24

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-6 080,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-6 080,70	21,00%	-1 276,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-7 357,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL113 B - O - Odpočet zámků dveře 2D46 3D88 mD24

Místo:

Datum:

15.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-6 080,70

PSV - Práce a dodávky PSV

-6 080,70

766 - Konstrukce truhlářské

-6 080,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL113 B - O - Odpočet zámků dveře 2D46 3D88 mD24

Místo:

Datum: 15.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-6 080,70

D	PSV		Práce a dodávky PSV				-6 080,70	
D	766		Konstrukce truhlářské				-6 080,70	
1	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	-1,000	92,70	-92,70	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ Jednobodový zámek pro dveře: 2D46</i>					
2	M	54926400R01	zámek jednobodový	kus	-1,000	743,00	-743,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ dveře 2D46</i>					
3	K	742320001	Montáž elektrického zámku s mechanickým přepínačem otevřeno/zavřeno	kus	-1,000	753,00	-753,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ Odečtení jednobodového zámku s elektroprotikusem pozice 3D88</i>					
4	M	38229006R01	zámek jednobodový s elektroprotikusem	kus	-1,000	958,00	-958,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pozice 3D88</i>					
5	K	742320011	Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí	kus	-1,000	2 330,00	-2 330,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ Odečtení panikového zámku funkce B s elektroprotikusem pozice mD24</i>					
6	M	38229030R01	zámek panikový, funkce B s elektroprotikusem	kus	-1,000	1 204,00	-1 204,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pozice mD24</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

**ZL112 B - P - Přípočet - Elektrozámky ASSA ABLOY pro dveře 2D46 3D88
mD24**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

59 460,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 460,00	21,00%	12 486,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

71 946,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL112 - Změny interiérových dveří
Soupis: **ZL112 B - P - Přípočet - Elektrozámky ASSA ABLOY pro dveře 2D46 3D88 mD24**

Místo: Datum: 15.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	59 460,00
PSV - Práce a dodávky PSV	59 460,00
766 - Konstrukce truhlářské	59 460,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL112 B - P - Přípočet - Elektrozámky ASSA ABLOY pro dveře 2D46 3D88 mD24

Místo:

Datum: 15.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

59 460,00

D PSV Práce a dodávky PSV 59 460,00

D 766 Konstrukce truhlářské 59 460,00

1	K	742320011	Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí	kus	3,000	2 330,00	6 990,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce: □

Pozice: □

- 2D46 □

- 3D88 □

- mD24

P

2	M	54914630R01	Elektromechanický samozamykací zámeček ABLOY EL460	kus	3,000	14 413,20	43 239,60	
3	M	54914630R02	Protiplech zámku	kus	3,000	549,60	1 648,80	
4	M	54914630R03	Dělený čtyřhran	kus	3,000	243,60	730,80	
5	M	54914630R04	Kabelová přechodka	kus	3,000	1 118,40	3 355,20	
6	M	54914630R05	Kabel s konektorem 10 m	kus	3,000	1 165,20	3 495,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL112 C - O - Odpočty - Změny interiérových dveří KULK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-143 272,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-143 272,00	21,00%	-30 087,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-173 359,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL112 C - O - Odpočty - Změny interiérových dveří KULK

Místo:

Datum:

15.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-143 272,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-143 272,00

766 - Konstrukce truhlářské

-143 272,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL112 C - O - Odpočty - Změny interiérových dveří KULK

Místo:

Datum:

15.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-143 272,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

-143 272,00

D 766

Konstrukce truhlářské

-143 272,00

6	K	766002D09x	D+M 2D09 - změna požární odolnosti	kpl	-1,000	35 031,00	-35 031,00	
9	K	766002D29x	D+M 2D29 - sleva za neprováděný nadsvětílík	kpl	-1,000	6 486,00	-6 486,00	
17	K	766004D13	D+M 4D13 dveře interierové 1200 x 1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	-1,000	44 214,00	-44 214,00	
18	K	766004D16	D+M 4D16 dveře interierové 1200 x 1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	-1,000	44 214,00	-44 214,00	
23	K	76600mD27	D+M mD27 dveře ocelové 900 x 1970 mm vč. kování, pojezdu a příslušenství (dle PD)	kpl	-1,000	13 327,00	-13 327,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL112 C - P - Přípočty - Změny interiérových dveří KULK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

391 423,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	391 423,20	21,00%	82 198,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

473 622,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL112 C - P - Přípočty - Změny interiérových dveří KULK

Místo:

Datum:

15.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

391 423,20

PSV - Práce a dodávky PSV

391 423,20

766 - Konstrukce truhlářské

369 223,20

767 - Konstrukce zámečnické

22 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL112 C - P - Přípočty - Změny interiérových dveří KULK

Místo:

Datum:

15.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

391 423,20

D PSV

Práce a dodávky PSV

391 423,20

D 766

Konstrukce truhlářské

369 223,20

1	K	766001D28x	D+M 1D28 - příplatek za elektrozámek, sleva za neprováděný nadsvětílík	kpl	1,000	276,00	276,00	
2	K	766001D33x	D+M 1D33 - příplatek za elektrozámek	kpl	1,000	15 180,00	15 180,00	
3	K	766001D35x	D+M 1D35 - příplatek za elektrozámek	kpl	1,000	15 180,00	15 180,00	
4	K	766001D36x	D+M 1D36 - příplatek za elektrozámek	kpl	1,000	15 180,00	15 180,00	
5	K	766002D08x	D+M 2D08 - změna požární odolnosti	kpl	1,000	12 459,60	12 459,60	
7	K	766002D15x	D+M 2D15 - příplatek za elektrozámek	kpl	1,000	15 180,00	15 180,00	
8	K	766002D17x	D+M 2D17 - příplatek za elektrozámek	kpl	1,000	15 180,00	15 180,00	
10	K	766002D34x	D+M 2D34 - doplněný samozavírač	kpl	1,000	2 580,00	2 580,00	
11	K	766002D40x	D+M 2D40 - příplatek za elektrozámek	kpl	1,000	15 180,00	15 180,00	
13	K	766003D05x	D+M 3D05 - příplatek za elektrozámek	kpl	1,000	13 440,00	13 440,00	
14	K	766004D01	D+M 4D01 dveře interierové 1600 x 1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD) PO EI30 DP3-C3	kpl	1,000	172 640,40	172 640,40	
15	K	766004D05x	D+M 4D05 - změna požární odolnosti	kpl	1,000	9 684,00	9 684,00	
19	K	766005D01x	D+M 5D01 - změna velikosti 1350/1970	kpl	1,000	5 359,20	5 359,20	
20	K	766005D02x	D+M 5D02 - změna požární odolnosti	kpl	1,000	33 552,00	33 552,00	
22	K	76600mD24spis	D+M mD24spis dveře hliníkové 1000 x 1970 mm vč. kování, pojezdu a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	28 152,00	28 152,00	

D 767

Konstrukce zámečnické

22 200,00

25	K	7670MOD01x	D+M mOD01x exteriérové křídlo hliníkové, jednokřídlé, otočné, 900/1970 mm vč. zárubně, kování, příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	22 200,00	22 200,00	
----	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL112 D - O - Odpočty - Změny interiérových dveří PI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-36 884,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-36 884,00	21,00%	-7 745,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-44 629,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL112 D - O - Odpočty - Změny interiérových dveří PI

Místo:

Datum:

15.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-36 884,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-36 884,00

766 - Konstrukce truhlářské

-36 884,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL112 D - O - Odpočty - Změny interiérových dveří PI

Místo:

Datum:

15.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-36 884,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-36 884,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				-36 884,00	
14	K	766003D99	D+M 3D99 dveře interierové 1000 x 1970 mm vč. kování, zárubně a příslušenství (dle PD)	kpl	-1,000	36 884,00	-36 884,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL112 D - P - Přípočty - Změny interiérových dveří PI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

188 394,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	188 394,00	21,00%	39 562,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

227 956,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL112 D - P - Přípočty - Změny interiérových dveří PI

Místo:

Datum:

15.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

188 394,00

PSV - Práce a dodávky PSV

188 394,00

766 - Konstrukce truhlářské

188 394,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL112 - Změny interiérových dveří

Soupis:

ZL112 D - P - Přípočty - Změny interiérových dveří PI

Místo:

Datum: 15.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							188 394,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				188 394,00	
D	766		Konstrukce truhlářské				188 394,00	
1	K	766001D69x	D+M 1D69 - příplatek za dodatečně osazený elektrozámek	kpl	1,000	15 180,00	15 180,00	
2	K	766001D70x	D+M 1D70 - příplatek za dodatečně osazený elektrozámek	kpl	1,000	15 180,00	15 180,00	
3	K	766002D62x	D+M 2D62 příplatek za dodatečně osazený elektrozámek	kpl	1,000	15 180,00	15 180,00	
4	K	766002D70x	D+M 2D70 příplatek za dodatečně osazený elektrozámek	kpl	1,000	15 180,00	15 180,00	
5	K	766003D59x	D+M 3D59 příplatek za dodatečně osazený elektrozámek	kpl	1,000	13 440,00	13 440,00	
6	K	766003D62x	D+M 3D62 příplatek za dodatečně osazený elektromechanický zámek	kpl	1,000	11 700,00	11 700,00	
9	K	766003D68x	D+M 3D68 - příplatek za dodatečně osazený elektromechanický zámek	kpl	1,000	11 700,00	11 700,00	
10	K	766003D74x	D+M 3D74 - změna požární odolnosti	kpl	1,000	12 459,60	12 459,60	
11	K	766003D75x	D+M 3D75 - příplatek za dodatečně osazený elektromechanický zámek	kpl	1,000	13 440,00	13 440,00	
15	K	76600mD51x	D+M mD51 - příplatek za dodatečně osazený elektrozámek	kpl	1,000	13 440,00	13 440,00	
16	K	76600mD52x	D+M mD52 - příplatek za dodatečně osazený elektrozámek	kpl	1,000	13 440,00	13 440,00	
17	K	76600mD53x	D+M mD53 - příplatek za dodatečně osazený elektrozámek	kpl	1,000	13 440,00	13 440,00	
18	K	76600mD61x	D+M mD61 - příplatek za dodatečně osazený elektrozámek	kpl	1,000	13 440,00	13 440,00	
19	K	76600mD63x	D+M mD63 - změna požární odolnosti	kpl	1,000	11 174,40	11 174,40	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25.03.2020

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ: 27714870
DIČ: CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			33 240,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	33 240,00	6 980,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			40 220,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 25.03.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		33 240,00	40 220,40	21 030,95	12 209,05
ZL117	Oplechování atiky - větší rozvinutá šířka	33 240,00	40 220,40	21 030,95	12 209,05
ZL117	Oplechování atiky - větší rozvinutá šířka	33 240,00	40 220,40	21 030,95	12 209,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL117 - Oplechování atiky - větší rozvinutá šířka

Soupis:

ZL117 - Oplechování atiky - větší rozvinutá šířka

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 240,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 240,00	21,00%	6 980,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 220,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL117 - Oplechování atiky - větší rozvinutá šířka

Soupis:

ZL117 - Oplechování atiky - větší rozvinutá šířka

Místo:

Datum:

25.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 240,00

PSV - Práce a dodávky PSV

33 240,00

764 - Konstrukce klempířské

33 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL117 - Oplechování atiky - větší rozvinutá šířka

Soupis:

ZL117 - Oplechování atiky - větší rozvinutá šířka

Místo:

Datum: 25.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 240,00

D PSV Práce a dodávky PSV 33 240,00

D 764 Konstrukce klempířské 33 240,00

1	K	764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchem úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	60,000	554,00	33 240,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

Poznámka k položce: □

Vyrovnání obkladu alucobondem do roviny způsobilo zvětšení mezery mezi provětrávaným obkladem a objektem. Je nutné provést další oplechování atik (konické plechy) Ral 9006 v zadní části objektu směrem k ulici Náchodská.

P

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Liberecký kraj
Zhotovitel:
CL-EVANS s.r.o.
Projektant:
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.
Zpracovatel:

CG-CZ:
Datum: 13.03.2020
IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508
IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607
IČ: 27714870
DIČ: CZ27714870
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			47 270,50
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	47 270,50	9 926,81
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			57 197,31

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 13.03.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		47 270,50	57 197,31	47 270,50	0,00
ZL128	Navýšení počtu požárních klapek, doplnění MAR	47 270,50	57 197,31	47 270,50	0,00
ZL128 A - O	Odpočty - Doplnění MAR kvůli navýšení počtu požárních klapek	-1 226,00	-1 483,46	-1 226,00	0,00
ZL128 A - P	Přípočty - Doplnění MAR kvůli navýšení počtu požárních klapek	48 496,50	58 680,77	48 496,50	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL 128 - Navýšení počtu požárních klapek, doplnění MAR

Soupis:

ZL128 A - O - Odpočty - Doplnění MAR kvůli navýšení počtu požárních klapek

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-1 226,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 226,00	21,00%	-257,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 483,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL 128 - Navýšení počtu požárních klapek, doplnění MAR

Soupis:

ZL128 A - O - Odpočty - Doplnění MAR kvůli navýšení počtu požárních klapek

Místo:

Datum:

13.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-1 226,00

D0.1 - Odpočty

-1 226,00

MaR - Měření a regulace

-1 226,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL128 - Navýšení počtu požárních klapek, doplnění MAR

Soupis:

ZL128 A - O - Odpočty - Doplnění MAR kvůli navýšení počtu požárních klapek

Místo:

Datum:

13.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –

DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-1 226,00

D D0.1 Odpočty -1 226,00

D MaR Měření a regulace -1 226,00

1	K	Pol120	SW regulátoru, vizualizace pro požární klapky 1.-3.NP (zrušení)	I/O	-2,000	613,00	-1 226,00
---	---	--------	---	-----	--------	--------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL 128 - Navýšení počtu požárních klapek, doplnění MAR

Soupis:

ZL128 A - P - Přípočty - Doplnění MAR kvůli navýšení počtu požárních klapek

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

48 496,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 496,50	21,00%	10 184,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 680,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL128 - Navýšení počtu požárních klapek, doplnění MAR

Soupis:

ZL128 A - P - Přípočty - Doplnění MAR kvůli navýšení počtu požárních klapek

Místo:

Datum:

13.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –

DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

48 496,50

D0.2 - Přípočty

48 496,50

MaR - Měření a regulace

48 496,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL128 - Navýšení počtu požárních klapek, doplnění MAR

Soupis:

ZL128 A - P - Přípočty - Doplnění MAR kvůli navýšení počtu požárních klapek

Místo:

Datum:

13.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –

DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

48 496,50

D D0.2

Přípočty

48 496,50

D MaR

Měření a regulace

48 496,50

1	K	R02.1.1	Připojení požárních klapek včetně kabeláže	ks	15,000	1 390,00	20 850,00
2	K	R02.1.3	Doplnění snímače teploty, úprava dotčeného rozv. RMAR2 a RMAR5	kpl	1,000	6 087,50	6 087,50
3	K	R02.1.4	Doplnění SW regulátoru, vizualizace (15PK, T, 2DO)	I/O	18,000	613,00	11 034,00
4	K	R02.1.5	Doplnění dálkového odečtu tepla pro 3 dveřní clony včetně kabeláže	kpl	1,000	10 525,00	10 525,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO: CG-CZ:
Místo: Datum: 05.05.2020
Zadavatel: IČ: 70891508
Liberecký kraj DIČ: CZ70891508
Zhotovitel: IČ: 26768607
CL-EVANS s.r.o. DIČ: CZ26768607
Projektant: IČ: 27714870
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o. DIČ: CZ27714870
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			385 472,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	385 472,00	80 949,12
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			466 421,12

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		385 472,00	466 421,12	0,00	385 472,00
ZL129	Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI	385 472,00	466 421,12	0,00	385 472,00
ZL 129.1	Dodatečné navýšení zásuvkových okruhů v kuchyňkách PI (3.04b, 3.10b, 3.18b, 2.24) - Požadavek PI	18 245,14	22 076,62	0,00	18 245,14
ZL 129.2 - O	Odpočet - Přesun zásuvek (redukce zásuvek s a přemístění) a ovládání loga PI v recepci m.č 3.04a	-2 371,33	-2 869,31	0,00	-2 371,33
ZL 129.2 - P	Přípočet - Přesun zásuvek (redukce zásuvek s a přemístění) a ovládání loga PI v recepci m.č 3.04a	9 772,84	11 825,14	0,00	9 772,84
ZL 129.3	Dodatečné navýšení zásuvkových okruhů v kuchyňce PI (1.20a) a doplnění ovládání loga PI - Požadavek	9 769,81	11 821,47	0,00	9 769,81
ZL 129.4 - O	Odpočet - Navýšení zásuvkových okruhů v m.č. 1.33a-1.33d + příprava na dielektrickou podlahu	-6 344,84	-7 677,26	0,00	-6 344,84
ZL 129.4 - P	Přípočet - Navýšení zásuvkových okruhů v m.č. 1.33a-1.33d + příprava na dielektrickou podlahu	168 905,29	204 375,40	0,00	168 905,29
ZL 129.5	Úpravy rozváděčů PI - k ZL 106.24,25,26,28	170 227,92	205 975,78	0,00	170 227,92
ZL 129.6	Ovládání loga PI na fasádě budovy D (včetně úpravy rozváděče R5.1) - Požadavek PI	17 267,17	20 893,28	0,00	17 267,17

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL 129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

**ZL 129.1 - Dodatečné navýšení zásuvkových okruhů v kuchyňkách PI
(3.04b, 3.10b, 3.18b, 2.24) - Požadavek PI**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 245,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 245,14	21,00%	3 831,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 076,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

**ZL 129.1 - Dodatečné navýšení zásuvkových okruhů v kuchyňkách PI
(3.04b, 3.10b, 3.18b, 2.24) - Požadavek PI**

Místo:

Datum:

05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 245,14

D0.2 - Přípočty

0,00

D1 - Kabely

18 245,14

D4 - Trubky, krabice, přichytky

392,34

D5 - Instalační přístroje

2 275,04

D7 - Ostatní

3 935,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

**ZL 129.1 - Dodatečné navýšení zásuvkových okruhů v kuchyňkách PI
(3.04b, 3.10b, 3.18b, 2.24) - Požadavek PI**

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 245,14

D D0.2 Přípočty 0,00

D D1 Kabely 18 245,14

0	K	3.	CYKY-J 3x2,5	m	198,000	17,90	3 544,20	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (CYKY)	m	198,000	40,90	8 098,20	

D D4 Trubky, krabice, přichytky 392,34

0	K	12..2	Krabice přístrojová KP 68	ks	8,000	5,05	40,40	
0	K	10..3	Trubka ohebná pr.25	m	42,000	5,50	231,00	
0	K	K054.N.106.3	Montáž trubek, krabic a přichytek	ks	1,000	120,94	120,94	

D D5 Instalační přístroje 2 275,04

0	K	16..2	Zásuvka 230V/16A, IP44, bílá, pod omítku	ks	8,000	171,62	1 372,96	
0	K	K060.N.106.10	Montáž instalačních přístrojů	ks	8,000	112,76	902,08	

D D7 Ostatní 3 935,36

0	K	K071	Zapojení vývodu do 3x4	ks	8,000	49,63	397,04	
0	K	K083	Stavební pomocné práce	hod	12,000	294,86	3 538,32	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL 129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

ZL 129.2 - O - Odpočet - Přesun zásuvek (redukce zásuvek s a přemístění) a ovládání loqa PI v recepci m.č 3.04a

