

Dodatek č. 4
smlouvy o dílo č. SML/196/21/012 uzavřené dne 30. 6. 2021
(dále jen „smlouva“)

Smluvní strany:

1. Objednatel:

Česká republika – Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Sídlo: Květná 15, 603 00 Brno
za kterou jedná Ing. Martin Klanica, ústřední ředitel
IČO: 75014149
DIČ: CZ75014149, není plátce DPH

dále jen „objednatel“

a

2. Zhotovitel:

CLIMFIL BRNO, s.r.o.
Sídlo: Jiráskova 225/21, 602 00 Brno
IČO: 25336118
DIČ: CZ25336118
za kterou jedná: Ing. Petr Páral, jednatel společnosti
Peněžní ústav: XXXXXXXXXX
Bankovní spojení: XXXXXXXXXX
Vedená u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 26913

dále jen „zhotovitel“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) a v souladu s § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), tento dodatek č. 4:

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Smluvní strany uzavřely smlouvu na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem Rekonstrukce klimatizace budovy Květná 15, Brno - 1. část, evidenční číslo VZ-26/2020, zadávané dle ZZVZ, a v rámci investiční akce „OSS SZPI - Rekonstrukce klimatizace - budova ÚI Květná, Brno. Smluvní strany konstatují, že v průběhu realizace stavby nastaly skutečnosti, které vyvolaly potřebu změny závazku z uzavřené smlouvy dle ustanovení § 222 odst. 4, 5 a 6 ZZVZ.
- 1.2. Atypické půdorysné řešení budovy a její konstrukce neumožnily objednateli provést při přípravě projektové dokumentace takový průzkum, který by zjistil přesný stav budovy, který by vyloučil změny oproti projektové dokumentaci. Při provádění díla byly zjištěny změny spojené s více a méně pracemi. Popis a vyčíslení jednotlivých změn je uvedeno

v Příloze č. 1 dodatku s názvem Evidence změnových listů a v Příloze č. 2 Změnové listy položkového rozpočtu.

- 1.3. Popis a odůvodnění změn je také součástí spisu veřejné zakázky vedeném objednatelem v postavení zadavatele.

2. Předmět dodatku č. 4

- 2.1. Předmětem tohoto dodatku č. 4 je:

- 2.1.1. Změna díla specifikovaného v čl. 2 smlouvy v rozsahu uvedeném v Příloze č. 1 a 2 tohoto dodatku.

- 2.1.2. Změna výše ceny díla sjednaná v čl. 5 smlouvy v rozsahu uvedeném v čl. 3.2 tohoto dodatku.

3. Dohoda o změně díla a dohoda o změně ceny díla

- 3.1. Smluvní strany se dohodly na změně díla v rozsahu více a méně prací uvedených v Příloze č. 1 a 2 tohoto dodatku č. 4. Potřeba změn díla byla řešena průběžně na kontrolních dnech v rámci provádění díla. Nutnost jednotlivých změn byla zaznamenávána do Zápisů z kontrolních dnů, které byly vždy odsouhlaseny zhotovitelem, kontaktní osobou objednatele a osobami vykonávajícími technický a autorský dozor, přičemž bylo dohodnuto, že pro jednotlivé změny vypracuje zhotovitel změnové listy a každá změna bude řádně odůvodněna. Jednotlivé změnové listy vč. souhrnu změn byly zkontrolovány a odsouhlaseny osobami vykonávajícími technický dozor a autorský dozor. Podepsané Zápisy z kontrolních dnů a změnové listy jsou součástí spisu, který objednatel vede k předmětu plnění dané veřejné zakázky.

- 3.2. Smluvní strany se dohodly na změně ceny výše sjednané ceny díla způsobem uvedeným v tomto ustanovení. Smluvní strany vychází z následujících skutečností:

- 3.2.1. Celková cena víceprací dle § 222 odst. 5 ZZVZ činí 476 008,82 Kč vč. DPH.

- 3.2.2. Celková cena méněprací dle § 222 odst. 5 ZZVZ činí 10 058,52 Kč vč. DPH.

- 3.2.3. Cena prací uskutečněných na základě nepředvídatelných okolností dle § 222 odst. 6 ZZVZ činí 1 375 043,75 Kč vč. DPH.

- 3.2.4. Cena prací, které nebyly na základě nepředvídatelných okolností dle § 222 odst. 6 ZZVZ provedeny, činí 1 922 861,40 Kč vč. DPH.

- 3.2.5. Změna dle § 222 odst. 4 ZZVZ činí 210 158,64 Kč vč. DPH, což je 0,9 % z původní hodnoty závazku.

Cena sjednaná dodatkem č. 2, tj. 26 548 026,38 Kč vč. DPH se zvyšuje o částku 128 291,29 Kč vč. DPH a znění článku 5.2. smlouvy bude následující:

5.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

bez DPH 22 046 543,53 Kč

(slovy: dvacet dva milionů čtyřicet šest tisíc pět set čtyřicet tři korun českých padesát tři haléřů)

DPH 21 % 4 629 774,14 Kč

(slovy: čtyři miliony šest set dvacet devět tisíc sedm set sedmdesát čtyři korun českých čtrnáct haléřů)

DPH 15 % 0 Kč (slovy: nula)

včetně DPH 26 676 317,67 Kč

(slovy: dvacet šest milionů šest set sedmdesát šest tisíc tři sta sedmnáct korun českých šedesát sedm haléřů)

4. Pojistná smlouva

4.1. V souladu s ustanovením 1.2. dodatku č. 2 smlouvy předložil zhotovitel objednateli navazující pojistnou smlouvu.

5. Závěrečná ustanovení

5.1. Vztahy výslovně neupravené tímto dodatkem a smlouvou o dílo se řídí Občanským zákoníkem, zejména ustanoveními § 2586 a násl.

5.2. Tento dodatek je nedílnou součástí smlouvy o dílo a nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku provede objednatel do sedmi pracovních dnů od podpisu dodatku oběma smluvními stranami a zhotovitele o uveřejnění informuje.

5.3. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo tímto dodatkem nedotčená zůstávají nezměněna.

5.4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou přílohy:

Příloha č. 1 Evidence změnových listů

Příloha č. 2 Změnové listy položkového rozpočtu

5.5. Tento dodatek se vyhotovuje v elektronické podobě, dokument s připojenými elektronickými podpisy obou smluvních stran obdrží objednatel a zhotovitel.

V Brně dnem vložení elektronického podpisu

Za objednatele

Za zhotovitele

Ing. Martin Klanica
ústřední ředitel

Ing. Petr Páral
jednatel společnosti

Příloha č. 1 Evidence změnových listů

Evidence změn stavby – „OSS SZPI - rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno“

Změny dle § 222 odst. 4 písm. b) ZZVZ

| č. ZL | název | cena | vícepráce | méněpráce | Odůvodnění |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---------------|-----------|--|
| 5.01 | Tapety | 81 221,67 | 81 221,67 | 0,00 | Byly nalepeny tapety dle výběru investora ve vyšší cenové hladině (vyšší kvalitativní požadavky na tapety) a ve větším rozsahu než bylo původně uvažováno v projektu - doplnění kanceláře č. 506. Důvodem bylo omezení vzniku prasklin v omítkách, ke kterým opakovaně docházelo. |
| 5.04 | Stržení tapet | 4 963,16 | 4 963,16 | 0,00 | Stržení stávajících tapet v kanceláři č. 506. |
| 5.06 | Demontáž a zpětná montáž nábytku | 87 500,00 | 87 500,00 | | V rámci zadávací dokumentace bylo od zhotovitele požadováno vystěhování, uskladnění a zpětné nastěhování nábytku. V průběhu realizace však bylo zjištěno, že některé kusy nábytku jsou takového charakteru, že je bez nebezpečí poškození nelze přestěhovat vcelku a je nutno zabezpečit jejich demontáž a zpětnou montáž. Z důvodu nebezpečí prodlení při výběru nového dodavatele na provedení těchto činností zadavatel požádal vybraného dodavatele, aby nad rámec sjednaných prací provedl i tyto činnosti. |
| Celkem bez DPH | | 173 684,83 Kč | 173 684,83 Kč | 0,00 Kč | |
| Celkem včetně DPH | | 210 158,64 Kč | 210 158,64 Kč | 0,00 Kč | |

Absolutní hodnota změny bez DPH 173 684,83 Kč

Absolutní hodnota změny vč. DPH 210 158,64 Kč

Hodnota změny v % 0,45 %

Všechny změny zahrnuté v tomto oddíle jsou obvyklými činnostmi, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění prací a pokud by byly zahrnuty v původní zadávací dokumentaci, nerozšířily by okruh dodavatelů, kteří by se mohli zúčastnit zadávacího řízení. Nejedná se o změnu, která by měnila celkovou povahu veřejné zakázky. Hodnota změny je 0,45 %, což je v součtu s hodnotou změny provedenou podle § 222 odst. 4 ZZVZ na základě dodatku č. 2 smlouvy 14,3 %. Změna závazku ze smlouvy, jejíž hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, se nepovažuje za podstatnou.

Změny dle § 222 odst. 5 ZZVZ

| č. ZL | název | cena | vícepráce | méněpráce | Odůvodnění |
|-------|---|-----------|-----------|-----------|---|
| 5.08 | Doplnění sádrokartonových příček nad podhledy | 1 958,98 | 1 958,98 | 0,00 | Z důvodu zlepšení akustických poměrů bylo investorem a TDI dodatečně rozhodnuto o doplnění některých příček nad podhledy s napojením do stropu a vložením izolace. |
| 4.03 | Částečný SDK podhled ve 4.NP v m.č.401 | 10 010,31 | 15 521,33 | -5 511,02 | Z důvodu optimalizace nákladů na budoucí údržbu stropních konstrukcí bylo INV, TD a AD dohodnuto, že ve 4.NP v m.č. 401 bude částečně nahrazen kazetový podhled podhledem sádrokartonovým - vzhledem k tvaru budovy by kazetové podhledy byly vytvářeny z malých kousků náchylných při manipulaci k poškození. Kazetové podhledy, které již byly dodány na stavbu, budou ponechány investorovi jako rezerva pro výměnu v případě poškození v při přístupu do stropní konstrukce v budoucnosti. Cena za montáž sádrokartonového podhledu byla upravena - ponížena - na cenu za montáž lamelových podhledů. |
| 3.10 | Podesta v m.č. 318 | 7 739,21 | 7 739,21 | 0,00 | V m.č. 318 (místnost se zdroji chladu) zhotovena vyvýšená podesta nad rozvody potrubí pro jejich ochranu v provedení a skladbě sádrokartonové příčky. |
| 2.03 | Částečný SDK podhled ve 2.NP v m.č.201 | 771,78 | 3 573,59 | -2 801,81 | Z důvodu optimalizace nákladů na budoucí údržbu stropních konstrukcí bylo INV, TD a AD dohodnuto, že ve 2.NP v m.č. 201 nebude provedendle PD a bude ponechán stávající sádrokartonový podhled - v místě kolem luxferů. Vzhledem k tvaru budovy by kazetové podhledy byly vytvářeny z malých kousků náchylných při manipulaci k poškození. Pro zpřístupnění instalací budou osazeny revizní dvířka. Kazetové podhledy, které již byly dodány na stavbu, budou ponechány investorovi jako rezerva pro výměnu v případě poškození v při přístupu do stropní konstrukce v budoucnosti. |
| 2.04 | Doplnění sádrokartonových příček nad podhledy | 2 462,37 | 2 462,37 | 0,00 | Z důvodu zlepšení akustických poměrů v budově (zrušení přeslechů) bylo investorem a TDI dodatečně rozhodnuto o doplnění některých příček nad podhledy s napojením do stropu a vložením izolace. |

| | | | | | |
|------|---|------------|------------|------|--|
| 2.09 | Provizorní příčka v chodbě m.č. 217 | 3 266,27 | 3 266,27 | 0,00 | Vzhledem k nutnosti provádět bourací práce na toaletách - místnost č. 240-242 (nový vstup do stupačky - změna trasy potrubí) bylo nezbytné zajistit provoz laboratoří proti průniku prachu, proto bylo dohodnuto vybudování provizorní příčky a zakrytování průchodů v chodbě m.č. 217 mezi sekcemi laboratoře, které již byly v provozu a kanceláře, kde byly aktuálně prováděny práce. |
| 1.09 | Laboratorní podhled v m.č. 148 | 10 596,57 | 10 596,57 | 0,00 | Na základě požadavku investora byl v m.č. 148 proveden místo sádkartonového podhledu podhled kazetový laboratorní, v souladu s požadavkem na přístupnost instalací v podhledu a charakter místnosti (sklad chemikálií). |
| 6.02 | Výměna izolace a úprava stávajícího rozvodu chlazené vody | 55 394,80 | 55 394,80 | 0,00 | Po odstranění původního podhledu v recepci byly shledány zásadní vady tepelných izolací na stávajících rozvodech chlazené vody, dále bylo zapotřebí ukotvit tyto rozvody dle platných technickým podmínek montáže a částečně upravit i samotný rozvod vody s ohledem na kolizi s novým uchycením podhledu |
| 6.03 | Změna v rozvodech se změnou etap | 168 848,60 | 168 848,60 | 0,00 | Úprava rozvodů chl. vody a topení v kotelně a v prostorách 1.NP s ohledem na nutné změny po vyhodnocení prostoru nad podhledy. Cílem bylo dosáhnout minimálních zásahů v případě realizace další etapy z důvodu optimalizace nákladů, držení záruky na nově vytvořené rozvody a minimalizace dopadu na provoz SZPI (např. odstranění nutnosti odstavení provozu serverovny, který je vždy spojen s dopadem na výkon činnosti celé SZPI). |
| 6.04 | Doplnění úpravny vody | 75 130,00 | 75 130,00 | 0,00 | Pořízení úpravny vody - náhrada za starou dosluhující. Cílem bylo dosáhnout minimálních zásahů v případě realizace další etapy z důvodu optimalizace nákladů, držení záruky na nově vytvořené rozvody a minimalizace dopadu na provoz SZPI (např. odstranění nutnosti odstavení provozu serverovny, který je vždy spojen s dopadem na výkon činnosti celé SZPI). |
| 6.05 | Doplnění rozvodů topení v laboratořích | 40 654,00 | 40 654,00 | 0,00 | Náhradní trasa topení do laboratoří s ohledem na dosažení minimálních zásahů v případě realizace další etapy z důvodu optimalizace nákladů, držení záruky na nově vytvořené rozvody a minimalizace dopadu na provoz SZPI. Vyjádření subdodavatele autora projektu v příloze. |
| 6.14 | Dopojení a úprava automatu na vodu | 3 750,00 | 3 750,00 | 0,00 | Změna umístění automatu na vodu ze zrušené kuchyňky v 3 . NP na chodbu. Do nové kuchyňky se již nevejde. |

| | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Textilní výústka – náhradní | 4 500,00 | 4 500,00 | 0,00 | Dodávka náhradní textilní výústky pro místnost senzoriky jako zálohy pro případ poškození (netypické rozměry, vyráběné na míru) a po dobu provádění čištění. Jedna položka, není změnový list. |
| Celkem bez DPH | 385 082,89 Kč | 393 395,72 Kč | -8 312,83 Kč | |
| Celkem včetně DPH | 465 950,30 Kč | 476 008,82 Kč | -10 058,52 Kč | |

Absolutní hodnota změny bez DPH 401 708,55 Kč

Absolutní hodnota změny vč. DPH 486 067,34 Kč

Hodnota změny v % 2,08 %

Všechny změny zahrnuté v tomto oddíle jsou dodatečné dodávky a práce, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění prací. Uvedené dodávky a provedené práce jsou nezbytné pro dosažení účelu veřejné zakázky a nebyly zahrnuty v původní zadávací dokumentaci. Navržené změny vedou k optimalizaci vynaložených nákladů a funkčnosti budovy zadavatele. Změna v osobě dodavatele by způsobila nekompatibilitu s instalovanými zařízeními, instalacemi pořízenými v tomto zadávacím řízení a v provádění jiným dodavatelem by byla narušena záruka poskytovaná stávajícím zhotovitelem. Realizace uvedených dodávek a prací jiným dodavatelem by znamenala zvýšení nákladů na veřejnou zakázku a nezbytnost prodloužení prací z důvodu nutnosti provést výběrové řízení na nového dodavatele a koordinovat vzájemnou součinnost.

Změna závazku ze smlouvy spočívající v dodatečných stavebních dodávkách a práci, jejíž hodnota je nižší než 50 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, je to změna nezbytná pro dokončení veřejné zakázky a změna v osobě dodavatele není možná, protože by zadavateli způsobila značné obtíže a výrazné zvýšení nákladů a také neslučitelnost s instalovanými zařízeními a ohrožení záruky, se nepovažuje dle § 222 odst. 5 ZZVZ za podstatnou změnu.

Změny dle § 222 odst. 6 ZZVZ

| č. ZL | název | cena | vícepráce | méněpráce | Odůvodnění |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|---|
| 5.02 | Vybourání instalační příčky a znovu vyzdění v 5.NP | 13 947,87 | 13 947,87 | 0,00 | Vzhledem ke změně přístupu do instalační šachty - nemožnost vrtání v původně navrženém místě z důvodu nedostatku prostoru pro jádrový vrtací stroj - byla změněna trasa pro veškeré rozvody. Z toho vyplývají některé změny - bourání montážních otvorů ve větším rozsahu, změny u jádrového vrtání, změny v osazení požárních dveří, dvířek a zákrytů - viz jednotlivé změnové listy. V 5.NP je 2x přístup do šachty z m.č. 515, montážní otvory jsou zazděny a osazeny požární |

| | | | | | |
|------|--|------------|-----------|------------|--|
| | | | | | zárubně, otvory budou zakrytovány 2x deskou SDK na magnety. Otvor je prováděn ve větším rozsahu. |
| 5.07 | Sádrokartonové podhledy - k-ce s čely pod stropem pro VZT - 5.NP | 8 180,15 | 22 362,89 | -14 182,74 | V rozpočtu byla navržena položka pro klasický vodorovný sádrokartonový podhled. Po provedení instalací a zaměření rastrů nového podhledu bylo nutno vytvořit boční SDK čela k novému kazetovému podhledu, což je s dopadem na jinou jednotkovou cenu. Původní položka za vodorovný podhled byla odečtena a nahrazena položkou "čelo podhledu SDK". |
| 4.04 | Sádrokartonové podhledy - k-ce s čely pod stropem pro VZT - 4.NP | 11 469,96 | 31 356,59 | -19 886,63 | V rozpočtu byla navržena položka pro klasický vodorovný sádrokartonový podhled. Po provedení instalací a zaměření rastrů nového podhledu bylo nutno vytvořit boční SDK čela k novému kazetovému podhledu, což je s dopadem na jinou jednotkovou cenu. Původní položka za vodorovný podhled byla odečtena a nahrazena položkou "čelo podhledu SDK". |
| 4.05 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 4.NP | -22 492,13 | 0,00 | -22 492,13 | Zakrývání podlah dřevoštěpkovými deskami v návaznosti na změnu materiálu potrubí a technologie spojování - dodatek č. 2 smlouvy o dílo již nebude prováděno a je tedy odečteno. |
| 3.01 | Strojovna ve 3.NP - stavební úpravy | 62 175,85 | 62 175,85 | 0,00 | Byla provedena sonda a kontrola skladby současné podlahy ve strojovně ve 3.NP - viz zápis z KD bod 02. Bylo konstatováno, že nelze postupovat v plné míře dle PD, t.j. provést pouze částečné doplnění podlahy. Dlažba nemá z velké části přídržnost a je nutno její odstranění. Po odstranění dlažby bylo nutno provést její dočištění od nesoudržného povrchu, vysátí, napenetrování, dorovnání podlahy za vybouranou příčkou a následně bylo nutno přestěrkovat celou podlahu vyrovnávací stěrkou. Na tento připravený povrch byla aplikována epoxidová stěrka, která byla odsouhlasena po zaslání technických listů TDI. |
| 3.02 | Vybourání instalační příčky a znovu vyzdění ve 3.NP | 11 323,63 | 11 323,63 | 0,00 | Vzhledem ke změně přístupu do instalační šachty - nemožnost vrtání v původně navrženém místě z důvodu nedostatku prostoru pro jádrový vrtací stroj - byla změněna trasa pro veškeré rozvody. Ve 3.NP je přístup do šachty z m.č. 308, 323, 333, montážní otvory jsou zazděny, z m.č. 323 je otvor zvětšen. |
| 3.03 | Zhotovení mont. otvoru a zpětné zakrytí v SDK příčce ve 3.NP | 2 313,44 | 2 313,44 | 0,00 | Ve stávajících sádrokartonových příčkách bylo nutno z důvodu změny trasy vytvořit montážní otvory a po provedení montážních prací je znovu zapravit. |

| | | | | | |
|------|--|------------|-----------|------------|--|
| 3.05 | Sádrokartonové podhledy - k-ce s čely pod stropem pro VZT - 3.NP | -6 159,72 | 0,00 | -6 159,72 | V rozpočtu byla navržena položka pro klasický vodorovný sádrokartonový podhled. Po provedení instalací a zaměření rastrů nového podhledu bylo nutno vytvořit boční SDK čela k novému kazetovému podhledu, což je s dopadem na jinou jednotkovou cenu. Původní položka za vodorovný podhled byla odečtena a nahrazena položkou "čelo podhledu SDK". Ve 3.NP však byla většina sádrokartonových čel zachována, doplnily se pouze rohové lišty s přetmeliním. |
| 3.06 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 3.NP | -11 558,23 | 0,00 | -11 558,23 | Zakrývání podlah dřevoštěpkovými deskami v návaznosti na změnu materiálu potrubí a technologie spojování - dodatek č. 2 smlouvy o dílo již nebude prováděno a je tedy odečteno. |
| 3.08 | Svislý obklad potrubí v chodbě m.č. 307 | 1 402,23 | 1 402,23 | 0,00 | Z důvodu změny trasy potrubí - špatný přístup, bourací práce ohrožující zařízení ve stupačce (provozní výtah) bylo rozhodnuto o umístění vedení na chodbě a jeho zakrytí SDK obkladem. |
| 3.11 | Odpočet 1 ks podlahové vpusti | -1 200,47 | 0,00 | -1 200,47 | V rozpočtu byly navrženy 2 nové podlahové vpusti. Po vystěhování starých zdrojů chladu bylo zjištěno, že je nutné osadit pouze jednu v m.č. 318. |
| 2.05 | Svislý obklad potrubí vč. podhledu v chodbě m.č. 217 | 4 125,93 | 4 125,93 | 0,00 | Z důvodu změny trasy potrubí - špatný přístup, bourací práce ohrožující zařízení ve stupačce (provozní výtah) bylo rozhodnuto o umístění rozvodů na chodbě a jejich zakrytí SDK obkladem. |
| 2.06 | Vybourání a zapravení otvorů v m.č. 237 | 2 491,00 | 2 491,00 | 0,00 | Byla provedena sonda pro zjištění stávajícího vedení v šachtě. Vzhledem k tomu, že instalační šachta nebyla průchozí, bylo nutno vyhledat další novou trasu vedení potrubí. Otvor byl poté zpětně zapraven včetně doložení obkladu. |
| 2.07 | Sanitární příčky | 67 958,80 | 67 958,80 | 0,00 | Z důvodu nutnosti změny trasy vedení potrubí musely být pro zajištění přístupu do instalační šachty vybourány zděné příčky u WC v m.č. 240-242. Nově realizovány sanitární dělicí příčky stejné jako ve zbytku budovy. |
| 2.08 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 2.NP | -25 505,20 | 0,00 | -25 505,20 | Zakrývání podlah dřevoštěpkovými deskami v návaznosti na změnu materiálu potrubí a technologie spojování - dodatek č. 2 smlouvy o dílo již nebude prováděno a je tedy odečteno. |
| 2.12 | Nový sprchový kout v m.č. 235 | 41 590,36 | 50 892,10 | -9 301,74 | Vzhledem ke změně přístupu do instalační šachty - nemožnost vrtání v původně navrženém místě z důvodu nedostatku prostoru pro jádrový vrtací stroj - byla změněna trasa pro veškeré rozvody. Ve 2.NP je přístup do šachty z m.č. 235 (šatna muži), čímž dojde ke zrušení stávajícího sprchového koutu. Dle návrhu projektanta je realizováno provedení nového sprchového koutu. |

| | | | | | |
|------|---|------------|-----------|------------|---|
| 2.13 | Nové WC v m.č. 240-242 | 60 221,61 | 71 984,55 | -11 762,94 | Ve 2.NP je nově přístup do šachty z m.č. 241 a 242 (původně uvažovaný v místnosti č. 237 nebylo možno použít - instalační šachta nebyla průchozí), čímž dojde ke zrušení stávajících dvou kombi WC. Jsou osazeny závěsné klozety s osazením předstěnových systémů. Nové příčky jsou navrženy jako sanitární - viz ZL 2.07. |
| 1.01 | Venkovní betonové patky | 4 288,29 | 4 288,29 | 0,00 | Původně měly být nádrže osazeny pod zemí a v úrovni terénu provedeno jejich ohrazení. Avšak po odkrytí zeminy byla zjištěno, že v místě se nachází betonová deska - pata základů opěrné zdi. Ve věci původního osazení akumulčních nádrží byla provedena změna a nádrže osazeny na beton. desku na terén blíže k opěrné stěně pod chodníkem. Veškeré změny vycházející z nového umístění akumulčních nádrží (zm. I. 1.01, 1.11., 1.12., 1.16.) nepředstavují výrazné finanční navýšení při zvýšeném užitelském standardu a snížení nákladů na údržbu do budoucnosti). Pro zákryt ukotvení ocelových venkovních nádrží pod vstupní lávkou byly provedeny betonové patky. |
| 1.02 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami v 1.NP | -9 969,55 | 0,00 | -9 969,55 | Zakrývání podlah dřevoštěpkovými deskami v návaznosti na změnu materiálu potrubí a technologie spojování - dodatek č. 2 smlouvy o dílo již nebude prováděno a je tedy odečteno. |
| 1.04 | Vybourání a zapravení otvoru v m.č. 143 | -2 780,64 | 4 611,60 | -7 392,24 | Po zjištění stavu instalační šachty (nebylo možno použít původně uvažovanou trasu) nebyl vstup proveden z m.č. 146, ale z m.č. 143 - WC. Otvor byl poté zapraven, obložen a byla osazena revizní dvířka. |
| 1.05 | Bourání příčky m.č. 137 - odpočet | -2 799,23 | 0,00 | -2 799,23 | Z důvodu změny přístupů do instalačních šachet, nebylo nutno bourat příčku v m.č. 137. |
| 1.08 | Odpočet podhledu v m.č.105 | -22 450,87 | 0,00 | -22 450,87 | Investorem bylo rozhodnuto, že nebude v této etapě zhotoven podhled v m.č. 105 (chodba 1. NP) z důvodů prací plánovaných v příštím roce, o kterých investor v době realizace PD nevěděl, hrozilo by nebezpečí poškození nově instalovaného stropu. Montáž je odečtena, dodávka kazetového podhledu bude ponechána investorovi pro následnou montáž (požadavek na stejný typ podhledů v budově). |

| | | | | | |
|------|--|-------------|------------|-------------|---|
| 1.11 | Ohrazení akumulčních nádrží - odpočet z rozpočtu | -81 731,33 | 0,00 | -81 731,33 | Původně měly být nádrže osazeny pod zemí a v úrovni terénu provedeno jejich ohrazení. Avšak po odkrytí zeminy byla zjištěno, že v místě se nachází betonová deska - pata základů opěrné zdi. Ve věci původního osazení akumulčních nádrží byla provedena změna a nádrže osazeny na beton. desku na terén blíže k opěrné stěně pod chodníkem. Veškeré změny vycházející z nového umístění akumulčních nádrží (zm. l. 1.01, 1.11., 1.12., 1.16.) nepředstavují výrazné finanční navýšení při zvýšeném uživatelském standardu a snížení nákladů na údržbu do budoucnosti). Odpočet položek z rozpočtu SOD prací souvisejících z ohrazením akumulčních nádrží. V následujícím změnovém listě (1.12) je provedena revize položek dle skutečnosti. |
| 1.12 | Ohrazení akumulčních nádrží - revize | 172 853,45 | 172 853,45 | 0,00 | Ohrazení akumulčních nádrží - revize položek dle skutečnosti. Původně měly být nádrže osazeny pod zemí a v úrovni terénu provedeno jejich ohrazení. Avšak z důvodu výskytu betonových základů v místě původního osazení byla provedena změna a nádrže osazeny na beton. desku na terén blíže k opěrné stěně pod chodníkem a dále od sebe. Tento prostor je nyní celý ohraničen. Veškeré změny vycházející z nového umístění akumulčních nádrží (zm. l. 1.01, 1.11., 1.12., 1.16.) nepředstavují výrazné finanční navýšení při zvýšeném uživatelském standardu a snížení nákladů na údržbu do budoucnosti). Dle požadavku investora a TDI s ohledem na bezúdržbovost osazeny děrované plechy jako pozinkované a jsou osazeny tabule menšího formátu vzhledem k požadavku na vyjímatelnost plechu - nutnost zabezpečit přístup k nosné konstrukci vstupní lávky - pravidelná obnova nátěrů. Je tudíž osazeno také více sloupků. Zemní práce související s jímkou z SOD již byly odečteny v změnovém listu 1.16. |
| 1.13 | Odpočet dílu 714 - Izolace akustické a protiotřesové | -167 405,20 | 0,00 | -167 405,20 | Odpočet položek z rozpočtu SOD - tyto práce nebylo nutno provádět, instalovaná zařízení jsou oproti předpokladu tichá a nezpůsobují ořesy. |
| 1.14 | Odpočet prací souvisejících s jádrovými vrty | -72 470,28 | 0,00 | -72 470,28 | Vzhledem ke změně přístupu do instalační šachty - nemožnost vrtání v původně navrženém místě z důvodu nedostatku prostoru pro jádrový vrtací stroj - byla změněna trasa pro veškeré rozvody. Z toho vyplývají některé změny - bourání montážních otvorů ve větším rozsahu, změny u jádrového vrtání, změny v osazení požárních dveří, dvířek a zákrytů - viz jednotlivé změnové listy (zde 5.03). |

