

Číslo smlouvy Objednatele: 5617054773/05

Číslo smlouvy Zhotovitele:

Dodatek č. 5 ke smlouvě o zhotovení stavby

uzavřený podle ustanovení § 2586 a následujících, zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů

Investiční akce: „**Celková rekonstrukce objektu Rooseveltova 13**“

I. Smluvní strany

Statutární město Brno

Zastoupené: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města Brna
Se sídlem: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
IČO: 44992785
DIČ: CZ44992785
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4
Číslo účtu: 111246222/0800
Pověřen podpisem tohoto dodatku smlouvy:
Ing. Tomáš Pivec, vedoucí Odboru investičního Magistrátu města Brna,
Kounicova 67, 60200 Brno

Ve věcech technických je oprávněna jednat:

Brněnské komunikace a. s., IČO 60733098, se sídlem Renneská třída
787/1a, 639 00 Brno - Štýřice (dále jen „*TDI*“)

Pověření zaměstnanci:

██████████ technický ředitel

██████████ vedoucí Střediska realizace pozemních staveb

(dále jen „*objednatel*“)

a

OHL ŽS, a.s.

Zastoupený: ██████████, ředitelem divize M – Morava, na
základě pověření (ev. č. P-001/17) ze dne 22. 5. 2017
Se sídlem: Burešova 938/17, Veverčí, 602 00 Brno
IČO: 463 42 796
DIČ: CZ46342796
Právníká os. zapsaná v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. B 695
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 994404-943176001/0800

(dále jen „*zhotovitel*“)

(zhotovitel a objednatel dále společně také jako „*strany*“ a každý z nich samostatně jako „*strana*“)

II. Předmět dodatku

- 1) Smluvní strany uzavřely dne 3. 11. 2017 smlouvu o zhotovení stavby (č. 5617054773 u Objednatele), jejímž předmětem je provedení díla, tj. stavby „*Celková rekonstrukce objektu Rooseveltova 13*“, ve znění dodatku č. 1 smlouvy o zhotovení stavby ze dne 20. 4. 2018, dodatku č. 2 smlouvy o zhotovení stavby ze dne 29. 6. 2018, dodatku č. 3 smlouvy o zhotovení stavby ze dne 27. 11. 2018 a dodatku č. 4 smlouvy o zhotovení stavby ze dne 26. 4. 2019, (dále jen „*smlouva*“).
- 2) Předmětem dodatku č. 5 smlouvy (dále jen „*dodatek č. 5*“) je rozšíření předmětu smlouvy o dodatečné práce (dále jen „*vícepráce*“), které jsou blíže specifikovány ve změnovém listu č. 21 ze dne 4. 6. 2019, ve změnovém listu č. 30 ze dne 17. 4. 2019, ve změnovém listu č. 31 ze dne 17. 4. 2019, ve změnovém listu č. 32 ze dne 4. 6. 2019, ve změnovém listu č. 33 ze dne 29. 5. 2019, ve změnovém listu č. 34 ze dne 29. 5. 2019, a to změna závazku zadaná podle ust. § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon*“), vícepráce v objemu 2 100 010,53 Kč bez DPH. Rozšíření sjednaného předmětu smlouvy je blíže popsáno v uvedených změnových listech, které jsou nedílnou součástí dodatku č. 5 smlouvy.
- 3) Předmětem dodatku č. 5 je dále zúžení předmětu smlouvy o neprováděné práce (dále jen „*méněpráce*“), které jsou blíže specifikovány ve změnovém listu č. 32 ze dne 4. 6. 2019, ve změnovém listu č. 34 ze dne 29. 5. 2019, a to změna závazku zadaná podle ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon*“), méněpráce v objemu – 1 210 080,93 Kč bez DPH. Zúžení sjednaného předmětu smlouvy je blíže popsáno v uvedených změnových listech, které jsou nedílnou součástí dodatku č. 5 smlouvy.
- 4) Předmětem dodatku č. 5 je dále změna čl. V. Cena za splnění předmětu smlouvy a změna čl. XVI. Ostatní ujednání v návaznosti na změnu předmětu smlouvy.