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-2 371,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-2 371,33	21,00%	-497,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 869,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI
Soupis: **ZL 129.2 - O - Odpočet - Přesun zásuvek (redukce zásuvek s a přemístění) a ovládání loga PI v recepci m.č 3.04a**

Místo: Datum: 05.05.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-2 371,33
D0.1 - Odpočty	-2 371,33
D4 - Trubky, krabice, přichytky	-71,76
D5 - Instalační přístroje	-2 299,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

ZL 129.2 - O - Odpočet - Přesun zásuvek (redukce zásuvek s a přemístění) a ovládání loza PI v recepci m.č 3.04a

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-2 371,33

D D0.1 Odpočty

-2 371,33

D D4 Trubky, krabice, přichytky

-71,76

0	K	12..2	Krabice přístrojová KP 68	ks	-7,000	5,05	-35,35	
0	K	K054.N.106.3	Montáž trubek, krabic a přichytek	ks	-1,000	36,41	-36,41	

D D5 Instalační přístroje

-2 299,57

0	K	16..2	Zásuvka 230V/16A, IP44, bílá, pod omítku	ks	-5,000	171,62	-858,10	
0	K	19..2	Zásuvka s prep. ochr.III.st 230V/16A, pod omítku	ks	-1,000	764,91	-764,91	
0	K	K060.N02.09	Montáž instalačních přístrojů	ks	-6,000	112,76	-676,56	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL 129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

**ZL 129.2 - P - Přípočet - Přesun zásuvek (redukce zásuvek s a přemístění)
a ovládání loga PI v recepci m.č 3.04a**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 772,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 772,84	21,00%	2 052,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 825,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

**ZL 129.2 - P - Přípočet - Přesun zásuvek (redukce zásuvek s a přemístění)
a ovládání loga PI v recepci m.č 3.04a**

Místo:

Datum:

05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 772,84

D0.2 - Přípočty

9 772,84

D1 - Kably

4 937,00

D4 - Trubky, krabice, příchytky

602,91

D5 - Instalační přístroje

297,57

D7 - Ostatní

3 935,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

**ZL 129.2 - P - Přípočet - Přesun zásuvek (redukce zásuvek s a přemístění)
a ovládání loga PI v recepci m.č 3.04a**

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							9 772,84	
D D0.2 Přípočty							9 772,84	
D D1 Kabely							4 937,00	
0	K	3.	CYKY-J 3x2,5	m	24,000	17,90	429,60	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	24,000	40,90	981,60	
0	K	1.	CYKY-J 3x1,5	m	34,000	10,95	372,30	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	34,000	40,90	1 390,60	
0	K	2.	CYKY-O 3x1,5	m	34,000	10,95	372,30	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	34,000	40,90	1 390,60	
D D4 Trubky, krabice, přichytky							602,91	
0	K	10..3	Trubka ohebná pr.25	m	54,000	5,50	297,00	
0	K	K054.N.106.5	Montáž trubek, krabic a přichytek	ks	1,000	305,91	305,91	
D D5 Instalační přístroje							297,57	
0	K	13..2	Tlačítkový ovladač 230V/10A,IP20,pod omítku,s orientační doutnavkou	ks	1,000	184,81	184,81	
0	K	K060.N02.09	Montáž instalačních přístrojů	ks	1,000	112,76	112,76	
D D7 Ostatní							3 935,36	
0	K	K071	Zapojení vývodu do 3x4	ks	8,000	49,63	397,04	
0	K	K083	Stavební pomocné práce	hod	12,000	294,86	3 538,32	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL 129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

**ZL 129.3 - Dodatečné navýšení zásuvkových okruhů v kuchyňce PI
(1.20a) a doplnění ovládání loga PI - Požadavek**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 769,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 769,81	21,00%	2 051,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 821,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

ZL 129.3 - Dodatečné navýšení zásuvkových okruhů v kuchyňce PI (1.20a) a doplnění ovládání loga PI - Požadavek

Místo:

Datum:

05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 769,81

D0.2 - Přípočty

9 769,81

D1 - Kably

1 866,60

D4 - Trubky, krabice, příchytky

367,53

D6 - Rozvaděče - doplnění výzbroje dle nového zadání a změn

5 959,20

D7 - Ostatní

1 576,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

ZL 129.3 - Dodatečné navýšení zásuvkových okruhů v kuchyňce PI (1.20a) a doplnění ovládání loqa PI - Požadavek

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							9 769,81	
D	D0.2		Přípočty				9 769,81	
D	D1		Kabely				1 866,60	
0	K	1.	CYKY-J 3x1,5	m	32,000	10,95	350,40	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	32,000	40,90	1 308,80	
0	K	2.	CYKY-O 3x1,5	m	4,000	10,95	43,80	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	4,000	40,90	163,60	
D	D4		Trubky, krabice, přichytky				367,53	
0	K	10..3	Trubka ohebná pr.25	m	32,000	5,50	176,00	
0	K	12..2	Krabice přístrojová KP 68	ks	1,000	5,05	5,05	
0	K	K054.N.106.5	Montáž trubek, krabic a přichytek	ks	1,000	186,48	186,48	
D	D6		Rozvaděče - doplnění výzbroje dle nového zadání a změn				5 959,20	
0	K	Pol624	Podomítkový rozvaděč 8M se spínacími hodinami a modulovým vypínačem	ks	1,000	4 584,00	4 584,00	
0	K	K070.N.106.5	Montáž rozvaděčů	ks	1,000	1 375,20	1 375,20	
D	D7		Ostatní				1 576,48	
0	K	K071	Zapojení vývodu do 3x4	ks	8,000	49,63	397,04	
0	K	K083	Stavební pomocné práce	hod	4,000	294,86	1 179,44	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL 129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

**ZL 129.4 - O - Odpočet - Navýšení zásuvkových okruhů v m.č. 1.33a-1.33d
+ příprava na dielektrickou podlahu**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-6 344,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-6 344,84	21,00%	-1 332,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-7 677,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

**ZL 129.4 - O - Odpočet - Navýšení zásuvkových okruhů v m.č. 1.33a-1.33d
+ příprava na dielektrickou podlahu**

Místo:

Datum:

05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-6 344,84

D0.1 - Odpočty

-6 344,84

D5 - Instalační přístroje

-6 344,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

**ZL 129.4 - O - Odpočet - Navýšení zásuvkových okruhů v m.č. 1.33a-1.33d
+ příprava na dielektrickou podlahu**

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-6 344,84

D D0.1 Odpočty

-6 344,84

D D5 Instalační přístroje

-6 344,84

0	K	15..2	Zásuvka 230V/16A, IP20, bílá, pod omítku	ks	-12,000	123,42	-1 481,04	
0	K	19..2	Zásuvka s přep. ochr.III.st 230V/16A, pod omítku	ks	-4,000	764,91	-3 059,64	
0	K	K060.N.106.10	Montáž instalačních přístrojů	ks	-16,000	112,76	-1 804,16	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL 129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

**ZL 129.4 - P - Přípočet - Navýšení zásuvkových okruhů v m.č. 1.33a-1.33d
+ příprava na dielektrickou podlahu**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

168 905,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	168 905,29	21,00%	35 470,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

204 375,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

**ZL 129.4 - P - Přípočet - Navýšení zásuvkových okruhů v m.č. 1.33a-1.33d
+ příprava na dielektrickou podlahu**

Místo:

Datum:

05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

168 905,29

D0.2 - Přípočty	168 905,29
D1 - Kably	46 722,18
D3 - Kabelové trasy	15 838,00
D4 - Trubky, krabice, příchytky	1 801,67
D6 - Rozvaděče	99 901,15
D2 - Uzemnění	3 052,85
D7 - Ostatní	1 589,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

**ZL 129.4 - P - Přípočet - Navýšení zásuvkových okruhů v m.č. 1.33a-1.33d
+ příprava na dielektrickou podlahu**

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

168 905,29

D		D0.2	Přípočty					168 905,29	
D		D1	Kabely					46 722,18	
0	K	3.	CYKY-J 3x2,5	m	96,000	17,90	1 718,40		
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	96,000	40,90	3 926,40		
0	K	20.	CYA6zžl	m	260,000	15,11	3 928,60		
0	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0.55-16 mm2 pevně (CY. CHAH-R(V))	m	260,000	37,50	9 750,00		
0	K	13.	CYKY-J 5x10	m	158,000	125,01	19 751,58		
0	K	741122144	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	158,000	48,40	7 647,20		
D		D3	Kabelové trasy					15 838,00	
0	K	1.2	Kabelový traseň z tab 50/50, včetně příslušenství, černý	m	40,000	123,73	4 949,20		
0	K	8.2	Závěs NZ 250	ks	40,000	53,48	2 139,20		
0	K	9.2	Závitová tyč	ks	40,000	16,11	644,40		
0	K	10..2	Úchyty závitových tyčí do stropu	ks	40,000	4,74	189,60		
0	K	K041	Montáž kabelových tras	m	40,000	197,89	7 915,60		
D		D4	Trubky, krabice, přichytky					1 801,67	
0	K	1..3	Trubka instalační BSSL 25 IEC (bílá)	m	20,000	23,38	467,60		
0	K	3..3	Přichytky HFCL 25 (bílá)	ks	64,000	5,53	353,92		
0	K	10..3	Trubka ohebná pr.25	m	12,000	5,50	66,00		
0	K	K054.N.106.3	Montáž trubek, krabic a přichytek	ks	1,000	914,15	914,15		
D		D6	Rozvaděče					99 901,15	
0	K	Pol625	Zásuvková skříň s chráničem a jističi+1xCEE16A/400V+5x16A/230V	ks	4,000	5 745,36	22 981,44		
0	K	Pol626	Rozvaděč R1.4a - R1.4d	ks	4,000	13 466,40	53 865,60		
0	K	K070.N.106.5	Montáž rozvaděčů	ks	1,000	23 054,11	23 054,11		
D		D2	Uzemnění					3 052,85	
0	K	1.	Ekvipotenciální přípojnice průmyslová	ks	4,000	658,16	2 632,64		
0	K	9.N0106.2	Montáž uzemnění	ks	1,000	420,21	420,21		
D		D7	Ostatní					1 589,44	
0	K	K071	Zapojení vývodu do 3x4	ks	8,000	51,25	410,00		
0	K	K083	Stavební pomocné práce	hod	4,000	294,86	1 179,44		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL 129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

ZL 129.5 - Úpravy rozváděčů PI - k ZL 106.24,25,26,28

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

170 227,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	170 227,92	21,00%	35 747,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

205 975,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

ZL 129.5 - Úpravy rozváděčů PI - k ZL 106.24,25,26,28

Místo:

Datum:

05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

170 227,92

D0.2 - Přípočty

170 227,92

D6 - Rozváděče - doplnění výzbroje dle nového zadání a změn

170 227,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

ZL 129.5 - Úpravy rozváděčů PI - k ZL 106.24,25,26,28

Místo:

Datum:

05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

170 227,92

D D0.2 Přípočty

170 227,92

D D6 Rozváděče - doplnění výzbroje dle nového zadání a změn

170 227,92

0	K	Pol261	Rozváděč R1.3, skříň a výzbroj dle výkresové části - doplnění 1. pole rozváděče (včetně měření dílen)	ks	1,000	111 627,60	111 627,60	
0	K	Pol262	Rozváděč R2.3, skříň a výzbroj dle výkresové části - dozbrojení rozváděčů dle úprav elektroinstalace	ks	1,000	2 025,60	2 025,60	
0	K	Pol263	Rozváděč R3.2, skříň a výzbroj dle výkresové části - dozbrojení rozváděčů dle úprav elektroinstalace	ks	1,000	15 733,20	15 733,20	
0	K	Pol264	Rozváděč R3.3, skříň a výzbroj dle výkresové části - dozbrojení rozváděčů dle úprav elektroinstalace	ks	1,000	2 025,60	2 025,60	
0	K	K070.N.106.5	Montáž rozváděčů	ks	1,000	38 815,92	38 815,92	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL 129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

ZL 129.6 - Ovládání loga PI na fasádě budovy D (včetně úpravy rozváděče R5.1) - Požadavek PI

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.05.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 267,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 267,17	21,00%	3 626,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 893,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI
Soupis: **ZL 129.6 - Ovládání loga PI na fasádě budovy D (včetně úpravy rozváděče R5.1) - Požadavek PI**

Místo: Datum: 05.05.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	17 267,17
D0.2 - Přípočty	17 267,17
D1 - Kably	6 246,48
D4 - Trubky, krabice, příchytky	1 709,83
D6 - Rozvaděče - doplnění výzbroje dle nového zadání a změn	9 310,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL129 - Elektro silnoproud - dodatečné požadavky PI

Soupis:

ZL 129.6 - Ovládání loga PI na fasádě budovy D (včetně úpravy rozvaděče R5.1) - Požadavek PI

Místo:

Datum: 05.05.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 267,17

D D0.2 Přípočty

17 267,17

D D1 Kabele

6 246,48

0	K	3.	CYKY-J 3x2,5	m	95,000	17,90	1 700,50	
0	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (CYKY)	m	95,000	40,90	3 885,50	
0	K	Pol627	JYSTY 2x2x0,8	m	24,000	9,02	216,48	
0	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	24,000	18,50	444,00	

D D4 Trubky, krabice, přichytky

1 709,83

0	K	K042	Trubka instalační BSSL 25 IEC (bílá)	m	12,000	23,38	280,56	
0	K	3..3	Přichytky HFCL 25 (bílá)	ks	24,000	5,53	132,72	
0	K	10..3	Trubka ohebná pr.25	m	78,000	5,50	429,00	
0	K	K054.N.106.3	Montáž trubek, krabic a přichytek	ks	1,000	867,55	867,55	

D D6 Rozvaděče - doplnění výzbroje dle nového zadání a změn

9 310,86

0	K	Pol628	Rozvaděč R5.1, skříň a výzbroj dle výkresové části	ks	1,000	7 162,20	7 162,20	
0	K	K070.N.106.5	Montáž rozvaděčů	ks	1,000	2 148,66	2 148,66	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO: CG-CZ:
Místo: Datum: 30.03.2020
Zadavatel: IČ: 70891508
Liberecký kraj DIČ: CZ70891508
Zhotovitel: IČ: 26768607
CL-EVANS s.r.o. DIČ: CZ26768607
Projektant: IČ: 27714870
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o. DIČ: CZ27714870
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			9 985 438,90
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	9 985 438,90	2 096 942,17
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			12 082 381,07

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 30.03.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		9 985 438,90	12 082 381,07	4 133 212,87	5 852 226,03
ZL132	IT technologie	9 985 438,90	12 082 381,07	4 133 212,87	5 852 226,03
ZL132 A - O	Odpočty - KULK IT	-899 420,82	-1 088 299,19	-899 420,82	0,00
ZL132 A - P	Přípočty - KULK IT	4 311 664,68	5 217 114,26	4 311 664,68	0,00
ZL132 B - O	Odpočty - PI IT	-936 233,02	-1 132 841,95	0,00	-936 233,02
ZL132 B - P	Přípočty - PI IT	6 298 823,76	7 621 576,75	0,00	6 298 823,76
ZL132 C - O	Odpočty - Větrání serveru KULK	-31 382,07	-37 972,30	-31 382,07	0,00
ZL132 C - P	Přípočty - Větrání serveru KULK	577 351,08	698 594,81	577 351,08	0,00
ZL132 D - O	Odpočty - Větrání serveru PI	-18 951,00	-22 930,71	0,00	-18 951,00
ZL132 D - P	Přípočty - Větrání serveru PI	508 586,29	615 389,41	0,00	508 586,29
ZL132 E	Projekční práce	175 000,00	211 750,00	175 000,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 A - O - Odpočty - KULK IT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

30.03.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-899 420,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-899 420,82	21,00%	-188 878,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 088 299,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 A - O - Odpočty - KULK IT

Místo:

Datum:

30.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-899 420,82

D2 - Vybavení serverovny KÚ rozvaděči rack, vybavení serverovny KÚ aktivními prvky, vyba

-899 420,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 A - O - Odpočty - KULK IT

Místo:

Datum:

30.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-899 420,82

D		D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	201	WIFI AP D+M	ks	-8,000	7 613,32	-60 906,56	
21	K	202	Kontrolér pro WIFI	ks	-1,000	105 252,58	-105 252,58	
23	K	204	UPS Záloha do racku pro WIFI	ks	-2,000	12 458,16	-24 916,32	
25	K	206	Skříň 800*1100	ks	-8,000	15 759,70	-126 077,60	
26	K	207	6x 230V do racku interní rozvod s přepětovou ochranou	ks	-16,000	629,58	-10 073,28	
29	K	210	aktivní prvek pro pevné porty - 4x48pt na patro	ks	-8,000	68 456,96	-547 655,68	
31	K	212	UPS Záloha do racku pro běžný provoz IT switche	ks	-2,000	12 269,40	-24 538,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 A - P - Přípočty - KULK IT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.03.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 311 664,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 311 664,68	21,00%	905 449,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 217 114,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 A - P - Přípočty - KULK IT

Místo:

Datum:

30.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 311 664,68

D2A - Vybavení serverovny KÚ rozvaděči rack, vybavení serverovny KÚ aktivními prvky, vyb	4 311 664,68
D1 - Vybavení serverovny rozvaděči rack	1 554 707,88
D2 - AP	126 298,62
D3 - Páteřní / distribuční switche včetně příslušenství	1 625 831,88
D4 - Ostatní	524 121,24
D5 - UPS	480 705,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 A - P - Přípočty - KULK IT

Místo:

Datum: 30.03.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 311 664,68

D D2A Vybavení serverovny KÚ rozvaděči rack, vybavení serverovny KÚ aktivním 4 311 664,68

D D1 Vybavení serverovny rozvaděči rack 1 554 707,88

1	K	Pol116	Stojanový rozvaděč, 42U, s. 800mm, hl. 1200mm, RAL 7035 + RAL 5005, perforované dvěře	ks	8,000	40 560,00	324 480,00	
2	K	Pol122	Panel managementu	ks	16,000	2 511,60	40 185,60	
3	K	Pol123	Napájecí panel PDU vertikální 8x13, 4x19, 6xCSN, 3f CEE	ks	16,000	5 694,00	91 104,00	
4	K	Pol124	C9200-48P-A, Catalyst 9200 48-port PoE+, Network Advantage	ks	4,000	118 683,35	474 733,40	
5	K	Pol129	C9200-DNA-A-48-5Y, C9200 Cisco DNA Advantage, 48-Port, 5 Year Term License	ks	4,000	115 198,06	460 792,24	
6	K	Pol130	C9200-NM-4X, Catalyst 9200 4 x 10G Network Module	ks	4,000	36 687,28	146 749,12	
7	K	Pol131	SFP+ 10Gbit MM OEM, SFP+ 10GB MM OEM Cisco kompatibilní	ks	8,000	1 653,13	13 225,04	
8	K	Pol132	Patchcord 50/125, LC/PC-LC/PC, 2m, duplex, 2x2,5mm, vlákno OM3	ks	8,000	429,81	3 438,48	

D D2 AP 126 298,62

9	K	Pol135	AIR-AP1832I-E-K9	ks	8,000	9 705,94	77 647,52	
10	K	Pol143	Licence	ks	10,000	4 865,11	48 651,10	

D D3 Pátevní / distribuční switche včetně příslušenství 1 625 831,88

11	K	Pol145	C9500-48Y4C-A, Catalyst 9500 48x1/10/25G and 4-port 40/100G, Advantage	ks	2,000	547 600,83	1 095 201,66	
12	K	Pol146	C9K-PWR-650WAC-R/2, 650W AC Config 4 Power Supply front to back cooling	ks	2,000	39 291,81	78 583,62	
13	K	Pol149	C9500-DNA-L-A-5Y, DNA Advantage 5 Year License	ks	2,000	221 345,68	442 691,36	
14	K	Pol165	QSFP-H40G-CU3M, 40GBASE-CR4 Passive Copper Cable, 3m	ks	2,000	4 677,62	9 355,24	