| | | | | | |
|------|---|------------|------------|------------|--|
| 1.16 | Výkopové práce k 10.11.21 | 43 717,34 | 133 759,22 | -90 041,88 | Původně měly být nádrže osazeny pod zemí a v úrovni terénu provedeno jejich ohrazení. Avšak po odkrytí zeminy byla zjištěno, že v místě se nachází betonová deska - pata základů opěrné zdi. Ve věci původního osazení akumulčních nádrží byla provedena změna a nádrže osazeny na beton. desku na terén blíže k opěrné stěně pod chodníkem. Veškeré změny vycházející z nového umístění akumulčních nádrží (zm. l. 1.01, 1.11., 1.12., 1.16.) nepředstavují výrazné finanční navýšení při zvýšeném uživatelském standardu a snížení nákladů na údržbu do budoucnosti). Projektant navrhl možnost dodání a osazení jiného typu nádrží. Stavební práce budou dále vyčísleny dle skutečně provedených prací. S ohledem na vytěženou zeminu a nemožnost ji zlikvidovat odvozem za použití mechanizace (velké množství stavební suti a jiných materiálů, nepříznivý terén - hrozba zaboření). Bylo zapotřebí s ohledem na terén vykyplovat zeminu ručně, vynést na ul. Květná a odvézt v kontejnerech. Následně bylo provedeno zapískování a navezena zemina – černozem na zapravení výkopu. Původní odstraněnou zeminu nebylo možno použít, protože obsahovala velké množství stavební suti a jiných materiálů. |
| 5.03 | Jádrové vrtání - změny 1. až 5. NP | 0,00 | 26 356,00 | -26 356,00 | Vzhledem ke změně přístupu do instalační šachty - nemožnost vrtání v původně navrženém místě z důvodu nedostatku prostoru pro jádrový vrtací stroj - byla změněna trasa pro veškeré rozvody. Z toho vyplývají některé změny - bourání montážních otvorů ve větším rozsahu, změny u jádrového vrtání, změny v osazení požárních dveří, dvířek a zákrytů - viz jednotlivé změnové listy. Jádrové vrty byly prováděny v jiném místě, v jiném počtu a jiných průměrech - viz změnový list 5.03. Po provedení zápočtu neprováděných a provedených vrtů je rozdíl nulový. |
| 4.06 | Záměna dveří 1.-4.NP, protipožární dveře a dvířka | -18 893,28 | 43 266,35 | -62 159,63 | Vzhledem ke změně přístupu do instalační šachty - nemožnost vrtání v původně navrženém místě z důvodu nedostatku prostoru pro jádrový vrtací stroj - byla změněna trasa pro veškeré rozvody. Z toho vyplývají některé změny - bourání montážních otvorů ve větším rozsahu, změny u jádrového vrtání, změny v osazení požárních dveří, dvířek a zákrytů - viz jednotlivé změnové listy. Z důvodu osazení dveří do jiných poloh s ohledem na využití stávající páteřní stoupačky, bylo dohodnuto osadit typizované dveře tam, kde |

| | | | | | |
|------|---|-------------|------------|-------------|--|
| | | | | | je to možné (1. a 4.NP). Kde je složitější přístup, bylo rozhodnuto osadit atypická SDK dvířka (5. a 3.NP a strojovna chlazení). Dále bylo v rámci změny podhledů nutno vsadit pro přístup v budoucnosti kontrolní a servisní dvířka, a to v místech, kde je nakonec realizován pevný SDK a není technicky možné dát lamelový podhled. |
| 6.01 | Armatury- ventily | 70 048,00 | 70 048,00 | 0,00 | Dodávka kulových ventilů s vypouštěním k fancoilům, s ohledem na nutnost odvětrání fancoilů s ohledem na nutnou úpravu potrubních tras - viz příložené odůvodnění autorského doзору. |
| 6.06 | Odečet - Svítidlo LED, 200LM, 4000K, vestavné, opál kryt, IP40, 224x224mm | 27 200,00 | 103 200,00 | -76 000,00 | Investorem bylo rozhodnuto, že nebude v této etapě zhotoven podhled v m.č. 105 z důvodů prací plánovaných v příštím roce, o kterých investor v době realizace PD nevěděl, hrozilo by nebezpečí poškození nově instalovaného stropu. V podhledu měla být umístěna nová svítidla (LED, 200LM, 4000K, vestavné, opál kryt, IP40, 224x224mm). Investor rozhodl, že vzhledem k charakteru zboží a skutečnosti, že dodaná svítidla by nebylo možno vyzkoušet a běžela by na ně záruka, nebude dodávku těchto světel požadovat. Dále zahrnutý změny v ostatních patrech z důvodu změny typu instalovaných svítidel - nutno výměny za nižší typ z důvodu kolize s instalacemi v podhledu. V případě, že došlo k této situaci, byl stejný typ instalován do celé místnosti z důvodu jednotných světelných poměrů. |
| 6.07 | UPS – odečet dodávky náhradního zdroje, úprava rozvaděčů | -383 355,00 | 145 000,00 | -528 355,00 | Po dokončení PD a vyhlášení veřejné zakázky proběhla realizace výběrového řízení na dodavatele změny umístění serverovny a jejím napájení na nově budovaný zálohovaný systém chlazení, který je předmětem této veřejné zakázky a tedy k definitivnímu potvrzení termínu změny umístění serverovny. Vzhledem k tomu, že přesun serverovny a její napojení na zálohovaný systém proběhl ve stejný čas jako realizace této veřejné zakázky, zadavatel disponuje výkonným záložním zdrojem (UPS), pro který nemá využití. Z důvodu optimalizace nákladů investor navrhl využití této UPS pro potřeby zálohování chodu klimatizace, GD, TD i AD s tímto řešením souhlasí. UPS navrženou pro tento účel v PD tedy není nutno pořizovat. Další změna byla provedena v dispozičním uspořádání rozvaděčů chlazení, kdy v místnosti se zdroji chladu bylo zjištěno, že z důvodu nutnosti zachování stávajícího i nového rozvaděče MaR (nutno ponechat rozvaděč MaR |

| | | | | | |
|------|---|-------------|-----------|-------------|---|
| | | | | | pro laboratoře), je nutno použít pouze jeden rozvaděč místo původně uvažovaných dvou. Obsah rozvaděčů bylo nutno uzpůsobit nově vzniklé situaci, avšak množství instalovaných zařízení se nemění. |
| 6.08 | Zrušení celé části s ohledem na změnu venkovního výkopu | -18 101,09 | 0,00 | -18 101,09 | Původně měly být nádrže osazeny pod zemí a v úrovni terénu provedeno jejich ohrazení. Avšak z důvodu výskytu betonových základů v místě původního osazení byla provedena změna a nádrže osazeny na beton. desku na terén blíže k opěrné stěně pod chodníkem. Vzhledem ke změně umístění nádrží, není nutno požární vodovod přeložit. |
| 6.09 | Úprava vedení zemního plynu | -30 997,55 | 0,00 | -30 997,55 | Po odkrytí skutečného stavu budovy a upřesnění tras bylo zjištěno, že není nutno provádět úpravu rozvodů plynu. |
| 6.10 | Úprava vedení stlačeného vzduchu | 16 900,00 | 16 900,00 | 0,00 | Po odkrytí podhledu v chodbě č. 105 a upřesnění tras potrubí bylo zjištěno, že je nutno provést úpravu vedení stlačeného vzduchu vedoucího z místnosti s kompresorem (rozvodna) do místnosti č. 151. |
| 6.11 | Výměna facoilu v m.č. 421 vč. Úpravy distribuce vzduchu | 8 352,00 | 66 382,00 | -58 030,00 | Změny 4. NP , 3.NP a 1. NP: - Nutnost výměny typu chladicí jednotky v kanceláři č. 421 byla zjištěna po demontáži stávajících podhledů. Bylo nutno použít jiný, nižší typ jednotky vzhledem k nemožnosti vytvoření vyššího prostoru v podhledu vzhledem ke stávajícímu světlovodu a návaznosti stropu na luxferovou stěnu. - Demontáž vadného stávajícího ventilátoru ve strojovně chlazení a doplnění 2 ks nových ventilátorů včetně úpravy potrubí, odpočet za nepřesunutou klimatizaci s ohledem na změnu trasy vyvolanou skutečností po odkrytí všech prostor. |
| 6.12 | Chlazení serverovna | -131 432,00 | 0,00 | -131 432,00 | Po dokončení PD a vyhlášení veřejné zakázky proběhla realizace výběrového řízení na dodavatele změny umístění serverovny a jejím napájení na nově budovaný zálohovaný systém chlazení, který je předmětem této veřejné zakázky a tedy k definitivnímu potvrzení termínu změny umístění serverovny. Bylo rozhodnuto, že přesun serverovny a její napojení na zálohovaný systém proběhne ve stejný čas jako realizace této veřejné zakázky. V rámci přípravy PD na přesun serverovny byl dohodnut jiný systém chlazení než bylo uvažováno v PD na předmětnou veřejnou zakázku, a to jednak z důvodu zajištění |

| | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | bezpečnosti instalovaných zařízení (přívod chladicí vody z podlahy a jednak z důvodu, že bylo zjištěno, že do podhledu se nevejde klimatizační jednotka takovýchto parametrů. Systém klimatizace nově umístěné serverovny byl tedy nově řešen v projektové dokumentaci na změnu umístění serverovny a došlo k odečtení části nákladů, které byly uvažovány na chlazení serverovny v rámci původního řešení. |
| 6.13 | Odpočet chlazení UPS | -81 400,00 | | -81 400,00 | Po dokončení PD a vyhlášení veřejné zakázky proběhla realizace výběrového řízení na dodavatele změny umístění serverovny a jejím napájení na nově budovaný zálohovaný systém chlazení, který je předmětem této veřejné zakázky a tedy k definitivnímu potvrzení termínu změny umístění serverovny a její napojení na zálohovaný systém proběhl ve stejný čas jako realizace této veřejné zakázky, zadavatel disponuje výkonným záložním zdrojem (UPS), pro který nemá využití, a který je umístěn ve stávající rozvodně, která již je vybavena chlazením. Z toho důvodu jsou odečteny náklady na chlazení původně plánované UPS, která měly být umístěna v jiné místnosti. |
| | Prostup oknem v kotelně - | 7 400,00 | 7 400,00 | 0,00 | Vzhledem k nedodání UPS pro zálohování systému klimatizace (Viz změnový list 6.07), která měla být umístěna v kotelně, došlo z důvodu lepší organizace umístěných zařízení, jejich přístupnosti a zajištění bezpečnosti práce při provádění kontrol a servisních prací ke změně umístění přívodních potrubí a vstupu do budovy, který byl nově proveden přes okno a nikoliv vybouráním luxferů. Z toho důvodu bylo nutno provést výměnu okna na speciální panel, přes který je potrubí vedeno. Jedna položka, není změnový list. |
| Celkem bez DPH | | -452 741,86 Kč | 1 136 399,79 Kč | -1 589 141,65 Kč | |
| Celkem včetně DPH | | -547 817,65 Kč | 1 375 043,75 Kč | -1 922 861,40 Kč | |

Absolutní hodnota změny bez DPH 2 725 541,44 Kč

Absolutní hodnota změny vč. DPH 3 297 905,15 Kč

Hodnota změny v % 14,14 %

Všechny změny zahrnuté v tomto oddíle jsou obvyklými činnostmi, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění prací a pokud by byly zahrnuty v původní zadávací dokumentaci, nerozšířily by okruh dodavatelů, kteří by se mohli zúčastnit zadávacího řízení. Nejedná se o změnu, která by

měníla celkovou povahu veřejné zakázky. Činnosti nebylo možné předem předvídat a zadavatel postupoval v souladu se zadávací dokumentací, ve které upozorňoval, že: "Projektová dokumentace k předmětné veřejné zakázce byla zpracována na základě dokumentace skutečného provedení stavby a fyzického průzkumu budovy v místech, kde ho bylo možné provést. Dodavatel je povinen před započítáním prací ověřit si skutečný stav dotčené části budovy a v případě zjištění jiného stavu než zaznamenaného v projektové dokumentaci, který zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, navrhnout úpravu technického řešení v souladu se zjištěným skutečným stavem. Toto řešení musí být předem odsouhlaseno zadavatelem a osobami provádějícími technický a autorský dozor." Dodavatel postupoval v souladu s tímto ustanovením a navrhl řešení, které bylo technicky proveditelné za dodržení podmínek hospodárnosti.

Změna závazku ze smlouvy, jejíž hodnota je nižší než 50 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, a je to změna, která nemění povahu veřejné zakázky a vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, se nepovažuje dle § 222 odst. 6 ZZVZ za podstatnou změnu.

Zadavatel nemohl předvídat bez předchozích bouracích prací a finančně nákladných přípravných prací následující okolnosti:

- Nutnost změny přístupu do instalačních šachet a s tím související nemožnost vrtání v původně navrženém místě z důvodu nedostatku prostoru pro jádrový vrtací stroj, proto byla změněna trasa pro veškeré rozvody v budově. Z toho vyplývají některé navazující změny - bourání montážních otvorů ve větším rozsahu, změny u jádrového vrtání, změny v osazení požárních dveří, dvířek a zákrytů. Jádrové vrty byly prováděny v jiném místě, v jiném počtu a jiných průměrech.
- Existenci betonového podkladu v prostoru umístění nádrží bez ručního odstranění velkého množství zeminy (vzhledem k omezenému prostoru není možné použít mechanizaci) a s tím související změnu typu nádrží, jejich osazení a krytí.
- Nutnost realizace bočních SDK podhledů v některých prostorách, zjištěno až po zaměření rastrů nově vyhotovených podhledů.
- Nevyhovující stav podlahy strojovny a nutnost kompletní opravy.
- Neprůchodnost šachty a nutnost změny tras potrubí a s tím související nové montážní otvory, změny přístupu do šachet, ochrana majetku zadavatele v prostorách, kde se nepředpokládaly bourací práce a provedení sod.
- Nepotřebnost provádění protihlukové a protiotřesové izolace, která byla zjištěna až po instalaci a spuštění zařízení v konkrétním prostoru.
- Kolize spádového potrubí a příčných tras jiných instalací a nosných prvků budovy zjištěné po odkrytí pevných podhledů a s tím související změna počtu ventilů fancoilu.
- Potřebu neinstalovat stropní panely v některých částech, aby nebyly poškozeny při provádění prací, které v době zpracování projektové dokumentace nebyly předvídatelné a s tím související požadavek zadavatele, aby zhotovitel nedodával svítidla, která nebudou po dobu své záruky instalována. Jiná svítidla bylo nutné zaměnit z důvodu omezeného prostoru v podhledu.
- Záměna materiálu části potrubí z ocelového na plastové, což vedlo k jiné technice spojování potrubí bez dříve předpokládané nutnosti ochránit podlahu OSB deskami.

Procentní hodnota změny závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ je 2,08 % a 14,14 %, tj. je 16,22 %, což nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku.

Podle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ byly provedeny realizovány dodávky a práce v hodnotě 476 008,82 Kč vč. DPH a 1 375 043,75 Kč vč. DPH, tj. 1 851 052,57 Kč vč. DPH a s ohledem na tyto změny nebyly realizovány dodávky a práce v hodnotě 10 058,52 Kč vč. DPH a 1 922 861,40 Kč vč. DPH, tj. 1 932 919,92 Kč vč. DPH.

Cenový nárůst podle § 222 odst. 9 ZZVZ je hodnota změn podle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ 1 851 052,57 Kč vč. DPH s odečtením dodávek a prací, které nebyly realizovány 1 932 919,92 Kč vč. DPH, tj. - 81 867,35 Kč vč. DPH. Cenový nárůst nepřesahuje 30 % původní hodnoty závazku. Původní hodnota závazku je 23 318 515 Kč vč. DPH.

Příloha č. 2 Změnové listy položkového rozpočtu

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2010017**

OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno

Objednatel: **Státní zemědělská a potravinářská inspekce**
Květná 504/15
60300 Brno-Pisárky

IČO: **75014149**
 DIČ: **CZ75014149**

Zhotovitel: **CLIMFIL BRNO, s.r.o.**
Jiráskova 225/21
60200 Brno-Veveří

IČO: **25336118**
 DIČ: **CZ25336118**

Vypracoval: XXXXXXXXXX

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|------------------|
| HSV | | | -8 666,80 |
| PSV | | | 0,00 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | -8 666,80 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------------|----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15% | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21% | -8 666,80 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **-10 486,83 CZK**

v _____ dne **20.4.2022**

 Za zhotovitele _____
 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------|------------------|------------|
| ZL | Změnové listy | 0,00 | -8 666,80 | | -8 666,80 | 100 |
| ZL_1.01 | Venkovní betonové patky | 0,00 | 4 288,29 | | 4 288,29 | -49 |
| ZL_1.02 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami v 1.NP | 0,00 | -9 969,55 | | -9 969,55 | 115 |
| ZL_1.04 | Vybourání a zapravení otvoru v m.č. 143 | 0,00 | -2 780,64 | | -2 780,64 | 32 |
| ZL_1.05 | Bourání příčky m.č. 137 vč. dveří - odpočet | 0,00 | -2 799,23 | | -2 799,23 | 32 |
| ZL_1.08 | Odpočet podhledu v m.č.105 | 0,00 | -22 450,87 | | -22 450,87 | 259 |
| ZL_1.09 | Laboratorní podhled v m.č. 148 | 0,00 | 10 596,57 | | 10 596,57 | -122 |
| ZL_1.11 | Ohrazení akumulčních nádrží - odpočet z rozpočtu | 0,00 | -81 731,33 | | -81 731,33 | 943 |
| ZL_1.12 | Ohrazení akumulčních nádrží - revize | 0,00 | 172 853,45 | | 172 853,45 | -1 994 |
| ZL_1.13 | Odpočet dílu 714 - Izolace akustické a protiotřesové | 0,00 | -167 405,20 | | -167 405,20 | 1 932 |
| ZL_1.14 | Odpočet prací souvisejících s jádrovými vrty | 0,00 | -72 470,28 | | -72 470,28 | 836 |
| ZL_2.03 | Částečný SDK podhled ve 2.NP v m.č.201 | 0,00 | 771,78 | | 771,78 | -9 |
| ZL_2.04 | Doplnění sádrokartonových příček nad podhledy | 0,00 | 2 462,37 | | 2 462,37 | -28 |
| ZL_2.05 | Svislý obklad potrubí vč. podhledu v chodbě m.č. 217 | 0,00 | 4 125,93 | | 4 125,93 | -48 |
| ZL_2.06 | Vybourání a zapravení otvorů v m.č. 237 | 0,00 | 2 491,00 | | 2 491,00 | -29 |
| ZL_2.07 | Sanitární příčky | 0,00 | 67 958,80 | | 67 958,80 | -784 |
| ZL_2.08 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 2.NP | 0,00 | -25 505,20 | | -25 505,20 | 294 |
| ZL_2.09 | Provizorní příčka v chodbě m.č. 217 | 0,00 | 3 266,27 | | 3 266,27 | -38 |
| ZL_2.12 | Nový sprchový kout v m.č. 235 | 0,00 | 41 590,36 | | 41 590,36 | -480 |
| ZL_2.13 | Nové WC v m.č. 240-242 | 0,00 | 60 221,61 | | 60 221,61 | -695 |
| ZL_3.02 | Vybourání instalační příčky a znovu vyzdění ve 3.NP | 0,00 | 11 323,63 | | 11 323,63 | -131 |
| ZL_3.03 | Zhotovení mont. otvoru a zpětné zakrytí v SDK příčce ve 3.NP | 0,00 | 2 313,44 | | 2 313,44 | -27 |
| ZL_3.05 | Sádrokartonové podhledy - k-ce s čely pod stropem pro VZT - 3.NP | 0,00 | -6 159,72 | | -6 159,72 | 71 |
| ZL_3.06 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 3.NP | 0,00 | -11 558,23 | | -11 558,23 | 133 |
| ZL_3.08 | Svislý obklad potrubí v chodbě m.č. 307 | 0,00 | 1 402,23 | | 1 402,23 | -16 |
| ZL_3.10 | Podesta v m.č. 318 | 0,00 | 7 739,21 | | 7 739,21 | -89 |
| ZL_3.11 | Odpočet 1 ks podlahové vpusti | 0,00 | -1 200,47 | | -1 200,47 | 14 |
| ZL_5.08 | Doplnění sádrokartonových příček nad podhledy | 0,00 | 1 958,98 | | 1 958,98 | -23 |
| Celkem za stavbu | | | | | -8 666,80 | 1 846 |

Popis stavby: 2010017 - OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno

Popis objektu: ZL - Změnové listy

Popis rozpočtu: ZL_1.01 - Venkovní betonové patky

Pro ocelové venkovní nádrže pod vstupní lávkou byly provedeny betonové patky.

Popis rozpočtu: ZL_1.02 - Odpočet zakrytí podlah OSB deskami v 1.NP

Zakrývání podlah dřevoštěpkovými deskami se provádělo pouze v 5.NP. Dle rozhodnutí investora v ostatních patrech již nebude prováděno a je tedy odečteno.

Popis rozpočtu: ZL_1.04 - Vybourání a zapravení otvoru v m.č. 143

Přístup do instalační šachty nebyl proveden z m.č. 146, ale z m.č. 143 - WC. Otvor byl poté zapraven, obložen a byla osazena dvířka.

Popis rozpočtu: ZL_1.05 - Bourání příčky m.č. 137 vč. dveří - odpočet

Z důvodu změny přístupů do instalačních šachet, nebylo nutno bourat příčku v m.č. 137.

Popis rozpočtu: ZL_1.08 - Odpočet podhledu v m.č.105

- Investorem bylo rozhodnuto, že nebude v této etapě zhotoven podhled v m.č. 105 - montáž je odečtena, dodávka kazetového podhledu bude ponechána investorovi.

Popis rozpočtu: ZL_1.09 - Laboratorní podhled v m.č. 148

- Na základě požadavku investora byl v m.č. 148 proveden místo sádrokartonového podhledu podhled kazetový laboratorní.

Popis rozpočtu: ZL_1.11 - Ohrazení akumulačních nádrží - odpočet z rozpočtu

- Odpočet položek z rozpočtu SOD prací souvisejících z ohrazením akumulačních nádrží. V následujícím změnové listě je provedena revize položek dle skutečnosti.

Popis rozpočtu: ZL_1.12 - Ohrazení akumulačních nádrží - revize

- Ohrazení akumulačních nádrží - revize položek dle skutečnosti.

Popis rozpočtu: ZL_1.13 - Odpočet dílu 714 - Izolace akustické a protiotřesové

- Odpočet položek z rozpočtu SOD - tyto práce nebyly prováděny.

Popis rozpočtu: ZL_1.14 - Odpočet prací souvisejících s jádrovými vrty

- Odpočet položek z rozpočtu SOD - tyto práce nebyly prováděny.

Popis rozpočtu: ZL_2.03 - Částečný SDK podhled ve 2.NP v m.č.201

Bylo rozhodnuto investorem a projektantem, že ve 2.NP v m.č.201 část kazetového podhledu nebude provedena a bude ponechán stávající sádrokartonový podhled - v místě kolem luxferů.

Kazetové podhledy, které již byly dodány na stavbu, budou ponechány investorovi.

Popis rozpočtu: ZL_2.04 - Doplnění sádrokartonových příček nad podhledy

Z důvodu zlepšení akustických poměrů bylo investorem a TDI rozhodnuto o doplnění některých příček nad podhledy s napojením do stropu a vložení izolace viz zápis z KD 23.06 ze 16.2.22.

Popis rozpočtu: ZL_2.05 - Svislý obklad potrubí vč. podhledu v chodbě m.č. 217

Viditelné svislé potrubí procházející chodbou se zakrývá obkladem z SDK, vč. obložení vodor. zaústění.

Popis rozpočtu: ZL_2.06 - Vybourání a zapravení otvorů v m.č. 237

- Byla provedena sonda pro zjištění stávajícího vedení v šachtě. Otvor byl poté zpětně zapraven vč. doložení obkladu.

Popis rozpočtu: ZL_2.07 - Sanitární příčky

Z důvodu přístupu do instalační šachty budou vybourány příčky u WC v m.č. 240-242. Nově budou navrženy dělicí příčky jako sanitární.

Popis rozpočtu: ZL_2.08 - Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 2.NP

Zakrývání podlah dřevoštěpkovými deskami se provádělo pouze v 5.NP. Dle rozhodnutí investora v ostatních patrech již nebude prováděno a je tedy odečteno.

Popis rozpočtu: ZL_2.09 - Provizorní příčka v chodbě m.č. 217

Z důvodu zabránění prašnosti bylo investorem a TDI požadováno vybudování provizorní příčky a zakrytí průchodů v chodbě m.č. 217 mezi sekcemi.

Popis rozpočtu: ZL_2.12 - Nový sprchový kout v m.č. 235

- Vzhledem ke změně přístupu do instalační šachty - nemožnost vrtání v původně navrženém místě z důvodu nedostatku prostoru pro jádrový vrtací stroj - byla změněna trasa pro veškeré rozvody.

- Z toho vyplývají některé změny - bourání montážních otvorů ve větším rozsahu, změny u jádrového vrtání, změny v osazení požárních dveří, dvířek a zákrytů - viz jednotlivé změnové listy.

- Ve 2.NP je přístup do šachty z m.č. 235, čímž dojde ke zrušení stávajícího sprchového koutu. Dle návrhu projektanta je navrženo provedení nového sprchového koutu.

Popis rozpočtu: ZL_2.13 - Nové WC v m.č. 240-242

- Vzhledem ke změně přístupu do instalační šachty - nemožnost vrtání v původně navrženém místě z důvodu nedostatku prostoru pro jádrový vrtací stroj - byla změněna trasa pro veškeré rozvody.

- Z toho vyplývají některé změny - bourání montážních otvorů ve větším rozsahu, změny u jádrového vrtání, změny v osazení požárních dveří, dvířek a zákrytů - viz jednotlivé změnové listy.

- Ve 2.NP je přístup do šachty z m.č. 241 a 242, čímž dojde ke zrušení stávajících dvou kombi WC. Jsou osazeny závěsné klozety s osazením předstěnových systémů. Nové příčky jsou navrženy jako sanitární - viz ZL_2.07.

Popis rozpočtu: ZL_3.02 - Vybourání instalační příčky a znovu vyzdění ve 3.NP

- Vzhledem ke změně přístupu do instalační šachty - nemožnost vrtání v původně navrženém místě z důvodu nedostatku prostoru pro jádrový vrtací stroj - byla změněna trasa pro veškeré rozvody.

- Z toho vyplývají některé změny - bourání montážních otvorů ve větším rozsahu, změny u jádrového vrtání, změny v osazení požárních dveří, dvířek a zákrytů - viz jednotlivé změnové listy.

- Ve 3.NP je přístup do šachty z m.č. 308, 323, 333, montážní otvory jsou zazděny, z m.č. 323 je otvor zvětšen. Jsou osazeny 3x revizní požární dvířka 60/120 cm - m.č. 323, 333 a 318.

Popis rozpočtu: ZL_3.03 - Zhotovení mont. otvoru a zpětné zakrytí v SDK příčce ve 3.NP

- Ve stávajících sádrokartonových příčkách bylo nutno vytvořit montážní otvory a po provedení montážních prací je znovu zapravit.

Popis rozpočtu: ZL_3.05 - Sádrokartonové podhledy - k-ce s čely pod stropem pro VZT - 3.NP

V rozpočtu byla položka pro klasický vodorovný sádrokartonový podhled. Ve skutečnosti se vytvářela boční SDK čela k novému kazetovému podhledu, což je s dopadem na jinou jednotkovou cenu. Původní položka za vodorovný podhled byla odečtena a nahrazena položkou "čelo podhledu SDK".

Ve 3.NP však byla většina sádrokartonových čel zachována, doplnily se pouze rohové lišty s přetmelením.

Popis rozpočtu: ZL_3.06 - Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 3.NP

Zakrývání podlah dřevoštěpkovými deskami se provádělo pouze v 5.NP. Dle rozhodnutí investora v ostatních patrech již nebude prováděno a je tedy odečteno.

Popis rozpočtu: ZL_3.08 - Svislý obklad potrubí v chodbě m.č. 307

Viditelné svislé potrubí procházející chodbou se zakrývá obkladem z SDK.

Popis rozpočtu: ZL_3.10 - Podesta v m.č. 318

- S ohledem na požadavek investora byla v m.č. 318 zhotovena vyvýšená podesta nad rozvody potrubí. V provedení a skladbě sádrokartonové příčky.

Popis rozpočtu: ZL_3.11 - Odpočet 1 ks podlahové vpusti

- V rozpočtu byly navrženy 2 nové podlahové vpusti. Ve skutečnosti byla osazena pouze 1 v m.č. 318.