III. Změny ustanovení smlouvy o zhotovení stavby

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy:

- 1) Čl. II. **Předmět smlouvy** se nově doplňuje o odst. II.13. s textem tohoto znění:

Předmět smlouvy se doplňuje o vícepráce, které jsou blíže specifikovány ve změnovém listu č. 21 ze dne 4. 6. 2019, ve změnovém listu č. 30 ze dne 17. 4. 2019, ve změnovém listu č. 31 ze dne 17. 4. 2019, ve změnovém listu č. 32 ze dne 4. 6. 2019, ve změnovém listu č. 33 ze dne 29. 5. 2019, ve změnovém listu č. 34 ze dne 29. 5. 2019. Z předmětu smlouvy se vypouští méněpráce, které jsou blíže specifikovány ve změnovém listu č. 32 ze dne 4. 6. 2019 a ve změnovém listu č. 34 ze dne 29. 5. 2019.

- 2) Čl. V. **Cena za splnění předmětu smlouvy**: odst. V.1. se nahrazuje textem tohoto znění:

Celková cena za splnění celého předmětu smlouvy (dále jen „*Celková cena*“) se sjednává takto:

cena celkem **62 918 575,20 Kč bez DPH**

cena celkem **76 131 476,00 Kč včetně DPH**

- 3) Čl. V. **Cena za splnění předmětu smlouvy**: odst. V.3. se nahrazuje textem tohoto znění:

Cena za zhotovení Stavby je sjednána dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s položkovým rozpočtem – oceněným soupisem prací v nabídce zhotovitele, změnovým listem č. 1 ze dne 14. 12. 2017, změnovými listy č. 2, 4, a 5 ze dne 29. 1. 2018, změnovým listem č. 6 ze dne 13. 2. 2018, změnovými listy č. 7 a 8 ze dne 7. 2. 2018, změnovým listem č. 9 ze dne 9. 2. 2018, změnovými listy č. 3 a 11 ze dne 26. 4. 2018, změnovým listem č. 10 ze dne 17. 4. 2018, změnovými listy

č. 12, 14 a 15 ze dne 17. 5. 2018, změnovým listem č. 13 ze dne 8. 8. 2018, změnovým listem č. 16 ze dne 18. 9. 2018, změnovým listem č. 17 ze dne 25. 7. 2018, změnovým listem č. 19 ze dne 8. 10. 2018, změnovým listem č. 20 ze dne 24. 9. 2018, změnovým listem č. 22 ze dne 4.12.2018, změnovým listem č. 23 ze dne 4.12.2018, změnovým listem č. 24 ze dne 23.1. 2019, změnovým listem č. 25 ze dne 31. 1. 2019, změnovým listem č. 26 ze dne 8.1. 2019, změnovým listem č. 27 ze dne 16. 1. 2019, změnovým listem č. 28 ze dne 16.1. 2019, změnovým listem č. 29 ze dne 16.1. 2019, změnovým listem č. 21 ze dne 4. 6. 2019, změnovým listem č. 30 ze dne 17. 4. 2019, změnovým listem č. 31 ze dne 17. 4. 2019, změnovým listem č. 32 ze dne 4. 6. 2019, změnovým listem č. č. 33 ze dne 29. 5. 2019 a změnovým listem č. 34 ze dne 29. 5. 2019, a činí:

| | |
|---|-------------------------|
| cena za zhotovení stavby dle smlouvy bez DPH | 54 099 500,00 Kč |
| cena za zhotovení stavby dle smlouvy vč. dodatku č. 1 bez DPH | 54 492 043,38 Kč |
| cena za zhotovení stavby dle smlouvy vč. dodatku č. 2 bez DPH | 55 930 527,51 Kč |
| cena za zhotovení stavby dle smlouvy vč. dodatku č. 3 bez DPH | 58 853 306,21 Kč |
| cena za zhotovení stavby dle smlouvy vč. dodatku č. 4 bez DPH | 61 428 645,61 Kč |
| cena víceprací stavby dle dodatku č. 5 bez DPH | + 2 100 010,53 Kč |
| cena méněprací stavby dle dodatku č. 5 bez DPH | - 1 210 080,93 Kč |
| cena za zhotovení stavby celkem bez DPH | 62 318 575,20 Kč |
| cena za zhotovení stavby celkem včetně DPH | 75 405 476,00 Kč |