D D4 Ostatní 524 121,24

15	K	Pol171	Zvýšení rozsahu mapování šíření signálu v návaznosti na zvětšení počtu aktivních prvků	ks	1,000	31 740,00	31 740,00	
16	K	Pol172	OEM SFP a optické patche	ks	1,000	36 400,00	36 400,00	
17	K	Pol173	Implementace, nastavení se stávajícím systémem	hod	380,000	880,88	334 734,40	
18	K	Pol175	Instalace, zapojení, oživení základního nastavení	hod	128,000	880,88	112 752,64	
19	K	Pol176	Zaškolení obsluhy nově přidaných zařízení	hod	15,000	566,28	8 494,20	

D D5 UPS 480 705,06

20	K	Pol201	MGE Galaxy 3500 40kVA 400V s 4 bateriovými moduly, služba oživení 5X8	kpl	1,000	423 670,81	423 670,81	
21	K	Pol202	Připojení, instalace, start-up, doprava, revize	kpl	1,000	42 607,50	42 607,50	
22	K	Pol203	Preventivní prohlídka v době záruky	kpl	1,000	14 426,75	14 426,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 B - O - Odpočty - PI IT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

30.03.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-936 233,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-936 233,02	21,00%	-196 608,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 132 841,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL132 - IT technologie
Soupis: **ZL132 B - O - Odpočty - PI IT**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 30.03.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-936 233,02
D4 - Vybavení serverovny PI rozvaděči rack, vybavení serverovny PI aktivními prvky, vybave	-936 233,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL132 - IT technologie

Soupis: **ZL132 B - O - Odpočty - PI IT**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 30.03.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-936 233,02

D D4 Vybavení serverovny PI rozvaděči rack, vybavení serverovny PI aktivními j -936 233,02

75	K	501	WIFI AP D+M (12 na patře)	ks	-21,000	7 613,32	-159 879,72	
76	K	502	Kontrolér pro WIFI	ks	-1,000	105 252,58	-105 252,58	
77	K	503	Aktivní prvek pro WIFI, 24x PoE	ks	-1,000	55 369,60	-55 369,60	
80	K	506	Skříň 800*1100	ks	-4,000	15 759,70	-63 038,80	
81	K	507	box 230V do racku interní rozvod s přeprtoovou ochranou	ks	-8,000	629,58	-5 036,64	
84	K	510	aktivní prvek pro pevné porty - 4x48pt na patro	ks	-8,000	68 456,96	-547 655,68	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 B - P - Přípočty - PI IT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.03.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 298 823,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 298 823,76	21,00%	1 322 752,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 621 576,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL132 - IT technologie
Soupis: **ZL132 B - P - Přípočty - PI IT**

Místo: Datum: 30.03.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 6 298 823,76

D4A - Vybavení serverovny PI rozvaděči rack, vybavení serverovny PI aktivními prvky, vybavení prostorů PI	6 298 823,76
D1 - Vybavení serverovny PI rozvaděči rack, vybavení serverovny PI aktivními prvky, vybavení prostorů PI	2 447 478,72
D2 - Páteřní / distribuční switche včetně příslušenství	1 312 819,32
D3 - Wireless kontrolér včetně příslušenství	329 646,34
D4 - AP	624 131,55
D5 - Firewall	1 584 747,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL132 - IT technologie

Soupis: **ZL132 B - P - Přípočty - PI IT**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 30.03.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 298 823,76	
D		D4A	Vybavení serverovny PI rozvaděči rack, vybavení serverovny PI aktivními prvky				6 298 823,76	
D		D1	Vybavení serverovny PI rozvaděči rack, vybavení serverovny PI aktivními prvky, vybavení				2 447 478,72	
1	K	Pol116	Stojanový rozvaděč, 42U, š. 800mm, hl. 1200mm, RAL 7035 + RAL 5005, perforované dvěře	ks	4,000	40 560,00	162 240,00	
2	K	Pol220	Panel managementu	ks	8,000	2 406,95	19 255,60	
3	K	Pol221	Napájecí panel PDU vertikální 8x13, 4x19, 6xCSN, 3f CEE	ks	8,000	5 456,75	43 654,00	
4	K	Pol124	C9200-48P-A, Catalyst 9200 48-port PoE+, Network Advantage	ks	8,000	116 369,42	930 955,36	
5	K	Pol129	C9200-DNA-A-48-5Y, C9200 Cisco DNA Advantage, 48-Port, 5 Year Term License	ks	8,000	112 952,08	903 616,64	
6	K	Pol130	C9200-NM-4X, Catalyst 9200 4 x 10G Network Module	ks	8,000	35 972,00	287 776,00	
7	K	Pol131	SFP+ 10Gbit MM OEM, SFP+ 10GB MM OEM Cisco kompatibilní	ks	48,000	1 653,13	79 350,24	
8	K	Pol132	Patchcord 50/125, LC/PC-LC/PC, 2m, duplex, 2x2,5mm, vláknó OM3	ks	48,000	429,81	20 630,88	
D		D2	Páteřní / distribuční switche včetně příslušenství				1 312 819,32	
9	K	Pol222	C9500-24Y4C-A, Catalyst 9500 24x1/10/25G and 4-port 40/100G, Advantage	ks	2,000	396 267,29	792 534,58	
10	K	Pol146	C9K-PWR-650WAC-R/2, 650W AC Config 4 Power Supply front to back cooling	ks	2,000	38 525,75	77 051,50	
11	K	Pol149	C9500-DNA-L-A-5Y, DNA Advantage 5 Year License	ks	2,000	217 030,19	434 060,38	
12	K	Pol165	QSFP-H40G-CU3M, 40GBASE-CR4 Passive Copper Cable, 3m	ks	2,000	4 586,43	9 172,86	
D		D3	Wireless kontrolér včetně příslušenství				329 646,34	
13	K	Pol223	AIR-CT3504-K9, Cisco 3504 Wireless Controller	ks	2,000	77 339,80	154 679,60	
14	K	Pol224	AIR-CT3504-RMNT, 3504 Wireless Controller Rack Mount Tray	ks	2,000	4 127,52	8 255,04	
15	K	Pol225	CON-SNT-AIRCTRTRK, SNTC-8X5XNBD Cisco 3504 Wireless Controller 60 months	ks	2,000	83 355,85	166 711,70	
D		D4	AP				624 131,55	
16	K	Pol226	Cisco Catalyst 9115AX Series	ks	21,000	22 840,90	479 658,90	
17	K	Pol227	Aironet CISCO DNA Essentials 5 Year Term License 60 months	ks	21,000	6 879,65	144 472,65	
D		D5	Firewall				1 584 747,83	
18	K	Pol228	PAN-PA-820, Palo Alto Networks PA-820	ks	1,000	186 586,24	186 586,24	
19	K	Pol229	PAN-PA-820-TP-5YR, Threat prevention subscription 5-year prepaid, PA-820	ks	1,000	153 780,30	153 780,30	
20	K	Pol230	PAN-PA-820-URL4-5YR, PANDB URL filtering subscription 5-year prepaid, PA-820	ks	1,000	153 780,30	153 780,30	
21	K	Pol231	PAN-PA-820-WF-5YR, WildFire subscription 5-year prepaid, PA-820	ks	1,000	153 780,30	153 780,30	
22	K	Pol232	PAN-SVC-BKLN-820-5YR, Partner enabled premium support 5 year prepaid, PA-820	ks	1,000	140 866,09	140 866,09	
23	K	Pol233	PAN-PA-820-OSS, Palo Alto Networks PA-820, OnSite Spare unit	ks	1,000	75 541,20	75 541,20	
24	K	Pol234	PAN-SFP-SX	ks	1,000	35 972,00	35 972,00	
25	K	Pol171	Zvýšení rozsahu mapování šíření signálu v návaznosti na zvětšení počtu aktivních prvků	ks	1,000	31 740,00	31 740,00	
26	K	Pol172	OEM SFP a optické patche	ks	1,000	36 400,00	36 400,00	
27	K	Pol173	Implementace, nastavení se stávajícím systémem	hod	295,000	880,88	259 859,60	
28	K	Pol175	Instalace, zapojení, oživení základního nastavení	hod	395,000	880,88	347 947,60	
29	K	Pol176	Zaškolení obsluhy nově přidaných zařízení	hod	15,000	566,28	8 494,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 C - O - Odpočty - Větrání serveru KULK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

30.03.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-31 382,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-31 382,07	21,00%	-6 590,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-37 972,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 C - O - Odpočty - Větrání serveru KULK

Místo:

Datum:

30.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-31 382,07

D20 - Zařízení 20.01 - Větrání serveru KULK

-31 382,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL132 - IT technologie

Soupis: **ZL132 C - O - Odpočty - Větrání serveru KULK**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 30.03.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-31 382,07

D		D20	Zařízení 20.01 - Větrání serveru KULK						-31 382,07
0	K	Pol423	(PSUM 20.01.01 a PSUM 20.01.02) - Požární stěnový uzávěr 200x315, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijí funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-2,000	13 550,07	-27 100,14		
292	K	Pol274	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	bm	-1,000	143,64	-143,64		
286	K	Pol418	(20.01 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o100 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=100 m3/h, Dp=200 Pa: včetně:	ks	-1,000	2 905,80	-2 905,80		
287	K	Pol419	- pružné vložky o100 mm	ks	-1,000	94,35	-94,35		
288	K	Pol420	- zpětné samočinné klapky do spiro potrubí o100 mm	ks	-1,000	168,07	-168,07		
289	K	Pol421	- tlumič hluku do kruhového potrubí o100 mm, délka 1000 mm	ks	-1,000	865,40	-865,40		
290	K	Pol422	(KM) - krycí mřížka na konec potrubí o100 mm	ks	-1,000	104,67	-104,67		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 C - P - Přípočty - Větrání serveru KULK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

30.03.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

577 351,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	577 351,08	21,00%	121 243,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

698 594,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 C - P - Přípočty - Větrání serveru KULK

Místo:

Datum:

30.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

577 351,08

D20 - Zařízení 20.01 - Větrání serveru KULK

577 351,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 C - P - Přípočty - Větrání serveru KULK

Místo:

Datum: 30.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

577 351,08

D		D20	Zařízení 20.01 - Větrání serveru KULK	577 351,08				
0	K	Poz. 20.1	Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí typ RM 250 ECOWATT, včetně spon VBM 250 2 KS, Qv=800 m3/h, Dp=175 Pa; EC motor, vč. REB Rcovatt 3st. otáček včetně:	ks	1,000	12 161,95	12 161,95	
0	K	Poz. 20.2	Diagonální ventilátor do vztl. potrubí, typ MIXVENT TD800/200, ECOWATT, Qv=800 m3/h, pc=110 Pa, Pe=0.1 kW/230V EC motor vč. REB Rcovatt 3st.	ks	1,000	11 872,08	11 872,08	
0	K	Poz. 20.3	Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí typ RM 160 ECOWATT, včetně spon VBM 160 2 KS, Qv=300 m3/h, Dp=175 Pa; EC motor, vč. REB Rcovatt 3st. otáček včetně:	ks	1,000	9 475,49	9 475,49	
0	K	Poz. 20.4	venkovní kondenzační jednotka Inverter, typ TOSHIBA RAV-GM 1401 ATP-E/TR, úprava pro celoroční provoz (i pod -15°C), Qchc=3 – 13,3 kW, Pe=4,42 kW/230V vč. upevňovacích konzol na zed. chladiivo R	ks	4,000	50 040,96	200 163,84	
0	K	Poz. 20.5	vnitřní klima jednotka, typ TOSHIBA RAV-RM 1401 BTP-E/TR BiRef, mezistropní (kanalová), vč. čerpadla kondenzátu, Qchc=3 – 13,2 kW, Pe=cca 150W/230V, s filtrem na sání vzduchu, na výtlaku bude sběrná komora se 4 nátrubky prům. 200/50mm	ks	4,000	31 160,50	124 642,00	
0	K	Pol289	závěsy pro upevnění vnitřních klima jednotek	ks	16,000	142,56	2 280,96	
0	K	Pol290	svazek CU potrubí (kapalina/plyn) prům. 15,9/9,5 mm s parotěsnou tepelnou izolací	m	36,000	1 098,00	39 528,00	
0	K	Pol291	tepelná izolace (vzl. potrubí přívodní a komora u klima jednotek) např. z měkčeného pěnového kaučuku (černá barva), jako na RTCH parotěsné provedení, nalepeno na vztl. potrubí	m2	40,000	585,60	23 424,00	
0	K	Pol292	Atyp. komora na výtlaku klima jednotky, se 4 nástavci prům. 200/50mm	ks	4,000	2 922,48	11 689,92	
0	K	Poz. 20.6	Uzavírací klapka těsné, třída těsnosti 4, velikost 250 x 250, ovládaná servopohonem	ks	1,000	4 406,69	4 406,69	
0	K	Poz. 20.7	Uzavírací klapka těsné, třída těsnosti 4, průměr 200 mm, ovládaná servopohonem	ks	1,000	4 104,14	4 104,14	
0	K	Poz. 20.8	Samočinná přetlaková klapka RSK 160	ks	1,000	264,53	264,53	
0	K	Poz. 20.9	Tlumič hluku do kruh. potrubí, typ MAA160/900 mm	ks	1,000	1 357,49	1 357,49	
0	K	Poz. 20.10	Protidešťová žaluzie 315x315, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády	ks	1,000	2 682,98	2 682,98	
0	K	Poz. 20.11	Protidešťová žaluzie 200x200, se sítím, materiál hliník, barva RAL..... v barvě fasády	ks	1,000	2 032,91	2 032,91	
0	K	Poz. 20.12	Výustka jednorada, odsavači, VK-T.U-RI vel. 300x200, Al	ks	2,000	704,88	1 409,76	
0	K	Poz. 20.13	Výustka jednorada, odsavači, VK-T.U-RI vel. 560x200, Al	ks	2,000	1 099,30	2 198,60	
0	K	Poz. 20.14	ochranná mřížka na VZT potrubí průměr 160, např. drát prům. 1mm, oka cca 10x10mm	ks	1,000	155,23	155,23	
0	K	Poz. 20.15	Požární stěnový uzávěr 200x315, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havířijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	1,000	13 896,79	13 896,79	
0	K	Poz. 20.16	Parní zvlhčovač vzduchu typ Hygromatik Compact MS10 + HG Mini Zvlhčovač, G= 16 kg/h, Pe= 7.8kW/230V, I=10.8A, čištění 3x16A, vč. příslušenství	ks	1,000	91 571,04	91 571,04	
0	K	Pol305.1.1	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu,	m2	14,000	549,90	7 698,60	
0	K	Pol283.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm	bm	8,000	309,64	2 477,12	
0	K	Pol284.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm	bm	7,000	392,54	2 747,78	
0	K	Pol455	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm	bm	6,000	509,29	3 055,74	
0	K	Pol307	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	6,000	342,24	2 053,44	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 D - O - Odpočty - Větrání serveru PI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

30.03.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-18 951,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-18 951,00	21,00%	-3 979,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-22 930,71
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 D - O - Odpočty - Větrání serveru PI

Místo:

Datum:

30.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-18 951,00

D10 - Zařízení 19.01 - Větrání serveru PI

-18 951,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL132 - IT technologie

Soupis: **ZL132 D - O - Odpočty - Větrání serveru PI**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 30.03.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-18 951,00

D		D10	Zařízení 19.01 - Větrání serveru PI						-18 951,00
0	K	Pol533	(19.01 EF) - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí o100 mm, kovový, s montážní konzolí, Qv=100 m3/h. Dp=200 Pa: včetně:	ks	-1,000	2 905,00	-2 905,00		
0	K	Pol534	- pružné vložky o100 mm	ks	-1,000	95,00	-95,00		
0	K	Pol535	- zpětné samočinné klapky do spiro potrubí o100 mm	ks	-1,000	168,00	-168,00		
0	K	Pol536	- tlumič hluku do kruhového potrubí o100 mm, délka 1000 mm	ks	-1,000	866,00	-866,00		
0	K	Pol537	(KM) - krycí mřížka na konec potrubí o100 mm	ks	-1,000	104,00	-104,00		
0	K	Pol538	(PSUM 19.01.01) - Požární stěnový uzávěr 200x315, se servopohonem na 230 V AC, s mechanickou havírijní funkcí (pohon s pružinovým zpětným chodem)	ks	-1,000	13 550,00	-13 550,00		
0	K	Pol448	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	bm	-6,000	142,00	-852,00		
0	K	Pol531	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	-1,000	411,00	-411,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 D - P - Přípočty - Větrání serveru PI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

30.03.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

508 586,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	508 586,29	21,00%	106 803,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

615 389,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 D - P - Přípočty - Větrání serveru PI

Místo:

Datum:

30.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

508 586,29

D10 - Zařízení 19.01 - Větrání serveru PI

508 586,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL132 - IT technologie

Soupis: **ZL132 D - P - Přípočty - Větrání serveru PI**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 30.03.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

508 586,29

D		D10	Zařízení 19.01 - Větrání serveru PI	508 586,29				
0	K	Poz.19.1	Radiální ventilátor do vzt. potrubí, typ RM 250 Ecowatt, vč. spon VBM 250 (2ks), Qv=800 m3/h, pc=175 Pa, Pe=0,1137 kW/230V, EC motor, vč. REB Ecowatt	ks	1,000	12 340,94	12 340,94	
0	K	Poz.19.2	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, typ MIXVENT TD 800/200 Ecowatt, Qv=800 m3/h, pc=110 Pa, Pe=0,1 kW/230V, EC motor, vč. REB Ecowatt (3° ot.), spony VBM 200 (2ks)	ks	1,000	11 872,08	11 872,08	
0	K	Poz.19.3	Venkovní kondenzační jednotka Inverter, typ TOSHIBA RAV-GM 1401 ATP-E/TR, úprava pro celoroční provoz (i pod -15°C), Qchc=3 – 13,3 kW, Peá=4,42 kW/230V, vč. upevňovacích konzol na zeď, chladivo R 410A	ks	4,000	50 040,96	200 163,84	
0	K	Poz.19.4	Vnitřní klima jednotka, typ TOSHIBA RAV-RM 1401 BTP-E/TR BiRef, mezistropní (kanálová), vč. čerpadla kondenzátu, Qchc=3 – 13,2 kW, Pe=cca 150W/230V, s filtrem na sání vzduchu, na výtlačku bude sběrná komora, se 4 nátrubky prům. 200/50mm (dodávka vzt) vč. ovládacího panelu	ks	4,000	31 160,50	124 642,00	
0	K	Poz.19.5	Uzavírací klapka těsná, třída těsnosti 4, velikost 250 x 250 S ovládaná servopohonem	ks	1,000	4 406,69	4 406,69	
0	K	Poz.19.6	Uzavírací klapka těsná, třída těsnosti 4, velikostprůměr 200 mm ovládaná servopohonem	ks	1,000	4 104,14	4 104,14	
0	K	Poz.19.7	Protidešťová žaluzie 315 x 315, materiál hliník, barva RAL	ks	1,000	2 682,98	2 682,98	
0	K	Poz.19.8	výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 300x200	ks	2,000	704,88	1 409,76	
0	K	Poz.19.9	výustka odvodní, jednořadá, s regulací škrcením, 560x200	ks	2,000	1 062,86	2 125,72	
0	K	Poz.19.10	Sténová mřížka SMU.600, t=12,5 mm, AL	ks	2,000	951,98	1 903,96	
0	K	Pol305	Ctyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) - přívod vzduchu, viditelné části RAL dle PD arch.	m2	14,000	549,90	7 698,60	
0	K	Pol306	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm	bm	20,000	358,70	7 174,00	
0	K	Pol284.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	bm	35,000	392,54	13 738,90	
0	K	Pol277	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o225 mm	bm	6,000	461,92	2 771,52	
0	K	Pol455	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm	bm	6,000	379,00	2 274,00	
0	K	Pol458	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	18,000	342,00	6 156,00	
0	K	Pol317	Protipožární izolace 45 min, s atestem	m2	17,000	636,84	10 826,28	
0	K	Pol318	Závěsy pro upevnění vnitřních klima jednotek	ks	16,000	142,56	2 280,96	
0	K	Pol319	svazek CU potrubí (kapalina/plyn) prům. 15,9/9,5 mm s parotěsnou tepelnou izolací	bm	50,000	1 098,00	54 900,00	
0	K	Pol320	Atypická komora na výtlačku klima jednotky se 4 nástavci prům. 200/50mm	ks	4,000	2 922,48	11 689,92	
0	K	Pol291	Tepelná izolace (vzt. potrubí přívodní a komora u klima jednotek) např. z měkčeného pěnového kaučuku (černá barva), jako na RTCH parotěsné provedení, nalepeno na vzt. potrubí	m2	40,000	585,60	23 424,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL132 - IT technologie