Popis rozpočtu: ZL_5.08 - Doplnění sádrokartonových příček nad podhledy

Z důvodu zlepšení akustických poměrů bylo investorem a TDI dodatečně rozhodnuto o doplnění některých příček nad podhledy s napojením do stropu a vložením izolace viz zápis z KD 23.06 ze 16.2.22.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1.01 | Venkovní betonové patky |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 3 918,47 |
| 1 | 275361821R00 | Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R) vložení betonářské výztuže dl. 0,15 - 2 ks/patku : 0,89*0,15*2*8*1,08/1000 | t | 0,00231 | 61 010,00 | 140,93 |
| | | | | 0,00231 | | |
| 2 | 278381134R00 | Základ pod stroje, nádrže plochy do 0,25 m2 z bet. C 16/20 8 ks patek : pi*0,2*2*0,15*8 vč. bednění a otvorů pro kotevní železa : | m3 | 0,15080 | 25 050,00 | 3 777,54 |
| | | | | 0,15080 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 369,82 |
| 3 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů_x005F výšky do 12 m | t | 0,47413 | 780,00 | 369,82 |

4 288,29

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1.02 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami v 1.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|----|------------|-----------|------------------|
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | -9 584,70 |
| 1 | 784011222R00 | Ostatní práce zakrytí podlah, , bez dodávky materiálu | m2 | -136,34000 | 5,50 | -749,87 |

R-pol.43 :

Začátek provozního součtu

| | |
|-------------------|------------------|
| m105 : 80,10000 | 80,10000 |
| m106 : 28,90000 | 28,90000 |
| m137 : 1,40000 | 1,40000 |
| m140 : 8,60000 | 8,60000 |
| m148 : 7,00000 | 7,00000 |
| m150 : 10,34000 | 10,34000 |
| Mezisoučet | 136,34000 |
| m201 : 35,60000 | 35,60000 |
| m217 : 80,50000 | 80,50000 |
| m218 : 19,30000 | 19,30000 |
| m219 : 19,30000 | 19,30000 |
| m227 : 4,20000 | 4,20000 |
| m228 : 1,90000 | 1,90000 |
| m229 : 1,50000 | 1,50000 |
| m230 : 4,30000 | 4,30000 |
| m231 : 1,50000 | 1,50000 |
| m232 : 1,50000 | 1,50000 |
| m233 : 13,70000 | 13,70000 |
| m234 : 4,00000 | 4,00000 |
| m235 : 1,10000 | 1,10000 |
| m236 : 1,40000 | 1,40000 |
| m237 : 5,00000 | 5,00000 |
| m240 : 2,30000 | 2,30000 |
| m241 : 1,40000 | 1,40000 |
| m242 : 1,20000 | 1,20000 |
| m243 : 29,60000 | 29,60000 |
| m244 : 4,00000 | 4,00000 |
| m245 : 0,90000 | 0,90000 |
| m246 : 1,50000 | 1,50000 |
| m247 : 36,20000 | 36,20000 |
| m249 : 13,90000 | 13,90000 |
| m250 : 12,60000 | 12,60000 |
| m251 : 12,60000 | 12,60000 |
| m252 : 12,60000 | 12,60000 |
| m253 : 12,60000 | 12,60000 |
| m254 : 12,60000 | 12,60000 |
| Mezisoučet | 348,80000 |
| m301 : 34,30000 | 34,30000 |
| m304 : 99,70000 | 99,70000 |
| m307 : 38,60000 | 38,60000 |
| m308 : 19,60000 | 19,60000 |
| m309 : 19,60000 | 19,60000 |
| m310 : 19,40000 | 19,40000 |
| m311 : 17,40000 | 17,40000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1.02 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami v 1.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|-------------------------|----|------------------|-----------|--------|
| | | m312a : 17,70000 | | 17,70000 | | |
| | | m312b : 20,40000 | | 20,40000 | | |
| | | m314a : 11,40000 | | 11,40000 | | |
| | | m314b : 7,50000 | | 7,50000 | | |
| | | m315 : 7,50000 | | 7,50000 | | |
| | | m317 : 13,40000 | | 13,40000 | | |
| | | m318 : 39,60000 | | 39,60000 | | |
| | | m322 : 13,80000 | | 13,80000 | | |
| | | m323 : 3,90000 | | 3,90000 | | |
| | | m324 : 1,40000 | | 1,40000 | | |
| | | m325 : 2,00000 | | 2,00000 | | |
| | | m326 : 1,50000 | | 1,50000 | | |
| | | m327 : 1,50000 | | 1,50000 | | |
| | | m328 : 22,40000 | | 22,40000 | | |
| | | m329 : 3,20000 | | 3,20000 | | |
| | | m330 : 1,40000 | | 1,40000 | | |
| | | m331 : 1,90000 | | 1,90000 | | |
| | | m333 : 3,10000 | | 3,10000 | | |
| | | m334 : 12,10000 | | 12,10000 | | |
| | | m335 : 25,40000 | | 25,40000 | | |
| | | m337 : 11,30000 | | 11,30000 | | |
| | | Mezisoučet | | 471,00000 | | |
| | | m401 : 35,60000 | | 35,60000 | | |
| | | m404 : 32,30000 | | 32,30000 | | |
| | | m405 : 37,70000 | | 37,70000 | | |
| | | m406 : 36,10000 | | 36,10000 | | |
| | | m407 : 19,30000 | | 19,30000 | | |
| | | m408 : 19,10000 | | 19,10000 | | |
| | | m409 : 19,90000 | | 19,90000 | | |
| | | m410 : 18,60000 | | 18,60000 | | |
| | | m411 : 20,10000 | | 20,10000 | | |
| | | m417 : 10,60000 | | 10,60000 | | |
| | | m421 : 19,80000 | | 19,80000 | | |
| | | m422 : 17,60000 | | 17,60000 | | |
| | | m424 : 13,60000 | | 13,60000 | | |
| | | m425 : 12,20000 | | 12,20000 | | |
| | | Mezisoučet | | 312,50000 | | |
| | | m501 : 46,40000 | | 46,40000 | | |
| | | m504 : 35,80000 | | 35,80000 | | |
| | | m505 : 36,90000 | | 36,90000 | | |
| | | m506 : 36,90000 | | 36,90000 | | |
| | | m507 : 21,30000 | | 21,30000 | | |
| | | m508 : 14,20000 | | 14,20000 | | |
| | | m509 : 27,50000 | | 27,50000 | | |
| | | m515 : 15,90000 | | 15,90000 | | |
| | | m516 : 2,90000 | | 2,90000 | | |
| | | Mezisoučet | | 237,80000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | odpočet 1 vrstvy : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1.02 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami v 1.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|----|------------|-----------|----------------|
| | | 1np : -136,34 | | -136,34000 | | |
| 2 | 60725010R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 12,0 mm | m2 | -73,62360 | 120,00 | -8 834,83 |
| | | R-pol.45 : | | | | |
| | | zakrytí podlah- obrátkovost 2* : | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | m105 : 80,10000 | | 80,10000 | | |
| | | m106 : 28,90000 | | 28,90000 | | |
| | | m137 : 1,40000 | | 1,40000 | | |
| | | m140 : 8,60000 | | 8,60000 | | |
| | | m148 : 7,00000 | | 7,00000 | | |
| | | m150 : 10,34000 | | 10,34000 | | |
| | | Mezisoučet | | 136,34000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | odpočet : -136,34/2*1,08 | | -73,62360 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | -384,85 |
| 3 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů_x005F výšky do 12 m, R-pol.76, automat. položka | t | -0,53451 | 720,00 | -384,85 |

Zakrývání podlah dřevoštěpkovými deskami se provádělo pouze v 5.NP. Dle rozhodnutí investora v ostatních patrech již nebude prováděno a je tedy odečteno.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1.04 | Vybourání a zapravení otvoru v m.č. 143 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 360,00 |
| 1 | 340239212R00 | Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm | m2 | 2,00000 | 680,00 | 1 360,00 |
| R-pol.23 : | | | | | | |
| provizorní přístup do instalační šachty : | | | | | | |
| 1.NP : | | | | | | |
| m143 : 1,0*2,0 2,00000 | | | | | | |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | -3 217,50 |
| 2 | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové | m2 | -8,25000 | 390,00 | -3 217,50 |
| R-pol.33 : | | | | | | |
| 1.NP : | | | | | | |
| m146 : -3,0*2,75 -8,25000 | | | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | -3 524,74 |
| 4 | 971033631R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených_x005F na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm | m2 | 2,00000 | 160,00 | 320,00 |
| R-pol.63 : | | | | | | |
| provizorní přístup do instalační šachty : | | | | | | |
| 1.NP : | | | | | | |
| m143 : 1,0*2,0 2,00000 | | | | | | |
| 5 | 978059521R00 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 | m2 | 2,00000 | 165,00 | 330,00 |
| R-pol.66 : | | | | | | |
| 1.NP : | | | | | | |
| m143 : 1,0*2,0 2,00000 | | | | | | |
| 6 | 979011111R00 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím R-pol.69 | t | -2,43425 | 310,00 | -754,62 |
| 7 | 979011121R00 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží R-pol.70 | t | -4,86850 | 200,00 | -973,70 |
| 8 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km R-pol.71 | t | -2,43425 | 210,00 | -511,19 |
| 9 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km R-pol.72 | t | -21,90825 | 14,00 | -306,72 |
| 10 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m R-pol.73 | t | -2,43425 | 290,00 | -705,93 |
| 11 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m R-pol.74 | t | -7,30275 | 33,00 | -240,99 |
| 12 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů R-pol.75 | t | -2,43425 | 280,00 | -681,59 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 95,12 |
| 13 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů_x005F výšky do 12 m | t | 0,13211 | 720,00 | 95,12 |
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | | | | 332,50 |
| 14 | 725980113R00 | Dvířka vanová 300 x 300 mm | kus | 1,00000 | 332,50 | 332,50 |
| m143 : 1 1,00000 | | | | | | |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | 2 173,98 |
| 15 | 781101210R00 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady | m2 | 2,00000 | 52,00 | 104,00 |
| R-pol.148 : | | | | | | |
| 1.NP : | | | | | | |
| m143 : 1,0*2,0 2,00000 | | | | | | |
| 16 | 781475116R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele | m2 | 2,00000 | 593,00 | 1 186,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1.04 | Vybourání a zapravení otvoru v m.č. 143 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|
| | | R-pol.149 : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2,00000 | | 2,00000 | | |
| 17 | 59781345R | obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér: barva bílá: mat m143 : 1,0*2,0*1,1 | m2 | 2,20000 | 393,00 | 864,60 |
| | | | | 2,20000 | | |
| 18 | 998781102R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | t | 0,03400 | 570,00 | 19,38 |

-2 780,64

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1.05 | Bourání příčky m.č. 137 vč. dveří - odpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | -2 799,23 |
| 2 | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové | m2 | -7,17750 | 390,00 | -2 799,23 |

R-pol.33 :

1.NP :

m137 : $-(1,85+0,38*2)*2,75$

-7,17750

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1.08 | Odpočet podhledu v m.č.105 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | -22 450,87 |
| 5 | 76758334V1 | Montáž podhledů lamelových R-pol.123 : 1. NP : m105 : -(80,10-6,5) | m2 | -73,60000 | 305,00 | -22 448,00 |
| | | | | -73,60000 | | |
| 6 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m R-pol.138 | t | -0,00221 | 1 300,00 | -2,87 |

- Investorem bylo rozhodnuto, že nebude v této etapě zhotoven podhled v m.č. 105 - montáž je odečtena, dodávka kazetového podhledu bude ponechána investorovi.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1.09 | Laboratorní pohled v m.č. 148 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 10 596,57 |
| 2 | 767584502R00 | Montáž podhledů lamelových a kazetových z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměny | m2 | 7,00000 | 395,00 | 2 765,00 |
| | | R-pol.115 : pohled laboratorní : 1. NP : m148 : 7,0 | | 7,00000 | | |
| 3 | 6317406V2 | Podhled čtverec 600x600mm, ze skel. vlákna vys. hustoty s povrch. úpravou odolnou dezinf. prostředkům , zapuštěný rastr, vč. roštu a příslušenství, podrobněji viz PD | m2 | 7,56000 | 1 030,00 | 7 786,80 |
| | | R-pol.124 : laborator. pohled : m148 : 7,0*1,08 | | 7,56000 | | |
| 4 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m R-pol.138 | t | 0,03444 | 1 300,00 | 44,77 |

- Na základě požadavku investora byl v m.č. 148 proveden místo sádkartonového podhledu podhled kazetový laboratorní.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1.11 | Ohrazení akumulčních nádrží - odpočet z rozpočtu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------------------------------|---------------|---|----|------------|-----------|-------------------|
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | -73 680,38 |
| 1 | 767995103R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg R-pol.120 : Ohrazení akumulčních nádrží : - 5,23*(2,25*2+1,1*2+0,9*3)*2,6*1,1 | kg | -140,60332 | 110,00 | -15 466,37 |
| | | | | -140,60332 | | |
| 2 | 767995104R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg R-pol.121 : kotevní plech sloupku ohrazení aku nádrží : -80*0,25*0,25*10 sloupky ohrazení aku nádrží : -12,811*2,6*10 | kg | -383,08600 | 50,00 | -19 154,30 |
| | | | | -50,00000 | | |
| | | | | -333,08600 | | |
| 3 | 13611228R | plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 10,00 mm R-pol.128 : kotevní plech sloupku ohrazení aku nádrží : - 80*0,25*0,25*10*1,08*0,001 | t | -0,05400 | 21 900,00 | -1 182,60 |
| | | | | -0,05400 | | |
| 4 | 13890201R | příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí do 50 kg R-pol.129 : kotevní plech sloupku ohrazení aku nádrží : -80*0,25*0,25*10 sloupky ohrazení aku nádrží : -12,811*2,6*10 | kg | -383,08600 | 33,00 | -12 641,84 |
| | | | | -50,00000 | | |
| | | | | -333,08600 | | |
| 5 | 1458779V401 | Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 100x60x6 mm R-pol.130 : sloupky ohrazení aku nádrží : -12,811*2,6*10*1,08*0,001 | t | -0,35973 | 19 900,00 | -7 158,63 |
| | | | | -0,35973 | | |
| 6 | 1595216V001 | Plech děrovaný řadové otvory 2,0x1500x3000x10/10mm R-pol.131 : Ohrazení akumulčních nádrží : - (2,25*2+1,1*2+0,9*3)*2,6*1,2 | m2 | -29,32800 | 590,00 | -17 303,52 |
| | | | | -29,32800 | | |
| 7 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | -0,59471 | 1 300,00 | -773,12 |
| Díl: 783 Nátěry | | | | | | -8 050,95 |
| 8 | 783222100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné. R-pol.152 : Začátek provozního součtu Rám pro zakrytí prohlubně - L 100/100/8 : 0,2*(4,7+1,805) podpůrné příčky pro zakrytí prohlubně - l 100 : 0,37*1,805*8 Ohrazení akumulčních nádrží : (2,25*2+1,1*2+0,9*3)*2,6*2 Konec provozního součtu | m2 | -55,52380 | 145,00 | -8 050,95 |
| | | | | 1,30100 | | |
| | | | | 5,34280 | | |
| | | | | 48,88000 | | |
| | | | | -55,52380 | | |

- Odpočet položek z rozpočtu SOD prací souvisejících z ohrazením akumulčních nádrží. V následujícím změnové listě je provedena revize položek dle skutečnosti.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1.12-R1 | Ohrazení akumulčních nádrží - revize |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 3 799,80 |
| 1 | 133201109R00 | Hloubení šachet v hornině 3_x005F příplatek za lepivost horniny | m3 | 1,80000 | 195,00 | 351,00 |
| | | R-pol.1 : | | | | |
| | | patky pro sloupky : 0,5*0,5*0,8*9 | | 1,80000 | | |
| 2 | 139711101RT3 | Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 hornina 3 | m3 | 1,80000 | 1 490,00 | 2 682,00 |
| | | R-pol.2 : | | | | |
| | | patky pro sloupky : 0,5*0,5*0,8*9 | | 1,80000 | | |
| 3 | 162201204R00 | Vodorovné přemíst. výkopku, kbelík hor.1-4, do 10m | m3 | 1,80000 | 426,00 | 766,80 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,80000 | | 1,80000 | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 14 192,00 |
| 4 | 275313611R00 | Beton základových patek prostý C 16/20 | m3 | 1,80000 | 2 840,00 | 5 112,00 |
| | | patky pro sloupky : 0,5*0,5*0,8*9 | | 1,80000 | | |
| 5 | 278311043R00 | Zálivka kotevních otvorů C 16/20 do objemu 0,50 m3 | m3 | 2,00000 | 4 540,00 | 9 080,00 |
| | | 0,25*8 | | 2,00000 | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 189,60 |
| 6 | 311921111R00 | Osazení betonových kvádrů do objemu 0,01 m3 | kus | 17,00000 | 105,00 | 1 785,00 |
| | | osazení beton obrub do ocel. profilů : 17 | | 17,00000 | | |
| 7 | 348929111R00 | Příplatek na řezání 1ks betonové tvarovky | kus | 17,00000 | 23,80 | 404,60 |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 1 555,50 |
| 8 | 59217335R | Obrubník zahradní ABO 10-20 1000/50/250 mm šedý | kus | 17,00000 | 91,50 | 1 555,50 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 28 268,00 |
| 9 | 970051300R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm | m | 4,00000 | 6 280,00 | 25 120,00 |
| | | pro sloupky : 0,5*8 | | 4,00000 | | |
| 10 | 970057300R00 | Příp. za časté přem. str. jád. vrt. ŽB do D 300 mm | m | 4,00000 | 787,00 | 3 148,00 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 4,00000 | | 4,00000 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 4 868,61 |
| 11 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů_x005F výšky do 12 m. | t | 6,76196 | 720,00 | 4 868,61 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 117 979,94 |
| 12 | 767995103R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 10 do 20 kg | kg | 279,06000 | 110,00 | 30 696,60 |
| | | R-pol.120 : | | | | |
| | | Ohrazení akumulčních nádrží : 1,0*2,0*15*9,2 | | 276,00000 | | |
| | | přivařené úchyty na sloupky pro zavěšení děrovaného plechu : 0,09*2*17 | | 3,06000 | | |
| 13 | 767995104R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 20 do 50 kg | kg | 546,78000 | 50,00 | 27 339,00 |
| | | R-pol.121 : | | | | |
| | | vodicí profil podhrabových desek : 3,0*0,25*80 | | 60,00000 | | |
| | | sloupky ohrazení aku nádrží : 11,59*42,0 | | 486,78000 | | |
| 14 | 13210332R | Tyč ocelová kruhová jakost S235 D 10 mm | t | 0,00330 | 31 730,00 | 104,71 |
| | | přivařené úchyty na sloupky pro zavěšení děrovaného plechu : 0,09*2*17*1,08/1000 | | 0,00330 | | |
| 15 | 13611228R | Plech hladký jakost S235 10x1000x2000 mm | t | 0,06480 | 21 900,00 | 1 419,12 |
| | | R-pol.128 : | | | | |
| | | vodicí profil podhrabových desek : 3,0*0,25*80*1,08*0,001 | | 0,06480 | | |
| 16 | 13890201R | příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí do 50 kg | kg | 549,84000 | 33,00 | 18 144,72 |
| | | R-pol.129 : | | | | |
| | | vodicí profil podhrabových desek : 3,0*0,25*80 | | 60,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1.12-R1 | Ohrazení akumulčních nádrží - revize |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|
| | | sloupky ohrazení aku nádrží : 11,59*42,0 | | 486,78000 | | |
| | | přivažené úchyty na sloupky pro zavěšení děrovaného plechu : 0,09*2*17 | | 3,06000 | | |
| 17 | 14587793R | Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 100x60x5 mm | t | 0,52572 | 19 900,00 | 10 461,83 |
| | | sloupky ohrazení aku nádrží : 11,59*42,0*1,08*0,001 | | 0,52572 | | |
| 18 | 1595116. | Plech děrovaný TOP pozink. Qg 10-15 2x1000x2000 mm | m2 | 30,00000 | 930,50 | 27 915,00 |
| | | Ohrazení akumulčních nádrží : 1,0*2,0*15 | | 30,00000 | | |
| 19 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 1,46074 | 1 300,00 | 1 898,96 |

- Ohrazení akumulčních nádrží - revize položek dle skutečnosti.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1.13 | Odpočet dílu 714 - Izolace akustické a protiotřesové |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------------------|
| Díl: 714 | | Izolace akustické a protiotřesové | | | | -167 405,20 |
| 1 | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením | m2 | -48,23900 | 160,00 | -7 718,24 |
| | | R-pol.81 : | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | 69,57050 | | |
| | | -luxfery : -6,03*3,05 | | -18,39150 | | |
| | | -dveře: -1,4*2,1 | | -2,94000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 48,23900 | | |
| 2 | 714211111RT2 | Montáž akustických podhledů z panelů, ze skelné vlny, připevněné ke stropní konstrukci lepením, včetně dodávky materiálu | m2 | -28,90000 | 2 200,00 | -63 580,00 |
| | | R-pol.82 : | | | | |
| | | m106 | | -8,90000 | | |
| 3 | 63173001R | podhled minerální panel 600x600 mm; hrana rovná; odolnost proti vlhkosti; odolnost proti rel. vlhkosti 95 %; třída A2; alpha w 1,00; bílá; povrch nátěr/skelná tkanina; světelná odrazivost 85,0 % | m2 | -53,06290 | 1 800,00 | -95 513,22 |
| | | R-pol.83 : | | | | |
| | | stěny: 48,239*1,1 | | -53,06290 | | |
| 4 | 998714102R00 | Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 12 m R-pol.84 | t | -0,56547 | 1 050,00 | -593,74 |

- Odpočet položek z rozpočtu SOD - tyto práce nebyly prováděny.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1.14 | Odpočet prací souvisejících s jádrovými vrtů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | -69 000,00 |
| 1 | 318951215R00 | Dodatečné zesilování konstrukcí pomocí uhlíkových lamel a tkanin , betonové konstrukce, uhlíková lamela š. 100 mm, tl. 1,2 mm ,pevnost v tahu max. 160 kN ,lepení | m | -20,00000 | 3 450,00 | -69 000,00 |
| | | R-pol.19 : zesílení stropu kolem jádrových vrtů- předpoklad : -20,0 | | -20,00000 | | |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | -3 470,28 |
| 2 | 713521131R00 | Izolace protipožární Montáž protipožárního obkladu (desky ve specifikaci) podhledů na nosné konstrukci, jednovrstvé | m2 | -2,00000 | 510,00 | -1 020,00 |
| | | R-pol.77 : podhled kolem jádrových vrtů : -0,4*5 | | -2,00000 | | |
| 3 | 59534504.AR | deska izolační samonosná; kalcium-silikátová; tl. 15,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,175 W/mK; R = 0,086 m2K/W; U = 2,890 W/m2K; obj. hmotnost 870,00 kg/m3 | m2 | -2,20000 | 1 100,00 | -2 420,00 |
| | | R-pol.79 : podhled kolem jádrových vrtů : -0,4*5*1,1 | | -2,20000 | | |
| 4 | 998713102R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m R-pol.80 | t | -0,03256 | 930,00 | -30,28 |

- Odpočet položek z rozpočtu SOD - tyto práce nebyly prováděny.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.03 | Částečný SDK pohled ve 2.NP v m.č.201 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--------------------------------------|----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 780,00 |

| | | | | | | |
|---|--------------|---|-----|---------|--------|----------|
| 1 | 342264101R00 | Osazení reviz. dvířek do SDK pohledu, do 0,25 m2 2np : 2 pro potřebu revize jsou do stávajícího pohledu osazena revizní dvířka : | kus | 2,00000 | 750,00 | 1 500,00 |
| | | | | 2,00000 | | |
| 2 | 553476590R | Dvířka revizní do SDK 200x200 mm,tl.12,5 suché prostředí Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 2,00000 | kus | 2,00000 | 640,00 | 1 280,00 |
| | | | | 2,00000 | | |

| | | | | | | |
|----------------|--|--------------------------------|--|--|--|-------------|
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 1,59 |
|----------------|--|--------------------------------|--|--|--|-------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|---|---|---------|--------|------|
| 3 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů_x005F výšky do 12 m R-pol.76. automat. položka | t | 0,00212 | 750,00 | 1,59 |
|---|--------------|---|---|---------|--------|------|

| | | | | | | |
|-----------------|--|------------------------------|--|--|--|------------------|
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | -2 801,81 |
|-----------------|--|------------------------------|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|----------|-----------|
| 4 | 998767102R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m R-pol.138. automat. položka | t | -0,04370 | 1 300,00 | -56,81 |
| 5 | 76758334V1 | Montáž pohledů lamelových R-pol.123 : 2. NP : m201 : v části m201 byl kolem luxferů ponechán stávající SDK pohled : -9.0 | m2 | -9,00000 | 305,00 | -2 745,00 |
| | | | | | | -9,00000 |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|----|---------|--------|--------------|
| 6 | 6317406V1 | Pohled lamela ze skel. vlákna vys. hustoty s povrch. úpravou, š. 600mm, vč. roštu a příslušenství, zapuštěný rastr. podrobněji viz PD R-pol.133 : Začátek provozního součtu stávající SDK pohled : -9,0*1,08 -9,72*870 Konec provozního součtu pohled bude ponechán investorovi : | m2 | 0,00000 | 870,00 | 0,00 |
| | | | | | | -9,72000 |
| | | | | | | -8 456,40000 |

| | | | | | | |
|-----------------|--|--------------|--|--|--|---------------|
| Díl: 784 | | Malby | | | | 792,00 |
|-----------------|--|--------------|--|--|--|---------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|-------|--------|
| 7 | 784161401R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní. jednonásobná R-pol.153 : | m2 | 11,00000 | 19,00 | 209,00 |
|---|--------------|---|----|----------|-------|--------|

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------|-------|--------|
| 8 | 784165212R00 | Malby z malířských směsí , , bělost 90 %, dvojnásobné R-pol.154 : | m2 | 11,00000 | 53,00 | 583,00 |
|---|--------------|--|----|----------|-------|--------|

771,78

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.04 | Doplnění sádrokartonových příček nad podhledy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 423,52 |
| 1 | 342261112RT1 | Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x opláště. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 5 cm doplnění příček mezi kancelářemi mezi podhledem a stropem : 2np : m247 : 4,8*0,45 | m2 | 2,16000 | 1 122,00 | 2 423,52 |
| | | | | 2,16000 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 38,85 |
| 3 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů_x005F výšky do 12 m. | t | 0,05396 | 720,00 | 38,85 |

Z důvodu zlepšení akustických poměrů bylo investorem a TDI rozhodnuto o doplnění některých příček nad podhledy s napojením do stropu a vložením izolace viz zápis z KD 23.06 ze 16.2.22.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.05 | Svislý obklad potrubí vč. podhledu v chodbě m.č. 217 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 4 091,80 |
| 1 | 342267111R00 | Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m obklad svislého potrubí sádrokartonem v m217 : 2,9 700/200 mm - svislá část : 700/1200 - vodorovná část : 1,2 | m | 4,10000 | 998,00 | 4 091,80 |
| | | | | 2,90000 | | |
| | | | | 1,20000 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 34,13 |
| 2 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů_x005F výškv do 12 m. | t | 0,04740 | 720,00 | 34,13 |

Viditelné svislé potrubí procházející chodbou se zakrytuje obkladem z SDK, vč. obložení vodor. zaústění.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.06 | Vybourání a zapravení otvorů v m.č. 237 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|---------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 855,44 |
| 1 | 340238212R00 | Zazdívka otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm montážní otvor m237 : 1,05*0,6 | m2 | 0,63000 | 1 088,00 | 685,44 |
| | | | | 0,63000 | | |
| 2 | 340236212R00 | Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm R-pol.20 : zapravení otvoru 300/300 po osazení ventilátoru : 1 | kus | 1,00000 | 170,00 | 170,00 |
| | | | | 1,00000 | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 812,57 |
| 3 | 971033531R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC montážní otvor m237 : 1,05*0,6 | m2 | 0,63000 | 331,50 | 208,85 |
| | | | | 0,63000 | | |
| 4 | 978059521R00 | Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 do suti montážní otvor m237 : 1,05*0,6 | m2 | 0,63000 | 191,50 | 120,65 |
| | | | | 0,63000 | | |
| 5 | 971033331R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených_x005F na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm R-pol.59 : 300/300 pro ventilátor : 1 | kus | 1,00000 | 75,00 | 75,00 |
| | | | | 1,00000 | | |
| 6 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím R-pol.69 | t | 0,23794 | 310,00 | 73,76 |
| 7 | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží R-pol.70 | t | 0,47588 | 200,00 | 95,18 |
| 8 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km R-pol.71 | t | 0,23794 | 210,00 | 49,97 |
| 9 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km R-pol.72 | t | 2,14146 | 14,00 | 29,98 |
| 10 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m R-pol.73 | t | 0,23794 | 290,00 | 69,00 |
| 11 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m R-pol.74 | t | 0,71382 | 33,00 | 23,56 |
| 12 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Kataloqu odpadů R-pol.75 | t | 0,23794 | 280,00 | 66,62 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 140,26 |
| 13 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů_x005F výšky do 12 m | t | 0,19481 | 720,00 | 140,26 |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | 682,72 |
| 14 | 781101210R00 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady R-pol.148 : m237 : 1,05*0,60 | m2 | 0,63000 | 52,00 | 32,76 |
| | | | | 0,63000 | | |
| 15 | 781475116R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele R-pol.149 : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 0,63000 | m2 | 0,63000 | 593,00 | 373,59 |
| | | | | 0,63000 | | |
| 16 | 59781345R | obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér: barva bílá: mat m237 : 1,05*0,60*1,1 | m2 | 0,69300 | 390,00 | 270,27 |
| | | | | 0,69300 | | |
| 17 | 998781102R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | t | 0,01071 | 570,00 | 6,10 |