Soupis:

ZL132 E - Projekční práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.03.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

175 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 000,00	21,00%	36 750,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

211 750,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL132 - IT technologie
Soupis: **ZL132 E - Projekční práce**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 30.03.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	175 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	175 000,00
<hr/> VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	<hr/> 175 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Objekt: ZL132 - IT technologie

Soupis: **ZL132 E - Projekční práce**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 30.03.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

175 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 175 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 175 000,00

1	K	013002000IT	Projektové práce IT, VZT - větrání serverů + MaR	kpl	1,000	175 000,00	175 000,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	--

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO:		CG-CZ:	
Místo:		Datum:	24.04.2020
Zadavatel:		IČ:	70891508
Liberecký kraj		DIČ:	CZ70891508
Zhotovitel:		IČ:	26768607
CL-EVANS s.r.o.		DIČ:	CZ26768607
Projektant:		IČ:	27714870
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.		DIČ:	CZ27714870
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			1 453 191,44
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 453 191,44	305 170,20
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 758 361,64

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 24.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		1 453 191,44	1 758 361,64	1 211 796,87	241 394,57
ZL133	ZTI - podklady KAVOTOP	1 453 191,44	1 758 361,64	1 211 796,87	241 394,57
ZL133 A - O	Odpočet - Zdravotně technické instalace (KULK)	-11 323,08	-13 700,93	-11 323,08	0,00
ZL133 A - P	Přípočet - Zdravotně technické instalace (KULK)	765 298,80	926 011,55	765 298,80	0,00
ZL133 B - P	Přípočet - Zdravotně technické instalace (PI)	98 821,96	119 574,57	0,00	98 821,96
ZL133 C - O	Odpočet - Zdravotně technické instalace (SPOL)	-253 469,90	-306 698,58	-160 370,41	-93 099,49
ZL133 C - P	Přípočet - Zdravotně technické instalace (SPOL)	641 633,82	776 376,92	405 961,72	235 672,10
ZL133 D	Doplňené chybějící položky ve VV	122 629,84	148 382,11	122 629,84	0,00
ZL133 E	Projekční práce ZTI	89 600,00	108 416,00	89 600,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 A - O - Odpočet - Zdravotně technické instalace (KULK)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

24.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-11 323,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-11 323,08	21,00%	-2 377,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-13 700,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 A - O - Odpočet - Zdravotně technické instalace (KULK)

Místo:

Datum:

24.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-11 323,08

D1 - KANALIZACE

-11 323,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 A - O - Odpočet - Zdravotně technické instalace (KULK)

Místo:

Datum:

24.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-11 323,08

D	D1	KANALIZACE							-11 323,08
8	K	8	Potrubí plastové PVC KG DN 200	m	-16,000	668,73	-10 699,68		
	VV		Zápis, který bude platit pro výpočet rozdílového množství všech SoD položek. Pokud není uvedeno jinak.						
	VV		- (Množství SoD)						
	VV		-28,00		-28,000				
	VV		+ (Množství skutečně nově spočtené projektantem ZTI p.Hendrychem 03/2020)						
	VV		12,00		12,000				
	VV		Součet		-16,000				
9	K	9	Odvětrávací hlavice DN 110	ks	-1,000	623,40	-623,40		
	VV		-5		-5,000				
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		-1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 A - P - Přípočet - Zdravotně technické instalace (KULK)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

24.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

765 298,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	765 298,80	21,00%	160 712,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

926 011,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 A - P - Přípočet - Zdravotně technické instalace (KULK)

Místo:

Datum:

24.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	765 298,80
D1 - KANALIZACE	412 064,43
D2 - VODOVOD	327 834,51
D3 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	25 399,86
D4 - PLYNOVOD	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 A - P - Přípočet - Zdravotně technické instalace (KULK)

Místo:

Datum: 24.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

765 298,80

D	D1	KANALIZACE					412 064,43	
1	K	1	Potrubí z plastových trub z PP HT DN 40	m	248,000	292,05	72 428,40	
	VV		Zápis, který bude platit pro výpočet rozdílového množství všech SoD položek. Pokud není uvedeno jinak.					
	VV		-(Množství SoD)					
	VV		-93,00		-93,000			
	VV		+(Množství skutečně nově spočtené projektantem ZTI p.Hendrychem 03/2020)					
	VV		+198,00		198,000			
	VV		143		143,000			
	VV		Součet		248,000			
2	K	2	Potrubí z plastových trub z PP HT DN 50	m	22,000	318,57	7 008,54	
	VV		-129,00		-129,000			
	VV		151,00		151,000			
	VV		Součet		22,000			
3	K	3	Potrubí z plastových trub z PP HT DN 75	m	11,500	390,67	4 492,71	
	VV		-77,00		-77,000			
	VV		85,00		85,000			
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		11,500			
4	K	4	Potrubí z plastových trub z PP HT DN 110	m	392,500	520,92	204 461,10	
	VV		-395,00		-395,000			
	VV		445,00		445,000			
	VV		342,5		342,500			
	VV		Součet		392,500			
5	K	5	Potrubí plastové PVC KG DN 110	m	84,000	327,62	27 520,08	
	VV		-12,00		-12,000			
	VV		96,00		96,000			
	VV		Součet		84,000			
6	K	6	Potrubí plastové PVC KG DN 125	m	48,500	369,86	17 938,21	
	VV		-108,00		-108,000			
	VV		142,00		142,000			
	VV		14,5		14,500			
	VV		Součet		48,500			
7	K	7	Potrubí plastové PVC KG DN 150	m	70,000	492,59	34 481,30	
	VV		-56,00		-56,000			
	VV		126,00		126,000			
	VV		Součet		70,000			
10	K	10	Přívzdušňovací hlavice DN 110	ks	0,000	810,70	0,00	
	VV		-15		-15,000			
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		0,000			
11	K	11	podlahová vpust DN 50 se suchou klapkou a nerezovou mřížkou	ks	7,000	1 359,58	9 517,06	
	VV		-4		-4,000			
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		7,000			
12	K	12	podlahová vpust DN 50 s nerezovou mřížkou	ks	2,000	1 317,78	2 635,56	
	VV		-9		-9,000			
	VV		10		10,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	13	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50	ks	184,000	66,90	12 309,60	
	VV		-41		-41,000			
	VV		42		42,000			
	VV		183		183,000			
	VV		Součet		184,000			
14	K	14	Vyvedení a upevnění výpustek DN 110	ks	91,000	109,47	9 961,77	
	VV		-25		-25,000			
	VV		25		25,000			
	VV		91		91,000			
	VV		Součet		91,000			
15	K	15	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu z VZT	ks	10,000	931,01	9 310,10	
	VV		-20		-20,000			
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		10,000			
16	K	16	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 125	m	0,000	12,16	0,00	
	VV		-1299		-1 299,000			
	VV		1299		1 299,000			
	VV		Součet		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	17	Zkouška těsnosti kanalizace DN 150 až 200	m	0,000	18,24	0,00	
	vv		-84		-84,000			
	vv		84		84,000			
	vv		Součet		0,000			
18	K	18	Odlučovač tuků ,kapacita 900 porcí, Rozměry 1860x900x1260mm, hrdlo na vstupu a potrubí na výstupu pro potr. PP 110 = DN 100, Maximální průtok (kapacita) 4 l/s	ks	0,000	49 854,12	0,00	
	vv		-1		-1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		0,000			
19	K	19	Ochrana potrubí z pěnového PE DN 110	m	0,000	171,50	0,00	
	vv		-208		-208,000			
	vv		208		208,000			
	vv		Součet		0,000			
20	K	20	Požární ochrana manžeta	ks	0,000	1 271,56	0,00	
	vv		-62		-62,000			
	vv		62		62,000			
	vv		Součet		0,000			
D D2			VODOVOD				327 834,51	
21	K	21	Potrubí z plastových trub z PPR 20/2,8	m	213,000	329,02	70 081,26	
	vv		-122		-122,000			
	vv		335		335,000			
	vv		Součet		213,000			
22	K	22	Potrubí z plastových trub z PPR 25/3,5	m	376,500	356,40	134 184,60	
	vv		-153		-153,000			
	vv		367		367,000			
	vv		162,5		162,500			
	vv		Součet		376,500			
23	K	23	Potrubí z plastových trub z PPR 32/4,5	m	63,500	351,15	22 298,03	
	vv		-95		-95,000			
	vv		95		95,000			
	vv		63,5		63,500			
	vv		Součet		63,500			
24	K	24	Návleková tepelná izolace do DN 22 (vrstva do 15 mm)	m	213,000	60,02	12 784,26	
	vv		-122		-122,000			
	vv		335		335,000			
	vv		Součet		213,000			
25	K	25	Návleková tepelná izolace přes 22 do 42 mm (vrstva do 15 mm)	m	326,500	96,75	31 588,88	
	vv		-248		-248,000			
	vv		457		457,000			
	vv		117,5		117,500			
	vv		Součet		326,500			
26	K	26	Vyvedení a upevnění výpusť do DN 25	ks	91,000	187,43	17 056,13	
	vv		-101		-101,000			
	vv		101		101,000			
	vv		91		91,000			
	vv		Součet		91,000			
27	K	27	Kulový kohout KK 3/4"	ks	0,000	284,41	0,00	
	vv		-38		-38,000			
	vv		38		38,000			
	vv		Součet		0,000			
28	K	28	Podružné vodoměry	ks	16,000	1 359,58	21 753,28	
	vv		-6		-6,000			
	vv		14		14,000			
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		16,000			
29	K	29	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	985,000	17,69	17 424,65	
	vv		-661		-661,000			
	vv		1646		1 646,000			
	vv		Součet		985,000			
30	K	30	Nezámrzný výtokový ventil 1/2"	ks	0,000	4 034,76	0,00	
	vv		-2		-2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		0,000			
31	K	31	Výtokový ventil na hadici 1/2"	ks	0,000	212,01	0,00	
	vv		-5		-5,000			
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		0,000			
32	K	32	Požární ochrana manžeta	ks	2,000	331,71	663,42	
	vv		-52		-52,000			
	vv		54		54,000			
	vv		Součet		2,000			
D D3			ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				25 399,86	
33	K	33	Wc závěsné, keramické včetně dvojitého tlačítkového ovládání, včetně klozetového sedátka s poklopem dodávka včetně potřebného napojení na rozvody ZTI	ks	0,000	2 925,23	0,00	
	vv		-21		-21,000			
	vv		21		21,000			
	vv		Součet		0,000			
34	K	34	Klozet invalidní s vodorovným odpadem, včetně záchodového prkénka	ks	0,000	8 265,90	0,00	
	vv		-1		-1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		0,000			
35	K	35	Předstěnový instalační systém pro závěsné klozety, kompletní sestava určená pro vestavbu do sádkartonové konstrukce	ks	1,000	4 533,51	4 533,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	-22			-22,000			
	VV	22			22,000			
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
36	K	36	Umyvadlo keramické, orientační rozměr 550 x 465mm; 1 otvor pro baterii, středový; s přepadovým otvorem kompletní sestava určená pro osazení do sádrokartonové konstrukce, včetně kotvení, včetně sifonu, uzavíratelného krytu sifonu a umyvadlového vtoků včetně	ks	0,000	4 377,80	0,00	
	VV	-30			-30,000			
	VV	30			30,000			
	VV	Součet			0,000			
37	K	37	DVOJUMYVADLO keramické, orientační rozměr 1300 x 480mm; 2 otvory pro baterii; s přepadovým otvorem kompletní sestava určená pro osazení do sádrokartonové konstrukce, včetně kotvení, včetně 2 sifonů, uzavíratelných krytů sifonu a umyvadlových vtoků včetně	ks	0,000	17 056,34	0,00	
	VV	-4			-4,000			
	VV	4			4,000			
	VV	Součet			0,000			
38	K	38	Umyvadlo invalidní včetně zápachové uzávěrky	ks	0,000	4 030,16	0,00	
	VV	-1			-1,000			
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			0,000			
39	K	39	Baterie stojánková páková pro tělesně postižené s výpustí včetně rohových ventilů	ks	0,000	2 116,20	0,00	
	VV	-1			-1,000			
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			0,000			
40	K	40	Baterie umyvadlová stojánková, jednopáková s výpustí včetně rohových ventilů	ks	0,000	2 017,06	0,00	
	VV	-34			-34,000			
	VV	34			34,000			
	VV	Součet			0,000			
41	K	41	SPRCHOVÝ KOUT keramická sprchová vanička, 800x800mm; výška dle dodavatele / série; včetně soklu (např. panel + rám) včetně sprchové zástěny pro kout 800x800, včetně sifonu, uzavíratelného krytu sifonu, včetně vlasového sítko	ks	0,000	4 269,73	0,00	
	VV	-14			-14,000			
	VV	14			14,000			
	VV	Součet			0,000			
42	K	42	Sprchová baterie nástěnná, páková včetně závěsného držáku	ks	0,000	2 387,91	0,00	
	VV	-14			-14,000			
	VV	14			14,000			
	VV	Součet			0,000			
43	K	43	Sprchová zástěna posuvné dveře, čiré bezpečnostní sklo	ks	0,000	9 851,57	0,00	
	VV	-14			-14,000			
	VV	14			14,000			
	VV	Součet			0,000			
44	K	44	Dřez nerezový včetně zápachové uzávěrky	ks	1,000	6 571,06	6 571,06	
	VV	-6			-6,000			
	VV	7			7,000			
	VV	Součet			1,000			
45	K	45	Baterie dřezová páková stojánková včetně rohových ventilů	ks	1,000	2 115,18	2 115,18	
	VV	-6			-6,000			
	VV	7			7,000			
	VV	Součet			1,000			
46	K	46	VÝLEVKA ZAVESNA keramická mísa umožňující běžné splachování, dodávka včetně vestavbové splachovací nádržky kompletní sestava určená pro vestavbu do sádrokartonové konstrukce včetně nerezové skláněcí mříže na míse	ks	1,000	10 153,23	10 153,23	
	VV	-7			-7,000			
	VV	8			8,000			
	VV	Součet			1,000			
47	K	47	Baterie k výlevce nástěnné jednopákové , včetně flexibilního nástavce	ks	1,000	2 026,88	2 026,88	
	VV	-7			-7,000			
	VV	8			8,000			
	VV	Součet			1,000			
48	K	48	PISOŘ keramický, orientační rozměry 390 x 365 x 825 mm, bezdotykový systém splachování, včetně elektronického radarového splachovacího systému, včetně elektroniky se snímačem, včetně elektromagnetického ventilu, včetně rohového ventilu s filtrem nřipio	ks	0,000	11 384,13	0,00	
	VV	-3			-3,000			
	VV	3			3,000			
	VV	Součet			0,000			
49	K	49	Demontáž zařizovacích předmětů stávajících	ks	0,000	154,80	0,00	
	VV	-92			-92,000			
	VV	92			92,000			
	VV	Součet			0,000			
D	D4		PLYNOVOD				0,00	
50	K	50	Demontáž stávajícího plynovodního potrubí	m	0,000	95,09	0,00	
	VV	-320			-320,000			
	VV	320			320,000			
	VV	Součet			0,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 B - P - Přípočet - Zdravotně technické instalace (PI)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

24.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

98 821,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 821,96	21,00%	20 752,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

119 574,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 B - P - Přípočet - Zdravotně technické instalace (PI)

Místo:

Datum:

24.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

98 821,96

D1 - KANALIZACE

58 274,90

D2 - VODOVOD

40 547,06

D3 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 B - P - Přípočet - Zdravotně technické instalace (PI)

Místo:

Datum: 24.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

98 821,96

D	D1	KANALIZACE		58 274,90				
1	K 1	Potrubí z plastových trub z PP HT DN 40	m	28,000	292,05	8 177,40		
	VV	Zápis, který bude platit pro výpočet rozdílového množství všech SoD položek. Pokud není uvedeno jinak.						
	VV	- (Množství SoD)						
	VV	-115		-115,000				
	VV	+ (Množství skutečně nově spočtené projektantem ZTI p.Hendrychem 03/2020)						
	VV	+143		143,000				
	VV	Součet		28,000				
2	K 2	Potrubí z plastových trub z PP HT DN 50	m	0,000	318,57	0,00		
	VV	-165		-165,000				
	VV	165		165,000				
	VV	Součet		0,000				
3	K 3	Potrubí z plastových trub z PP HT DN 75	m	2,000	390,67	781,34		
	VV	-43		-43,000				
	VV	45		45,000				
	VV	Součet		2,000				
4	K 4	Potrubí z plastových trub z PP HT DN 110	m	0,000	520,92	0,00		
	VV	-134		-134,000				
	VV	134		134,000				
	VV	Součet		0,000				
5	K 5	Potrubí z plastových trub z PVC KG DN 110	m	20,000	327,62	6 552,40		
	VV	-90		-90,000				
	VV	110		110,000				
	VV	Součet		20,000				
6	K 6	Přívzdušňovací hlavice DN 110	ks	0,000	810,70	0,00		
	VV	-15		-15,000				
	VV	15		15,000				
	VV	Součet		0,000				
7	K 7	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50	ks	0,000	66,90	0,00		
	VV	-58		-58,000				
	VV	58		58,000				
	VV	Součet		0,000				
8	K 8	Vyvedení a upevnění výpustek DN 110	ks	0,000	109,47	0,00		
	VV	-32		-32,000				
	VV	32		32,000				
	VV	Součet		0,000				
9	K 9	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu z VZT	ks	12,000	931,01	11 172,12		
	VV	-20		-20,000				
	VV	32		32,000				
	VV	Součet		12,000				
11	K 11	Odlučovač ropných látek podzemní GSOL-2/4P odlučovač lehkých kapalin 1200x600x1010 mm	ks	0,000	48 527,28	0,00		
	VV	-1		-1,000				
	VV	1		1,000				
	VV	Součet		0,000				
12	K 12	Odvodňovací žlab DN 150	m	4,000	7 897,91	31 591,64		
	VV	-30		-30,000				
	VV	34		34,000				
	VV	Součet		4,000				
13	K 13	Podlahová vpust DN 110 pojezdná s litinovou mříží	ks	0,000	4 238,24	0,00		
	VV	-7		-7,000				
	VV	7		7,000				
	VV	Součet		0,000				
14	K 14	Požární ochrana manžeta	ks	0,000	1 271,56	0,00		
	VV	-64		-64,000				
	VV	64		64,000				
	VV	Součet		0,000				
D	D2	VODOVOD		40 547,06				
15	K 15	Potrubí z plastových trub z PPR 20/2,8	m	57,000	329,02	18 754,14		
	VV	-126		-126,000				
	VV	183		183,000				
	VV	Součet		57,000				
16	K 16	Potrubí z plastových trub z PPR 25/3,5	m	33,000	356,40	11 761,20		
	VV	-253		-253,000				
	VV	286		286,000				
	VV	Součet		33,000				
17	K 17	Návieková tepelná izolace do DN 22 (vrstva do 15 mm)	m	57,000	60,02	3 421,14		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		0,00			
35	K	35	Sprchová baterie nástěná, páková včetně závěsného držáku	ks	0,000	2 387,27	0,00	
	vv		-2		-2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		0,000			
36	K	36	Sprchová zástěna posuvné dveře, čiré bezpečnostní sklo	ks	0,000	9 851,32	0,00	
	vv		-2		-2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		0,000			
37	K	37	Dřez nerezový včetně zápachové uzávěrky	ks	0,000	6 571,06	0,00	
	vv		-5		-5,000			
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		0,000			
38	K	38	Baterie dřezová páková stojánková včetně rohových ventilů	ks	0,000	2 114,53	0,00	
	vv		-5		-5,000			
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		0,000			
39	K	39	VÝLEVKA ZAVESNA keramická mísa umožňující běžné splachování, dodávka včetně vestavbové splachovací nádržky kompletní sestava určená pro vestavbu do sádkartonové konstrukce včetně nerezové sklápěcí mříže na míse	ks	0,000	10 153,55	0,00	
	vv		-3		-3,000			
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		0,000			
40	K	40	Baterie k výlevce nástěnné jednopákové , včetně flexibilního nástavce	ks	0,000	2 026,88	0,00	
	vv		-3		-3,000			
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		0,000			
41	K	41	Pisoiar keramický, orientační rozměry 390 X 365 X 825 mm, bezdotykový systém splachování, včetně elektronického radarového splachovacího systému, včetně elektroniky se snímačem, včetně elektromagnetického ventilu, včetně rohového ventilu s filtrem nřipioio	ks	0,000	11 384,13	0,00	
	vv		-12		-12,000			
	vv		12		12,000			
	vv		Součet		0,000			
42	K	42	Bidet včetně zápachové uzávěrky	ks	0,000	6 030,52	0,00	
	vv		-5		-5,000			
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		0,000			
43	K	43	Bidetová baterie stojánková s výpustí	ks	0,000	1 786,10	0,00	
	vv		-5		-5,000			
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		0,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 C - O - Odpočet - Zdravotně technické instalace (SPOL)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

24.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-253 469,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-253 469,90	21,00%	-53 228,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-306 698,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 C - O - Odpočet - Zdravotně technické instalace (SPOL)

Místo:

Datum:

24.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-253 469,90

D1 - KANALIZACE

-153 715,82

D2 - VODOVOD

-99 754,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 C - O - Odpočet - Zdravotně technické instalace (SPOL)

Místo:

Datum: 24.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-253 469,90

D	D1	KANALIZACE					-153 715,82	
1	K	1	Potrubí z plastových trub z PP HT DN 110 (dešťové svody)	m	-178,000	504,16	-89 740,48	
	vv		Zápis, který bude platit pro výpočet rozdílového množství všech SoD položek. Pokud není uvedeno jinak.					
	vv		- (Množství SoD)					
	vv		-185		-185,000			
	vv		+ (Množství skutečně nově spočtené projektantem ZTI p.Hendrychem 03/2020)					
	vv		+0		0,000			
	vv		+7		7,000			
	vv		Součet		-178,000			
3	K	3	Potrubí z litinových trub DN 110	m	-10,000	1 914,64	-19 146,40	
	vv		-10		-10,000			
	vv		0		0,000			
	vv		Součet		-10,000			
4	K	4	Střešní vtok vyhříváný DN 110, svislý odpad	ks	-1,000	5 454,82	-5 454,82	
	vv		-34		-34,000			
	vv		33		33,000			
	vv		Součet		-1,000			
5	K	5	Terasový vtok vyhříváný DN 110 (pochůzný), svislý odpad	ks	-4,000	7 181,83	-28 727,32	
	vv		-7		-7,000			
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		-4,000			
8	K	8	Lapač střešních splavenin DN 110	ks	-2,000	5 323,40	-10 646,80	
	vv		-6		-6,000			
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		-2,000			
D	D2	VODOVOD					-99 754,08	
12	K	12	Potrubí z plastových trub z PPR 40/5,6	m	-47,000	434,40	-20 416,80	
	vv		-326		-326,000			
	vv		279		279,000			
	vv		Součet		-47,000			
13	K	13	Potrubí z plastových trub z PPR 63/8,6	m	-121,000	655,68	-79 337,28	
	vv		-276		-276,000			
	vv		155		155,000			
	vv		Součet		-121,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 C - P - Přípočet - Zdravotně technické instalace (SPOL)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

24.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

641 633,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	641 633,82	21,00%	134 743,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

776 376,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 C - P - Přípočet - Zdravotně technické instalace (SPOL)

Místo:

Datum:

24.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

641 633,82

D1 - KANALIZACE

349 603,64

D2 - VODOVOD

292 030,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 C - P - Přípočet - Zdravotně technické instalace (SPOL)

Místo:

Datum: 24.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

641 633,82

D	D1	KANALIZACE					349 603,64	
2	K	2	Potrubí z plastových trub z PP HT DN 125 (dešťové svody)	m	281,000	665,83	187 098,23	
	VV		Zápis, který bude platit pro výpočet rozdílového množství všech SoD položek. Pokud není uvedeno jinak.					
	VV		- (Množství SoD)					
	VV		-216		-216,000			
	VV		+ (Množství skutečně nově spočtené projektantem ZTI p.Hendrychem 03/2020)					
	VV		240		240,000			
	VV		236+21		257,000			
	VV		Součet		281,000			
31	K	713463112.ZL.01	Teplná izolace DN 125	m	174,000	298,00	51 852,00	
	VV		-0		0,000			
	VV		174		174,000			
	VV		Součet		174,000			
6	K	6	Odvodňovací žlab DN 150 pochuzy	m	0,000	5 117,84	0,00	
	VV		-8,50		-8,500			
	VV		8,50		8,500			
	VV		Součet		0,000			
7	K	7	Odvodňovací žlab DN 150 pojezdny	m	4,000	7 897,91	31 591,64	
	VV		-50		-50,000			
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	9	Demontáž stávajících střešních vpustí	ks	0,000	231,09	0,00	
	VV		-14		-14,000			
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		0,000			
10	K	10	Demontáž stávajícího kanalizačního potrubí	m	0,000	101,17	0,00	
	VV		-1560		-1 560,000			
	VV		1560		1 560,000			
	VV		Součet		0,000			
40	K	18.ZL.04	Zápachová uzávěrka 110 např. HL 603	ks	4,000	3 347,40	13 389,60	
	VV		-0		0,000			
	VV		3		3,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
42	K	18.ZL.06	Dvorní vpust	ks	2,000	6 879,60	13 759,20	
	VV		-0		0,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	8948111.ZL.03	Kontrolní a revizní šachta DN 315 včetně litinového poklopu, kompletní provedení vč. zemních prací	kus	1,000	13 416,00	13 416,00	
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 050,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 01
44	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	6,000	4 970,00	29 820,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost dn 15 m	t	2,510	947,00	2 376,97	CS ÚRS 2020 01

292 030,18

D	D2	VODOVOD						
11	K	11	Potrubí z plastových trub z PPR 32/4,5	m	0,000	351,15	0,00	
	VV		-289		-289,000			
	VV		289		289,000			
	VV		Součet		0,000			
33	K	12.ZL.03	Potrubí z plastových trub z PPR 50	m	131,000	690,00	90 390,00	
	VV		-0		0,000			
	VV		131		131,000			
	VV		Součet		131,000			
14	K	14	Návleková tepelná izolace přes 22 do 42 mm (vrstva do 15 mm)	m	971,000	96,75	93 944,25	
	VV		-289		-289,000			
	VV		1260		1 260,000			
	VV		Součet		971,000			
15	K	15	Návleková tepelná izolace přes 62 do 92 mm (vrstva do 15 mm)	m	10,000	126,49	1 264,90	
	VV		-276		-276,000			
	VV		286		286,000			
	VV		Součet		10,000			
16	K	16	Termostatický směšovací ventil 45-65°C, DN 50	ks	0,000	84 052,98	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				-1		-1,000	
	VV				1		1,000	
	VV		Součet				0,000	
17	K	17	Kulový kohout KK 6/4"	ks	4,000	736,06	2 944,24	
	VV				-4		-4,000	
	VV				8		8,000	
	VV		Součet				4,000	
34	K	17.ZL.04	Kulový kohout KK 1/2"	ks	7,000	376,00	2 632,00	
	VV				-0		0,000	
	VV				7		7,000	
	VV		Součet				7,000	
35	K	17.ZL.05	Kulový kohout KK 3/4"	ks	2,000	521,00	1 042,00	
	VV				-0		0,000	
	VV				2		2,000	
	VV		Součet				2,000	
18	K	18	Kulový kohout KK 1"	ks	3,000	392,63	1 177,89	
	VV				-12		-12,000	
	VV				14		14,000	
	VV				1		1,000	
	VV		Součet				3,000	
19	K	19	Kulový kohout KK 5/4"	ks	2,000	560,58	1 121,16	
	VV				-10		-10,000	
	VV				12		12,000	
	VV		Součet				2,000	
36	K	19.ZL.06	Regulační termostatický ventil DN 32	ks	2,000	3 980,00	7 960,00	
	VV				-0		0,000	
	VV				2		2,000	
	VV		Součet				2,000	
20	K	20	Teplotní oběhové čerpadlo s časovým spínacím zařízením a termostatem	ks	0,000	9 453,66	0,00	
	VV				-2		-2,000	
	VV				2		2,000	
	VV		Součet				0,000	
21	K	21	Odkalovací filtr pitné vody do max. teploty 40°C, provozní tlak min. 1,5 barů, příruby, filtrační vložka 200µm. PN 16.	ks	0,000	20 469,17	0,00	
	VV				-1		-1,000	
	VV				1		1,000	
	VV		Součet				0,000	
22	K	22	Demontáž stávajícího potrubí	m	0,000	47,55	0,00	
	VV				-1800		-1 800,000	
	VV				1800		1 800,000	
	VV		Součet				0,000	
23	K	23	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	985,000	17,69	17 424,65	
	VV				-661		-661,000	
	VV				1646		1 646,000	
	VV		Součet				985,000	
24	K	24	Potrubí z pozinkovaných trub závitových DN 25	m	2,000	504,53	1 009,06	
	VV				-32		-32,000	
	VV				34		34,000	
	VV		Součet				2,000	
25	K	25	Potrubí z pozinkovaných trub závitových DN 32	m	63,000	609,13	38 375,19	
	VV				-26		-26,000	
	VV				89		89,000	
	VV		Součet				63,000	
26	K	26	Potrubí z pozinkovaných trub závitových DN 40	m	0,000	669,17	0,00	
	VV				-86		-86,000	
	VV				86		86,000	
	VV		Součet				0,000	
27	K	27	Potrubí z pozinkovaných trub závitových DN 50	m	0,000	813,25	0,00	
	VV				-106		-106,000	
	VV				106		106,000	
	VV		Součet				0,000	
28	K	28	Požární hydrant D25 s výzbrojí a hadicí délky 30m	ks	4,000	8 186,21	32 744,84	
	VV				-12		-12,000	
	VV				16		16,000	
	VV		Součet				4,000	
29	K	29	Kulový kohout KK 2"	ks	0,000	1 063,52	0,00	
	VV				-2		-2,000	
	VV				2		2,000	
	VV		Součet				0,000	
30	K	30	Potrubní oddělovač, tělo z mosazi, 2-kulové ventily, ochrana dle ČSN EN 1717 do rizikové třídy 4 (BA), voda do 65°C. provozní tlak max.10 bar.	ks	0,000	21 547,58	0,00	
	VV				-1		-1,000	
	VV				1		1,000	
	VV		Součet				0,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 D - Doplněné chybějící položky ve VV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

24.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

122 629,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 629,84	21,00%	25 752,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

148 382,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 D - Doplněné chybějící položky ve VV

Místo:

Datum:

24.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

122 629,84

D1 - KANALIZACE - D1 - KANALIZACE

83 039,74

D2 - VODOVOD - D2 - VODOVOD

39 590,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 D - Doplněné chybějící položky ve VV

Místo:

Datum: 24.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

122 629,84

D D1 - KANALIZACE

83 039,74

8	K	12	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 160	ks	23,000	170,40	3 919,20	
	vv		9+14		23,000			
	vv		Součet		23,000			
18	K	Pol285	Čistič 125	ks	3,000	609,60	1 828,80	
	vv		1+2		3,000			
	vv		Součet		3,000			
20	K	Pol286	Čistič 110	ks	11,000	472,80	5 200,80	
	vv		1+1+6+3		11,000			
	vv		Součet		11,000			
21	K	Pol325	prorážka betonu 25x25x40	ks	26,000	480,00	12 480,00	
	vv		8+18		26,000			
	vv		Součet		26,000			
22	K	Pol326	prorážka spirolu 25x25x40	ks	31,000	360,00	11 160,00	
	vv		6+4+21		31,000			
	vv		Součet		31,000			
23	K	Pol328	Betonování dna pod lapol,odlučovač	ks	2,000	660,00	1 320,00	
25	K	Pol346	Vyvedení a upevnění výpustek DN 125	ks	18,000	132,00	2 376,00	
27	K	Pol427	Montáž	hod	7,000	360,00	2 520,00	
	vv		5+2		7,000			
	vv		Součet		7,000			
28	K	Pol429	Dálkový odpočet	ks	4,000	1 078,80	4 315,20	
	vv		2+2		4,000			
	vv		Součet		4,000			
30	K	Pol467	Dvoušroubová objímka 75-125	ks	54,000	106,80	5 767,20	
31	K	Pol479	prorážka zdiva 20x30x25	ks	1,000	300,00	300,00	
32	K	Pol480	prorážka zdiva 20x20x25	ks	3,000	240,00	720,00	
34	K	Pol490	dálkový odpočet	ks	3,000	1 078,80	3 236,40	
36	K	Pol498	Dvoušroubová objímka 25-75	ks	11,000	74,40	818,40	
37	K	Pol507	nápojení na stávající potrubí 50	ks	1,000	106,80	106,80	
38	K	Pol508	nápojení na stávající potrubí 25	ks	2,000	78,00	156,00	
40	K	Pol512	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 32	ks	2,000	237,60	475,20	
41	K	Pol514	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 50	ks	2,000	402,00	804,00	
42	K	Pol519	Návleková tepelná izolace přes 42 do 62 mm (vrstva do 15 mm)	m	4,000	115,20	460,80	
43	K	Pol520	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	10,000	11,86	118,60	
44	K	Pol521	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	10,000	18,06	180,60	
45	K	Pol542	Montáž závěsu	ks	8,000	130,80	1 046,40	
46	K	Pol543	Vysazení odbočky 110	ks	2,000	111,77	223,54	
48	K	13.1	Podlahová vpust DN 110 pojezdná s litinovou mříží	ks	1,000	4 327,40	4 327,40	
49	K	Pol348	Potrubí plastové PVC KG DN150 SN 8	m	4,000	763,20	3 052,80	
50	K	Pol349	vrtnání pro potrubí pr.42	ks	2,000	240,00	480,00	
51	K	Pol350	Odvětrávací hlavice DN 160	ks	4,000	750,00	3 000,00	
52	K	Pol353	Potrubí z plastových trub z PP HT DN 32	m	9,000	288,00	2 592,00	
	vv		5+4		9,000			
	vv		Součet		9,000			
53	K	Pol355	vrtnání otvoru průměr 50	ks	2,000	360,00	720,00	
54	K	Pol357	vysazení odbočky pro odkap (hadice 1/2", tvarovky HT)	soubor	1,000	235,20	235,20	
55	K	Pol373	dodávka +montáž těsnicí límce k HL	ks	4,000	1 051,20	4 204,80	
56	K	Pol408	Čistič 125	ks	1,000	573,60	573,60	
57	K	Pol424	Vrtnání otvoru průměr do 70	ks	10,000	360,00	3 600,00	
58	K	Pol425	prorážka pr.130 cihla	ks	2,000	360,00	720,00	

D D2 - VODOVOD

39 590,10

60	K	Pol330	Návleková tepelná izolace přes 42 do 62 (vrstva do 15 mm)	m	30,000	102,40	3 072,00	
61	K	Pol331	Návleková tepelná izolace přes 42 do 63 (vrstva do 25 mm)	m	83,000	178,50	14 815,50	
	vv		29+20+34		83,000			
	vv		Součet		83,000			
71	K	22.1	Demontáž stávajícího potrubí	m	10,000	48,54	485,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	Pol428	Sekání drážky 0,1x01,1	m	4,000	180,00	720,00	
76	K	Pol430	Demontáž kulový ventil 3/4"	ks	3,000	48,00	144,00	
77	K	Pol431	Provizorní připojení na SV	ks	1,000	150,00	150,00	
78	K	Pol432	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 42	ks	11,000	235,20	2 587,20	
79	K	Pol434	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 63	ks	6,000	313,20	1 879,20	
80	K	Pol437	Ventil regulační TA - STAD 1" s výpustí	ks	2,000	3 630,00	7 260,00	
81	K	Pol438	Kulový kohout KK 6/4" s výpustí	ks	4,000	1 111,20	4 444,80	
82	K	Pol439	vrtání otvoru průměr 26	ks	1,000	192,00	192,00	
83	K	Pol459	Prorážka betonu 25x25x40	ks	8,000	480,00	3 840,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP

Soupis:

ZL133 E - Projekční práce ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

24.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

89 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 600,00	21,00%	18 816,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

108 416,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP
Soupis: **ZL133 E - Projekční práce ZTI**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 24.04.2020
Projektant: STATIKA –
Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	89 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	89 600,00
<hr/> VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	<hr/> 89 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL133 - ZTI - podklady KAVOTOP
Soupis: **ZL133 E - Projekční práce ZTI**

Místo: Datum: 24.04.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 89 600,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 89 600,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 89 600,00

1	K	013002000ZTI	Projektové práce - ZTI	hod	256,000	350,00	89 600,00	
---	---	--------------	------------------------	-----	---------	--------	-----------	--

P
VW
*Poznámka k položce: □
Projektové a konzultační práce pro zpracování nového řešení rozvodů
zdravotechniky.
32*8*

256,000

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: **Rekonstrukce budovy D**

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Liberecký kraj

Zhotovitel:
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 08.04.2020

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

IČ: 27714870
DIČ: CZ27714870

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 785 266,16
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 785 266,16	Výše daně 374 905,89
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 160 172,05