- Byla provedena sonda pro zjištění stávajícího vedení v šachtě. Otvor byl poté zpětně zapraven vč. doložení obkladu.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.07 | Sanitární příčky |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-------|----------|-----------|------------------|
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 67 958,80 |
| 1 | 767 01 | Výroba sanitárních příček, práce na dílně | kompl | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 2 | 767 02 | Montáž sanitárních příček | kompl | 1,00000 | 17 000,00 | 17 000,00 |
| 3 | 127.01 | Prvky pro sanitární příčky, povrchová úprava nerez | kompl | 1,00000 | 23 350,00 | 23 350,00 |
| | | prvky : 1 | | 1,00000 | | |
| | | U profil 25, dl. 2,0 m - 5 ks : | | | | |
| | | T profil, dl. 2,0 m - 4 ks : | | | | |
| | | úchytka dveří - 3 ks : | | | | |
| | | zámek - 2 ks : | | | | |
| | | pant dveřní samozavírací univerzální - 6 ks : | | | | |
| | | podpěra pod příčky - 6 ks : | | | | |
| | | spojovací úhelník - 3 ks : | | | | |
| | | nerezové vruty s natloukacími hmoždinkami : | | | | |
| 4 | 607.01 | Lamino tl. 25 mm, barva bílá + ABS hrany | kompl | 1,00000 | 12 130,00 | 12 130,00 |
| | | desky + hrany : 1 | | 1,00000 | | |
| | | 2800/2070 mm - 2 ks : | | | | |
| 5 | 998767101R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m R-pol.88 | t | 0,31500 | 1 520,00 | 478,80 |

Z důvodu přístupu do instalační šachty budou vybourány příčky u WC v m.č. 240-242. Nově budou navrženy dělicí příčky jako sanitární.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.08 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 2.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|----|------------|-----------|-------------------|
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | -24 520,64 |
| 1 | 784011222R00 | Ostatní práce zakrytí podlah, , bez dodávky materiálu | m2 | -348,80000 | 5,50 | -1 918,40 |

R-pol.43 :

Začátek provozního součtu

| | |
|-------------------|------------------|
| m105 : 80,10000 | 80,10000 |
| m106 : 28,90000 | 28,90000 |
| m137 : 1,40000 | 1,40000 |
| m140 : 8,60000 | 8,60000 |
| m148 : 7,00000 | 7,00000 |
| m150 : 10,34000 | 10,34000 |
| Mezisoučet | 136,34000 |
| m201 : 35,60000 | 35,60000 |
| m217 : 80,50000 | 80,50000 |
| m218 : 19,30000 | 19,30000 |
| m219 : 19,30000 | 19,30000 |
| m227 : 4,20000 | 4,20000 |
| m228 : 1,90000 | 1,90000 |
| m229 : 1,50000 | 1,50000 |
| m230 : 4,30000 | 4,30000 |
| m231 : 1,50000 | 1,50000 |
| m232 : 1,50000 | 1,50000 |
| m233 : 13,70000 | 13,70000 |
| m234 : 4,00000 | 4,00000 |
| m235 : 1,10000 | 1,10000 |
| m236 : 1,40000 | 1,40000 |
| m237 : 5,00000 | 5,00000 |
| m240 : 2,30000 | 2,30000 |
| m241 : 1,40000 | 1,40000 |
| m242 : 1,20000 | 1,20000 |
| m243 : 29,60000 | 29,60000 |
| m244 : 4,00000 | 4,00000 |
| m245 : 0,90000 | 0,90000 |
| m246 : 1,50000 | 1,50000 |
| m247 : 36,20000 | 36,20000 |
| m249 : 13,90000 | 13,90000 |
| m250 : 12,60000 | 12,60000 |
| m251 : 12,60000 | 12,60000 |
| m252 : 12,60000 | 12,60000 |
| m253 : 12,60000 | 12,60000 |
| m254 : 12,60000 | 12,60000 |
| Mezisoučet | 348,80000 |
| m301 : 34,30000 | 34,30000 |
| m304 : 99,70000 | 99,70000 |
| m307 : 38,60000 | 38,60000 |
| m308 : 19,60000 | 19,60000 |
| m309 : 19,60000 | 19,60000 |
| m310 : 19,40000 | 19,40000 |
| m311 : 17,40000 | 17,40000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.08 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 2.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|-------------------------|----|------------------|-----------|--------|
| | | m312a : 17,70000 | | 17,70000 | | |
| | | m312b : 20,40000 | | 20,40000 | | |
| | | m314a : 11,40000 | | 11,40000 | | |
| | | m314b : 7,50000 | | 7,50000 | | |
| | | m315 : 7,50000 | | 7,50000 | | |
| | | m317 : 13,40000 | | 13,40000 | | |
| | | m318 : 39,60000 | | 39,60000 | | |
| | | m322 : 13,80000 | | 13,80000 | | |
| | | m323 : 3,90000 | | 3,90000 | | |
| | | m324 : 1,40000 | | 1,40000 | | |
| | | m325 : 2,00000 | | 2,00000 | | |
| | | m326 : 1,50000 | | 1,50000 | | |
| | | m327 : 1,50000 | | 1,50000 | | |
| | | m328 : 22,40000 | | 22,40000 | | |
| | | m329 : 3,20000 | | 3,20000 | | |
| | | m330 : 1,40000 | | 1,40000 | | |
| | | m331 : 1,90000 | | 1,90000 | | |
| | | m333 : 3,10000 | | 3,10000 | | |
| | | m334 : 12,10000 | | 12,10000 | | |
| | | m335 : 25,40000 | | 25,40000 | | |
| | | m337 : 11,30000 | | 11,30000 | | |
| | | Mezisoučet | | 471,00000 | | |
| | | m401 : 35,60000 | | 35,60000 | | |
| | | m404 : 32,30000 | | 32,30000 | | |
| | | m405 : 37,70000 | | 37,70000 | | |
| | | m406 : 36,10000 | | 36,10000 | | |
| | | m407 : 19,30000 | | 19,30000 | | |
| | | m408 : 19,10000 | | 19,10000 | | |
| | | m409 : 19,90000 | | 19,90000 | | |
| | | m410 : 18,60000 | | 18,60000 | | |
| | | m411 : 20,10000 | | 20,10000 | | |
| | | m417 : 10,60000 | | 10,60000 | | |
| | | m421 : 19,80000 | | 19,80000 | | |
| | | m422 : 17,60000 | | 17,60000 | | |
| | | m424 : 13,60000 | | 13,60000 | | |
| | | m425 : 12,20000 | | 12,20000 | | |
| | | Mezisoučet | | 312,50000 | | |
| | | m501 : 46,40000 | | 46,40000 | | |
| | | m504 : 35,80000 | | 35,80000 | | |
| | | m505 : 36,90000 | | 36,90000 | | |
| | | m506 : 36,90000 | | 36,90000 | | |
| | | m507 : 21,30000 | | 21,30000 | | |
| | | m508 : 14,20000 | | 14,20000 | | |
| | | m509 : 27,50000 | | 27,50000 | | |
| | | m515 : 15,90000 | | 15,90000 | | |
| | | m516 : 2,90000 | | 2,90000 | | |
| | | Mezisoučet | | 237,80000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | odpočet 1 vrstvy : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.08 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 2.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|------------|-----------|------------|
| | | 2np : -348,8 | | -348,80000 | | |
| 2 | 60725010R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 12,0 mm | m2 | -188,35200 | 120,00 | -22 602,24 |

R-pol.45 :

zakrytí podlah- obrátkovost 2* :

Začátek provozního součtu

| | |
|-----------------|----------|
| m201 : 35,60000 | 35,60000 |
| m217 : 80,50000 | 80,50000 |
| m218 : 19,30000 | 19,30000 |
| m219 : 19,30000 | 19,30000 |
| m227 : 4,20000 | 4,20000 |
| m228 : 1,90000 | 1,90000 |
| m229 : 1,50000 | 1,50000 |
| m230 : 4,30000 | 4,30000 |
| m231 : 1,50000 | 1,50000 |
| m232 : 1,50000 | 1,50000 |
| m233 : 13,70000 | 13,70000 |
| m234 : 4,00000 | 4,00000 |
| m235 : 1,10000 | 1,10000 |
| m236 : 1,40000 | 1,40000 |
| m237 : 5,00000 | 5,00000 |
| m240 : 2,30000 | 2,30000 |
| m241 : 1,40000 | 1,40000 |
| m242 : 1,20000 | 1,20000 |
| m243 : 29,60000 | 29,60000 |
| m244 : 4,00000 | 4,00000 |
| m245 : 0,90000 | 0,90000 |
| m246 : 1,50000 | 1,50000 |
| m247 : 36,20000 | 36,20000 |
| m249 : 13,90000 | 13,90000 |
| m250 : 12,60000 | 12,60000 |
| m251 : 12,60000 | 12,60000 |
| m252 : 12,60000 | 12,60000 |
| m253 : 12,60000 | 12,60000 |
| m254 : 12,60000 | 12,60000 |

Mezisoučet 348,80000

Konec provozního součtu

odpočet : -348,8/2*1,08 -188,35200

| | | | | | | |
|----------------|--------------|--|---|----------|--------|----------------|
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | -984,56 |
| 3 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů_x005F výšky do 12 m, R-pol.76, automat. položka | t | -1,36744 | 720,00 | -984,56 |

Zakrývání podlah dřevoštěpkovými deskami se provádělo pouze v 5.NP. Dle rozhodnutí investora v ostatních patrech již nebude prováděno a je tedy odečteno.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.09 | Provizorní příčka v chodbě m.č. 217 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 835,30 |
| 1 | 347016111R00 | Předstěna SDK, tl. 65 mm, oc.kce CW, 1x RB 12,5 mm, bez izol | m2 | 3,90000 | 727,00 | 2 835,30 |
| | | m217 : 1,5*2,6 | | 3,90000 | | |
| | | provizorní příčka proti prašnosti : | | | | |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 397,02 |
| 2 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | m2 | 7,80000 | 50,90 | 397,02 |
| | | m217 : 3,0*2,6 | | 7,80000 | | |
| | | oddělení sektorů v chodbě východní a západní části : | | | | |
| | | vč. dodávky folie : | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 33,95 |
| 3 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů_x005F výšky do 12 m_R-pol 76_automat_položka | t | 0,04715 | 720,00 | 33,95 |

Z důvodu zabránění prašnosti bylo investorem a TDI požadováno vybudování provizorní příčky a zakrývání průchodů v chodbě m.č. 217 mezi sekcemi.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.12 | Nový sprchový kout v m.č. 235 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|----|----------------------------------|-----------|-----------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 522,24 |
| 1 | 342255024R00 | Příčky z desek Ytong tl. 10 cm m235 - nová sprcha : 0,85*3,2 | m2 | 2,72000 2,72000 | 792,00 | 2 154,24 |
| 2 | 342948111R00 | Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky R-pol.26 : m235 : 3,2 | m | 3,20000 3,20000 | 115,00 | 368,00 |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 1 565,03 |
| 3 | 612403385R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 1,00000 | m | 1,00000 1,00000 | 123,00 | 123,00 |
| 4 | 612421615R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubě zatřené R-pol.32 : Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 7,39500 | m2 | 7,39500 7,39500 | 195,00 | 1 442,03 |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 798,53 |
| 5 | 632418104R00 | Potěr ze SMS Baumit, ruční zpracování, tl. 4 mm 1,75*0,1 | m2 | 0,17500 0,17500 | 303,00 | 53,03 |
| 6 | 632451034R0X | Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm spád. doplnění v místě sprch. koutu : 1,75*1,0 spádový beton : | m2 | 1,75000 1,75000 | 426,00 | 745,50 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 1 026,89 |
| 7 | 965042121R00 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 1,75*1,0*0,05 | m3 | 0,08750 0,08750 | 4 555,00 | 398,56 |
| 8 | 965048150R00 | Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,75000 | m2 | 1,75000 1,75000 | 61,40 | 107,45 |
| 9 | 965081713RT1 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické m235 - nová sprcha : 1,75*1,0 | m2 | 1,75000 1,75000 | 91,70 | 160,48 |
| 10 | 974031133R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm pro vodovod : 0,5 pro kanalizaci : 0,5 | m | 1,00000 0,50000 0,50000 | 126,00 | 126,00 |
| 11 | 978059531R00 | Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 R-pol.67 : (1,0*3+0,55)*2,55 | m2 | 9,05250 9,05250 | 100,00 | 905,25 |
| 12 | 962031122R00 | Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 65 mm 2np : m235 sprchový kout : (1,0+0,55)*3,2 | m2 | 4,96000 4,96000 | 103,00 | 510,88 |
| 13 | 971033631R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených_x005F na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou. plochy do 4 m2. tloušťky do 150 mm R-pol.63 : dveře do instalační šachty : 2.NP : -0,6*3,2*2 provizorní přístup do instalační šachty : 2.NP : -0,7*3,2 | m2 | -6,08000 -3,84000 -2,24000 | 160,00 | -972,80 |
| 14 | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | -0,24365 | 200,00 | -48,73 |
| 15 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | -0,12183 | 210,00 | -25,58 |
| 16 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | -1,09645 | 14,00 | -15,35 |
| 17 | 979082111R00 | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | -0,12183 | 290,00 | -35,33 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.12 | Nový sprchový kout v m.č. 235 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------------|
| 18 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | -0,36548 | 33,00 | -12,06 |
| 19 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | -0,12183 | 280,00 | -34,11 |
| 20 | 310 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | -0,12183 | 310,00 | -37,77 |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 519,97 |
| 21 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů_x005F výšky do 12 m | t | 0,72218 | 720,00 | 519,97 |
| Díl: 711 Izolace proti vodě | | | | | | 9 265,67 |
| 22 | 711212000R00 | Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. m235 : 1,75*1,0+(1,75+1,0*2+0,85)*2,5 | m2 | 13,25000 | 64,90 | 859,93 |
| | | | | 13,25000 | | |
| 23 | 711212002R00 | Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 13,25000 | m2 | 13,25000 | 630,00 | 8 347,50 |
| | | | | 13,25000 | | |
| 24 | 998711102R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | t | 0,05154 | 1 130,00 | 58,24 |
| Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | 9 483,32 |
| 25 | 721170962R00 | Propojení dosavadního potrubí PVC D 50 | kus | 1,00000 | 650,00 | 650,00 |
| 26 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm m235 : 1 | m | 1,00000 | 300,00 | 300,00 |
| | | | | 1,00000 | | |
| 27 | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpusťků D 50 x 1,8 | kus | 1,00000 | 90,30 | 90,30 |
| 28 | 721213435R00 | Žlab odtok.PREMIUM,univerzál. děrov.rošt,dl. 850mm | kus | 1,00000 | 8 340,00 | 8 340,00 |
| 29 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 1,00000 | m | 1,00000 | 25,60 | 25,60 |
| | | | | 1,00000 | | |
| 30 | 998721102R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m | t | 0,10200 | 759,00 | 77,42 |
| Díl: 722 Vnitřní vodovod | | | | | | 1 501,70 |
| 31 | 722131932R00 | Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20 | kus | 1,00000 | 404,00 | 404,00 |
| 32 | 722172631R00 | Potrubí z PPR Instaplast, D 20x3,4 mm, PN 20 1,0 | m | 1,00000 | 241,00 | 241,00 |
| | | | | 1,00000 | | |
| 33 | 722179191R00 | Příplatek za malý rozsah do 20 m rozvodu | soubor | 1,00000 | 369,50 | 369,50 |
| 34 | 722190402R00 | Vyvedení a upevnění výpusťků DN 20 | kus | 2,00000 | 235,50 | 471,00 |
| 35 | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 | m | 1,00000 | 15,30 | 15,30 |
| 36 | 998722102R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m | t | 0,00130 | 692,00 | 0,90 |
| Díl: 725 Zařizovací předměty | | | | | | 3 556,89 |
| 37 | 725249101R00 | Montáž sprchové zástěny | soubor | 1,00000 | 2 820,00 | 2 820,00 |
| 38 | 725299101R00 | Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap vč. demontáže | soubor | 1,00000 | 254,00 | 254,00 |
| 39 | 725210821R00 | Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur R-pol.97 : m234 : -2 | soubor | -2,00000 | 140,00 | -280,00 |
| | | | | -2,00000 | | |
| 40 | 725219401R00 | Umyvadlo montáž na šrouby do zdíva R-pol.98 : Odkaz na mn. položky pořadí 37 : -2,00000 | soubor | -2,00000 | 750,00 | -1 500,00 |
| | | | | -2,00000 | | |
| 41 | 725820801R00 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" R-pol.100 : Odkaz na mn. položky pořadí 37 : -2,00000 | soubor | -2,00000 | 70,00 | -140,00 |
| | | | | -2,00000 | | |
| 42 | 725829201RT1 | Baterie umyvadlové a dřezové dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 80 až 120 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 200 mm; kartuše s regulací teploty včetně dodávek R-pol.99 : Odkaz na mn. položky pořadí 37 : -2,00000 | kus | -2,00000 | 2 100,00 | -4 200,00 |
| | | | | -2,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.12 | Nový sprchový kout v m.č. 235 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|
| 43 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 0,14380 | 310,00 | 44,58 |
| 44 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 0,14380 | 210,00 | 30,20 |
| 45 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 1,29420 | 14,00 | 18,12 |
| 46 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 0,14380 | 290,00 | 41,70 |
| 47 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 0,43140 | 33,00 | 14,24 |
| 48 | 979990111R00 | Poplatek za skládku stavební keramika, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů | t | 0,14380 | 950,00 | 136,61 |
| 49 | 998725102R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m | t | 0,12491 | 700,00 | 87,44 |
| 50 | 5548447. | Dveře sprchové 900/1900 otev. SD 2/90 P | kus | 1,00000 | 8 230,00 | 8 230,00 |
| 51 | 64214360R | umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s přeпадem; bílá; uchycení šrouby | kus | -2,00000 | 1 000,00 | -2 000,00 |

R-pol.103 :

Odkaz na mn. položky pořadí 37 : -2,00000

-2,00000

| | | |
|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| Díl: 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | 2 458,81 |
|-----------------|------------------------------------|-----------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|
| 52 | 771101210R00 | Penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 1,75000 | 63,00 | 110,25 |
| | | 1,75*1,0 | | 1,75000 | | |
| 53 | 771575109R00 | Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm | m2 | 1,75000 | 720,00 | 1 260,00 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,75000 | | 1,75000 | | |
| 54 | 597623142R | dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 8,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat: PEI 4 | m2 | 1,92500 | 550,00 | 1 058,75 |

R-pol.150 :

1,75*1,0*1,1

1,92500

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|--------|-------|
| 55 | 998771102R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m | t | 0,04384 | 680,00 | 29,81 |
|----|--------------|--|---|---------|--------|-------|

| | | |
|-----------------|--------------------------|-----------------|
| Díl: 781 | Obklady keramické | 8 891,32 |
|-----------------|--------------------------|-----------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|-------|--------|
| 56 | 781111115R00 | Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm | kus | 3,00000 | 52,90 | 158,70 |
| 57 | 781491001RT1 | Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních | m | 5,10000 | 62,30 | 317,73 |
| | | 2,55*2 | | 5,10000 | | |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|-------|--------|
| 58 | 781101210R00 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady | m2 | 7,39500 | 52,00 | 384,54 |
|----|--------------|--|----|---------|-------|--------|

R-pol.148 :

m235 : (1,1+0,85*2+0,1)*2,55

7,39500

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|
| 59 | 781475116R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele | m2 | 7,39500 | 620,00 | 4 584,90 |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|

R-pol.149 :

Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 7,39500

7,39500

| | | | | | | |
|----|------------|---|---|---------|-------|--------|
| 60 | 283424163R | Profil ukončovací obkladový "oblouk" PVC H = 8 mm L = 2,50 m. R = 9 mm. 3 barvy | m | 5,00000 | 35,30 | 176,50 |
| | | 2,5*2 | | 5,00000 | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|--------|----------|
| 61 | 59781345R | obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat | m2 | 8,13450 | 393,00 | 3 196,86 |
|----|-----------|--|----|---------|--------|----------|

Začátek provozního součtu

m235 : (1,1+0,85*2+0,1)*2,55

7,39500

Konec provozního součtu

7,395*1,1

8,13450

| | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|--------|-------|
| 62 | 998781102R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | t | 0,12647 | 570,00 | 72,09 |
|----|--------------|--|---|---------|--------|-------|

- Vzhledem ke změně přístupu do instalační šachty - nemožnost vrtání v původně navrženém místě z důvodu nedostatku prostoru pro jádrový vrtací stroj - byla změněna trasa pro veškeré rozvody.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.13 | Nové WC v m.č. 240-242 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|----|--|-----------|-----------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 4 071,20 |
| 1 | 346244315R00 | Obezdvíky van a WC nádržek z desek Ytong tl.150 mm m241,242 : 1,8*1,2 | m2 | 2,16000 2,16000 | 1 290,00 | 2 786,40 |
| 2 | 340239212R00 | Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm R-pol.23 : provizorní přístup do instalační šachty : 2.NP : m244,246 : -1,25*3,2 m241,242 : 1,8*3,2 | m2 | 1,76000 -4,00000 5,76000 | 730,00 | 1 284,80 |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 4 149,41 |
| 3 | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové R-pol.33 : 2.NP : m240-242 : (2,5+1,8)*2*0,6 | m2 | 5,16000 5,16000 | 390,00 | 2 012,40 |
| 4 | 612421615R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené R-pol.32 : Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 10,95900 | m2 | 10,95900 10,95900 | 195,00 | 2 137,01 |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 1 363,50 |
| 5 | 632418104R00 | Potěr ze SMS Baumit, ruční zpracování, tl. 4 mm m240-242 : 2,5*1,8 | m2 | 4,50000 4,50000 | 303,00 | 1 363,50 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 6 525,51 |
| 6 | 965048150R00 | Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 4,50000 | m2 | 4,50000 4,50000 | 61,40 | 276,30 |
| 7 | 965081713RT1 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické m240-242 nové WC : 2,5*1,8 | m2 | 4,50000 4,50000 | 91,70 | 412,65 |
| 8 | 978059531R00 | Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 R-pol.67 : m244 : -1,78*2,7 m246 : -0,85*2,7 m240-242 : (2,5+1,8)*2*2,7 | m2 | 16,11900 -4,80600 -2,29500 23,22000 | 100,00 | 1 611,90 |
| 9 | 962031122R00 | Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 65 mm 2np : m241-242 WC : 1,5*3,2 | m2 | 4,80000 4,80000 | 103,00 | 494,40 |
| 10 | 971033631R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených_x005F na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou. plochy do 4 m2. tloušťky do 150 mm R-pol.63 : provizorní přístup do instalační šachty : 2.NP : m244,246 : -1,25*3,2 m241,242 : 1,8*3,2 | m2 | 1,76000 -4,00000 5,76000 | 160,00 | 281,60 |
| 11 | 978059521R00 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů. plochy do 2 m2 R-pol.66 : m245 : -(0,46+0,22)*2,7 | m2 | -1,83600 -1,83600 | 165,00 | -302,94 |
| 12 | 979011121R00 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 4,37504 | 200,00 | 875,01 |
| 13 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 2,18752 | 210,00 | 459,38 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.13 | Nové WC v m.č. 240-242 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|
| 14 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 19,68767 | 14,00 | 275,63 |
| 15 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 2,18752 | 290,00 | 634,38 |
| 16 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 6,56256 | 33,00 | 216,56 |
| 17 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 2,18752 | 280,00 | 612,51 |
| 18 | 310 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 2,18752 | 310,00 | 678,13 |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 1 019,92 |
| 19 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů_x005F výšky do 12 m. | t | 1,41656 | 720,00 | 1 019,92 |
| Díl: 711 Izolace proti vodě | | | | | | 3 706,54 |
| 20 | 711212000R00 | Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. m240-242 : 2,5*1,8*1,2 | m2 | 5,40000 | 62,00 | 334,80 |
| | | | | 5,40000 | | |
| 21 | 711212002R00 | Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 5,40000 | m2 | 5,40000 | 620,00 | 3 348,00 |
| | | | | 5,40000 | | |
| 22 | 998711102R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | t | 0,02101 | 1 130,00 | 23,74 |
| Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | 1 768,38 |
| 23 | 721170965R00 | Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110 | kus | 1,00000 | 650,00 | 650,00 |
| 24 | 721176105R00 | Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm m241,242 : 1 | m | 1,00000 | 952,00 | 952,00 |
| | | | | 1,00000 | | |
| 25 | 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 1,00000 | 134,50 | 134,50 |
| 26 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000 | m | 1,00000 | 25,60 | 25,60 |
| | | | | 1,00000 | | |
| 27 | 998721102R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m | t | 0,00827 | 759,00 | 6,28 |
| Díl: 722 Vnitřní vodovod | | | | | | 2 247,71 |
| 28 | 722131935R00 | Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40 | kus | 1,00000 | 675,00 | 675,00 |
| 29 | 722172634R00 | Potrubí z PPR Instaplast, D 40x6,7 mm, PN 20 1,0 | m | 1,00000 | 566,00 | 566,00 |
| | | | | 1,00000 | | |
| 30 | 722179191R00 | Příplatek za malý rozsah do 20 m rozvodu | soubor | 1,00000 | 369,50 | 369,50 |
| 31 | 722190405R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 40 | kus | 2,00000 | 309,50 | 619,00 |
| 32 | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | m | 1,00000 | 16,40 | 16,40 |
| 33 | 998722102R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m | t | 0,00261 | 692,00 | 1,81 |
| Díl: 725 Zařizovací předměty | | | | | | 16 442,89 |
| 34 | 725119306R00 | Montáž klozetu závěsného m241,242 : 2 | soubor | 2,00000 | 900,00 | 1 800,00 |
| | | | | 2,00000 | | |
| 35 | 725119401R00 | Montáž předstěnových systémů pro zazdění m241,242 : 2 | soubor | 2,00000 | 1 100,00 | 2 200,00 |
| | | | | 2,00000 | | |
| 36 | 725299101R00 | Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap vč. demontáže | soubor | 1,00000 | 300,00 | 300,00 |
| 37 | 725829202R00 | Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné m240 zpětná montáž : 1 | kus | 1,00000 | 390,00 | 390,00 |
| | | | | 1,00000 | | |
| 38 | 725013135R00 | Klozetové mísy kombinované, bílé, hluboké splachování, vodorovný odpad, včetně sedátka, šířka 360 mm , hloubka 650 mm, výška 430 mm R-pol.96 : m246 : -1 | soubor | -1,00000 | 6 300,00 | -6 300,00 |
| | | | | -1,00000 | | |
| 39 | 725110814R00 | Demontáž klozetů kombinovaných R-pol.95 : m246 : -1 | soubor | 1,00000 | 160,00 | 160,00 |
| | | | | -1,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.13 | Nové WC v m.č. 240-242 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|
| | | m241,242 : 2 | | 2,00000 | | |
| 40 | 725210821R00 | Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur | soubor | -1,00000 | 140,00 | -140,00 |
| | | R-pol.97 : | | | | |
| | | m244 : -2 | | -2,00000 | | |
| | | m240 : 1 | | 1,00000 | | |
| 41 | 725219401R00 | Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva | soubor | -1,00000 | 750,00 | -750,00 |
| | | R-pol.98 : | | | | |
| | | m240 zpětná montáž : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 38 : -1,00000 | | -1,00000 | | |
| 42 | 725820801R00 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" | soubor | -1,00000 | 70,00 | -70,00 |
| | | R-pol.100 : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 38 : -1,00000 | | -1,00000 | | |
| 43 | 725829201RT1 | Baterie umyvadelové a dřezové dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 80 až 120 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 200 mm; kartuše s regulací teploty včetně dodávek | kus | -2,00000 | 2 100,00 | -4 200,00 |
| | | R-pol.99 : | | | | |
| | | m244 : -2 | | -2,00000 | | |
| 44 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 0,14380 | 310,00 | 44,58 |
| 45 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 0,14380 | 210,00 | 30,20 |
| 46 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 1,29420 | 14,00 | 18,12 |
| 47 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 0,14380 | 290,00 | 41,70 |
| 48 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 0,43140 | 33,00 | 14,24 |
| 49 | 979990111R00 | Poplatek za skládku stavební keramika, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů | t | 0,14380 | 950,00 | 136,61 |
| 50 | 998725102R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m | t | 0,12491 | 700,00 | 87,44 |
| 51 | 286967561R | Modul-WC Kombifix ovládání zepředu UP320, h=108 cm pro mokrý proces, do zděné předstěnové instalace. 2 objemy splachování | kus | 2,00000 | 7 890,00 | 15 780,00 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 2,00000 | | 2,00000 | | |
| 52 | 64238820R | Mísa klozetová závěsná hluboké splachování bílá, 355x520x370 mm | kus | 2,00000 | 3 450,00 | 6 900,00 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 2,00000 | | 2,00000 | | |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 5 463,82 |
| 53 | 771101210R00 | Penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 4,50000 | 52,60 | 236,70 |
| | | m240-242 nové WC : 2,5*1,8 | | 4,50000 | | |
| 54 | 771575109R00 | Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm | m2 | 4,50000 | 640,00 | 2 880,00 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 4,50000 | | 4,50000 | | |
| 55 | 597623142R | dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 8,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat; PEI 4 | m2 | 4,95000 | 460,00 | 2 277,00 |
| | | R-pol.150 : | | | | |
| | | 2,5*1,8*1,1 | | 4,95000 | | |
| 56 | 998771102R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m | t | 0,11273 | 622,00 | 70,12 |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | 13 091,21 |
| 57 | 781111115R00 | Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm | kus | 3,00000 | 59,00 | 158,70 |
| 58 | 781111116R00 | Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 90 mm | kus | 2,00000 | 60,90 | 121,80 |
| 59 | 781491001RT1 | Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních | m | 9,20000 | 62,30 | 573,16 |
| | | 2,0*4+0,6*2 | | 9,20000 | | |
| 60 | 781101210R00 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady | m2 | 10,95900 | 52,00 | 569,87 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_2.13 | Nové WC v m.č. 240-242 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------|
| | | R-pol.148 : | | | | |
| | | m244 : -1,78*2,7 | | | -4,80600 | |
| | | m246 : -0,85*2,7 | | | -2,29500 | |
| | | m240-242 : (2,5+1,8)*2*2,1 | | | 18,06000 | |
| 61 | 781475116R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele | m2 | 10,95900 | 590,00 | 6 465,81 |
| | | R-pol.149 : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 10,95900 | | | 10,95900 | |
| 62 | 283424163R | Profil ukončovací obkladový "oblouk" PVC H = 8 mm L = 2,50 m, R = 9 mm, 3 barvy | m | 10,12000 | 35,30 | 357,24 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | 2,0*4+0,6*2 | | | 9,20000 | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 9,2*1,1 | | | 10,12000 | |
| 63 | 59781345R | obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat | m2 | 12,05490 | 393,00 | 4 737,58 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | m244 : -1,78*2,7 | | | -4,80600 | |
| | | m246 : -0,85*2,7 | | | -2,29500 | |
| | | m240-242 : (2,5+1,8)*2*2,1 | | | 18,06000 | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 10,959*1,1 | | | 12,05490 | |
| 64 | 998781102R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | t | 0,18782 | 570,00 | 107,06 |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 371,52 |
| 65 | 784161401R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 5,16000 | 19,00 | 98,04 |
| | | R-pol.153 : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 5,16000 | | | 5,16000 | |
| 66 | 784165212R00 | Malby z malířských směsí , , bělost 90 %, dvojnásobné | m2 | 5,16000 | 53,00 | 273,48 |
| | | R-pol.154 : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 5,16000 | | | 5,16000 | |