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 08.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		1 785 266,16	2 160 172,05	1 572 246,37	213 019,79
ZL134	RTCH změny a doplnění	1 785 266,16	2 160 172,05	1 572 246,37	213 019,79
ZL134 A - O	Odpočty - KULK vytápění	-1 660 698,78	-2 009 445,52	-1 660 698,78	0,00
ZL134 A - P	Přípočty - KULK vytápění	3 663 155,16	4 432 417,74	3 663 155,16	0,00
ZL134 B - O	Odpočty - KULK zdroj chladu	-867 977,61	-1 050 252,91	-867 977,61	0,00
ZL134 B - P	Přípočty - KULK zdroj chladu	416 857,23	504 397,25	416 857,23	0,00
ZL134 C - O	Odpočty - PI vytápění	-51 630,21	-62 472,55	0,00	-51 630,21
ZL134 C - P	Přípočty - PI vytápění	264 650,00	320 226,50	0,00	264 650,00
ZL134 D	Přesun rozvodů ÚT z osy 04 na osu 03 v mezipatře	20 910,37	25 301,55	20 910,37	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 A - O - Odpočty - KULK vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-1 660 698,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 660 698,78	21,00%	-348 746,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 009 445,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL 134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 A - O - Odpočty - KULK vytápění

Místo:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-1 660 698,78

001 - Technická místnost

-414 935,40

002 - Armatura

-386 899,10

003 - Otopné plochy

-386 394,49

004 - Potrubí

-472 469,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 A - O - Odpočty - KULK vytápění

Místo:

Datum: 08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-1 660 698,78

D 001

Technická místnost

-414 935,40

11	K	K099	Sestava automatického čerpadlového expanzního automatu s expanzní nádobou 400l, odplynováním a doplňováním do soustav.	kpl	-1,000	130 649,25	-130 649,25
12	K	K100	Uvedení do provozu smluvním servisem	kpl	-1,000	8 292,80	-8 292,80
13	K	K101	Úpravna topné vody včetně náplně	kpl	-1,000	75 583,51	-75 583,51
14	K	K102	Náhradní náplň do úpravny vody	ks	-1,000	9 578,88	-9 578,88
15	K	K103	Oddělovací člen pro doplňování vody z vodovodního řádu	ks	-1,000	9 464,58	-9 464,58
16	K	K104	Digitální vodoměr pro kombinaci s úpravnou vody.	ks	-1,000	1 205,22	-1 205,22
20	K	K108	Akumulační zásobník o objemu 2000 litrů maximální provozní tlak 10 barů, vč. Rev. otvorů, Izolace, vypouštěcího ventilu, odvzdušňovacího ventilu a teploměru. Nádobu je opatřena vnitřním nátěrem.	ks	-2,000	90 080,58	-180 161,16

D 002

Armatura

-386 899,10

21	K	K109	Uzavírací a regulační šroubení DN15 s vypouštěním - rohové provedení s roztečí 50 mm, vč. svěrného šroubení	ks	-3,000	630,16	-1 890,48
23	K	K111	Termostatická hlavice s ochranou proti odcizení	ks	-2,000	308,93	-617,86
24	K	K112	Automatický vyvažovací ventil DN 15 umožňující dvě funkce - regulaci průtoku a udržování konstantního průtoku nezávisle na diferenčním tlaku.	ks	-5,000	1 844,87	-9 224,35
25	K	K113	Automatický vyvažovací ventil DN 20 umožňující dvě funkce - regulaci průtoku a udržování konstantního průtoku nezávisle na diferenčním tlaku.	ks	-5,000	2 126,50	-10 632,50
27	K	K115	Flexi hadice DN 20 opletení nerez délka 0,5 m	ks	-10,000	590,07	-5 900,70
30	K	K118	Kulový uzavěr s páčkou DN 25 a vnitřními závitů materiál tělesa: mosaz MS 58 potažená niklem a chromem, koule: poniklovaná a pochromovaná, těsnění: 2 PTFE podložky a vitonový O-kroužek teplota použití do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	-1,000	392,63	-392,63
33	K	K121	Kulový uzavěr s páčkou DN 50 a vnitřními závitů materiál tělesa: mosaz MS 58 potažená niklem a chromem, koule: poniklovaná a pochromovaná, těsnění: 2 PTFE podložky a vitonový O-kroužek teplota použití do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	-14,000	1 063,52	-14 889,28
34	K	K122	Kulový uzavěr s páčkou DN 65 a vnitřními závitů materiál tělesa: mosaz MS 58 potažená niklem a chromem, koule: poniklovaná a pochromovaná, těsnění: 2 PTFE podložky a vitonový O-kroužek teplota použití do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	-10,000	2 287,21	-22 872,10
36	K	K124	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 100 s pákou a nerezovým diskem, materiál tělesa: tvárná litina GGG 40.3; disk: nerez 1.4301; manžeta: um. hmota EPDM-XU, pro teploty -10°C až +130°C, dutá hřídel (možnost instalace teploměru), vč. přírub a těsnění	ks	-6,000	2 158,16	-12 948,96
42	K	K130	Vyvažovací ventil závitový DN 40 s měřicími ventilkou PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120°C	ks	-2,000	2 658,78	-5 317,56
43	K	K131	Vyvažovací ventil závitový DN 50 s měřicími ventilkou PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120°C	ks	-4,000	3 366,33	-13 465,32
46	K	K134	Vyvažovací ventil závitový DN 100 s měřicími ventilkou PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120°C	ks	-3,000	20 887,91	-62 663,73
50	K	K138	Regulátor tlakové difference DN 40 z mosazi vč. vypouštění, PN25, do 120°C, nastavitelná tlaková difference v rozmezí 35-75 kPa. vč. kapiláry	ks	-2,000	5 311,15	-10 622,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	K139	Regulátor tlakové difference DN 50 z mosazi vč. vypouštění, PN25, do 120°C, nastavitelná tlaková difference v rozmezí 35-75 kPa. vč. kapilár	ks	-4,000	6 682,78	-26 731,12
52	K	K140	Regulátor tlakové difference DN 65 z mosazi vč. vypouštění, PN16, do 120°C, nastavitelná tlaková difference v rozmezí 20-80 kPa. vč. kapilár	ks	-1,000	29 607,19	-29 607,19
54	K	K142	Měřič tepla DN 25, kv=3m3/h, 1,5 m3/h, vč. měřící jímkv. bez dálkového odečtu	ks	-1,000	5 770,80	-5 770,80
55	K	K143	Měřič tepla DN 25, kv=13,5m3/h, 2,5 m3/h, vč. měřící jímkv. bez dálkového odečtu	ks	-2,000	5 947,71	-11 895,42
57	K	K145	Měřič tepla DN 50, kv=43 m3/h, 10 m3/h, vč. měřící jímkv. bez dálkového odečtu	ks	-6,000	18 212,32	-109 273,92
63	K	K151	Mezipřírubová zpětná klapka DN 100, materiál tělesa: Tvárná litina, Materiál klapky: Nerez ocel, Rozsah teplot: -10°C až +130°C. vč. přírub a těsnění	ks	-2,000	6 885,11	-13 770,22
65	K	K153	Závitový filtr DN 65, PN16, standartní síto, materiál tělesa: mosaz vč. šroubení a těsnění	ks	-1,000	2 622,05	-2 622,05
66	K	K154	3cestný směš. ventil DN40, kv=25,0 m3/h vč. šroubení a servopohonu 24 V AC/DC, 0-10V spojitě řízení	ks	-1,000	7 346,32	-7 346,32
67	K	K155	3cestný směš. ventil DN50, kv=40,0 m3/h vč. šroubení a servopohonu 24 V AC/DC, 0-10V spojitě řízení	ks	-1,000	8 444,29	-8 444,29

D 003

Otopné plochy

-386 394,49

77	K	K165	4-trubkový podstropní Fan-coil do 2,2 kW a chladícím výkonem do 2,5 kW se zatrubkováním, třicestnými směšovacími ventily, s topným výkonem vč. opláštění a odvzdušnění	ks	-14,000	17 210,07	-240 940,98
78	K	K166	Deskové otopné těleso VK11-500x600 v provedení ventil kompakt se spodním připojením vč. dolních a horních příchytok, termostatického ventilu, připojovací rozteč 50 mm, připojovací závit G 1/2 vnitřní	ks	-1,000	2 199,12	-2 199,12
79	K	K167	Deskové otopné těleso VK11-500x800 v provedení ventil kompakt se spodním připojením vč. dolních a horních příchytok, termostatického ventilu, připojovací rozteč 50 mm, připojovací závit G 1/2 vnitřní	ks	-1,000	2 400,93	-2 400,93
86	K	K174	Kompaktní teplovodní vzduchová clona určená pro vstupní otvory s maximální výškou 2,5 m a šířkou 1,6 m; vč. dveřních kontaktů a ovládání, RAL dle architekta. Max. topný výkon ohřivače 24,0 kW. závitové tvče pro montáž do stropu	kpl	-2,000	70 426,73	-140 853,46

D 004

Potrubí

-472 469,79

87	K	K175	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 15, spojované svařováním, včetně tvarovek a polyethylenové izolace tl. 20 mm. ČSN 42 5710	bm	-1 033,000	413,41	-427 052,53
88	K	K176	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 20, spojované svařováním, včetně tvarovek a polyethylenové izolace tl. 20 mm. ČSN 42 5710	bm	-82,000	461,15	-37 814,30
101	K	K189	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 50, spojované svařováním, včetně tvarovek, kaučukové nenasákové izolace tl. 20 mm. ČSN 42 5710	bm	-8,000	950,37	-7 602,96

KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 A - P - Přípočty - KULK vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 663 155,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 663 155,16	21,00%	769 262,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 432 417,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 A - P - Přípočty - KULK vytápění

Místo:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 663 155,16

001 - Technická místnost

95 835,93

002 - Armatura

1 626 647,99

003 - Otopné plochy

170 271,65

004 - Potrubí

1 677 375,59

007 - Ostatní společné náklady

93 024,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 A - P - Přípočty - KULK vytápění

Místo:

Datum: 08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 663 155,16

D 001

Technická místnost

95 835,93

0	K	Pol426	Teplotodní rozdělovač/sběrač - příplatek za prodloužení rozdělovače a sběrače + doplnění hrdel	ks	1,000	6 887,94	6 887,94
0	K	Pol460	Elektronické ob. čerpadlo vč. šroubení či příruby a tepelné izolace. Q= 8,14 m3/hod při H= 6,0 m v.s.; 230V/ 50 Hz.	ks	1,000	31 475,90	31 475,90
0	K	Pol522	Elektronické ob. čerpadlo vč. šroubení či příruby a tepelné izolace. Q= 11,23 m3/hod při H= 6,0 m v.s.; 230V/ 50 Hz.	ks	1,000	39 712,33	39 712,33
0	K	Pol532	Elektronické ob. čerpadlo vč. šroubení či příruby a tepelné izolace. Q= 2,13 m3/hod při H=6,0 m v.s.; 230V/ 50 Hz	ks	1,000	17 759,76	17 759,76

D 002

Armatura

1 626 647,99

26	K	K114	Flexi hadice DN 15 opletení nerez délka 0,5 m	ks	6,000	446,41	2 678,46
28	K	K116	Kulový uzavěr s páčkou DN 15 a vnitřními závitovými závity materiál tělesa: mosaz MS 58 potažená niklem a chromem, koule: poniklovaná a pochromovaná, těsnění: 2 PTFE podložky a vitonový O-kroužek teplota použití do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	114,000	215,50	24 567,00
29	K	K117	Kulový uzavěr s páčkou DN 20 a vnitřními závitovými závity materiál tělesa: mosaz MS 58 potažená niklem a chromem, koule: poniklovaná a pochromovaná, těsnění: 2 PTFE podložky a vitonový O-kroužek teplota použití do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	104,000	284,41	29 578,64
31	K	K119	Kulový uzavěr s páčkou DN 32 a vnitřními závitovými závity materiál tělesa: mosaz MS 58 potažená niklem a chromem, koule: poniklovaná a pochromovaná, těsnění: 2 PTFE podložky a vitonový O-kroužek teplota použití do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	1,000	560,58	560,58
32	K	K120	Kulový uzavěr s páčkou DN 40 a vnitřními závitovými závity materiál tělesa: mosaz MS 58 potažená niklem a chromem, koule: poniklovaná a pochromovaná, těsnění: 2 PTFE podložky a vitonový O-kroužek teplota použití do 120°C, tlak 1,6MPa	ks	5,000	736,06	3 680,30
38	K	K126	Vyvažovací ventil závitový DN 15 s měřicími ventilkami PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120°C	ks	1,000	1 527,76	1 527,76
39	K	K127	Vyvažovací ventil závitový DN 20 s měřicími ventilkami PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120°C	ks	2,000	1 662,10	3 324,20
40	K	K128	Vyvažovací ventil závitový DN 25 s měřicími ventilkami PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120°C	ks	2,000	1 866,10	3 732,20
41	K	K129	Vyvažovací ventil závitový DN 32 s měřicími ventilkami PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120°C	ks	1,000	2 160,22	2 160,22
44	K	K132	Vyvažovací ventil závitový DN 65 s měřicími ventilkami PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120°C	ks	3,000	8 006,76	24 020,28
45	K	K133	Vyvažovací ventil závitový DN 80 s měřicími ventilkami PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120°C	ks	1,000	14 689,98	14 689,98
47	K	K135	Regulátor tlakové difference DN 20 z mosazi vč. vypouštění, PN25, do 120°C, nastavitelná tlaková difference v rozmezí 20-65 kPa. vč. kapilár	ks	2,000	3 095,76	6 191,52
48	K	K136	Regulátor tlakové difference DN 25 z mosazi vč. vypouštění, PN25, do 120°C, nastavitelná tlaková difference v rozmezí 20-65 kPa. vč. kapilár	ks	2,000	3 545,23	7 090,46
53	K	K141	Měřič tepla DN 20, kv=3m3/h, 0,6 m3/h, vč. měřicí jímky, bez dálkového odečtu	ks	3,000	5 752,55	17 257,65
0	K	Pol539	Příplatek za dálkový odečet	ks	6,000	1 563,11	9 378,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	K144	Měřič tepla DN 32, kv=13,5m3/h, 3,5 m3/h, vč. měřicí jímký, bez dálkového odečtu	ks	9,000	12 851,86	115 666,74
0	K	Pol540	Příplatek za dálkový odečet	ks	12,000	3 083,56	37 002,72
0	K	Pol541	Příplatek za dálkový odečet	ks	2,000	3 476,47	6 952,94
58	K	K146	Měřič tepla DN 50, kv=43 m3/h, 15 m3/h, vč. měřicí jímký, bez dálkového odečtu	ks	1,000	19 646,98	19 646,98
0	K	Pol544	Příplatek za dálkový odečet	ks	3,000	3 622,00	10 866,00
59	K	K147	Závitová zpětná klapka DN 40, PN 16 vč. šroubení a těsnění	ks	1,000	558,74	558,74
60	K	K148	Závitová zpětná klapka DN 50, PN 16 vč. šroubení a těsnění	ks	3,000	720,24	2 160,72
62	K	K150	Mezipřírubová zpětná klapka DN 80, materiál tělesa: Tvárná litina, Materiál klapky: Nerez ocel, Rozsah teplot: -10°C až +130°C, vč. přírub a těsnění	ks	2,000	5 916,46	11 832,92
68	K	K156	Vypouštěcí kulový uzávěr DN 15, vnější závit kulový uzávěr se šroubovým spojem a štěrbínovým ovládáním, mosazný nástavec na hadici, zátky, materiál tělesa: mosaz, těsnění: guma koule: mosaz potažena chromem a zabroušena teplota použití do 100°C, tlak 1,5 MPa	ks	68,000	212,01	14 416,68
69	K	K157	Teploměr přímý 80, rozsah 0 až +120°C, včetně příslušenství: jímký, návarku DN 15, PN16	ks	11,000	360,90	3 969,90
70	K	K158	Manometr 80, včetně příslušenství: manometrový kohout třífcestný, těsnění, matice M 20x1,5, tlakoměrová přípojka M 20x1,5 L/P, (koleno) přivařovací rozsah 0-600 kPa	ks	32,000	1 424,37	45 579,84
71	K	K159	Automatický odvodušňovací ventil DN15	ks	12,000	336,44	4 037,28
0	K	Pol545	Termoelektrický pohon – ON/OFF nebo pulzní regulaci PWM	ks	224,000	1 033,38	231 477,12
0	K	Pol546	Flexi hadice DN 25 cats nerez délka 0,5 m	ks	2,000	760,14	1 520,28
0	K	Pol547	Flexi hadice DN 32 cats nerez délka 0,5 m	ks	4,000	1 040,72	4 162,88
0	K	Pol548	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 65 s pákou a nerezovým diskem, materiál tělesa: tvárná litina GGG 40.3; disk: nerez 1.4301; manžeta: um. hmota EPDM-XU, pro teploty -10°C až +130°C, dutá hřídel (možnost instalace teploměru) vč. přírub a těsnění	ks	22,000	2 418,17	53 199,74
0	K	Pol549	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 80 s pákou a nerezovým diskem, materiál tělesa: tvárná litina GGG 40.3; disk: nerez 1.4301; manžeta: um. hmota EPDM-XU, pro teploty -10°C až +130°C, dutá hřídel (možnost instalace teploměru) vč. přírub a těsnění	ks	16,000	2 727,53	43 640,48
0	K	Pol550	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 125 s pákou a nerezovým diskem, materiál tělesa: tvárná litina GGG 40.3; disk: nerez 1.4301; manžeta: um. hmota EPDM-XU, pro teploty -10°C až +130°C, dutá hřídel (možnost instalace teploměru) vč. přírub a těsnění	ks	13,000	3 467,20	45 073,60
0	K	Pol551	Vyvažovací ventil přírubový DN 150 s měřicími ventilký PN20, materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120°C	ks	2,000	73 463,62	146 927,24
0	K	Pol552	Regulátor tlakové diference DN 15 z mosazi vč. vypouštění, PN25, do 120°C, nastavitelná tlaková diference v rozmezí 10-60 kPa. vč. kapiláry	ks	6,000	3 475,20	20 851,20
0	K	Pol553	Vyvažovací ventil závitový DN 10 s měřicími ventilký PN20, materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120°C	ks	4,000	1 711,78	6 847,12
0	K	Pol554	Mezipřírubová zpětná klapka DN 65, materiál tělesa: Tvárná litina, Materiál klapky: Nerez ocel, Rozsah teplot: -10°C až +130°C, vč. přírub a těsnění	ks	4,000	6 126,41	24 505,64
0	K	Pol555	Mezipřírubová zpětná klapka DN 125, materiál tělesa: Tvárná litina, Materiál klapky: Nerez ocel, Rozsah teplot: -10°C až +130°C, vč. přírub a těsnění	ks	2,000	10 826,82	21 653,64
0	K	Pol556	Přírubový filtr DN 65, PN16, standardní síto, materiál tělesa: mosaz vč. přírub a těsnění	ks	3,000	3 960,23	11 880,69
0	K	Pol557	Přírubový filtr DN 80, PN16, standardní síto, materiál tělesa: mosaz vč. přírub a těsnění	ks	2,000	4 594,24	9 188,48
0	K	Pol558	Přírubový filtr DN 125, PN16, standardní síto, materiál tělesa: mosaz vč. přírub a těsnění	ks	2,000	9 769,82	19 539,64
0	K	Pol559	Odvzdušňovací nádoba PN 6, DN 100, vč. montáže	ks	10,000	2 668,32	26 683,20
0	K	Pol560	Závitová zpětná klapka DN 20, PN 16 vč. šroubení a těsnění	ks	1,000	351,42	351,42
0	K	Pol561	Závitová zpětná klapka DN 25, PN 16 vč. šroubení a těsnění	ks	2,000	444,85	889,70
0	K	Pol562	Závitová zpětná klapka DN 32, PN 16 vč. šroubení a těsnění	ks	3,000	606,30	1 818,90
0	K	Pol563	Závitový filtr DN 40, PN16, standardní síto, materiál tělesa: mosaz vč. šroubení a těsnění	ks	1,000	777,67	777,67
0	K	Pol564	Závitový filtr DN 50, PN16, standardní síto, materiál tělesa: mosaz vč. šroubení a těsnění	ks	2,000	1 153,99	2 307,98
0	K	Pol565	Návarek pro čidlo MaR	ks	37,000	189,72	7 019,64
0	K	Pol566	Měřič tepla K019 DN 80, 40 m3/h, vč. měřicí jímký, s dálkovým odečtem	ks	1,000	37 430,53	37 430,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol567	Měřič chladu K034 průtok 20 m3/h, vč. měřící jímký, s dálkovým odečtem M-Bus	ks	1,000	36 964,19	36 964,19
0	K	Pol568	Měřič chladu K030 průtok 30 m3/h, vč. měřící jímký, s dálkovým odečtem M-Bus	ks	1,000	39 076,32	39 076,32
0	K	Pol569	Měřič chladu K031 průtok 30 m3/h, vč. měřící jímký, s dálkovým odečtem M-Bus	ks	1,000	39 076,32	39 076,32
0	K	Pol570	Měřič chladu K028 celkový průtok 100 m3/h, vč. měřící jímký, s dálkovým odečtem M-Bus	ks	1,000	46 916,04	46 916,04
0	K	Pol571	Tlakové nezávislý regulační a vyvažovací ventil RV 01 TA Modulator DN 40 pro plynulou regulaci, včetně konfigurovatelného proporcionálního pohonu 24 VAC/VDC: 0(2)-10 VDC	ks	1,000	34 635,08	34 635,08
0	K	Pol572	Tlakové nezávislý regulační a vyvažovací ventil RV 02 TA Modulator DN 32 pro plynulou regulaci, včetně konfigurovatelného proporcionálního pohonu 24 VAC/VDC: 0(2)-10 VDC	ks	1,000	14 499,64	14 499,64
0	K	Pol573	Tlakové nezávislý regulační a vyvažovací ventil RV 03 TA Modulator DN 40 pro plynulou regulaci, včetně konfigurovatelného proporcionálního pohonu 24 VAC/VDC: 0(2)-10 VDC	ks	1,000	34 635,08	34 635,08
0	K	Pol574	Tlakové nezávislý regulační a vyvažovací ventil RV 04 TA Modulator DN 32 pro plynulou regulaci, včetně konfigurovatelného proporcionálního pohonu 24 VAC/VDC: 0(2)-10 VDC	ks	1,000	14 499,64	14 499,64
0	K	Pol575	Tlakové nezávislý regulační a vyvažovací ventil RV 19 TA Modulator DN 50 včetně konfigurovatelného proporcionálního pohonu 24 VAC/VDC: 0(2)-10 VDC	ks	1,000	35 670,64	35 670,64
0	K	Pol576	Tlakové nezávislý regulační a vyvažovací ventil RV 20 TA Modulator DN 65 včetně konfigurovatelného proporcionálního pohonu 24 VAC/VDC: 0(2)-10 VDC	ks	1,000	61 385,69	61 385,69
0	K	Pol577	Tlakové nezávislý regulační a vyvažovací ventil RV 21 TA Modulator DN 80 včetně konfigurovatelného proporcionálního pohonu 24 VAC/VDC: 0(2)-10 VDC	ks	1,000	67 027,50	67 027,50
0	K	Pol578	Tlakové nezávislý regulační a vyvažovací ventil RV 22 TA Modulator DN 65 včetně konfigurovatelného proporcionálního pohonu 24 VAC/VDC: 0(2)-10 VDC	ks	1,000	61 385,69	61 385,69