- Vzhledem ke změně přístupu do instalační šachty - nemožnost vrtání v původně navrženém místě z důvodu nedostatku prostoru pro jádrový vrtací stroj - byla změněna trasa pro veškeré rozvody.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_3.02 | Vybourání instalační příčky a znovu vyzdění ve 3.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 3 | | | | | | 1 912,50 |
| Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 1 | 342241162R00 | Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 | m2 | 3,06000 | 625,00 | 1 912,50 |
| R-pol.25 : | | | | | | |
| 3.NP : -1,5*2*3,0 | | | | | | -9,00000 |
| skutečnost - nově vyzdění celá příčka z m.č. 323 a 333 : 4,5*3,0 | | | | | | 13,50000 |
| odpočet revizní dvířka : -0,6*1,2*2 | | | | | | -1,44000 |
| Díl: 61 | | | | | | 2 363,40 |
| Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | |
| 2 | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové | m2 | 6,06000 | 390,00 | 2 363,40 |
| R-pol.33 : | | | | | | |
| 3.NP : -1,5*2,5 | | | | | | -3,75000 |
| skutečnost - 323 a 333 : 4,5*2,5 | | | | | | 11,25000 |
| odpočet revizní dvířka : -0,6*1,2*2 | | | | | | -1,44000 |
| Díl: 96 | | | | | | 6 273,77 |
| Bourání konstrukcí | | | | | | |
| 3 | 962031116R00 | Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm | m2 | 9,00000 | 150,00 | 1 350,00 |
| R-pol.48 : | | | | | | |
| 3.NP : -1,5*3,0 | | | | | | -4,50000 |
| skutečnost - vybouraná celá příčka z m.č. 323 a 333 : 4,5*3,0 | | | | | | 13,50000 |
| 4 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím R-pol.69, automat. položka | t | 2,87100 | 310,00 | 890,01 |
| 5 | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží R-pol.70, automat. položka | t | 5,74200 | 200,00 | 1 148,40 |
| 6 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km R-pol.71, automat. položka | t | 2,87100 | 210,00 | 602,91 |
| 7 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km R-pol.72, automat. položka | t | 25,83900 | 14,00 | 361,75 |
| 8 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m R-pol.73, automat. položka | t | 2,87100 | 290,00 | 832,59 |
| 9 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m R-pol.74, automat. položka | t | 8,61300 | 33,00 | 284,23 |
| 10 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů R-pol.75, automat. položka | t | 2,87100 | 280,00 | 803,88 |
| Díl: 99 | | | | | | 773,96 |
| Staveništní přesun hmot | | | | | | |
| 11 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů_x005F výšky do 12 m. R-pol.76, automat. položka | t | 1,07494 | 720,00 | 773,96 |

- Vzhledem ke změně přístupu do instalační šachty - nemožnost vrtání v původně navrženém místě z důvodu nedostatku prostoru pro jádrový vrtací stroj - byla změněna trasa pro veškeré rozvody.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_3.03 | Zhotovení mont. otvoru a zpětné zakrytí v SDK příčce ve 3.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 658,20 |
| 1 | 342668111R00 | Těsnění styku zpětného zakrytí otvorů 3np : 0,6*2,5 : (0,6+2,5)*2 | m | 6,20000 | 108,50 | 672,70 |
| 2 | 762191911X | Zpětné zadělání otvorů v SDK příčce 3np : 0,6*2,5 : 0,6*2,5 | m2 | 1,50000 | 657,00 | 985,50 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 626,26 |
| 3 | 974054713R00 | Dodatečné vyřezání otvoru v SDK stěně pl.1 m2 3np : 0,6*2,5 : 1 z m307 : | kus | 1,00000 | 611,00 | 611,00 |
| 4 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím R-pol.69, automat. položka | t | 0,00890 | 310,00 | 2,76 |
| 5 | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží R-pol.70, automat. položka | t | 0,01780 | 200,00 | 3,56 |
| 6 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km R-pol.71, automat. položka | t | 0,00890 | 210,00 | 1,87 |
| 7 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km R-pol.72, automat. položka | t | 0,08010 | 14,00 | 1,12 |
| 8 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m R-pol.73, automat. položka | t | 0,00890 | 290,00 | 2,58 |
| 9 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m R-pol.74, automat. položka | t | 0,02670 | 33,00 | 0,88 |
| 10 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Kataloqu odpadů R-pol.75, automat. položka | t | 0,00890 | 280,00 | 2,49 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 28,98 |
| 11 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů_x005F výšky do 12 m. | t | 0,04025 | 720,00 | 28,98 |

- Ve stávajících sádkartonových příčkách bylo nutno vytvořit montážní otvory a po provedení montážních prací je znovu zapravit.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_3.05 | Sádkartonové podhledy - k-ce s čely pod stropem pro VZT - 3.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | -5 758,34 |
| 1 | 416020121R00 | Podhledy SDK, kovová kce.HUT 2x deska RB 12,5 mm, nosnost 100kg/m2 | m2 | -5,81650 | 990,00 | -5 758,34 |

R-pol.27 :

Začátek provozního součtu

2. NP :

| | |
|--|---------|
| m201- luxfery : $(2,51+3,92)*2*0,15+(2,51+4,22)*2*0,2$ | 4,62100 |
| m218 : $0,61+3,83*0,2$ | 1,37600 |
| m219 : $3,95*0,15+3,95*0,2$ | 1,38250 |
| m249 : $3,3*(0,15+0,2)$ | 1,15500 |
| m250 : $2,6*(0,15+0,2)$ | 0,91000 |
| m251 : $2,7*(0,15+0,2)$ | 0,94500 |
| m252 : $2,85*(0,15+0,2)$ | 0,99750 |
| m253 : $2,95*(0,15+0,2)$ | 1,03250 |
| m254 : $2,8*(0,15+0,2)$ | 0,98000 |

Mezisoučet 13,39950

Konec provozního součtu

3. NP :

Začátek provozního součtu

| | |
|--|----------|
| m301- luxfery : $(2,51+3,92)*2*0,15+(2,51+4,22)*2*0,2$ | 4,62100 |
| u schodiště : $3,3*(0,3+0,2)$ | 1,65000 |
| m304 : $(0,35+1,37+7,1+5,0+0,9*2)*2*(0,15+0,24)$ | 12,18360 |
| m307-luxfery : $4,6+(6,9+2,6)*0,2$ | 6,50000 |
| m308 : $0,61+3,85*0,2$ | 1,38000 |
| m309 : $3,95*(0,15+0,2)$ | 1,38250 |
| m310 : $3,95*(0,15+0,2)$ | 1,38250 |
| m311 : $3,55*(0,15+0,2)$ | 1,24250 |
| m312a : $3,55*(0,15+0,2)$ | 1,24250 |
| m312b : $0,68+4,12*0,2$ | 1,50400 |
| m323 : $0,6*2,56+0,15*0,13+(2,56+0,15)*0,35$ | 2,50400 |
| m334 : $2,95*(0,15+0,2)$ | 1,03250 |
| m335 : $0,98+(3,3+3,0)*0,2$ | 2,24000 |
| m337 : $0,45+2,85*0,2$ | 1,02000 |

Mezisoučet 39,88510

4. NP :

| | |
|--|---------|
| m401- luxfery : $(2,51+3,92)*2*0,15+(2,51+4,22)*2*0,2$ | 4,62100 |
| u schodiště : $3,3*(0,3+0,2)$ | 1,65000 |
| m404-m406 : $(7,93*2+4,15*2+5,4)*0,2$ | 5,91200 |
| m408 : $0,61+3,83*0,2$ | 1,37600 |
| m409 : $3,95*(0,15+0,2)$ | 1,38250 |
| m410 : $3,95*(0,15+0,2)$ | 1,38250 |
| m411 : $4,18*0,15+0,6*0,12+4,14*0,2$ | 1,52700 |
| m424 : $3,3*0,15+0,3*0,12+3,3*0,2$ | 1,19100 |
| m425 : $2,85*0,15+0,4*0,12+2,85*0,2$ | 1,04550 |

Mezisoučet 20,08750

5. NP :

| | |
|--|----------|
| m501 : $3,3*(0,1+0,2)$ | 0,99000 |
| m504-m506 : $4,45+(7,93*2+4,15*2+5,4)*0,2$ | 10,36200 |
| m508 : $0,46+2,8*0,2$ | 1,02000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_3.05 | Sádrokartonové podhledy - k-ce s čely pod stropem pro VZT - 3.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|
| | | m509 : 0,87+5,42*0,2 | | | 1,95400 | |
| | | Mezisoučet | | | 14,32600 | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | čela ve 3.NP zůstala většinou zachována, pouze se osadila nová hrana. provedlo se přetmelení : | | | | |
| | | | | | -5,81650 | |

| | | | | | | |
|----------------|--------------|---|---|----------|--------|----------------|
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | -401,38 |
| 5 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů_x005F výšky do 12 m. | t | -0,55747 | 720,00 | -401,38 |

V rozpočtu byla položka pro klasický vodorovný sádrokartonový podhled. Ve skutečnosti se vytvářela boční SDK čela k novému kazetovému podhledu, což je s dopadem na jinou jednotkovou cenu. Původní položka za vodorovný podhled byla odečtena a nahrazena položkou "čelo podhledu SDK".

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_3.06 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 3.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|----|------------|-----------|-------------------|
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | -10 228,74 |
| 1 | 784011222R00 | Ostatní práce zakrytí podlah, , bez dodávky materiálu | m2 | -471,00000 | 5,50 | -2 590,50 |

R-pol.43 :

Začátek provozního součtu

| | |
|-------------------|------------------|
| m105 : 80,10000 | 80,10000 |
| m106 : 28,90000 | 28,90000 |
| m137 : 1,40000 | 1,40000 |
| m140 : 8,60000 | 8,60000 |
| m148 : 7,00000 | 7,00000 |
| m150 : 10,34000 | 10,34000 |
| Mezisoučet | 136,34000 |
| m201 : 35,60000 | 35,60000 |
| m217 : 80,50000 | 80,50000 |
| m218 : 19,30000 | 19,30000 |
| m219 : 19,30000 | 19,30000 |
| m227 : 4,20000 | 4,20000 |
| m228 : 1,90000 | 1,90000 |
| m229 : 1,50000 | 1,50000 |
| m230 : 4,30000 | 4,30000 |
| m231 : 1,50000 | 1,50000 |
| m232 : 1,50000 | 1,50000 |
| m233 : 13,70000 | 13,70000 |
| m234 : 4,00000 | 4,00000 |
| m235 : 1,10000 | 1,10000 |
| m236 : 1,40000 | 1,40000 |
| m237 : 5,00000 | 5,00000 |
| m240 : 2,30000 | 2,30000 |
| m241 : 1,40000 | 1,40000 |
| m242 : 1,20000 | 1,20000 |
| m243 : 29,60000 | 29,60000 |
| m244 : 4,00000 | 4,00000 |
| m245 : 0,90000 | 0,90000 |
| m246 : 1,50000 | 1,50000 |
| m247 : 36,20000 | 36,20000 |
| m249 : 13,90000 | 13,90000 |
| m250 : 12,60000 | 12,60000 |
| m251 : 12,60000 | 12,60000 |
| m252 : 12,60000 | 12,60000 |
| m253 : 12,60000 | 12,60000 |
| m254 : 12,60000 | 12,60000 |
| Mezisoučet | 348,80000 |
| m301 : 34,30000 | 34,30000 |
| m304 : 99,70000 | 99,70000 |
| m307 : 38,60000 | 38,60000 |
| m308 : 19,60000 | 19,60000 |
| m309 : 19,60000 | 19,60000 |
| m310 : 19,40000 | 19,40000 |
| m311 : 17,40000 | 17,40000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_3.06 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 3.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|-------------------------|----|------------------|-----------|--------|
| | | m312a : 17,70000 | | 17,70000 | | |
| | | m312b : 20,40000 | | 20,40000 | | |
| | | m314a : 11,40000 | | 11,40000 | | |
| | | m314b : 7,50000 | | 7,50000 | | |
| | | m315 : 7,50000 | | 7,50000 | | |
| | | m317 : 13,40000 | | 13,40000 | | |
| | | m318 : 39,60000 | | 39,60000 | | |
| | | m322 : 13,80000 | | 13,80000 | | |
| | | m323 : 3,90000 | | 3,90000 | | |
| | | m324 : 1,40000 | | 1,40000 | | |
| | | m325 : 2,00000 | | 2,00000 | | |
| | | m326 : 1,50000 | | 1,50000 | | |
| | | m327 : 1,50000 | | 1,50000 | | |
| | | m328 : 22,40000 | | 22,40000 | | |
| | | m329 : 3,20000 | | 3,20000 | | |
| | | m330 : 1,40000 | | 1,40000 | | |
| | | m331 : 1,90000 | | 1,90000 | | |
| | | m333 : 3,10000 | | 3,10000 | | |
| | | m334 : 12,10000 | | 12,10000 | | |
| | | m335 : 25,40000 | | 25,40000 | | |
| | | m337 : 11,30000 | | 11,30000 | | |
| | | Mezisoučet | | 471,00000 | | |
| | | m401 : 35,60000 | | 35,60000 | | |
| | | m404 : 32,30000 | | 32,30000 | | |
| | | m405 : 37,70000 | | 37,70000 | | |
| | | m406 : 36,10000 | | 36,10000 | | |
| | | m407 : 19,30000 | | 19,30000 | | |
| | | m408 : 19,10000 | | 19,10000 | | |
| | | m409 : 19,90000 | | 19,90000 | | |
| | | m410 : 18,60000 | | 18,60000 | | |
| | | m411 : 20,10000 | | 20,10000 | | |
| | | m417 : 10,60000 | | 10,60000 | | |
| | | m421 : 19,80000 | | 19,80000 | | |
| | | m422 : 17,60000 | | 17,60000 | | |
| | | m424 : 13,60000 | | 13,60000 | | |
| | | m425 : 12,20000 | | 12,20000 | | |
| | | Mezisoučet | | 312,50000 | | |
| | | m501 : 46,40000 | | 46,40000 | | |
| | | m504 : 35,80000 | | 35,80000 | | |
| | | m505 : 36,90000 | | 36,90000 | | |
| | | m506 : 36,90000 | | 36,90000 | | |
| | | m507 : 21,30000 | | 21,30000 | | |
| | | m508 : 14,20000 | | 14,20000 | | |
| | | m509 : 27,50000 | | 27,50000 | | |
| | | m515 : 15,90000 | | 15,90000 | | |
| | | m516 : 2,90000 | | 2,90000 | | |
| | | Mezisoučet | | 237,80000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | odpočet 1 vrstvy : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_3.06 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 3.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|------------|-----------|-----------|
| | | 3np : -471,0 | | -471,00000 | | |
| 2 | 60725010R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 12,0 mm | m2 | -63,65200 | 120,00 | -7 638,24 |

R-pol.45 :

zakrytí podlah- obrátkovost 2* :

Začátek provozního součtu

| | |
|-------------------------|------------------|
| m301 : 34,30000 | 34,30000 |
| m304 : 99,70000 | 99,70000 |
| m307 : 38,60000 | 38,60000 |
| m308 : 19,60000 | 19,60000 |
| m309 : 19,60000 | 19,60000 |
| m310 : 19,40000 | 19,40000 |
| m311 : 17,40000 | 17,40000 |
| m312a : 17,70000 | 17,70000 |
| m312b : 20,40000 | 20,40000 |
| m314a : 11,40000 | 11,40000 |
| m314b : 7,50000 | 7,50000 |
| m315 : 7,50000 | 7,50000 |
| m317 : 13,40000 | 13,40000 |
| m318 : 39,60000 | 39,60000 |
| m322 : 13,80000 | 13,80000 |
| m323 : 3,90000 | 3,90000 |
| m324 : 1,40000 | 1,40000 |
| m325 : 2,00000 | 2,00000 |
| m326 : 1,50000 | 1,50000 |
| m327 : 1,50000 | 1,50000 |
| m328 : 22,40000 | 22,40000 |
| m329 : 3,20000 | 3,20000 |
| m330 : 1,40000 | 1,40000 |
| m331 : 1,90000 | 1,90000 |
| m333 : 3,10000 | 3,10000 |
| m334 : 12,10000 | 12,10000 |
| m335 : 25,40000 | 25,40000 |
| m337 : 11,30000 | 11,30000 |
| Mezisoučet | 471,00000 |
| Konec provozního součtu | -63,65200 |

| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | |
|---------|-------------------------|--|---|----------|--------|-----------|
| 3 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů_x005F výšky do 12 m, R-pol.76, automat. položka | t | -1,84651 | 720,00 | -1 329,49 |

Zakrývání podlah dřevoštěpkovými deskami se provádělo pouze v 5.NP. Dle rozhodnutí investora v ostatních patrech již nebude prováděno a je tedy odečteno.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_3.08 | Svislý obklad potrubí v chodbě m.č. 307 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 375,60 |
| 1 | 342267111R00 | Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m obklad svislého potrubí sádrokartonem se zastropením v m307 : 600/200 mm : | m | 2,00000 | 687,80 | 1 375,60 |
| | | | | 2,00000 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 26,63 |
| 2 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů_x005F výšky do 12 m. | t | 0,03699 | 720,00 | 26,63 |

Viditelné svislé potrubí procházející chodbou se zakrytuje obkladem z SDK.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_3.10 | Podesta v m.č. 318 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 7 608,00 |
| 1 | 342261112RXX | Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. tl.100 mm desky standard tl. 12.5 mm, bez izolace | m2 | 8,00000 | 951,00 | 7 608,00 |
| | | podesta pod klima zařízení, v provedení sádrokarton. příčky bez izolace. GKBI : 2,0*4,0 | | 8,00000 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 131,21 |
| 2 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů_x005F výšky do 12 m. | t | 0,18224 | 720,00 | 131,21 |

- S ohledem na požadavek investora byla v m.č. 318 zhotovena vyvýšená podesta nad rozvody potrubí. V provedení a skladbě sádrokartonové příčky.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_3.11 | Odpočet 1 ks podlahové vpusti |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | -1 200,47 |
| 1 | 721223423RT1 | Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 123x123mm/115x115mm , včetně dodávky materiálu | kus | -1,00000 | 1 200,00 | -1 200,00 |
| | | R-pol.85 : | | | | |
| | | rozpočet : -2 | | -2,00000 | | |
| | | skutečnost : 1 | | 1,00000 | | |
| 2 | 998721102R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m R-pol.87 | t | -0,00072 | 650,00 | -0,47 |

- V rozpočtu byly navrženy 2 nové podlahové vpusti. Ve skutečnosti byla osazena pouze 1 v m.č.318.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_5.08 | Doplnění sádrokartonových příček nad podhledy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 932,00 |
| 1 | 342261112RT1 | Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 5 cm doplnění příček mezi kanceláři mezi podhledem a stropem : 5np : 6,0*0,25 | m2 | 1,50000 | 1 122,00 | 1 683,00 |
| 2 | 342263998R00 | Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,50000 | m2 | 1,50000 | 166,00 | 249,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 26,98 |
| 3 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů_x005F výšky do 12 m | t | 0,03747 | 720,00 | 26,98 |

Z důvodu zlepšení akustických poměrů bylo investorem a TDI dodatečně rozhodnuto o doplnění některých příček nad podhledy s napojením do stropu a vložením izolace viz zápis z KD 23.06 ze 16.2.22.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2010017 OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno**

Objednatel: **Státní zemědělská a potravinářská inspekce** IČO: **75014149**
Květná 504/15 DIČ: **CZ75014149**
60300 Brno-Pisárky

Zhotovitel: **CLIMFIL BRNO, s.r.o.** IČO: **25336118**
Jiráskova 225/21 DIČ: **CZ25336118**
60200 Brno-Veverí

Vypracoval: XXXXXXXXXX

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|------------------|
| HSV | 0,00 |
| PSV | 0,00 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 43 717,34 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 43 717,34 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **52 897,98 CZK**

v _____ dne **21.3.2022**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|------------------|------------|
| ZL | Změnové listy | 0,00 | 43 717,34 | | 43 717,34 | 100 |
| ZL_0.01 | Výkopové práce k 10.11.21 | 0,00 | 8 403,01 | | 8 403,01 | 19 |
| ZL_0.03 | Odpočty prací související s jámkou | 0,00 | -85 036,45 | | -85 036,45 | -195 |
| ZL_1.03-R1 | Výkopové práce - skutečnost | 0,00 | 120 350,78 | | 120 350,78 | 275 |
| Celkem za stavbu | | | | | 43 717,34 | 203 |

Popis stavby: 2010017 - OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno

Popis objektu: ZL - Změnové listy

Popis rozpočtu: ZL_0.01 - Výkopové práce k 10.11.21

Po odkrytí štěrku a části zeminy pod vstupní lávkou, v místě plánovaných akumulčních podzemních nádrží, byla zjištěna betonová deska. Projektant navrhl možnost dodání a osazení jiného typu nádrží. Stavební práce budou dále vyčísleny dle skutečně provedených prací.

Zde jsou zahrnuty odpočty zemních prací a výkop, který byl již proveden.

Popis rozpočtu: ZL_0.03 - Odpočty prací související s jámkou

Po odkrytí štěrku a části zeminy pod vstupní lávkou, v místě plánovaných akumulčních podzemních nádrží, byla zjištěna betonová deska. Projektant navrhl možnost dodání a osazení jiného typu nádrží.

Zde jsou odečteny práce související s vybudováním podzemních nádrží, které se neprováděly.

Popis rozpočtu: ZL_1.03-R1 - Výkopové práce - skutečnost

Po odkrytí štěrku a části zeminy pod vstupní lávkou, v místě plánovaných akumulčních podzemních nádrží, byla zjištěna betonová deska. Projektant navrhl možnost dodání a osazení jiného typu nádrží. Stavební práce budou dále vyčísleny dle skutečně provedených prací.

Zde jsou zahrnuty výkopové práce pro přeložku požárního vodovodu.

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_0.01 | Výkopové práce k 10.11.21 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|----|---|-----------|-----------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 8 403,01 |
| 1 | 122201101R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 v místě uvažované akumulární nádrže : 40*0,15 | m3 | 6,00000 6,00000 | 293,00 | 1 758,00 |
| 2 | 122201109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 v místě uvažované akumulární nádrže : 40*0,15*0,25 | m3 | 1,50000 1,50000 | 37,70 | 56,55 |
| 3 | 132201210R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ výkop pro potrubí k akumulární nádrži : 21*0,7*1,0 | m3 | 14,70000 14,70000 | 478,50 | 7 033,95 |
| 4 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ výkop pro potrubí k akumulární nádrži : 21*0,7*1,0*0,25 | m3 | 3,67500 3,67500 | 38,40 | 141,12 |
| 8 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m v místě uvažované akumulární nádrže : 40*0,15 výkop pro potrubí k akumulární nádrži : 21*0,7*1,0 výkop pro potrubí k akumulární nádrži - ohyb : 2,0*2,0*1,0 | m3 | 24,70000 6,00000 14,70000 4,00000 | 43,50 | 1 074,45 |
| 9 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m R-pol.4 : rozpočet : pro ŽB vanu pod akumulací : -2,05*4,9*1,1 | m3 | -11,04950 -11,04950 | 245,00 | -2 707,13 |
| 10 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x005F do 100 m3, z horniny 1 až 4 R-pol.5 : rozpočet : pro ŽB vanu pod akumulací : -2,05*4,9*1,1 v místě uvažované akumulární nádrže : 40*0,15 výkop pro potrubí k akumulární nádrži : 21*0,7*1,0 výkop pro potrubí k akumulární nádrži - ohyb : 2,0*2,0*1,0 | m3 | 13,65050 -11,04950 6,00000 14,70000 4,00000 | 245,00 | 3 344,37 |
| 11 | 199000005R00 | Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů R-pol.7 : rozpočet : pro ŽB vanu pod akumulací : -11,0495*1,6 | t | -17,67920 -17,67920 | 130,00 | -2 298,30 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_0.03 | Odpočty prací související s jímkou |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|----|------------|-----------|-------------------|
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | -17 580,95 |
| 1 | 271571112R00 | Polštáře zhutněné pod základy šterkopisek netříděný, | m3 | -2,51125 | 900,00 | -2 260,13 |
| R-pol.9 : | | | | | | |
| Jímka pod akumulární nádrží : -2,05*4,9*0,25 | | | | -2,51125 | | |
| 2 | 273323611R00 | Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3, odolnost proti korozi způsobené chloridy | m3 | -1,96490 | 3 000,00 | -5 894,70 |
| R-pol.10 : | | | | | | |
| dno jímky : -4,9*2,005*0,2 | | | | -1,96490 | | |
| 3 | 273361821R00 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) | t | -0,25476 | 37 000,00 | -9 426,12 |
| R-pol.11 : | | | | | | |
| dno jímky R14 po 200 mm : - 1,21*(4,86*10*2+1,955*25*2)*1,08*0,001 | | | | -0,25476 | | |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | -9 558,88 |
| 4 | 311321826R00 | Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 30/37 | m3 | -1,56120 | 350,00 | -546,42 |
| R-pol.13 : | | | | | | |
| stěny jímky : -(4,9+1,605)*0,6*0,2*2 | | | | -1,56120 | | |
| 5 | 311351101R00 | Bednění nadzákladových zdí jednostranné zřízení | m2 | -7,32600 | 550,00 | -4 029,30 |
| R-pol.14 : | | | | | | |
| stěny jímky : -(4,5+1,605)*0,6*2 | | | | -7,32600 | | |
| 6 | 311351102R00 | Bednění nadzákladových zdí jednostranné odstranění | m2 | -7,32600 | 205,00 | -1 501,83 |
| R-pol.15 : | | | | | | |
| stěny jímky : -(4,5+1,605)*0,6*2 | | | | -7,32600 | | |
| 7 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) | t | -0,09409 | 37 000,00 | -3 481,33 |
| R-pol.16 : | | | | | | |
| stěny jímky : -1,2*0,55*(25+10+23+8)*2*1,08*0,001 | | | | -0,09409 | | |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | -10 655,70 |
| 8 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů_x005F výšky do 12 m, R-pol.76 | t | -14,79958 | 720,00 | -10 655,70 |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | -47 240,92 |
| 9 | 767590120R00 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů šroubováním | kg | -274,48000 | 30,00 | -8 234,40 |
| R-pol.118 : | | | | | | |
| Rošt pro zakrytí prohlubně : -29,2*9,4 | | | | -274,48000 | | |
| 10 | 767590192R00 | Montáž podlahových konstrukcí příplatek k ceně_x005F za úpravu roštů (krácením) | m | -1,80000 | 70,00 | -126,00 |
| R-pol.119 : | | | | | | |
| -1,8 | | | | -1,80000 | | |
| 11 | 767995103R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | -140,11200 | 110,00 | -15 412,32 |
| R-pol.120 : | | | | | | |
| podpurné příčky pro zakrytí prohlubně : -8,34*2,1*8 | | | | -140,11200 | | |
| 12 | 767995106R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg | kg | -158,46180 | 33,00 | -5 229,24 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_0.03 | Odpočty prací související s jímkou |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|------------|-----------|-----------|
| | | R-pol.122 : Rám pro zakrytí prohlubně : -12,18*(4,7+1,805)*2 | | -158,46180 | | |
| 13 | 13331634R | tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 8,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm | t | -0,17114 | 23 000,00 | -3 936,22 |
| | | R-pol.126 : Rám pro zakrytí prohlubně : - 12,18*(4,7+1,805)*2*1,08*0,001 | | -0,17114 | | |
| 14 | 13380515R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 100 mm | t | -0,15132 | 27 500,00 | -4 161,30 |
| | | R-pol.127 : podpůrné příčky pro zakrytí prohlubně : - 8,34*2,1*8*1,08*0,001 | | -0,15132 | | |
| 15 | 5534712V01 | Rošt podlahový 30/3 lisovaný "P" 1800x500 mm | kus | -10,00000 | 930,00 | -9 300,00 |
| | | R-pol.132 : Rošt pro zakrytí prohlubně : -10 | | -10,00000 | | |
| 16 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m R- pol.138 | t | -0,64726 | 1 300,00 | -841,44 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1.03-R1 | Výkopové práce - skutečnost |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 120 350,78 |
| 1 | 133201109R00 | Hloubení šachet v hornině 3_x005F příplatek za lepivost horniny | m3 | 15,00000 | 195,00 | 2 925,00 |
| R-pol.1 : | | | | | | |
| 15 | | | | | | 15,00000 |
| 2 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 2,00000 | 1 798,00 | 3 596,00 |
| 3 | 139711101RT3 | Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 hornina 3 | m3 | 15,00000 | 990,00 | 14 850,00 |
| R-pol.2 : | | | | | | |
| 15 | | | | | | 15,00000 |
| 4 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 15,00000 | 137,50 | 2 062,50 |
| 5 | 161101501R00 | Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční | m3 | 6,00000 | 1 519,00 | 9 114,00 |
| 6 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 39,00000 | 245,00 | 9 555,00 |
| R-pol.4 : | | | | | | |
| odvoz zeminy : 21 | | | | | | 21,00000 |
| dovoz písku a hlíny : 12+3 | | | | | | 15,00000 |
| dovoz hlíny - jaro : 3 | | | | | | 3,00000 |
| 7 | 162201204R00 | Vodorovné přemíst. výkopku, kbelík hor.1-4, do 10m | m3 | 21,00000 | 426,00 | 8 946,00 |
| 8 | 167101201R00 | Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně | m3 | 21,00000 | 523,00 | 10 983,00 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 21,00000 | | | | | | 21,00000 |
| 9 | 167101103R00 | Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4 | m3 | 21,00000 | 193,00 | 4 053,00 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 21,00000 | | | | | | 21,00000 |
| 10 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 21,00000 | 16,80 | 352,80 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 21,00000 | | | | | | 21,00000 |
| 11 | 174101102R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním | m3 | 18,00000 | 335,00 | 6 030,00 |
| R-pol.6 : | | | | | | |
| 12+3 | | | | | | 15,00000 |
| dovoz hlíny - jaro : 3 | | | | | | 3,00000 |
| 12 | 181301103R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 | m2 | 20,00000 | 101,50 | 2 030,00 |
| 13 | 979990101R00 | Poplatek za uložení směsi - zemina a odpad | t | 25,33344 | 1 375,00 | 34 833,48 |
| 14 | 10364200R | Ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 6,00000 | 518,00 | 3 108,00 |
| 3 | | | | | | 3,00000 |
| dovoz hlíny - jaro : 3 | | | | | | 3,00000 |
| 15 | 583314004R | Kamenivo těžené frakce 4/8 B Jihomor. kraj | t | 6,00000 | 752,00 | 4 512,00 |
| 16 | 010430200100R | Rypadlo lopatové traktorové | Sh | 4,00000 | 850,00 | 3 400,00 |
| 0,5 den : | | | | | | |
| pronájem bagru vč. dopravy : 8*0,5 | | | | | | 4,00000 |

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2010017**

OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno

| | | |
|-------------|---|----------------------------------|
| Objednatel: | Státní zemědělská a potravinářská inspekce Květná 504/15 60300 Brno-Pisárky | IČO: 75014149 DIČ: CZ75014149 |
|-------------|---|----------------------------------|

| | | |
|-------------|---|----------------------------------|
| Zhotovitel: | CLIMFIL BRNO, s.r.o. Jiráskova 225/21 60200 Brno-Veveří | IČO: 25336118 DIČ: CZ25336118 |
|-------------|---|----------------------------------|

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | 0,00 |
| PSV | 0,00 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 150 583,56 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15% | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21% | 150 583,56 CZK |

| | |
|--------------|-----------------|
| Zaokrouhlení | 0,00 CZK |
|--------------|-----------------|

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Cena celkem s DPH | 182 206,11 CZK |
|--------------------------|-----------------------|

v _____ dne **28.2.2022**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------|------------|
| ZL | Změnové listy | 0,00 | 150 583,56 | | 150 583,56 | 100 |
| ZL_3.01 | Strojovna ve 3.NP - stavební úpravy | 0,00 | 62 175,85 | | 62 175,85 | 41 |
| ZL_4.03 | Částečný SDK podhled ve 4.NP v m.č.401 | 0,00 | 10 010,31 | | 10 010,31 | 7 |
| ZL_4.04 | Sádrokartonové podhledy - k-ce s čely pod stropem pro VZT - 4.NP | 0,00 | 11 469,96 | | 11 469,96 | 8 |
| ZL_4.05 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 4.NP | 0,00 | -22 492,13 | | -22 492,13 | -15 |
| ZL_4.06 | Záměna dveří a revizní dvířka 1.-5.NP | 0,00 | -18 893,28 | | -18 893,28 | -13 |
| ZL_5.01 | Tapety | 0,00 | 81 221,67 | | 81 221,67 | 54 |
| ZL_5.02 | Vybourání instalační příčky a znovu vyzdění v 5.NP | 0,00 | 13 947,87 | | 13 947,87 | 9 |
| ZL_5.03 | Jádrové vrtání změny 11.-5.NP | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0 |
| ZL_5.04 | Stržení tapet | 0,00 | 4 963,16 | | 4 963,16 | 3 |
| ZL_5.07 | Sádrokartonové podhledy - k-ce s čely pod stropem pro VZT - 5.NP | 0,00 | 8 180,15 | | 8 180,15 | 5 |
| Celkem za stavbu | | | | | 150 583,56 | 141 |

Popis stavby: 2010017 - OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno

Popis objektu: ZL - Změnové listy

Popis rozpočtu: ZL_0.01 - Výkopové práce k 10.11.21

Po odkrytí štěrku a části zeminy pod vstupní lávkou, v místě plánovaných akumulčních podzemních nádrží, byla zjištěna betonová deska. Projektant navrhl možnost dodání a osazení jiného typu nádrží. Stavební práce budou dále vyčísleny dle skutečně provedených prací.

Zde jsou zahrnuty odpočty zemních prací a výkop, který byl již proveden.

Popis rozpočtu: ZL_3.01 - Strojovna ve 3.NP - stavební úpravy

Byla provedena sonda a kontrola skladby současné podlahy ve strojovně ve 3.NP - viz zápis z KD bod 02. Bylo konstatováno, že nelze postupovat v plné míře dle PD. Dlažba nemá z velké části přídržnost a je nutno její odstranění.

Po odstranění dlažby bylo nutno provést její dočištění od nesoudržného povrchu, vysátí, napenetrování, dorovnání podlahy za vybouranou příčkou a následně bylo nutno přestěrkovat celou podlahu vyrovnávací stěrkou. Na tento připravený povrch byla aplikována epoxidová stěrka, která byla odsouhlasena po zaslání technických listů TDI.

Popis rozpočtu: ZL_4.03 - Částečný SDK podhled ve 4.NP v m.č.401

Bylo rozhodnuto investorem a projektantem, že ve 4.NP v m.č.401 bude částečně nahrazen kazetový podhled podhledem sádrokartonovým.

Kazetové podhledy, které již byly dodány na stavbu, budou ponechány investorovi. Cena za montáž sádrokartonového podhledu byla upravena - понížena - na cenu za montáž lamelových podhledů.

Popis rozpočtu: ZL_4.04 - Sádrokartonové podhledy - k-ce s čely pod stropem pro VZT - 4.NP

V rozpočtu byla položka pro klasický vodorovný sádrokartonový podhled. Ve skutečnosti se vytvářela boční SDK čela k novému kazetovému podhledu, což je s dopadem na jinou jednotkovou cenu. Původní položka za vodorovný podhled byla odečtena a nahrazena položkou "čelo podhledu SDK".

Popis rozpočtu: ZL_4.05 - Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 4.NP

Zakrývání podlah dřevoštěpkovými deskami se provádělo pouze v 5.NP. Dle rozhodnutí investora v ostatních patrech již nebude prováděno a je tedy odečteno.

Popis rozpočtu: ZL_4.06 - Záměna dveří 1.-4.NP, protipožární dveře a dvířka

Z důvodu osazení dveří do jiných poloh s ohledem na využití stávající páteřní stoupačku, bylo dohodnuto osadit typizované dveře tam, kde je to možné (1. a 4.NP). Kde je složitější přístup, bylo rozhodnuto osadit atypická SDK dvířka (5. a 3.NP a strojovna chlazení). Dále bylo v rámci změny podhledů nutno vsadit do budoucna kontrolní a servisní dvířka, a to v místech, kde je nakonec ponechaný pevný SDK a není technicky možné dát lamelový podhled.

Popis rozpočtu: ZL_5.01 - Tapety

Byly nalepeny tapety dle výběru investora ve vyšší cenové hladině a ve větším rozsahu než bylo původně uvažováno v projektu - viz zápis z KD bod 10.

Popis rozpočtu: ZL_5.02 - Vybourání instalační příčky a znovu vyzdění v 5.NP

- Vzhledem ke změně přístupu do instalační šachty - nemožnost vrtání v původně navrženém místě z důvodu nedostatku prostoru pro jádrový vrtací stroj - byla změněna trasa pro veškeré rozvody.

- Z toho vyplývají některé změny - bourání montážních otvorů ve větším rozsahu, změny u jádrového vrtání, změny v osazení požárních dveří, dvířek a zákrytů - viz jednotlivé změnové listy.

- V 5.NP je 2x přístup do šachty z m.č. 515, montážní otvory jsou zazděny a osazeny požární zárubně, otvor bude zakrytován 2x deskou SDK na magnety. Otvor je prováděn ve větším rozsahu.

Popis rozpočtu: ZL_5.03 - Jádrové vrtání v 5.NP

- Vzhledem ke změně přístupu do instalační šachty - nemožnost vrtání v původně navrženém místě z důvodu nedostatku prostoru pro jádrový vrtací stroj - byla změněna trasa pro veškeré rozvody.

- Z toho vyplývají některé změny - bourání montážních otvorů ve větším rozsahu, změny u jádrového vrtání, změny v osazení požárních dveří, dvířek a zákrytů - viz jednotlivé změnové listy.

- V 5.NP je 2x přístup do šachty z m.č. 515, jádrové vrtání zde není prováděno.

Popis rozpočtu: ZL_5.04 - Stržení tapet

Stávající tapety byly strženy - nebylo v původním rozpočtu.

Popis rozpočtu: ZL_5.07 - Sádrokartonové podhledy - k-ce s čely pod stropem pro VZT - 5.NP

V rozpočtu byla položka pro klasický vodorovný sádrokartonový podhled. Ve skutečnosti se vytvářela boční SDK čela k novému kazetovému podhledu, což je s dopadem na jinou jednotkovou cenu. Původní položka za vodorovný podhled byla odečtena a nahrazena položkou "čelo podhledu SDK".

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_3.01 | Strojovna ve 3.NP - stavební úpravy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 9 026,55 |
| 2 | 319211311R00 | Vytmelení zdiva těsnící maltou - pod soklík nutno provést vyrovnání tmelením a příprava podkladu pro stěrku na soklíku : soklík v. 100 mm : sloupy : 0,115*(8*3+4*3)*0,1 obvodové stěny : (0,52+0,08+1,8+0,175+4,47+0,35+4,8+4,55+4,06+0,3+0,15+3,33+0,15*2+0,3+3,17+0,21+0,45)*0,1 | m2 | 3,35000 | 624,00 | 2 090,40 |
| 3 | 631343891R00 | Penetrace hloubková beton. podkladu nutno provést pod vyrovnávací stěrku : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 53,00000 | m2 | 53,00000 | 98,40 | 5 215,20 |
| 5 | 632451032R00 | Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 30 mm doplnění beton. potěru v prostoru za vybouranou příčkou : zjištěno po vybourání příčky : 317-318 : 7,7 | m2 | 7,70000 | 223,50 | 1 720,95 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 27 161,67 |
| 8 | 961055111R00 | Bourání základů železobetonových R-pol.47 : vybourání stáv. beton. základů pro stáv. klima jednotky : 2*0,1 zjištěno po odstranění stáv. klima jednotek : | m3 | 0,20000 | 6 200,00 | 1 240,00 |
| 10 | 965048150R00 | Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% nutno provést : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 53,00000 | m2 | 53,00000 | 59,50 | 3 153,50 |
| 11 | 965048515R00 | Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm nutno provést pod vyrovnávací stěrku a odstranění nesourodých povrchů : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 53,00000 | m2 | 53,00000 | 314,00 | 16 642,00 |
| 12 | 965081713RT1 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické vybourání nesourodé a uvolněné stáv. keramické dlažby na stáv. spádový beton : 317 : 13,4 318 : 39,6 | m2 | 53,00000 | 88,90 | 4 711,70 |
| 14 | 971033531R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC nutno provést pro průchod VZT : otvor v příčce (která byla ponechána) : 0,7*0,6 | m2 | 0,42000 | 322,50 | 135,45 |
| 15 | 979011111R00 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím R-pol.69, automat. položka | t | 0,95735 | 310,00 | 296,78 |
| 16 | 979011121R00 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží R-pol.70, automat. položka | t | 1,91470 | 200,00 | 382,94 |
| 17 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km R-pol.71, automat. položka | t | 0,95735 | 210,00 | 201,04 |
| 18 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km R-pol.72, automat. položka | t | 8,61615 | 14,00 | 120,63 |
| 19 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m R-pol.73, automat. položka | t | 0,95735 | 290,00 | 277,63 |
| Díl: 777 | | Podlahy ze syntetických hmot | | | | 25 429,03 |
| 23 | 776101101R00 | Vysávání podlah prům.vysavačem pod lité podlahy nutno provést po broušení a před stěrkováním : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 53,00000 | m2 | 53,00000 | 7,10 | 376,30 |
| 24 | 777116041R00 | Podlahy lité epoxidové dvousložkové tloušťky 3 mm R-pol.146 : | m2 | 0,00000 | 710,00 | 0,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_3.01 | Strojovna ve 3.NP - stavební úpravy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|----|--------------|-----------|------------------|
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | m317 : 13,40000 | | 13,40000 | | |
| | | m318 : 39,60000 | | 39,60000 | | |
| | | soklík v. 100 mm : | | | | |
| | | sloupy : $0,115 \cdot (8 \cdot 3 + 4 \cdot 3 + 3) \cdot 0,1$ | | 0,44850 | | |
| | | obvodové stěny : | | 2,90150 | | |
| | | $(0,52 + 0,08 + 1,8 + 0,175 + 4,47 + 0,35 + 4,8 + 4,55 + 4,06 + 0,3 + 0,15 + 3,33 + 0,15 \cdot 2 + 0,3 + 3,17 + 0,21 + 0,45) \cdot 0,1$ | | | | |
| | | zůstává původní položka v rozpočtu : $56,35 \cdot 710$ | | 40 008,50000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| 25 | 777611901R00 | Penetrace pod epoxid. stěrku | m2 | 56,35000 | 196,50 | 11 072,78 |
| | | nutno provést dle řádného technolog. postupu : | | | | |
| | | m317 : 13,40000 | | 13,40000 | | |
| | | m318 : 39,60000 | | 39,60000 | | |
| | | soklík v. 100 mm : | | | | |
| | | sloupy : $0,115 \cdot (8 \cdot 3 + 4 \cdot 3 + 3) \cdot 0,1$ | | 0,44850 | | |
| | | obvodové stěny : | | 2,90150 | | |
| | | $(0,52 + 0,08 + 1,8 + 0,175 + 4,47 + 0,35 + 4,8 + 4,55 + 4,06 + 0,3 + 0,15 + 3,33 + 0,15 \cdot 2 + 0,3 + 3,17 + 0,21 + 0,45) \cdot 0,1$ | | | | |
| 26 | 777116041R0X | Příplatek ke epoxid. stěrce za protiskluz, spádovost a nárůst cen | m2 | 56,35000 | 245,00 | 13 805,75 |
| | | nutno provést protiskluz z bezpečnostního hlediska, větší náročnost z důvodu spádovosti, význačný nárůst cen : 56,35 | | 56,35000 | | |
| 27 | 998777102R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m R-pol.147. automat. položka | t | 0,30035 | 580,00 | 174,20 |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 558,60 |
| 28 | 784161401R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 29,40000 | 19,00 | 558,60 |
| | | R-pol.153 - nutno provést : | | | | |
| | | příčka mezi m.č. 317 a 318 (odstraněná) - bude ponechána : $(3,6 + 0,15 \cdot 2 + 1,0) \cdot 3,0 \cdot 2$ | | 29,40000 | | |
| Celkem | | | | | | 62 175,85 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_4.03 | Částečný SDK pohled ve 4.NP v m.č.401 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|---------------|-----------|------------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 14 089,80 |
| 1 | 342263410R00 | Osazení revizních dvířek do SDK příček, do 0,25 m2 4np : 3 pro potřebu revize jsou do podhledu osazena revizní dvířka : | kus | 3,00000 | 481,50 | 1 444,50 |
| | | | | 3,00000 | | |
| 2 | 342264051RT1 | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., D+M desky standard tl. 12,5 mm. bez izolace m401 : v části místnosti 401 bylo TDI a investorem dohodnuto, že část lamelového podhledu bude nahrazena podhledem sádrokart. : v místě kolem proskl. luxfer. stropu : 17,7 upravena cena za montáž z položky za montáž lamel. podhledů : | m2 | 17,70000 | 619,00 | 10 956,30 |
| | | | | 17,70000 | | |
| 3 | 553476590R | Dvířka revizní do SDK 200x200 mm, tl. 12,5 suché prostředí Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 3,00000 | kus | 3,00000 | 563,00 | 1 689,00 |
| | | | | 3,00000 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 157,13 |
| 4 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů_x005F výšky do 12 m R-pol.76. automat. položka | t | 0,21824 | 720,00 | 157,13 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | -5 511,02 |
| 5 | 998767102R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m R-pol.138. automat. položka | t | -0,08655 | 1 300,00 | -112,52 |
| 6 | 76758334V1 | Montáž podhledů lamelových R-pol.123 : 4. NP : m401 : v části místnosti 401 bylo TDI a investorem dohodnuto, že část lamelového podhledu bude nahrazena podhledem sádrokart. : v místě kolem proskl. luxfer. stropu : -17,7 | m2 | -17,70000 | 305,00 | -5 398,50 |
| | | | | -17,70000 | | |
| 7 | 6317406V1 | Podhled lamela ze skel. víákna vys. hustoty s povrch. úpravou, š. 600mm, vč. roštu a příslušenství, zapuštěný rastr. podrobněji viz PD R-pol.133 : Začátek provozního součtu náhrada SDK podhledem : -17,7*1,08 -19,116*870 Konec provozního součtu podhled bude ponechán investorovi : | m2 | 0,00000 | 870,00 | 0,00 |
| | | | | -19,11600 | | |
| | | | | -16 630,92000 | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 1 274,40 |
| 8 | 784161401R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní. jednonásobná R-pol.153 : malba sádrokartonového podhledu : 17,7 | m2 | 17,70000 | 19,00 | 336,30 |
| | | | | 17,70000 | | |
| 9 | 784165212R00 | Malby z malířských směsí , , bělost 90 %, dvojnásobné R-pol.154 : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 17,70000 | m2 | 17,70000 | 53,00 | 938,10 |
| | | | | 17,70000 | | |
| Celkem | | | | | | 10 010,31 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_4.04 | Sádkartonové podhledy - k-ce s čely pod stropem pro VZT - 4.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 11 469,96 |
| 1 | 416020121R00 | Podhledy SDK, kovová kce.HUT 2x deska RB 12,5 mm, nosnost 100kg/m2 | m2 | -20,08750 | 990,00 | -19 886,63 |

R-pol.27 :

Začátek provozního součtu

2. NP :

| | |
|--|---------|
| m201- luxfery : $(2,51+3,92)*2*0,15+(2,51+4,22)*2*0,2$ | 4,62100 |
| m218 : $0,61+3,83*0,2$ | 1,37600 |
| m219 : $3,95*0,15+3,95*0,2$ | 1,38250 |
| m249 : $3,3*(0,15+0,2)$ | 1,15500 |
| m250 : $2,6*(0,15+0,2)$ | 0,91000 |
| m251 : $2,7*(0,15+0,2)$ | 0,94500 |
| m252 : $2,85*(0,15+0,2)$ | 0,99750 |
| m253 : $2,95*(0,15+0,2)$ | 1,03250 |
| m254 : $2,8*(0,15+0,2)$ | 0,98000 |

Mezisoučet **13,39950**

3. NP :

| | |
|--|----------|
| m301- luxfery : $(2,51+3,92)*2*0,15+(2,51+4,22)*2*0,2$ | 4,62100 |
| u schodiště : $3,3*(0,3+0,2)$ | 1,65000 |
| m304 : $(0,35+1,37+7,1+5,0+0,9*2)*2*(0,15+0,24)$ | 12,18360 |
| m307-luxfery : $4,6+(6,9+2,6)*0,2$ | 6,50000 |
| m308 : $0,61+3,85*0,2$ | 1,38000 |
| m309 : $3,95*(0,15+0,2)$ | 1,38250 |
| m310 : $3,95*(0,15+0,2)$ | 1,38250 |
| m311 : $3,55*(0,15+0,2)$ | 1,24250 |
| m312a : $3,55*(0,15+0,2)$ | 1,24250 |
| m312b : $0,68+4,12*0,2$ | 1,50400 |
| m323 : $0,6*2,56+0,15*0,13+(2,56+0,15)*0,35$ | 2,50400 |
| m334 : $2,95*(0,15+0,2)$ | 1,03250 |
| m335 : $0,98+(3,3+3,0)*0,2$ | 2,24000 |
| m337 : $0,45+2,85*0,2$ | 1,02000 |

Mezisoučet **39,88510**

4. NP :

| | |
|--|---------|
| m401- luxfery : $(2,51+3,92)*2*0,15+(2,51+4,22)*2*0,2$ | 4,62100 |
| u schodiště : $3,3*(0,3+0,2)$ | 1,65000 |
| m404-m406 : $(7,93*2+4,15*2+5,4)*0,2$ | 5,91200 |
| m408 : $0,61+3,83*0,2$ | 1,37600 |
| m409 : $3,95*(0,15+0,2)$ | 1,38250 |
| m410 : $3,95*(0,15+0,2)$ | 1,38250 |
| m411 : $4,18*0,15+0,6*0,12+4,14*0,2$ | 1,52700 |
| m424 : $3,3*0,15+0,3*0,12+3,3*0,2$ | 1,19100 |
| m425 : $2,85*0,15+0,4*0,12+2,85*0,2$ | 1,04550 |

Mezisoučet **20,08750**

5. NP :

| | |
|--|----------|
| m501 : $3,3*(0,1+0,2)$ | 0,99000 |
| m504-m506 : $4,45+(7,93*2+4,15*2+5,4)*0,2$ | 10,36200 |
| m508 : $0,46+2,8*0,2$ | 1,02000 |
| m509 : $0,87+5,42*0,2$ | 1,95400 |

Mezisoučet **14,32600**

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_4.04 | Sádkartonové podhledy - k-ce s čely pod stropem pro VZT - 4.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | odpočet 4np : -20,0875 | | | | -20,08750 |
| 2 | 416093111R0X | Čelo podhledu SDK, v.do 200 mm, 1xCD, 2xRB 12,5 mm | m2 | 20,08750 | 1 561,00 | 31 356,59 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | m401- luxfery : $(2,51+3,92)*2*0,15+(2,51+4,22)*2*0,2$ | | | | 4,62100 |
| | | u schodiště : $3,3*(0,3+0,2)$ | | | | 1,65000 |
| | | m404-m406 : $(7,93*2+4,15*2+5,4)*0,2$ | | | | 5,91200 |
| | | m408 : $0,61+3,83*0,2$ | | | | 1,37600 |
| | | m409 : $3,95*(0,15+0,2)$ | | | | 1,38250 |
| | | m410 : $3,95*(0,15+0,2)$ | | | | 1,38250 |
| | | m411 : $4,18*0,15+0,6*0,12+4,14*0,2$ | | | | 1,52700 |
| | | m424 : $3,3*0,15+0,3*0,12+3,3*0,2$ | | | | 1,19100 |
| | | m425 : $2,85*0,15+0,4*0,12+2,85*0,2$ | | | | 1,04550 |
| | | Mezisoučet | | | | 20,08750 |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 4np : 20,0875 | | | | 20,08750 |
| Celkem | | | | | | 11 469,96 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_4.05 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 4.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|----|------------|-----------|-------------------|
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | -21 610,04 |
| 1 | 784011222R00 | Ostatní práce zakrytí podlah, , bez dodávky materiálu | m2 | -247,27993 | 5,50 | -1 360,04 |

R-pol.43 :

Začátek provozního součtu

| | |
|-------------------|------------------|
| m105 : 80,10000 | 80,10000 |
| m106 : 28,90000 | 28,90000 |
| m137 : 1,40000 | 1,40000 |
| m140 : 8,60000 | 8,60000 |
| m148 : 7,00000 | 7,00000 |
| m150 : 10,34000 | 10,34000 |
| Mezisoučet | 136,34000 |
| m201 : 35,60000 | 35,60000 |
| m217 : 80,50000 | 80,50000 |
| m218 : 19,30000 | 19,30000 |
| m219 : 19,30000 | 19,30000 |
| m227 : 4,20000 | 4,20000 |
| m228 : 1,90000 | 1,90000 |
| m229 : 1,50000 | 1,50000 |
| m230 : 4,30000 | 4,30000 |
| m231 : 1,50000 | 1,50000 |
| m232 : 1,50000 | 1,50000 |
| m233 : 13,70000 | 13,70000 |
| m234 : 4,00000 | 4,00000 |
| m235 : 1,10000 | 1,10000 |
| m236 : 1,40000 | 1,40000 |
| m237 : 5,00000 | 5,00000 |
| m240 : 2,30000 | 2,30000 |
| m241 : 1,40000 | 1,40000 |
| m242 : 1,20000 | 1,20000 |
| m243 : 29,60000 | 29,60000 |
| m244 : 4,00000 | 4,00000 |
| m245 : 0,90000 | 0,90000 |
| m246 : 1,50000 | 1,50000 |
| m247 : 36,20000 | 36,20000 |
| m249 : 13,90000 | 13,90000 |
| m250 : 12,60000 | 12,60000 |
| m251 : 12,60000 | 12,60000 |
| m252 : 12,60000 | 12,60000 |
| m253 : 12,60000 | 12,60000 |
| m254 : 12,60000 | 12,60000 |
| Mezisoučet | 348,80000 |
| m301 : 34,30000 | 34,30000 |
| m304 : 99,70000 | 99,70000 |
| m307 : 38,60000 | 38,60000 |
| m308 : 19,60000 | 19,60000 |
| m309 : 19,60000 | 19,60000 |
| m310 : 19,40000 | 19,40000 |
| m311 : 17,40000 | 17,40000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_4.05 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 4.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|-------------------------|----|------------------|-----------|--------|
| | | m312a : 17,70000 | | 17,70000 | | |
| | | m312b : 20,40000 | | 20,40000 | | |
| | | m314a : 11,40000 | | 11,40000 | | |
| | | m314b : 7,50000 | | 7,50000 | | |
| | | m315 : 7,50000 | | 7,50000 | | |
| | | m317 : 13,40000 | | 13,40000 | | |
| | | m318 : 39,60000 | | 39,60000 | | |
| | | m322 : 13,80000 | | 13,80000 | | |
| | | m323 : 3,90000 | | 3,90000 | | |
| | | m324 : 1,40000 | | 1,40000 | | |
| | | m325 : 2,00000 | | 2,00000 | | |
| | | m326 : 1,50000 | | 1,50000 | | |
| | | m327 : 1,50000 | | 1,50000 | | |
| | | m328 : 22,40000 | | 22,40000 | | |
| | | m329 : 3,20000 | | 3,20000 | | |
| | | m330 : 1,40000 | | 1,40000 | | |
| | | m331 : 1,90000 | | 1,90000 | | |
| | | m333 : 3,10000 | | 3,10000 | | |
| | | m334 : 12,10000 | | 12,10000 | | |
| | | m335 : 25,40000 | | 25,40000 | | |
| | | m337 : 11,30000 | | 11,30000 | | |
| | | Mezisoučet | | 471,00000 | | |
| | | m401 : 35,60000 | | 35,60000 | | |
| | | m404 : 32,30000 | | 32,30000 | | |
| | | m405 : 37,70000 | | 37,70000 | | |
| | | m406 : 36,10000 | | 36,10000 | | |
| | | m407 : 19,30000 | | 19,30000 | | |
| | | m408 : 19,10000 | | 19,10000 | | |
| | | m409 : 19,90000 | | 19,90000 | | |
| | | m410 : 18,60000 | | 18,60000 | | |
| | | m411 : 20,10000 | | 20,10000 | | |
| | | m417 : 10,60000 | | 10,60000 | | |
| | | m421 : 19,80000 | | 19,80000 | | |
| | | m422 : 17,60000 | | 17,60000 | | |
| | | m424 : 13,60000 | | 13,60000 | | |
| | | m425 : 12,20000 | | 12,20000 | | |
| | | Mezisoučet | | 312,50000 | | |
| | | m501 : 46,40000 | | 46,40000 | | |
| | | m504 : 35,80000 | | 35,80000 | | |
| | | m505 : 36,90000 | | 36,90000 | | |
| | | m506 : 36,90000 | | 36,90000 | | |
| | | m507 : 21,30000 | | 21,30000 | | |
| | | m508 : 14,20000 | | 14,20000 | | |
| | | m509 : 27,50000 | | 27,50000 | | |
| | | m515 : 15,90000 | | 15,90000 | | |
| | | m516 : 2,90000 | | 2,90000 | | |
| | | Mezisoučet | | 237,80000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | odpočet 1 vrstvy : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_4.05 | Odpočet zakrytí podlah OSB deskami ve 4.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|------------|-----------|------------|
| | | 4np : -312,5 | | -312,50000 | | |
| 2 | 60725010R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 12,0 mm | m2 | -168,75000 | 120,00 | -20 250,00 |