D 003

Otopné plochy

170 271,65

74	K	K162	4-trubkový nástěnný Fan-coil do 4,0 kW a chladicím výkonem do 4,1 kW se zatrubkováním, třicestnými směšovacími ventily, s topným výkonem vč. odvzdušnění bez opláštění	ks	9,000	15 536,76	139 830,84
75	K	K163	opláštění nástěnného Fan-coilu pro velikost do 2,2 kW a chladicím výkonem do 2,5 kW	ks	7,000	3 277,11	22 939,77
76	K	K164	opláštění nástěnného Fan-coilu pro velikost do 4,0 kW a chladicím výkonem do 4,1 kW	ks	2,000	3 574,07	7 148,14
0	K	Pol579	Příplatek za delší těleso 1400mm	ks	1,000	352,90	352,90

D 004

Potrubí

1 677 375,59

89	K	K177	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 25, spojované svařováním, včetně tvarovek a polyethylenové izolace tl. 30 mm. ČSN 42 5710	bm	143,000	587,18	83 966,74
90	K	K178	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 32, spojované svařováním, včetně tvarovek a polyethylenové izolace tl. 30 mm. ČSN 42 5710	bm	198,000	671,48	132 953,04
91	K	K179	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 40, spojované svařováním, včetně tvarovek a polyethylenové izolace tl. 30 mm. ČSN 42 5710	bm	36,000	748,15	26 933,40
92	K	K180	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 50, spojované svařováním, včetně tvarovek a řezaná potrubní pouzdra s hliníkovým polepem tl. 40 mm, ČSN 42 5710	bm	8,000	904,77	7 238,16
93	K	K181	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 65, spojované svařováním, včetně tvarovek a řezaná potrubní pouzdra s hliníkovým polepem tl. 40 mm, ČSN 42 5710	bm	83,000	1 064,19	88 327,77
94	K	K182	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 80, spojované svařováním, včetně tvarovek a řezaná potrubní pouzdra s hliníkovým polepem tl. 60 mm, ČSN 42 5710	bm	127,000	1 308,36	166 161,72
96	K	K184	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 15, spojované svařováním, včetně tvarovek, kaučukové nenasákové izolace tl. 20 mm. ČSN 42 5710	bm	140,000	487,50	68 250,00
97	K	K185	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 20, spojované svařováním, včetně tvarovek, kaučukové nenasákové izolace tl. 20 mm. ČSN 42 5710	bm	266,000	531,30	141 325,80
98	K	K186	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 25, spojované svařováním, včetně tvarovek, kaučukové nenasákové izolace tl. 20 mm. ČSN 42 5710	bm	447,000	636,89	284 689,83
99	K	K187	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 32, spojované svařováním, včetně tvarovek, kaučukové nenasákové izolace tl. 20 mm. ČSN 42 5710	bm	238,000	726,24	172 845,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	K188	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 40, spojované svařováním, včetně tvarovek, kaučukové nenasákavé izolace tl. 20 mm. ČSN 42 5710	bm	115,000	794,94	91 418,10
102	K	K190	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 65, spojované svařováním, včetně tvarovek, kaučukové nenasákavé izolace tl. 20 mm. ČSN 42 5710	bm	17,000	1 121,54	19 066,18
103	K	K191	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 80, spojované svařováním, včetně tvarovek, kaučukové nenasákavé izolace tl. 20 mm. ČSN 42 5710	bm	49,000	1 308,08	64 095,92
104	K	K192	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 100, spojované svařováním, včetně tvarovek, kaučukové nenasákavé izolace tl. 20 mm, ČSN 42 5710	bm	53,000	1 353,17	71 718,01
0	K	Pol580	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 125, spojované svařováním, včetně tvarovek, kaučukové nenasákavé izolace tl. 30 mm, ČSN 42 5710	bm	90,000	2 764,88	248 839,20
0	K	Pol581	Potrubí z trubek ocelových závitových pozinkovaných DN 65, včetně tvarovek a řezaná potrubní pouzdra s hliníkovým polepem tl. 40 mm. ČSN 42 5710	bm	6,000	1 591,10	9 546,60
D 007			Ostatní společné náklady				93 024,00
0	K	Pol582	Inženýrská činnost, technická výpomoc	ks	1,000	93 024,00	93 024,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 B - O - Odpočty - KULK zdroj chladu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-867 977,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-867 977,61	21,00%	-182 275,30
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 050 252,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 B - O - Odpočty - KULK zdroj chladu

Místo:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-867 977,61

D2 - Armatura

-27 739,89

D3 - Potrubí

-840 237,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 B - O - Odpočty - KULK zdroj chladu

Místo:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-867 977,61

D		D2	Armatura					-27 739,89
10	K	K287	Mezipřírubová zpětná klapka DN 150, materiál tělesa: Tvárná litina, Materiál klapky: Nerez ocel, Rozsah teplot: -10°C až +130°C. vč. přírub a těsnění	ks	-1,000	10 048,40	-10 048,40	
11	K	K288	Mezipřírubová zpětná klapka DN 200, materiál tělesa: Tvárná litina, Materiál klapky: Nerez ocel, Rozsah teplot: -10°C až +130°C. vč. přírub a těsnění	ks	-1,000	17 691,49	-17 691,49	

D		D3	Potrubí					-840 237,72
23	K	K296	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 200, spojované svařováním, včetně tvarovek a řezaná potrubní pouzdra s hliníkovým polepem tl. 80 mm, ČSN 42 5710	bm	-50,000	3 550,26	-177 513,00	
24	K	K297	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 150, spojované svařováním, včetně tvarovek, kaučukové nenasákavé izolace tl. 30 mm, ČSN 42 5710	bm	-252,000	2 629,86	-662 724,72	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 B - P - Přípočty - KULK zdroj chladu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

416 857,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	416 857,23	21,00%	87 540,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

504 397,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 B - P - Přípočty - KULK zdroj chladu

Místo:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

416 857,23

D1 - Technická místnost

320 498,76

D2 - Armatura

96 358,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 B - P - Přípočty - KULK zdroj chladu

Místo:

Datum: 08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

416 857,23

D D1

Technická místnost

320 498,76

0	K	Pol583	Dodávka a montáž příslušenství chilleru - Nízkohlučné provedení - 3dB(A), El. karta ovládání 3-cestného ventilu 0-10V, Komunikační karta ModBus	ks	1,000	235 150,70	235 150,70
7	K	K285	Elektronické ob. čerpadlo vč. šroubení či příruby a tepelné izolace. Q= 86,0. m3/hod při H=8,0 m v.s.:	ks	1,000	85 348,06	85 348,06

D D2

Armatura

96 358,47

8	K	K286	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 200 s pakou a nerezovým diskem, materiál tělesa: tvárná litina GGG 40.3; disk: nerez 1.4301; manžeta: um. hmota EPDM-XU, pro teploty -10°C až +130°C, dutá hřídel (možnost instalace teploměru) vč. přírub a těsnění	ks	2,000	6 744,99	13 489,98
9	K	K125	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 150 s pakou a nerezovým diskem, materiál tělesa: tvárná litina GGG 40.3; disk: nerez 1.4301; manžeta: um. hmota EPDM-XU, pro teploty -10°C až +130°C, dutá hřídel (možnost instalace teploměru) vč. přírub a těsnění	ks	1,000	4 984,79	4 984,79
14	K	K156	Vypouštěcí kulový uzávěr DN15, vnější závit kulový uzávěr se šroubovým spojením a štěrbínovým ovládním, mosazný nástavec na hadici, zátko, materiál tělesa: mosaz, těsnění: guma koule: mosaz potažena chromem a zabroušena teplota použití do 100°C. tlak 1.5MP	ks	8,000	212,01	1 696,08
18	K	K294	Pojistný ventil kondenzátorového okruhu, otevírací tlak 450kPa	ks	1,000	4 290,59	4 290,59
21	K	K158	Manometr 80, včetně příslušenství: manometrový kohout třicestný, těsnění, matice M 20x1,5, tlakoměrová přípojka M 20x1,5 L/P, (koleno) přivařovací rozsah 0-600 kPa	ks	3,000	1 424,37	4 273,11
0	K	Pol584	3-cestný regulační ventil DN 150 kvs 315, včetně elektromotorického pohonu 24 VAC/DC; 3-bodový, 0(2)-10 V. 4(0)-20mA	ks	1,000	67 623,92	67 623,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 C - O - Odpočty - PI vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-51 630,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-51 630,21	21,00%	-10 842,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-62 472,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 C - O - Odpočty - PI vytápění

Místo:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-51 630,21

002 - Otopné plochy

-51 630,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 C - O - Odpočty - PI vytápění

Místo:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-51 630,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		002	Otopné plochy				-51 630,21
15	K	K219	4-trubkový podstrópní Fan-coildo 2,2 kW a chladícím výkonem do 2,5 kW se zatrubkováním, třífázovými směšovacími ventily, s topným výkonem vč. opláštění a odvzdušnění	ks	-3,000	17 210,07	-51 630,21

KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 C - P - Přípočty - PI vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

264 650,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	264 650,00	21,00%	55 576,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

320 226,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 C - P - Přípočty - PI vytápění

Místo:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

264 650,00

001 - Armatury

210 891,58

002 - Otopné plochy

53 758,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 C - P - Přípočty - PI vytápění

Místo:

Datum: 08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

264 650,00

D 001

Armatury

210 891,58

0	K	Pol545	Termoelektrický pohon – ON/OFF nebo pulzní regulaci PWM	ks	152,000	1 033,38	157 073,76
0	K	K141	Měřič tepla DN 20, kv=3m3/h, 0,6 m3/h, vč. měřicí jímký, bez dálkového odečtu	ks	3,000	5 752,55	17 257,65
0	K	Pol539	Příplatek za dálkový odečet	ks	3,000	1 563,11	4 689,33
0	K	K144	Měřič tepla DN 32, kv=13,5m3/h, 3,5 m3/h, vč. měřicí jímký, bez dálkového odečtu	ks	2,000	12 851,86	25 703,72
0	K	Pol540	Příplatek za dálkový odečet	ks	2,000	3 083,56	6 167,12

D 002

Otopné plochy

53 758,42

12	K	K162	4-trubkový nástěnný Fan-coil do 4,0 kW a chladicím výkonem do 4,1 kW se zatrubkováním, třicestnými směšovacími ventily, s topným výkonem vč. odvzdušnění, bez opláštění	ks	3,000	15 536,76	46 610,28
14	K	K218	opláštění nástěnného Fan-coilu pro velikost do 4,0 kW a chladicím výkonem do 4.1 kW	ks	2,000	3 574,07	7 148,14

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 D - Přesun rozvodů ÚT z osy 04 na osu 03 v mezipatře

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 910,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 910,37	21,00%	4 391,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 301,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 D - Přesun rozvodů ÚT z osy 04 na osu 03 v mezipatře

Místo:

Datum:

08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

20 910,37

004 - Potrubí - demontáže

19 161,84

007 - Ostatní společné náklady

1 748,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL134 - RTCH změny a doplnění

Soupis:

ZL134 D - Přesun rozvodů ÚT z osy 04 na osu 03 v mezipatře

Místo:

Datum: 08.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

20 910,37

D 004

Potrubí - demontáže

19 161,84

89	K	Pol52	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 25, spojované svařováním, včetně tvarovek - demontáž	bm	24,000	49,66	1 191,84
91	K	Pol54	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 40, spojované svařováním, včetně tvarovek - demontáž	bm	24,000	71,35	1 712,40
89	K	K177R	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 25, spojované svařováním, včetně tvarovek - jen	bm	24,000	313,26	7 518,24
91	K	K179R	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 40, spojované svařováním, včetně tvarovek - jen	bm	24,000	364,14	8 739,36

D 007

Ostatní společné náklady

1 748,53

120	K	K206R	Závěsy potrubí, konzole, objímky, - demontáž	hod	3,000	475,00	1 425,00
121	K	K207R	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných rozvodů potrubí	kpl	0,145	2 231,25	323,53

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27.04.2020

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:
CL-EVANS s.r.o.

IC: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ: 27714870
DIČ: CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			46 888,36
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 46 888,36	Výše daně 9 846,56
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			56 734,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 27.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		46 888,36	56 734,92	46 888,36	0,00
ZL135	Pororošt a lávka prostupu VZT ve 4NP	46 888,36	56 734,92	46 888,36	0,00
ZL135	Pororošt a lávka prostupu VZT ve 4NP vedle míst. 4.47 a 4.48	46 888,36	56 734,92	46 888,36	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL135 - Pororošt a lávka prostupu VZT ve 4NP

Soupis:

ZL135 - Pororošt a lávka prostupu VZT ve 4NP vedle míst. 4.47 a 4.48

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

46 888,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 888,36	21,00%	9 846,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 734,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL135 - Pororošt a lávka prostupu VZT ve 4NP

Soupis:

ZL135 - Pororošt a lávka prostupu VZT ve 4NP vedle míst. 4.47 a 4.48

Místo:

Datum:

27.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

46 888,36

PSV - Práce a dodávky PSV

46 696,36

783 - Dokončovací práce - nátěry

646,00

767 - Konstrukce zámečnické

46 050,36

M - Práce a dodávky M

192,00

33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh

192,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL135 - Pororošt a lávka prostupu VZT ve 4NP

Soupis:

ZL135 - Pororošt a lávka prostupu VZT ve 4NP vedle míst. 4.47 a 4.48

Místo:

Datum: 27.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

46 888,36

D	PSV		Práce a dodávky PSV				46 696,36	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				646,00	
1	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	4,750	136,00	646,00	
	VV		IPE 120					
	VV		0,475 m2/m					
	VV		10*0,475		4,750			
	VV		Součet		4,750			
D	767		Konstrukce zámečnické				46 050,36	
2	K	767995113.02x	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 20 kg	kg	104,000	125,40	13 041,60	
	VV		IPE 120 - 10,4 KG/M					
	VV		10*10,4		104,000			
	VV		Součet		104,000			
3	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,114	24 600,00	2 804,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		104*0,0011		0,114			
	VV		Součet		0,114			
4	K	767995113.01x	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 20 kg	kg	198,000	125,40	24 829,20	
	VV		plošina v šachtě VZT ve 4NP					
	VV		všechny kovové rošty pozinkované					
	VV		hmotnost 44.00 kg/m2					
	VV		4,5*44		198,000			
	VV		Součet		198,000			
5	M	13814223X1	pororošt pozinkovaný	m2	4,500	1 170,00	5 265,00	
	VV		všechny kovové rošty pozinkované					
	VV		hmotnost 44.00 kg/m2					
	VV		plošina v šachtě VZT ve 4NP					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
6	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,224	491,79	110,16	
D	M		Práce a dodávky M				192,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				192,00	
7	K	331540309	Rezáni plechu plamenem ruční při opravách, tl plechu do 20 mm	m	1,200	160,00	192,00	CS ÚRS 2019 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	03.04.2020
Zadavatel:		IČ:	70891508
Liberecký kraj		DIČ:	CZ70891508
Zhotovitel:		IČ:	26768607
CL-EVANS s.r.o.		DIČ:	CZ26768607
Projektant:		IČ:	27714870
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.		DIČ:	CZ27714870
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

Cena bez DPH			21 922,60
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	21 922,60	4 603,75
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			26 526,35

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 03.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		21 922,60	26 526,35	21 922,60	0,00
ZL137	Pozinkovaný plech 2 mm - spára mezi oknem a soklem na podlaze	21 922,60	26 526,35	21 922,60	0,00
ZL137	Pozinkovaný plech 2 mm - spára mezi oknem a soklem na podlaze	21 922,60	26 526,35	21 922,60	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL137 - Pozinkovaný plech 2 mm - spára mezi oknem a soklem na podlaze