R-pol.45 :

zakrytí podlah- obrátkovost 2* :

Začátek provozního součtu

| | |
|-----------------|----------|
| m401 : 35,60000 | 35,60000 |
| m404 : 32,30000 | 32,30000 |
| m405 : 37,70000 | 37,70000 |
| m406 : 36,10000 | 36,10000 |
| m407 : 19,30000 | 19,30000 |
| m408 : 19,10000 | 19,10000 |
| m409 : 19,90000 | 19,90000 |
| m410 : 18,60000 | 18,60000 |
| m411 : 20,10000 | 20,10000 |
| m417 : 10,60000 | 10,60000 |
| m421 : 19,80000 | 19,80000 |
| m422 : 17,60000 | 17,60000 |
| m424 : 13,60000 | 13,60000 |
| m425 : 12,20000 | 12,20000 |

Mezisoučet 312,50000

Konec provozního součtu

odpočet : -312,5/2*1,08 -168,75000

| | | | | | |
|----------------|--------------|--|---|----------|-------------------|
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | -882,09 |
| 3 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů_x005F výškv do 12 m. R-pol.76. automat. položka | t | -1,22513 | 720,00 -882,09 |

Celkem

-22 492,13

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_4.06 | Záměna dveří 1.-4.NP, protipožární dveře a dvířka |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|

| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | |
|-----------------|---------|---|----|----------|-----------|
| 1 | 767V001 | Dodávka a montáž ocelových hladkých plných dveří 500/2500 vč. zárubně, EI 30 DP3, podrobná specifikace viz PD | ks | -4,00000 | 19 000,00 |

R-pol.124 :

rozpočet :

Začátek provozního součtu

4.NP : 1 1,00000

Konec provozního součtu

odpočet : -1 -1,00000

Začátek provozního součtu

3.NP : 2 2,00000

Konec provozního součtu

odpočet : -2 -2,00000

Začátek provozního součtu

1.NP : 1 1,00000

Konec provozního součtu

odpočet : -1 -1,00000

| | | | | | |
|---|---------|--|-----|---------|-----------|
| 2 | 767V003 | Dodávka a montáž ocelových požárních dveří 600/2000, vč. zárubně | kus | 4,00000 | 19 000,00 |
|---|---------|--|-----|---------|-----------|

4np : 2 2,00000

budou osazeny 2 ks dveří :

1np :

1 ks dveří bude osazen do m149 : 1 1,00000

1 ks ponechán investorovi - bez montáže : 1 1,00000

| | | | | | |
|---|---------|---|----|----------|-----------|
| 1 | 767V001 | Dodávka a montáž ocelových hladkých plných dveří 500/2500 vč. zárubně, EI 30 DP3, podrobná specifikace viz PD | ks | -2,00000 | 19 000,00 |
|---|---------|---|----|----------|-----------|

R-pol.124 :

rozpočet :

Začátek provozního součtu

2.NP : 2 2,00000

Konec provozního součtu

odpočet : -2 -2,00000

| | | | | | |
|---|--------------|--|---|----------|----------|
| 5 | 998767102R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m R-pol.138 | t | -0,66125 | 1 300,00 |
|---|--------------|--|---|----------|----------|

| Díl: 783 | | Nátěry | | | |
|-----------------|--------------|--|----|---------|--------|
| 6 | 783225100R00 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email | m2 | 3,45000 | 237,50 |

zárubně : 4,6*0,25 1,15000

zárubně : 4,6*0,25*2 2,30000

Požární dveře a dvířka 5. NP

| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | |
|---------------|--------------|---|----|---------|----------|
| 1 | 342266111RTX | Obklad stěn sádkokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 2x12,5 mm | m2 | 2,40000 | 1 324,00 |

5np :

2 ks : 0,6*2,0*2 2,40000

osazení na magnety, zakrytí otvoru do požární zárubně :

| Díl: 64 | | Výplně otvorů | | | |
|----------------|--|----------------------|--|--|--|
|----------------|--|----------------------|--|--|--|

ZL ZL_4.06 Pol

| | | | | | |
|---|--------------|--|-----|---------|----------|
| 2 | 642945121R00 | Osazení zárubní ocel. požár.1křídíl., zazděním | kus | 2,00000 | 1 761,00 |
| 3 | 553310760R | Zárubeň ocelová požární 150, 600x1970 L, P | kus | 2,00000 | 2 725,00 |

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

| | | | | | |
|---|--------------|---|---|---------|--------|
| 4 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů_x005F výšky do 12 m_R-pol 76_automat_položka | t | 0,19600 | 720,00 |
|---|--------------|---|---|---------|--------|

Díl: 783 Nátěry

| | | | | | |
|---|--------------|--|----|---------|--------|
| 5 | 783225100R00 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email | m2 | 2,30000 | 237,50 |
|---|--------------|--|----|---------|--------|

zárubně : 4,6*0,25*2

2,30000

Požární dveře a dvířka 3. NP

Díl: 767 Konstrukce zámečnické

| | | | | | |
|---|--------------|--|-----|---------|----------|
| 1 | 713582128R00 | Revizní dvířka protipožární 600x1200 mm, vč. rámu atyp | kus | 3,00000 | 9 870,00 |
|---|--------------|--|-----|---------|----------|

3.NP :

323,333 : 2

2,00000

strojovna : 1

1,00000

Požární dveře a dvířka 1. NP

| | | | | | |
|---|---------|---|----|----------|-----------|
| 3 | 767V002 | Dodávka a montáž ocelových hladkých plných dveří 900/2500 vč. zárubně, EI 30 DP3, podrobná specifikace viz PD | ks | -1,00000 | 23 300,00 |
|---|---------|---|----|----------|-----------|

| |
|--|
| |
| |
| |

Celkem

| |
|-------------------|
| -18 893,28 |
| 0,00 |

| |
|------|
| 0,00 |
|------|

| |
|------------|
| -38 000,00 |
|------------|

| |
|---------|
| -859,63 |
| |
| 819,38 |



| |
|----------|
| |
| 3 177,60 |



ZL ZL_4.06 Pol

| |
|----------|
| 3 522,00 |
| 5 450,00 |
| |
| 141,12 |
| |
| 546,25 |



| |
|-----------|
| |
| 29 610,00 |



| |
|------------|
| -23 300,00 |
|------------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_5.01 | Tapety |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
| Díl: 785 | | Tapety | | | | 81 221,67 |
| 1 | 785411122R00 | Tapetování povrchů lepením tapetování stěn, výšky do 3,8 m, tapetami vliesovými, se vzorem | m2 | 104,53373 | 105,00 | 10 976,04 |
| | | R-pol.155 : | | | | |
| | | rozpočet : -7,57*2,6*2 | | -39,36400 | | |
| | | skutečnost : | | 143,89773 | | |
| | | (0,53*10,05*15+0,52*10,05*4+0,52*10,05*11)/1,1 | | | | |
| 2 | 785918100R00 | Obroušení podkladu pod tapety do výšky 3,8 m | m2 | 143,89773 | 15,00 | 2 158,47 |
| | | (0,53*10,05*15+0,52*10,05*4+0,52*10,05*11)/1,1 | | 143,89773 | | |
| 3 | 785918200R00 | Napuštění podkladu v. do 3,8 m penetrace | m2 | 143,89773 | 45,00 | 6 475,40 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 143,89773 | | 143,89773 | | |
| | | R-pol.156 : | | | | |
| | | rozpočet : -7,57*2,6*2 | | -39,36400 | | |
| 5 | 6246113V01a | Tapeta Vavex J50600 | m2 | 79,89750 | 222,00 | 17 737,25 |
| | | vybráno investorem : | | | | |
| | | 0,53*10,05 - 15 balení : 0,53*10,05*15 | | 79,89750 | | |
| 6 | 6246113V01b | Tapeta Vavex J376064 | m2 | 20,90400 | 630,00 | 13 169,52 |
| | | vybráno investorem : | | | | |
| | | 0,52*10,05 - 4 balení : 0,52*10,05*4 | | 20,90400 | | |
| 7 | 6246113V01c | Tapeta Vavex J376065 | m2 | 57,48600 | 534,13 | 30 705,00 |
| | | vybráno investorem : | | | | |
| | | 0,52*10,05 - 11 balení : 0,52*10,05*11 | | 57,48600 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_5.02 | Vybourání instalační příčky a znovu vyzdění v 5.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 4 687,50 |
| 1 | 342241162R00 | Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 | m2 | 7,50000 | 625,00 | 4 687,50 |

R-pol.25 :

5.NP : -1,5*3,0

-4,50000

skutečnost - 515 : 4,0*3,0

12,00000

| | | | | | | |
|----------------|--------------|---|----|---------|--------|-----------------|
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 2 437,50 |
| 2 | 612421637R00 | Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové | m2 | 6,25000 | 390,00 | 2 437,50 |

R-pol.33 :

5.NP : -1,5*2,5

-3,75000

skutečnost - 515 : 4,0*2,5

10,00000

| | | | | | | |
|----------------|--------------|---|----|---------|--------|-----------------|
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 5 228,16 |
| 3 | 962031116R00 | Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm | m2 | 7,50000 | 150,00 | 1 125,00 |

R-pol.48 :

5.NP : -1,5*3,0

-4,50000

skutečnost - 515 : 4,0*3,0

12,00000

| | | | | | | |
|----------------|--------------|---|---|----------|--------|-----------------|
| 4 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím R-pol.69, automat. položka | t | 2,39250 | 310,00 | 741,68 |
| 5 | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží R-pol.70, automat. položka | t | 4,78500 | 200,00 | 957,00 |
| 6 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km R-pol.71, automat. položka | t | 2,39250 | 210,00 | 502,43 |
| 7 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km R-pol.72, automat. položka | t | 21,53250 | 14,00 | 301,46 |
| 8 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m R-pol.73, automat. položka | t | 2,39250 | 290,00 | 693,83 |
| 9 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m R-pol.74, automat. položka | t | 7,17750 | 33,00 | 236,86 |
| 10 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Kataloqu odpadů R-pol.75, automat. položka | t | 2,39250 | 280,00 | 669,90 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 1 594,71 |
| 11 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů_x005F výšky do 12 m R-pol.76, automat. položka | t | 2,21487 | 720,00 | 1 594,71 |

ZL ZL_5.03 Pol

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_5.03 | Jádrové vrtání v 5.NP- 1.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství |
|-----------------------------|---------------|---|----|----------------------|
| Jádrové vrtání 5. NP | | | | |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | |
| 1 | 970051250R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm R-pol.53 : 5.NP : -0,2*2 | m | -0,40000 -0,40000 |
| 2 | 970057250R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 250 mm R-pol.57 : 5.NP : -0,2*2 | m | -0,40000 -0,40000 |
| Jádrové vrtání 4. NP | | | | |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | |
| 1 | 970051060R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm vč. vysávání vody 4np : 0,45*2 | m | 0,90000 0,30000 |
| 2 | 970051080R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm vč. vysávání vody 4np : 0,45*6 | m | 2,40000 1,80000 |
| 3 | 970051100R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm vč. vysávání vody 4np : 0,15*8+0,15*8 | m | 2,48798 2,47400 |
| 4 | 970051200R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm R-pol.52 : rozpočet : 4.NP : -0,3*2*3 | m | -1,80000 -1,80000 |
| 5 | 970051250R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm R-pol.53 : rozpočet : 4.NP : -0,2*2 | m | -0,40000 -0,40000 |
| 9 | 970053200R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 200 mm R-pol.54 : rozpočet : 4.NP : -0,3*2*3 | m | -1,80000 -1,80000 |
| 13 | 970054200R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně , do D 200 mm R-pol.55 : rozpočet : 4.NP : -0,3*2*3 | m | -1,80000 -1,80000 |
| 17 | 970057200R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 200 mm R-pol.56 : rozpočet : 4.NP : -0,3*2*3 | m | -1,80000 -1,80000 |
| 18 | 970057250R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 250 mm R-pol.57 : rozpočet : 4.NP : -0,2*2 | m | -0,40000 -0,40000 |

ZL ZL_5.03 Pol

Jádrové vrtání 3. NP

| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | |
|------|--------------|---|---|----------------------|
| 1 | 970051200R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm R-pol.52 : rozpočet : 3.NP : -0,3*2 | m | -0,60000 -0,60000 |
| 2 | 970051250R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm R-pol.53 : rozpočet : 3.NP : -0,2*2*2 | m | -0,80000 -0,80000 |
| 3 | 970053200R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 200 mm R-pol.54 : rozpočet : 3.NP : -0,3*2 | m | -0,60000 -0,60000 |
| 4 | 970054200R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně , do D 200 mm R-pol.55 : rozpočet : 3.NP : -0,3*2 | m | -0,60000 -0,60000 |
| 5 | 970057200R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 200 mm R-pol.56 : rozpočet : 3.NP : -0,3*2 | m | -0,60000 -0,60000 |
| 6 | 970057250R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 250 mm R-pol.57 : rozpočet : 3.NP : -0,2*2*2 | m | -0,80000 -0,80000 |

Jádrové vrtání 2. NP

| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | |
|------|--------------|---|---|----------------------|
| 1 | 970051080R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm vč. vysávání vody 2np : 0,4*4 | m | 1,60000 1,20000 |
| 2 | 970051160R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm 2np : 0,3* | m | 0,30000 0,30000 |
| 3 | 970051250R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm R-pol.53 : rozpočet : 2.NP : -0,2*2 | m | -0,40000 -0,40000 |
| 10 | 970057250R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 250 mm R-pol.57 : rozpočet : 2.NP : -0,2*2 | m | -0,40000 -0,40000 |

VCP
MP
Celkem

ZL ZL_5.03 Pol

| |
|--|
| |
| |
| |

| Cena / MJ | Celkem |
|------------------|-----------|
| | |
| -2 204,00 | |
| 4 900,00 | -1 960,00 |

| | |
|--------|---------|
| 610,00 | -244,00 |
|--------|---------|

| | |
|-----------------|-----------|
| 6 050,00 | |
| 3 200,00 | 2 880,00 |
| 3 300,00 | 7 920,00 |
| 3 600,00 | 8 956,00 |
| 4 400,00 | -7 920,00 |

| | |
|----------|-----------|
| 4 900,00 | -1 960,00 |
|----------|-----------|

| | |
|--------|---------|
| 550,00 | -990,00 |
|--------|---------|

| | |
|--------|-----------|
| 890,00 | -1 602,00 |
|--------|-----------|

| | |
|--------|---------|
| 550,00 | -990,00 |
|--------|---------|

| | |
|--------|---------|
| 610,00 | -244,00 |
|--------|---------|

ZL ZL_5.03 Pol

| | |
|------------------|-----------|
| | |
| -8 242,00 | |
| 4 400,00 | -2 640,00 |

| | |
|----------|-----------|
| 4 900,00 | -3 920,00 |
|----------|-----------|

| | |
|--------|---------|
| 550,00 | -330,00 |
|--------|---------|

| | |
|--------|---------|
| 890,00 | -534,00 |
|--------|---------|

| | |
|--------|---------|
| 550,00 | -330,00 |
|--------|---------|

| | |
|--------|---------|
| 610,00 | -488,00 |
|--------|---------|

| | |
|-----------------|----------|
| | |
| 4 396,00 | |
| 3 300,00 | 5 280,00 |

| | |
|----------|----------|
| 4 400,00 | 1 320,00 |
|----------|----------|

| | |
|----------|-----------|
| 4 900,00 | -1 960,00 |
|----------|-----------|

| | |
|--------|---------|
| 610,00 | -244,00 |
|--------|---------|

| | |
|-------------------|--|
| 26 356,00 | |
| -26 356,00 | |
| 0,00 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_5.04 | Stržení tapet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 1 281,40 |
| 1 | 612421421R00 | Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hladkých po stržených tapetách : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 86,00000 | m2 | 86,00000 | 14,90 | 1 281,40 |
| | | | | 86,00000 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 121,36 |
| 2 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů_x005F výškv do 12 m. R-pol.76. automat. položka | t | 0,16856 | 720,00 | 121,36 |
| Díl: 785 | | Tapety | | | | 3 560,40 |
| 3 | 785411800R00 | Odstranění tapet lepených papírových do 3,8 m 506 : (8,0+8,3+4,5)*2,5-3,0+2,0*2 505 : (8,3+4,5)*2,5-3,0+2,0*2 | m2 | 86,00000 | 41,40 | 3 560,40 |
| | | | | 53,00000 | | |
| | | | | 33,00000 | | |
| Celkem | | | | | | 4 963,16 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_5.07 | Sádkartonové podhledy - k-ce s čely pod stropem pro VZT - 5.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------------|
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 8 180,15 |
| 1 | 416020121R00 | Podhledy SDK, kovová kce.HUT 2x deska RB 12,5 mm, nosnost 100kg/m2 | m2 | -14,32600 | 990,00 | -14 182,74 |

R-pol.27 :

Začátek provozního součtu

2. NP :

| | |
|--|---------|
| m201- luxfery : $(2,51+3,92)*2*0,15+(2,51+4,22)*2*0,2$ | 4,62100 |
| m218 : $0,61+3,83*0,2$ | 1,37600 |
| m219 : $3,95*0,15+3,95*0,2$ | 1,38250 |
| m249 : $3,3*(0,15+0,2)$ | 1,15500 |
| m250 : $2,6*(0,15+0,2)$ | 0,91000 |
| m251 : $2,7*(0,15+0,2)$ | 0,94500 |
| m252 : $2,85*(0,15+0,2)$ | 0,99750 |
| m253 : $2,95*(0,15+0,2)$ | 1,03250 |
| m254 : $2,8*(0,15+0,2)$ | 0,98000 |

Mezisoučet **13,39950**

3. NP :

| | |
|--|----------|
| m301- luxfery : $(2,51+3,92)*2*0,15+(2,51+4,22)*2*0,2$ | 4,62100 |
| u schodiště : $3,3*(0,3+0,2)$ | 1,65000 |
| m304 : $(0,35+1,37+7,1+5,0+0,9*2)*2*(0,15+0,24)$ | 12,18360 |
| m307-luxfery : $4,6+(6,9+2,6)*0,2$ | 6,50000 |
| m308 : $0,61+3,85*0,2$ | 1,38000 |
| m309 : $3,95*(0,15+0,2)$ | 1,38250 |
| m310 : $3,95*(0,15+0,2)$ | 1,38250 |
| m311 : $3,55*(0,15+0,2)$ | 1,24250 |
| m312a : $3,55*(0,15+0,2)$ | 1,24250 |
| m312b : $0,68+4,12*0,2$ | 1,50400 |
| m323 : $0,6*2,56+0,15*0,13+(2,56+0,15)*0,35$ | 2,50400 |
| m334 : $2,95*(0,15+0,2)$ | 1,03250 |
| m335 : $0,98+(3,3+3,0)*0,2$ | 2,24000 |
| m337 : $0,45+2,85*0,2$ | 1,02000 |

Mezisoučet **39,88510**

4. NP :

| | |
|--|---------|
| m401- luxfery : $(2,51+3,92)*2*0,15+(2,51+4,22)*2*0,2$ | 4,62100 |
| u schodiště : $3,3*(0,3+0,2)$ | 1,65000 |
| m404-m406 : $(7,93*2+4,15*2+5,4)*0,2$ | 5,91200 |
| m408 : $0,61+3,83*0,2$ | 1,37600 |
| m409 : $3,95*(0,15+0,2)$ | 1,38250 |
| m410 : $3,95*(0,15+0,2)$ | 1,38250 |
| m411 : $4,18*0,15+0,6*0,12+4,14*0,2$ | 1,52700 |
| m424 : $3,3*0,15+0,3*0,12+3,3*0,2$ | 1,19100 |
| m425 : $2,85*0,15+0,4*0,12+2,85*0,2$ | 1,04550 |

Mezisoučet **20,08750**

5. NP :

| | |
|--|----------|
| m501 : $3,3*(0,1+0,2)$ | 0,99000 |
| m504-m506 : $4,45+(7,93*2+4,15*2+5,4)*0,2$ | 10,36200 |
| m508 : $0,46+2,8*0,2$ | 1,02000 |
| m509 : $0,87+5,42*0,2$ | 1,95400 |

Mezisoučet **14,32600**

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_5.07 | Sádkartonové podhledy - k-ce s čely pod stropem pro VZT - 5.NP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | odpočet 5np : -14,326 | | | | -14,32600 |
| 2 | 416093111R0X | Čelo podhledu SDK, v.do 200 mm, 1xCD, 2xRB 12,5 mm | m2 | 14,32600 | 1 561,00 | 22 362,89 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | m501 : 3,3*(0,1+0,2) | | | | 0,99000 |
| | | m504-m506 : 4,45+(7,93*2+4,15*2+5,4)*0,2 | | | | 10,36200 |
| | | m508 : 0,46+2,8*0,2 | | | | 1,02000 |
| | | m509 : 0,87+5,42*0,2 | | | | 1,95400 |
| | | Mezisoučet | | | | 14,32600 |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 5np : 14,326 | | | | 14,32600 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | Fáze 1 | 1,2 a 4. etapa - ZDROJ, ZARÍZENÍ, KANCELÁŘE A AKUMULACE CHLADU |
| R: | 1-D1.4.2 | Rozvody chladu a tepla - výměna kulových kohoutů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| Díl: D04 | A R M A T U R Y – doplnění ventilů na odvodušnění - změnový list 6.01 | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|-----|----------|--------|-----------|
| | | kulový kohout přímý DN15 s vypouštěním větve UT | kus | 80,00000 | 385,00 | 30 800,00 |
| | | kulový kohout přímý DN20 s vypouštěním větve chl | kus | 88,00000 | 446,00 | 39 248,00 |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|
| Celkem | | | | | | 70 048,00 Kč |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|

úprava potrubí ve foaye a chodba 0.NP změnový list 6.02

voda - DN15-125 tl.iz.19mm

| | | | | | | |
|-----|---------|---|-----|----------|-----------|-----------|
| 149 | pol 716 | Kaučukové izolace pro použití v chladírenství lambda<0.038 W/m2K -část RCH metráž izolovaného, potrubí DN20 Kaiflex ST | bm | 14,00000 | 115,20 | 1 612,80 |
| 150 | pol 717 | Kaučukové izolace pro použití v chladírenství lambda<0.038 W/m2K -část RCH metráž izolovaného, potrubí DN25 Kaiflex ST | bm | 24,00000 | 128,00 | 3 072,00 |
| 152 | pol 719 | Kaučukové izolace pro použití v chladírenství lambda<0.038 W/m2K -část RCH metráž izolovaného, potrubí DN40 Kaiflex ST | bm | 30,00000 | 192,00 | 5 760,00 |
| 153 | pol 720 | Kaučukové izolace pro použití v chladírenství lambda<0.038 W/m2K -část RCH metráž izolovaného, potrubí DN50 Kaiflex ST | bm | 25,00000 | 224,00 | 5 600,00 |
| | | Izolační vložky kaučuk komplet s objímkou závěsu 57/21,5 | ks | 14,00000 | 620,00 | 8 680,00 |
| | | Izolační vložky kaučuk komplet s objímkou závěsu 35/19,5 | ks | 10,00000 | 458,00 | 4 580,00 |
| | | Montáž závěsů a objímek | kpl | 1,00000 | 11 600,00 | 11 600,00 |
| 163 | | Demontáž stávající izolace | kpl | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 166 | pol 731 | lepidlo pro celoplošné lepení izolace (CH) balení á 1litr | kus | 1,50000 | 300,00 | 450,00 |
| 167 | pol 732 | čistič pro lepidlo 1 l | kus | 1,00000 | 150,00 | 150,00 |
| | | materiál potrubních rozvodů PPR 50, vč. Tvarovek | kpl | 1,00000 | 1 890,00 | 1 890,00 |
| | | montáž potrubí PPR | kpl | 1,00000 | 8 500,00 | 8 500,00 |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|
| Celkem | | | | | | 55 394,80 Kč |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova UI Květná, Brno |
| O: | Fáze 1 | 1,2 a 4. etapa - ZDROJ, ZARIZENÍ, KANCELÁŘE A AKUMULACE CHLADU |
| R: | 1-D1.4.2 | Rozvody chladu a tepla - změny vůči PD zima-jaro 2022 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| | |
|-----------------|----------------------|
| Díl: D03 | P O T R U B Í |
|-----------------|----------------------|

chlazení (představuje přesun z II. Etapy)

| | | | | | | |
|-----|------------|--|-----|----------|----------|-----------|
| 66 | 73312-1228 | Potrubí z trubek ocelových hladkých v kotelnách a strojovnách POTRUBÍ prům.108/4 | m | 20,00000 | 2 240,00 | 44 800,00 |
| 67 | 73312-1232 | Potrubí z trubek ocelových hladkých v kotelnách a strojovnách POTRUBÍ prům.133/4,5 | m | 7,00000 | 2 750,00 | 19 250,00 |
| 156 | pol 723 | Kaučukové izolace pro použití v chladírenství lambda<0.038 W/m2K -část RCH metráž izolovaného, potrubí DN100 | bm | 20,00000 | 435,00 | 8 700,00 |
| 157 | pol 724 | Kaučukové izolace pro použití v chladírenství lambda<0.038 W/m2K -část RCH metráž izolovaného, potrubí DN125 | bm | 7,00000 | 525,00 | 3 675,00 |
| 63 | 73311-1118 | Potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojovnách POTRUBÍ OCELZAV BEZESVE NTLAK DN50 | m | 15,00000 | 895,00 | 13 425,00 |
| 153 | pol 720 | Kaučukové izolace pro použití v chladírenství lambda<0.038 W/m2K -část RCH metráž izolovaného, potrubí DN50 | bm | 15,00000 | 224,00 | 3 360,00 |
| 120 | 73429-2718 | kulový kohout přímý DN50 | kus | 2,00000 | 450,00 | 900,00 |
| 124 | 73429-1123 | KOHOUT PLNICI VYPOUS CSN137061 G1/2 | kus | 2,00000 | 180,00 | 360,00 |
| 64 | 73312-1222 | Potrubí z trubek ocelových hladkých v kotelnách a strojovnách POTRUBÍ prům.76/3,2 | m | 7,00000 | 1 240,00 | 8 680,00 |
| 154 | pol 721 | Kaučukové izolace pro použití v chladírenství lambda<0.038 W/m2K -část RCH metráž izolovaného, potrubí DN65 | bm | 7,00000 | 281,60 | 1 971,20 |
| 87 | pol 419 | mezipřírubová klapka uzavírací se zaručenou těsností DN65 kvs=215 | kus | 2,00000 | 6 900,00 | 13 800,00 |
| 88 | pol 420 | ovládání ke klapce DN65 | kus | 2,00000 | 750,00 | 1 500,00 |
| 124 | 73429-1123 | KOHOUT PLNICI VYPOUS CSN137061 G1/2 | kus | 2,00000 | 180,00 | 360,00 |

chlazení (představuje úpravy výlučně I.etapy - připočet)

| | | | | | | |
|-----|------------|---|-----|---------|--------|----------|
| 61 | 73311-1116 | Potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojovnách POTRUBÍ OCELZAV BEZESVE NTLAK DN32 | m | 6,00000 | 440,00 | 2 640,00 |
| 151 | pol 718 | Kaučukové izolace pro použití v chladírenství lambda<0.038 W/m2K -část RCH metráž izolovaného, potrubí DN32 | bm | 6,00000 | 140,00 | 840,00 |
| 118 | 73429-2716 | kulový kohout přímý DN32 | kus | 2,00000 | 800,00 | 1 600,00 |
| 124 | 73429-1123 | KOHOUT PLNICI VYPOUS CSN137061 G1/2 | kus | 2,00000 | 180,00 | 360,00 |

chlazení (odpočet II.etapy)

| | | | | | | |
|-----|------------|---|-----|----------|----------|------|
| 91 | pol 423 | mezipřírubová klapka uzavírací se zaručenou těsností DN100 kvs=800 | kus | -2,00000 | 7 500,00 | 0,00 |
| 92 | pol 424 | ovládání ke klapce DN100 | kus | -2,00000 | 950,00 | 0,00 |
| 61 | 73311-1116 | Potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojovnách POTRUBÍ OCELZAV BEZESVE NTLAK DN32 | m | -8,00000 | 440,00 | 0,00 |
| 151 | pol 718 | Kaučukové izolace pro použití v chladírenství lambda<0.038 W/m2K -část RCH metráž izolovaného, potrubí DN32 | bm | -8,00000 | 140,00 | 0,00 |

topení (představuje úpravy výlučně I.etapy - připočet)

| | | | | | | |
|-----|------------|--|-----|---------|--------|----------|
| 63 | 73311-1118 | Potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojovnách POTRUBÍ OCELZAV BEZESVE NTLAK DN50 | m | 7,00000 | 895,00 | 6 265,00 |
| 146 | pol 714 | kaširované vláknité izolace pro rozvody UT metráž izolovaného potrubí DN50 | bm | 7,00000 | 204,80 | 1 433,60 |
| 120 | 73429-2718 | kulový kohout přímý DN50 | kus | 2,00000 | 450,00 | 900,00 |
| 124 | 73429-1123 | KOHOUT PLNICI VYPOUS CSN137061 G1/2 | kus | 2,00000 | 180,00 | 360,00 |
| 61 | 73311-1116 | Potrubí z trubek ocelových závitových v kotelnách a strojovnách POTRUBÍ OCELZAV BEZESVE NTLAK DN32 | m | 8,00000 | 440,00 | 3 520,00 |
| 145 | pol 713 | kaširované vláknité izolace pro rozvody UT metráž izolovaného potrubí DN32 | bm | 8,00000 | 153,60 | 1 228,80 |
| 118 | 73429-2716 | kulový kohout přímý DN32 | kus | 4,00000 | 800,00 | 3 200,00 |
| 124 | 73429-1123 | KOHOUT PLNICI VYPOUS CSN137061 G1/2 | kus | 4,00000 | 180,00 | 720,00 |

Demontáže v prostoru kotelny (představují přesun z II. etapy)

| | | | | | | |
|---|------------|--|-----|----------|--------|-----------|
| 2 | 73312-0826 | demontáž a likvidace stáv.potrubí z trubek hladkých do DN80 vč.isolací | m | 40,00000 | 250,00 | 10 000,00 |
| 4 | 73410-0813 | demontáž armatur přírubových do DN150 | kus | 20,00000 | 750,00 | 15 000,00 |

Celkem

168 848,60 Kč

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | Fáze 1 | 1,2 a 4. etapa - ZDROJ. ZARÍZENÍ, KANCELÁŘE A AKUMULACE CHLADU |
| R: | 1-D1.4.2 | Rozvody chladu a tepla - přemístění úpravny vody RTCH z fáze 2 do realizace fáze 1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| Díl: D02 | | STROJOVNY | | | | |
|----------|--|--|-----|---------|-----------|-----------|
| 21 | | impulsní vodoměr 0,6m ³ /h | kus | 1,00000 | 5 465,00 | 5 465,00 |
| 22 | | Oddělovací člen BA 6610 DN 25l | ks | 1,00000 | 14 240,00 | 14 240,00 |
| 23 | | Filtr se zpětným proplachem FR 5315 DN 25 | ks | 1,00000 | 3 420,00 | 3 420,00 |
| 24 | | Montážní blok 1 | ks | 1,00000 | 6 350,00 | 6 350,00 |
| 25 | | Hadice 600-1 | ks | 1,00000 | 2 130,00 | 2 130,00 |
| 26 | | Změkčovací zařízení RZF 1,0-40-5600 ME, výkon 1m ³ /hod | ks | 1,00000 | 23 990,00 | 23 990,00 |
| 27 | | Súl 25kg | ks | 1,00000 | 240,00 | 240,00 |
| 28 | | Sada pro měření tvrdosti | ks | 1,00000 | 650,00 | 650,00 |
| 29 | | Připojovací potrubí DN 25 | m | 3,00000 | 525,00 | 1 575,00 |
| 30 | | Uvedení do provozu | ks | 1,00000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 31 | | Montáž úpravny vody | kpl | 1,00000 | 9 900,00 | 9 900,00 |
| 32 | | Dodávka a montáž izolace | m | 3,00000 | 390,00 | 1 170,00 |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Celkem | | | | | | 75 130 Kč |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova UI Květná, Brno |
| O: | Fáze 1 | 1,2 a 4. etapa - ZDROJ, ZARIZENÍ, KANCELÁŘE A AKUMULACE CHLADU |
| R: | 1-D1.4.2 | Rozvody chladu a tepla - propojení UT laboratoře - dočasné |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| Díl: D03 | | POTRUBÍ | | | | |
|----------|---------|--|----|----------|-----------|-----------|
| 59 | | Potrubí z uhlíkaté oceli spojované lisováním DN50 | m | 18,00000 | 865,00 | 15 570,00 |
| 73 | | TLAK ZKOUSKA POTRUBÍ OCELOVE všech dimenzí + topná zkouška | m | 18,00000 | 8,00 | 144,00 |
| 74 | | Demontáž a montáž propoje | ks | 1,00000 | 19 000,00 | 19 000,00 |
| Díl: D07 | | IZOLACE TEPelnÉ | | | | |
| 146 | pol 714 | kaširované vláknité izolace pro rozvody UT metrůž izolovaného potrubí DN50 | bm | 18,00000 | 330,00 | 5 940,00 |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Celkem | | | | | | 40 654 Kč |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|

Položkový soupis prací a dodávek - dodatek č.2

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | Fáze 1 | 1,2 a 4. etapa - ZDROJ. ZAŘÍZENÍ, KANCELÁŘE A AKUMULACE CHLADU |
| R: | 1-D1.4.3 | Elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| Díl: D.02 | | Montážní materiál | 27 200,00 | | | |
|-----------|----|--|-----------|-----------|----------|------------|
| 18 | 18 | Svítilno LED, 200LM, 4000K, vestavné, opál kryt, IP40, 224x224mm -vysoké | ks | -20,00000 | 680,00 | -13 600,00 |
| | 20 | Svítilno LED, 4200LM, 4000K, vestavné, kryt nanoprizma, IP54, 600x600mm | ks | -48,00000 | 1 300,00 | -62 400,00 |
| | | Svítilno LED, 4200LM, 4000K, vestavné, kryt nanoprizma, IP54, 600x600mm | ks | 48,00000 | 2 150,00 | 103 200,00 |

změna typu světel s ohledem na křížení technologií nad podhledem a nemožnost dodat světla dle PD

Bylo nutno dodat světla s nižší konstrukční výškou dodaná do kolizních míst.

výměna svítidel :

- 5. NP 16 ks

- 4. NP 4 ks

- 3. NP 4 ks

- 2. NP 24 ks

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova UI Květná, Brno |
| O: | Fáze 1 | 1,2 a 4. etapa - ZDROJ, ZARÍZENÍ, KANCELARE A AKUMULACE CHLADU |
| R: | 1-D1.4.3 | Elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|------------|-------------|-------------|
| 21 | 21 | UPS 10kVA/9kW; vstup/výstup: 3-fáze/3-fáze; 400V; 50Hz; s bateriemi uvnitř UPS na 60 minut zálohy | ks | 1,00000 | -260 000,00 | -260 000,00 |
| 1 | 1 | Rozvaděč RUPS Rozvaděč oceloplechový nástěnný, rozměry 800x600x200mm, IP40/20, vč.výstroje | kpl | -1,00000 | 59 000,00 | -59 000,00 |
| 2 | 2 | Rozvaděč D6aSIL Rozvaděč oceloplechový nástěnný, rozměry 1200x600x200mm, IP40/20 vč.výstroje | kpl | -1,00000 | 89 000,00 | -89 000,00 |
| 4 | 4 | Rozvaděč RM001 Dozbrojení rozvaděče | kpl | -1,00000 | 56 000,00 | -56 000,00 |
| 4 | 4 | Rozvaděč D6aSIL Rozvaděč oceloplechový nástěnný, rozměry 2000x800x200mm, IP40/20 vč.výstroje a dozbrojení | kpl | 1,00000 | 145 000,00 | 145 000,00 |
| 16 | 16 | Kabelový zřáb 250/100, včetně nosníků a příslušenství | m | -70,00000 | 337,50 | -23 625,00 |
| 17 | 17 | Kabelový zřáb 150/100, včetně nosníků a příslušenství | m | -80,00000 | 256,00 | -20 480,00 |
| 24 | 24 | Montáž kabelové trasy do velikosti zřábu 250/100 | m | -150,00000 | 135,00 | -20 250,00 |

odpočet nedodávala se s ohledem na stávající výkonnou UPS

Odpočet , souvli s nedodáním nové UPS

nedělalo se , neb se musel dodat větší rozvaděč stran málo místa

nedělalo se , a do nového se musely doplnit věci z RM001demonoval

nový větší rozvaděč s doplnění jističů z RM001

Rozvaděče D6a SIL a RM001 se nevesly do strojovny a tak se dodal jen jeden nový velký, do kterého se implementovaly tyto prvky, proto je rozvaděč rozměrově větší. Bylo to způsobeno nutností provozovat starý a nový rozvaděč MaR

Celkem -383 355,00

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | Fáze 1 | 1,2 a 4. etapa - ZDROJ. ZAŘÍZENÍ, KANCELÁŘE A AKUMULACE CHLADU |
| R: | 1-D1.4.5.2 | ZTI- požární vodovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce - zajišťuje stavba | | | | 0,00 |
| 1 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 0,00000 | 1 200,00 | 0,00 |
| 2 | 161101501R00 | Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční | m3 | 0,00000 | 1 400,00 | 0,00 |
| 3 | 174101102R00 | Zásyp ruční se ztuhnutím | m3 | 0,00000 | 450,00 | 0,00 |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce, bourání | | | | 4 301,03 |
| 4 | 388996181R00 | Chráníčka z HDPE do DN 160 mm, výkop | m | 8,00000 | 150,00 | 1 200,00 |
| 5 | 910T01 | Hzs-nezmeřitelné stavební práce a připomoci | h | 8,00000 | 300,00 | 2 400,00 |
| 6 | 974200030RA0 | Vysekání rýh ve zdech z betonu, 15 x 15 cm | m | 1,00000 | 700,00 | 700,00 |
| 7 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 0,00792 | 130,00 | 1,03 |
| Díl: 722P | | Vnitřní vodovod - přeložení potrubí | | | | 13 800,06 |
| 8 | 892271111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125 | m | 8,00000 | 20,00 | 160,00 |
| 9 | 722173989R00 | spoje elektrotvarovkami, přes D 75 do D 90 mm | kus | 4,00000 | 125,00 | 500,00 |
| 10 | 722170807R00 | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 110 | m | 8,00000 | 45,00 | 360,00 |
| 11 | 722190901R00 | Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě | kus | 2,00000 | 70,00 | 140,00 |
| 12 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 8,00000 | 30,00 | 240,00 |
| 13 | 831230010RAA | Vodovod z trub polyetylenových D 90 mm hloubka 1,2 m | m | 8,00000 | 1 400,00 | 11 200,00 |
| 14 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,00010 | 600,00 | 0,06 |
| 15 | 28653085.AR | spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný | kus | 4,00000 | 300,00 | 1 200,00 |
| Celkem | | | | | | 18 101,09 |

Položkový soupis prací a dodávek -

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | Fáze 1 | 1,2 a 4. etapa - ZDROJ. ZAŘÍZENÍ, KANCELÁŘE A AKUMULACE CHLADU |
| R: | 1-D1.4.7 | Zemní plyn - změnový list 6.09 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| | | | | | | |
|------------------|--------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 723 | | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | | -23 079,55 |
| 1 | 723111202 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15 | m | 10,00000 | -450,00 | -4 500,00 |
| 2 | 723111203 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20 | m | 10,00000 | -570,00 | -5 700,00 |
| 3 | 723111206 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40 | m | 10,00000 | -765,00 | -7 650,00 |
| 4 | 723190901 | Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě | kus | 8,00000 | -30,00 | -240,00 |
| 5 | 723190907 | Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí | m | 145,00000 | -25,00 | -3 625,00 |
| 6 | 723190909 | Zkouška těsnosti potrubí plynovodního | kus | 6,00000 | -220,00 | -1 320,00 |
| 7 | 998723103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m | t | 0,08100 | -550,00 | -44,55 |
| Díl: 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | -3 190,00 |
| 8 | 783614551 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm | m | 145,00000 | -10,00 | -1 450,00 |
| 9 | 783617601 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm | m | 145,00000 | -12,00 | -1 740,00 |
| Díl: 23-M | | Montáže potrubí | | | | -500,00 |
| 10 | 230050002 | Montáž uložení přišroubováním DN přes 25 do 50 mm | kg | 10,00000 | -22,00 | -220,00 |
| 11 | 230050031 | Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu | kg | 10,00000 | -28,00 | -280,00 |
| Díl: 723 | | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | | -4 228,00 |
| 12 | 723190912R01 | Propojení stávajícího potrubí DN 15 | kus | 4,00000 | -160,00 | -640,00 |
| 13 | 723190913R02 | Propojení stávajícího potrubí DN 20 | kus | 6,00000 | -190,00 | -1 140,00 |
| 14 | 723190916R03 | Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 40 | kus | 4,00000 | -250,00 | -1 000,00 |
| 15 | 723120804 | Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25 | m | 10,00000 | -35,00 | -350,00 |
| 16 | 723120805 | Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50 | m | 10,00000 | -100,00 | -1 000,00 |
| 17 | 723290823 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 24 m | t | 0,05600 | -1 750,00 | -98,00 |
| Celkem | | | | | | -30 997,55 |

ROZVOD TECHNICKÝCH PLYNŮ SZPI Brno

Z.L.6. 10

| Pol. | Název položky | MJ | Množs. | Poznámka | Cena dodávky a montáže Kč bez DPH |
|------|---|------|--------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Tr tř.17 8x1 bezešvá přesná | m | 4 | Demontáž | 1 990 |
| 2 | Tr tř.17 8x1 bezešvá přesná | m | 5 | Montáž | 9 240 |
| 3 | Příslušenství nerezového potrubí | | | Dle technologického postupu | |
| 4 | Kotvící a závěsový materiál pro potrubí | sada | 1 | | 870 |
| 5 | Profuky a tlakové zkoušky potrubí | sada | 1 | | 900 |
| 6 | Doprava, zařízení staveniště | sada | 1 | | 3 900 |
| | | | 1 | | |

Celkem Kč bez DPH:

16 900 Kč

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | Fáze 1 | 1,2 a 4. etapa - ZDROJ. ZAŘÍZENÍ, KANCELÁŘE A AKUMULACE CHLADU |
| R: | 1-D1.4.1 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------------|
| Díl: D 02 fan coil kanceláře 421 | | | | | | |
| 10 | 2.1 | mezistropní fan coil chladicí/topný, 4tr., voda 7/13°C 4tr.provedení, voda 7/13°C 60/40° Qch = 3,8kW stř.ot., Qt = 3kW 230V 50Hz, | ks | 1,00000 | 23 680,00 | 23 680,00 |
| 15 | 2.6 | kazetový fan coil 870x870 4tr.provedení, voda 7/13°C 60/40° Qch = 3,8kW stř.ot., Qt = 3kW 230V 50Hz, vč.dekorační panel, čerpadlo kondenzátu; ztlížená montáž s ohledem na omezené prostorové možnosti | ks | -1,00000 | 23 860,00 | -23 860,00 |
| 31 | 2.42 | pevná výust 600 x 600, V=200-500m3/hvč.roznášecí box s připojením atypickým, DN160 a regul.klapkou ručninátěr v barvě podhledu, předložit vzorník | ks | 2,00000 | 3 280,00 | 6 560,00 |
| 32 | 2.43 | pevná výust 600 x 600, pouze čelní deska vsazená do podhledu, určeno pro cirkulaci, lamly pevné., V=300-500m3/h | ks | 2,00000 | 3 000,00 | 6 000,00 |
| 36 | 2.52 | Hadice ohebná izolovaná DN 160 | bm | 10,00000 | 415,00 | 4 150,00 |
| 37 | 2.70 | Potrubí čtyřhranné sk.I - pozink. plech, tř.těsnosti C, rovné a tvarové potrubní díly - 50% | m2 | 1,50000 | 748,00 | 1 122,00 |
| 51 | 4.86 | Spojovací a těsnící materiál, podpěry, závěsy, konzoly, drobný materiál dle potřeby vzt | sada | 1,00000 | 750,00 | 750,00 |
| 68 | 9.1 | demontáž stávající podstrovní jednotky split systému v 106a, odsátí chladiva, posun jednotky, vnitřní na nové místo o cca 1,3m, napojení na stávající upravený rozvod chladiva, napojení odvodu kondenzátu, napojení komunikační kabeláže, zpětná montáž a zprovoznění jednotky | kpl | -1,00000 | 10 000,00 | -10 000,00 |
| 69 | 9.1a | propojovací potrubí chladiva - doplnění části po posunu, max.dl.do 4m, vč.isolace, chladivové, potrubí, náplň chladiva, propojovací komunikační kabeláž, zprovoznění, | kpl | -1,00000 | 4 000,00 | -4 000,00 |
| 70 | 9A.40 | odtahová mřížka na potrubí 500x500 na nástavci | ks | -1,00000 | 2 700,00 | -2 700,00 |
| 71 | 9.50 | Hadice ohebná izolovaná do DN 500 - pro strojovnu | bm | -5,00000 | 1 404,00 | -7 020,00 |
| 75 | 9.80 | Potrubí kruhové SPIRO do DN 500, tř.těsnosti běžná B, vč.tvarovek a příslušenství | bm | -5,00000 | 1 290,00 | -6 450,00 |
| 80 | 9.86 | demontáž stávajícího podstrovního odtahového ventilátoru ve strojovně a zpětná montáž pod, stropnapojení přes ohebné hadice na odtah centrálního odtahuvč.zprovoznění chodu ventilátoru, nové | kpl | -0,50000 | 8 000,00 | -4 000,00 |
| | | dodávka a montáž ventilátorů potrubních radiálních 160 mm | ks | 2,00000 | 8 160,00 | 16 320,00 |
| | | SPIRO potrubí 160 100% tvarovky | bm | 2,00000 | 1 390,00 | 2 780,00 |
| Díl: D 10 IZOLACE, NÁTĚRY, | | | | | | |
| 90 | I-02 | izolace tepelná - lepená 20mm, zabraňující kondenzaci na potrubí | m2 | 4,00000 | 380,00 | 1 520,00 |
| Díl: 799 Ostatní | | | | | | |
| 92 | 799-999-001 | Náklady na dopravu, transporty | soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| Díl: 900 HZS 0,00 | | | | | | |
| 93 | VN_0002 | technické řešení | kompl | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| Celkem | | | | | | 8 352,00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | Fáze 1 | 1,2 a 4. etapa - ZDROJ. ZAŘÍZENÍ, KANCELÁŘE A AKUMULACE CHLADU |
| R: | 1-D1.4.1 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------|---------------|--|------|----------|------------|--------------------|
| Díl: D 04 | | Zař.č.4 - server | | | | -131 432,00 |
| 42 | 4.1 | mezistrovní fan coil chladicí, 2tr., voda 7/13°C <small>Qch = 12kW stř.ot. 230V 50Hz - podrobnosti a výstupní teploty viz technické specifikace, el.skříně se svorkovnicí, vč.pryžová manžeta na výdechu, ventilového vybavení, ovládání - je dodávkou MaR; ztlížená montáž s ohledem na omezené prostorové možnosti</small> | ks | 1,00000 | -46 410,00 | -46 410,00 |
| 43 | 4.2 | přesun stávající vnitřní jednotky split pro přechodné období, , než bude zajištěna záloha vodního chlazení <small>bude prodlouženo propojovací potrubí chladiva, dl.do 20m, z toho převýšení 3m, vč.izolace, chladivové potrubí , náplň chladiva, propojovací komunikační kabeláž, 30bm zprovoznění, ztlížená montáž s ohledem na omezené prostorové možnosti</small> | kpl | 1,00000 | -20 900,00 | -20 900,00 |
| 44 | 4.40 | přívodní výustka VK 1.0 1100 x 500 | ks | 1,00000 | -1 890,00 | -1 890,00 |
| 45 | 4.41 | přívodní anemostat 600x600, V=500m3/h vč. Přívodní box, ruční klapka, přípoj DN250 pod stropem , viditelně | ks | 1,00000 | -5 390,00 | -5 390,00 |
| 46 | 4.42 | odtahová kruhová děrovaná výust, DN450-dl.2800mm pozinkV=3900m3/h | ks | 1,00000 | -2 905,00 | -2 905,00 |
| 47 | 4.50 | Hadice ohebná izolovaná DN250 | bm | 2,00000 | -620,00 | -1 240,00 |
| 48 | 4.70 | Potrubí čtyřhranné sk.l - pozink. plech, těsné, celotmelené, tř.těsnosti C, rovné a tvarové, potrubní díly - 50% , | m2 | 29,00000 | -813,00 | -23 577,00 |
| 49 | 4.71 | Potrubí čtyřhranné předizolované, provedení v celé šířce z panelů tl.20mm, 80/80 mikronů s, hliníkovým povrchem - vzorkovaný/vzorkovaný. Hustota izolační pěny 49kg/m3, tepelná vodivost ?=0, <small>0183 W/m²K , třída vzduchotěsnosti "C". Rovné a tvarové potrubní díly - 10% ,</small> | m2 | 18,00000 | -800,00 | -14 400,00 |
| 50 | 4.80 | Potrubí kruhové do DN 450, tř.těsnosti B - těsné na klik, těsnící guma , vč.tvarovek a, příslušenství | bm | 4,00000 | -980,00 | -3 920,00 |
| 51 | 4.86 | Spojovací a těsnící materiál , podpěry, závěsy, konzoly , drobný materiál dle potřeby vzt | sada | 1,00000 | -10 800,00 | -10 800,00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova Úí Květná, Brno |
| O: | Fáze 1 | 1,2 a 4. etapa - ZDROJ. ZAŘÍZENÍ, KANCELÁŘE A AKUMULACE CHLADU |
| R: | 1-D1.4.1 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| Díl: D_06 | | Zař.č.6 - UPS | -81 400,00 | | | |
|-----------|------|--|-------------------|---------|------------|------------|
| 63 | 6.1 | celoroční provedení do -15°C dle EU legislativy, split systém vnitřní nástěnná jednotka Qch = 7,1kW, venkovní kondenzační jednotka 230V 50Hz, drátový ovládač na stěnu s češtinou, propojovací komunikační kabeláž, pružná podložka pod kondenzační jednotku dle hmotnosti jednotky, zprovoznění jednotku vnitřní osadit dle možnosti technologie kotelny blízko UPS | ks | 1,00000 | -58 000,00 | -58 000,00 |
| 64 | 6.1a | propojovací potrubí chladiva R32, max.dl.do 14m, z toho převýšení 3m, vč.izolace, chladivové potrubí, , náplň chladiva, propojovací komunikační kabeláž, zprovoznění, | kpl | 1,00000 | -14 500,00 | -14 500,00 |
| 65 | 6.84 | Spojovací a těsnicí materiál , podpěry pod venkovní jednotku - rám, závěsy atypické pro zavěšení do, kotelny, konzoly | sada | 1,00000 | -4 050,00 | -4 050,00 |
| 66 | 6.86 | krycí lišty vnitřní - potrubí chladiva vedené uvnitř budovy musí být vedeno v lištách | bm | 5,00000 | -250,00 | -1 250,00 |
| 67 | 6.87 | potrubí chladiva vedené vně bude opatřeno krytem plechovým vč.zatmělení, ochrana proti UV záření,, plechový pozinkovaný žlab | bm | 9,00000 | -400,00 | -3 600,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|------------------------------------|----|--|
| O: | 01 | |
| Dopojení a úprava automatu na vodu | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 722P | | Vnitřní vodovod | | | | 3 470,00 |
| 25 | 722172914R00 | Propojení plastového potrubí polyf.D 32 mm,vodovod | kus | 2,00000 | 114,50 | 229,00 |
| 26 | 722172964R00 | Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 32 mm, vodovod | kus | 2,00000 | 193,50 | 387,00 |
| 28 | 722172732R00 | Potrubí z PPR Ekoplastik, D 25 x 4,2 mm, PN 20 | m | 8,00000 | 247,50 | 1 980,00 |
| 31 | 722237121R00 | Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 15 | kus | 1,00000 | 247,00 | 247,00 |
| 32 | 722190901R00 | Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě | kus | 2,00000 | 80,00 | 160,00 |
| 33 | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 | m | 10,00000 | 14,30 | 143,00 |
| 34 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 10,00000 | 31,80 | 318,00 |
| 35 | 998722103R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m | t | 0,01000 | 600,00 | 6,00 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 280,00 |
| 41 | 767885003R00 | Žlab podpůrný pro potrubí D 32 | m | 8,00000 | 8,00 | 64,00 |
| | | kotevní materiál | kpl | 1,00000 | 160,00 | 160,00 |
| 44 | 998767103R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | t | 0,04000 | 1 400,00 | 56,00 |

CENA CELKEM (bez DPH)

3 750,00 Kč

Bylo dohodnuto v rámci KD o přesunu automatu na vodu z původního místa ke vstupním dveřím do chodby s ohledem na zvýšení místa na chodbě, kdy automat je v „mrtvém bodě“ za dveřmi.

Popis stavby: 2010017 - OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno

Popis objektu: ZL - Změnové listy

Popis rozpočtu: ZL_demontáž a montáž nábytku vč. Drobných oprav

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 2010017 | OSS SZPI- rekonstrukce klimatizace, budova ÚI Květná, Brno |
| O: | ZL | Změnové listy |
| R: | ZL_1-5.01 | demontáž a montáž nábytku, vč. Drobných oprav |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------------------|------|-----------|-----------|-----------------|
| 2 | 95 01 | demontáž a montáž nábytku | hod. | 350,00000 | 250,00 | 7 500,00 |

Začátek provozního součtu

průměrné náklady na 1 kancelář -10 hod a'250 Kč/hod :

2 500,00000

10*250

Konec provozního součtu

tyto náklady zahrnují :

demontáž včetně nafocení a popisu

zpětná montáž a kompletace

Začátek provozního součtu

5np : 6

6,00000

4np : 11

11,00000

3np : 9

9,00000

SZPI - rozvody tepla a chladu

změny vůči PD podzim-zima 21/22

Změna v počtu uzavíracích prvků pro připojení FC jednotek

Odůvodnění :

V projektu byly uzavírací armatury jen na vratném potrubí a na přívodním potrubí jejich funkci zajišťoval inteligentní regulační ventil se servopohonem. Odvzdušnění bylo umístěno na stoupačce s poklesem trasy směrem ke spotřebičům.

Po odkrytí všech podhledů se ukázalo, že v některých místech by spádované potrubí naráželo na příčné trasy jiných instalací či nosné prvky stavby. Dodavatelem navržené řešení (přidání druhého uzavíracího prvku v provedení s odvodňovacím ventilkem) umožnilo vést trasy flexibilně dle dostupného prostoru s tím, že u každého koncového spotřebiče je umožněno odvzdušnění přes ventilek. Toto řešení výrazně zjednodušilo trasování a bude přínosem i pro běžný provoz. Dále bylo nutné mírně upravit trasy potrubí vč. profilu o nezbytné odbočky zakončené taktéž ventily.

Nelze tedy původní počet ventilů vel DN15 a DN20 z výpisu projektové dokumentace jen vynásobit 2, protože to nekorresponduje se situací na stavbě.

Ing. Simona Piskláková



SZPI - rozvody tepla a chladu

změny vůči PD podzim-zima 21/22

body (1) a (2) předány 27.1.2022 ing.Pisklákové

(3) Změna v rozsahu 1.etapy vůči 2.etapě realizace v 1.NP a 2.NP s cílem umožnit realizaci bouracích stavebních prací ve stoupačce pouze v 1.etapě a ve 2.etapě tato bourání vyloučit či výrazně omezit

chlazení - před kotelnou 1.NP a ve stoupačce 10bm DN125 a 10bm DN100 včetně kaučukových izolací by se provedlo v předstihu (metráže součástí 2.etapy) před kotelnou 1.NP a ve stoupačce 16bm DN32 včetně kaučukových izolací by se nemuselo vůbec realizovat („dočasné“ napojení serverovny na zálohovaný okruh)

Pro napojení **topení** v JV křídle 2.NP byly s ohledem na výše uvedené požadavky řešeny 3 varianty. První (dočasné napojení přes 237 a 217) je technicky možné, ale představuje nesystémový zásah bez dalšího využití po II.etapě. Druhá (posílení přípoje přes 218 a 219) zajistí teplo v omezeném množství při vysokých tlakových nárocích.

Jako nejvhodnější byla na místě ověřena třetí varianta. Ta je dokumentována fotopřílohou. Znamenala by krátkodobé omezení provozu v laboratořích 222 a 226 a také zásah do laboratoře 220.

Projekt

Bylo počítáno s dvojnásobným bouráním jádrových stoupaček a tím pádem bylo využito stávajícího přívodu DN65 přes kanceláře 218,219 pro napojení laboratoří 220-226.

Návrh

Zkombinuje se 1. a 2.etapa. Odbočka pro napojení topení všech dotčených laboratoří se v chodbě 223 provede v předstihu dle 2.etapy v dimenzi DN40. Potrubí se zatáhne do zádveří laboratoře 226, kde se osadí rozebíratelný přechod na dočasnou část. Ta představuje vhodnou technologii potrubí DN40 od tohoto bodu do ohybu stávajícího potrubí DN40 v chodbičce 221b. Od tohoto místa by se stávající spotřebiče v 222 a 226 zásobovaly v podstatě stávajícím způsobem, kdežto spotřebiče v 220 až 221c by napojily hlavní rozvody z druhé strany (tedy na začátku tohoto propoje v DN40 a na konci v DN65). V laboratoři 220 by se muselo stávající potrubí DN65 zavařit dýnkem.

Výhody :

- výrazně lepší tlakové poměry
- využitelnost části rozvodu ve druhé etapě realizace
- svařování omezeno na dvě místa (laboratoř 220 DN65 a chodbička 221b DN40)
- průchod podhledem laboratoře 222 beze spojů v dimenzi DN40 (vnitřní ekvivalent - pro teplotně a tlakově vhodný plast to odpovídá 50x4 či 50x4,6 dle technologie. Lisované ocelové či měděné potrubí DN40, nerezový vlnovec by se musel posoudit z hlediska vygenerované tlakové ztráty...)

Nevýhody :

zásah do provozu v popsáných místech

Předpokládaná materiálová náročnost :

| | |
|----------------------------------|---|
| 12bm DN40 s izolací | - přesun ze druhé etapy |
| 11 bm ekvivalentu DN40 s izolací | - dočasný prvek 1.etapy v podhledu 222 |
| 4 ks spojů DN40 | - 2x rozebíratelný, 2x navaření do stáv.kolene v 221b |
| 2 ks ukončení DN65 | - 2x zaslepení v 220 |
| 8 ks odvodu a odvodnění | - předpoklad s ohledem na výškové přízpusobení |

4-8h HZS

- předpoklad doregulace průtoku na stáv.armaturách v případě
nedostatečného průtoku v 220-221

zapsal 28.ledna 2022

Příloha - fotodokumentace se zákresem