Soupis:

ZL137 - Pozinkovaný plech 2 mm - spára mezi oknem a soklem na podlaze

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				21 922,60
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 922,60	21,00%	4 603,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	26 526,35
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL137 - Pozinkovaný plech 2 mm - spára mezi oknem a soklem na podlaze

Soupis:

ZL137 - Pozinkovaný plech 2 mm - spára mezi oknem a soklem na podlaze

Místo:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 922,60

PSV - Práce a dodávky PSV

20 713,60

764 - Konstrukce klempířské

20 713,60

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 209,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL137 - Pozinkovaný plech 2 mm - spára mezi oknem a soklem na podlaže

Soupis:

ZL137 - Pozinkovaný plech 2 mm - spára mezi oknem a soklem na podlaže

Místo:

Datum: 03.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

21 922,60

D	PSV		Práce a dodávky PSV				20 713,60	
D	764		Konstrukce klempířské				20 713,60	
1	K	764204105	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm <i>Poznámka k položce: □ Montáž oplechování napojení horní plochy parapetní zdi (z betonu, případně zdiva) s rámem okna v prostoru přední fasády v mezipatře.</i>	m	36,000	403,00	14 508,00	CS ÚRS 2020 01
2	M	13814211	plech hladký Pz jakost DX51+Z275 tl 2mm tabule <i>36*0,3*0,002*7,850*1,1</i>	t	0,187	31 500,00	5 890,50	CS ÚRS 2020 01
3	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,187	1 685,00	315,10	CS ÚRS 2020 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1 209,00	
4	K	HZS2152	Hodinová zúčtovací sazba klempíř odborný <i>Poznámka k položce: □ Ohýbání pozinkovaných plechů tl. 2 mm na dílně.</i>	hod	3,000	403,00	1 209,00	CS ÚRS 2020 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: **Rekonstrukce budovy D**

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Liberecký kraj

Zhotovitel:
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 31.03.2020

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

IČ: 27714870
DIČ: CZ27714870

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			32 621,56
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	32 621,56	6 850,53
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			39 472,09

Projektant _____ **Zpracovatel** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ **Zhotovitel** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 31.03.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		32 621,56	39 472,09	32 621,56	0,00
ZL139	Ocelová konstrukce pro jednotky chlazení nad střechou technické místnosti M27A	32 621,56	39 472,09	32 621,56	0,00
ZL139	Ocelová konstrukce pro jednotky chlazení nad střechou technické místnosti M27a	32 621,56	39 472,09	32 621,56	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL139 - Ocelová konstrukce pro jednotky chlazení nad střechou technické místnosti M27A

Soupis:

ZL139 - Ocelová konstrukce pro jednotky chlazení nad střechou technické místnosti M27a

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				32 621,56
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 621,56	21,00%	6 850,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	39 472,09
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL139 - Ocelová konstrukce pro jednotky chlazení nad střechou technické místnosti M27A

Soupis:

ZL139 - Ocelová konstrukce pro jednotky chlazení nad střechou technické místnosti M27a

Místo:

Datum:

31.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

32 621,56

PSV - Práce a dodávky PSV

30 203,56

712 - Povlakové krytiny

6 510,00

767 - Konstrukce zámečnické

23 693,56

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 418,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL139 - Ocelová konstrukce pro jednotky chlazení nad střechou technické místnosti M27A

Soupis:

ZL139 - Ocelová konstrukce pro jednotky chlazení nad střechou technické místnosti M27a

Místo:

Datum: 31.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

32 621,56

D PSV

Práce a dodávky PSV

30 203,56

D 712

Povlakové krytiny

6 510,00

1	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm <i>manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC</i>	kus	6,000	315,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 01
2	M	28342012	<i>uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83</i>	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
3	M	62851024	<i>komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 150</i>	kus	2,000	1 610,00	3 220,00	CS ÚRS 2020 01
4	M	62851024R	<i>Prodloužení střešního odvětrávacího komínku</i>	kus	2,000	450,00	900,00	

D 767

Konstrukce zámečnické

23 693,56

5	K	7679951X6	Montáž a dodávka ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg, včetně <i>povrchové úpravy</i>	kg	175,000	134,90	23 607,50	
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

P

*Poznámka k položce: □
Ocelová konstrukce pro jednotky chlazení nad střechou technické
místnosti M27a*

6	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,175	491,79	86,06	
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	--

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

2 418,00

7	K	HZS2162	Hodinová zúčtovací sazba izolatér odborný	hod	6,000	403,00	2 418,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	---------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

P

*Poznámka k položce: □
Vytvoření prostupů střechou pro ocelovou výmenu, včetně vyříznutí
trapezového plechu.*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: **Rekonstrukce budovy D**

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Liberecký kraj

Zhotovitel:
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 14.04.2020

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

IČ: 27714870
DIČ: CZ27714870

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			-61 282,61
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	-61 282,61	-12 869,35
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-74 151,96

Projektant _____ **Zpracovatel** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ **Zhotovitel** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: **Rekonstrukce budovy D**

Místo: Datum: 14.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		-61 282,61	-74 151,96	-61 282,61	0,00
ZL140	Hliníkový pohled 1NP - snížení rozsahu	-61 282,61	-74 151,96	-61 282,61	0,00
ZL140	Hliníkový pohled 1NP - snížení rozsahu	-61 282,61	-74 151,96	-61 282,61	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL140 - Hliníkový pohled 1NP - snížení rozsahu

Soupis:

ZL140 - Hliníkový pohled 1NP - snížení rozsahu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

14.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-61 282,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-61 282,61	21,00%	-12 869,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-74 151,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL140 - Hliníkový pohled 1NP - snížení rozsahu

Soupis:

ZL140 - Hliníkový pohled 1NP - snížení rozsahu

Místo:

Datum:

14.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-61 282,61

PSV - Práce a dodávky PSV

-61 282,61

767 - Konstrukce zámečnické

-61 282,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL140 - Hliníkový podhled 1NP - snížení rozsahu

Soupis:

ZL140 - Hliníkový podhled 1NP - snížení rozsahu

Místo:

Datum:

14.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-61 282,61

D PSV

Práce a dodávky PSV

-61 282,61

D 767

Konstrukce zámečnické

-61 282,61

1	K	764000X1	D+M podhled hliníkový vč. roštu, spojovacích prvků a doplňků (PD5)	m2	-44,830	1 367,00	-61 282,61	
---	---	----------	--	----	---------	----------	------------	--

VV Viz PD D: 1.1.2.3 B.01 - D.1.1.2. B.06

VV Hliníkový podhled (pl)

VV skladba PD5

VV 299,75 " celková skutečná plocha podhledu PD5

299,750

VV -68,5 " odpočet plochy místnosti č. 1.08

-68,500

VV -119,64-178,94 "množství ve smluvním VV

-298,580

VV +13,5+9 "odpočty podhledu v ZL32

22,500

VV Součet

-44,830

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Liberecký kraj
Zhotovitel:
CL-EVANS s.r.o.
Projektant:
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.
Zpracovatel:

CG-CZ:
Datum: 24.04.2020
IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508
IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607
IČ: 27714870
DIČ: CZ27714870
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			20 809,70
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	20 809,70	4 370,04
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			25 179,74

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 24.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		20 809,70	25 179,74	20 809,70	0,00
ZL141	Opláštění venkovní části potrubí vodovodní přípojky	20 809,70	25 179,74	20 809,70	0,00
ZL141	Opláštění venkovní části potrubí vodovodní přípojky	20 809,70	25 179,74	20 809,70	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL141 - Opláštění venkovní části potrubí vodovodní přípojky

Soupis:

ZL141 - Opláštění venkovní části potrubí vodovodní přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

24.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 809,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 809,70	21,00%	4 370,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 179,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL141 - Opláštění venkovní části potrubí vodovodní přípojky

Soupis:

ZL141 - Opláštění venkovní části potrubí vodovodní přípojky

Místo:

Datum:

24.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	20 809,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 240,00
998 - Přesun hmot	36,66
713 - Izolace tepelné	6 440,24
PSV - Práce a dodávky PSV	7 256,80
767 - Konstrukce zámečnické	7 256,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 836,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL141 - Opláštění venkovní části potrubí vodovodní přípojky

Soupis:

ZL141 - Opláštění venkovní části potrubí vodovodní přípojky

Místo:

Datum: 24.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

20 809,70

D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						2 240,00
1	K	953945111	Kotvy mechanické M 8 dl 75 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vvvrtáním otvoru	kus	28,000	80,00	2 240,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		5*4+4*2		28,000				

D		998	Přesun hmot						36,66
2	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,141	260,00	36,66		

D		713	Izolace tepelné						6 440,24
3	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,000	72,70	436,20	CS ÚRS 2020 01	

	P		Poznámka k položce: □ Montáž tepelné izolace kolem vodovodního potrubí.					
	VV		(5*0,4*2+5*0,2*2)		6,000			
	VV		Součet		6,000			

4	M	283764310	deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100 mm	m2	7,200	527,00	3 794,40	
	VV		6*1,2		7,200			

5	M	24633007	pěna montážní PUR potrubí a studnařských skruží	litr	8,000	275,00	2 200,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,010	964,00	9,64	

D		PSV	Práce a dodávky PSV						7 256,80
---	--	-----	---------------------	--	--	--	--	--	----------

D		767	Konstrukce zámečnické						7 256,80
7	K	767131111	Montáž stěn plechových šroubovaných	m2	8,820	365,00	3 219,30	CS ÚRS 2020 01	

	P		Poznámka k položce: □ Montáž oplechování vodovodního potrubí svisle vedeného po opěrné stěně.					
	VV		svislé oplechování potrubí					
	VV		1,2*6,1		7,320			
	VV		stříška					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		8,820			

8	M	13814201	plech hladký Pz jakost DX51+Z275 tl 1,5mm tabule	t	0,125	32 300,00	4 037,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,82*0,0015*7,85*1,2		0,125			

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby						4 836,00
---	--	-----	--------------------------	--	--	--	--	--	----------

9	K	HZS2152	Hodinová zúčtovací sazba klempíř odborný	hod	12,000	403,00	4 836,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

	P		Poznámka k položce: □ Ohýbání pozinkovaných plechů tl. 1,5 mm na dílně.					
--	---	--	--	--	--	--	--	--

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO: CG-CZ:
Místo: Datum: 20.04.2020
Zadavatel: IČ: 70891508
Liberecký kraj DIČ: CZ70891508
Zhotovitel: IČ: 26768607
CL-EVANS s.r.o. DIČ: CZ26768607
Projektant: IČ: 27714870
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o. DIČ: CZ27714870
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			-22 995,23
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	-22 995,23	-4 829,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-27 824,23

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: Rekonstrukce budovy D

Místo: Datum: 20.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		-22 995,23	-27 824,23	0,00	-22 995,23
ZL142	Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP	-22 995,23	-27 824,23	0,00	-22 995,23
ZL142 - O	Odpočty - Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP	-31 855,79	-38 545,51	0,00	-31 855,79
ZL142 - P	Přípočty - Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP	8 860,56	10 721,28	0,00	8 860,56

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL142 - Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP

Soupis:

ZL142 - O - Odpočty - Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-31 855,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-31 855,79	21,00%	-6 689,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-38 545,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL142 - Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP

Soupis:

ZL142 - O - Odpočty - Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP

Místo:

Datum:

20.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-31 855,79

PSV - Práce a dodávky PSV

-31 855,79

767 - Konstrukce zámečnické

-31 855,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL142 - Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP

Soupis:

ZL142 - O - Odpočty - Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP

Místo:

Datum:

20.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

DYNAMIKA, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-31 855,79

D PSV

Práce a dodávky PSV

-31 855,79

D 767

Konstrukce zámečnické

-31 855,79

1	K	76700VP01R	D+M VP01 sestava vakuové příčky 2x2710x2500+1700x2500 mm vč. kotvení, příslušenství (dle PD) - ZKRÁCENÍ SESTAVY	kpl	-0,170	187 387,00	-31 855,79	
---	---	------------	---	-----	--------	------------	------------	--

P

Poznámka k položce: □

Zkrácení 3 kusů sestav vakuových příček o 0,55 m.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL142 - Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP

Soupis:

ZL142 - P - Přípočty - Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2020

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 860,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 860,56	21,00%	1 860,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 721,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL142 - Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP

Soupis:

ZL142 - P - Přípočty - Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP

Místo:

Datum:

20.04.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 860,56

PSV - Práce a dodávky PSV

8 860,56

763 - Konstrukce suché výstavby

8 251,18

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

609,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL142 - Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP

Soupis:

ZL142 - P - Přípočty - Zkrácení vakuových příček VP1 v 1NP

Místo:

Datum: 20.04.2020

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 860,56

D		PSV	Práce a dodávky PSV				8 860,56	
D		763	Konstrukce suché výstavby				8 251,18	
1	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	4,125	1 070,00	4 413,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		SDK příčka místo vakuové příčky					
	vv		0,55*3*2,5		4,125			
	vv		Součet		4,125			
2	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	7,500	391,00	2 932,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,5*3		7,500			
3	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	9,375	29,00	271,88	
	vv		4,125*2+0,15*2,5*3		9,375			
4	K	763111723	SDK příčka Al úhelník k ochraně rohů	m	15,000	37,90	568,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,5*2*3		15,000			
5	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,198	326,00	64,55	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				609,38	
6	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3.80 m	m2	9,375	65,00	609,38	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181022-ZL-PRAC
Stavba: Rekonstrukce budovy D

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Liberecký kraj

Zhotovitel:
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:
STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 31.03.2020

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

IČ: 27714870
DIČ: CZ27714870

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			51 000,35
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 51 000,35	Výše daně 10 710,07
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			61 710,42

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181022-ZL-PRAC

Stavba: **Rekonstrukce budovy D**

Místo: Datum: 31.03.2020

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA – DYNAMIKA,
s.r.o.

Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	KULK	PI
Náklady z rozpočtů		51 000,35	61 710,42	0,00	51 000,35
ZL104	AV technika	51 000,35	61 710,42	0,00	51 000,35
ZL104	AV technika	51 000,35	61 710,42	0,00	51 000,35

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL104 - AV technika

Soupis:

ZL104 - AV technika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

STATIKA – DYNAMIKA, s.r.o.

IČ:

27714870

DIČ:

CZ27714870

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

51 000,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 000,35	21,00%	10 710,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

61 710,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy D
Objekt: ZL104 - AV technika
Soupis: **ZL104 - AV technika**

Místo: Datum: 31.03.2020
Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: STATIKA –
Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: DYNAMIKA, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	51 000,35
D1 - AV technika pro PI - Místnost 3.18a prostřední část- doplnění projektoru , plátna , ozvuč	17 432,85
D2 - PI Místnost 3.37 a 2.49 - doplnění displeje	14 972,08
D3 - AV technika pro PI - Místnost 1.20b - doplnění projektoru , plátna , ozvučení	18 595,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy D

Objekt:

ZL104 - AV technika

Soupis:

ZL104 - AV technika

Místo:

Datum: 31.03.2020

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

STATIKA –
DYNAMIKA, s.r.o.

Zhotovitel:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

51 000,35

D	D1	AV technika pro PI - Místnost 3.18a prostřední část- doplnění projektoru ,					17 432,85
2	K	428.1	Pouzdro pro plátno pro vestavbu do podhledu	ks	1,000	6 820,53	6 820,53
4	K	430	Stropní držák / možnost nastavení pan-tilt/	ks	1,000	2 957,24	2 957,24
8	K	409	Přenos obrazu HDBase T - UTP kabel 6A	m	20,000	23,41	468,20
9	K	410	Trubka instalační do 29 mm	m	8,000	59,99	479,92
12	K	413	Dvozásuvka 2xRJ45 UTP cat 6a	ks	1,000	188,76	188,76
13	K	414	MONT ZÁS., DVOJZÁSUVKY UTP	ks	1,000	188,76	188,76
14	K	415	MĚŘENÍ 1 KABELU VYHOT. PROTOKOLU	ks	2,000	44,04	88,08
15	K	416	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP 6a.KAT	ks	4,000	121,98	487,92
20	K	421	Reprokabely 2x1,5	ks	20,000	45,43	908,60
21	K	422	Přípojné místo	ks	1,000	4 844,84	4 844,84

D	D2	PI Místnost 3.37 a 2.49 - doplnění displeje					14 972,08
30	K	407	Nástěnný držák pro televizor	ks	2,000	1 950,52	3 901,04
33	K	431.1	Kabel HDMI - zakončení v podlahové krabici	ks	2,000	3 312,50	6 625,00
34	K	432	Přenos obrazu HDBase T - UTP kabel 6A	m	40,000	23,41	936,40
35	K	433	Trubka instalační do 29 mm	m	20,000	59,99	1 199,80
38	K	436	Dvozásuvka 2xRJ45 UTP cat 6a	ks	2,000	188,76	377,52
39	K	437	MONT ZÁS., DVOJZÁSUVKY UTP	ks	2,000	188,76	377,52
40	K	438	MĚŘENÍ 1 KABELU VYHOT. PROTOKOLU	ks	4,000	44,04	176,16
41	K	439	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP 6a.KAT	ks	8,000	121,98	975,84
43	K	441	UTP kabel montáž do žlabu do podhledu, do instalačních trubek	m	40,000	10,07	402,80

D	D3	AV technika pro PI - Místnost 1.20b - doplnění projektoru , plátna , ozvučer					18 595,42
55	K	454	Stropní držák / možnost nastavení pan-tilt/	ks	1,000	2 957,24	2 957,24
56	K	455.1	Kabel HDMI - zakončení v podlahové krabici	ks	1,000	3 312,50	3 312,50
57	K	456	Přenos obrazu HDBase T - UTP kabel 6A	m	20,000	23,41	468,20
58	K	457	Trubka instalační do 29 mm	m	8,000	59,99	479,92
61	K	460	Dvozásuvka 2xRJ45 UTP cat 6a	ks	1,000	188,76	188,76
62	K	461	MONT ZÁS., DVOJZÁSUVKY UTP	ks	1,000	188,76	188,76
63	K	462	MĚŘENÍ 1 KABELU VYHOT. PROTOKOLU	ks	2,000	44,04	88,08
64	K	463	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP 6a.KAT	ks	4,000	121,98	487,92
65	K	464	UTP kabel cat 6a dodávka	m	180,000	10,83	1 949,40
66	K	465	UTP kabel montáž do žlabu do podhledu, do instalačních trubek	m	180,000	10,07	1 812,60
71	K	469	Reprokabely 2x1,5	ks	40,000	45,43	1 817,20
72	K	470	Přípojné místo	ks	1,000	4 844,84	4 844,84



KB

Věřitel:

**Liberecký kraj
U Jezu 642/2a
460 01 Liberec
IČO: 70891508**

Změna č. 7

**bankovní záruky č. [REDAKCE] ze dne 23. srpna 2018 na částku CZK 8.221.045,00
platné do 5. října 2020**

zajišťující povinnosti obchodní společnosti CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa, IČO: 26768607, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19685

Tímto my, Komerční banka, a.s., Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 45317054, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1360,

navyšujeme Zaručenou částku výše uvedené bankovní záruky z částky CZK 8.221.045,00 na částku **CZK 8.820.210,00 (slovy: Korun českých Osm Milionů Osm Set Dvacet Tisíc Dvě Stě Deset 00/100).**

Ostatní podmínky zmíněné bankovní záruky zůstávají nezměněny.

V Praze dne 21. května 2020

Komerční banka, a.s.