4) Čl. XVI. **Ostatní ujednání:** odst. XVI.13. se doplňuje o následující přílohy:

- Příloha č. 30: Změnový list č. 21 ze dne 4. 6. 2019
- Příloha č. 31: Změnový list č. 30 ze dne 17. 4. 2019
- Příloha č. 32: Změnový list č. 31 ze dne 17. 4. 2019
- Příloha č. 33: Změnový list č. 32 ze dne 4. 6. 2019
- Příloha č. 34: Změnový list č. 33 ze dne 29. 5. 2019
- Příloha č. 35: Změnový list č. 34 ze dne 29. 5. 2019

IV. Závěrečná ustanovení

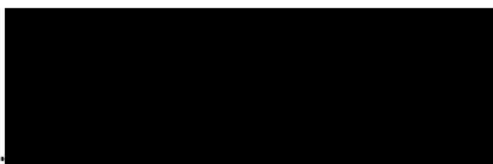
- 1) Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 5 smlouvy zůstávají v plném znění v platnosti.
- 2) Dodatek č. 5 smlouvy je vyhotoven v šesti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží Objednatel a dva Zhotovitel.
- 3) Tento dodatek č. 5 ke smlouvě je uzavřen a nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 4) Dodatek č. 5 ke smlouvě zašle k uveřejnění v registru smluv statutární město Brno.
- 5) Statutární město Brno je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 6) Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v tomto dodatku č. 5 nejsou předmětem obchodního tajemství.
- 7) Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v tomto dodatku č. 5 nejsou informacemi používajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 8) Obě smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 5 je projevem jejich svobodné vůle a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.

- 9) Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 5 smlouvy je změnový list č. 21 ze dne 4. 6. 2019, změnový list č. 30 ze dne 17. 4. 2019, změnový list č. 31 ze dne 17. 4. 2019, změnový list č. 32 ze dne 4. 6. 2019, změnový list č. 33 ze dne 29. 5. 2019 a změnový list č. 34 ze dne 29. 5. 2019, včetně položkových rozpočtů změn.

Doložka

Tento dodatek č. 5 byl schválen Radou města Brna na schůzi č. R8/032. dne 26. 6. 2019.

V Brně dne 10. 7. 2019

.....



za Objednatele

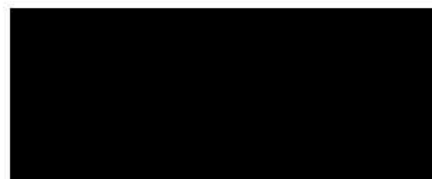
Ing. Tomáš Pivec
vedoucí Odboru investičního
Magistrátu města Brna

V Brně dne 28. 06. 2019

.....

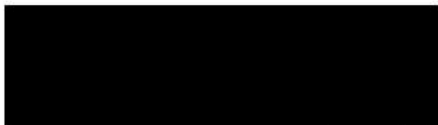
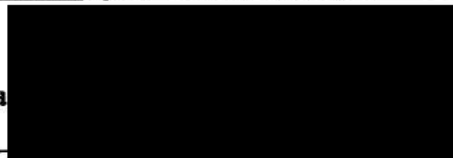

za Zhotovitele


ředitel Divize M – Morava
OHL ŽŠ, a.s.





PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

| | | |
|--|---|--|
| STAVBA: Celková rekonstrukce objektu Rooseveltova 13 | | 21 |
| ÚSEK: SO 01 Hlavní budova | | |
| NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY | | NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 21 |
| SO 01 Hlavní budova | | PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.: |
| KOMU: OI MMB | OD: OHL ŽS, a.s. | DATUM: |
| ODESLÁNO: POŠTOU: | KURÝR: FAX: | OSOBNĚ: |
| | | MAIL: |
| PŘEDMĚT ZMĚNY: Úprava trasování rozvodů instalací, prostupy, doplnění rozvaděčů, instalační šachty, kanalizace I.PP DOTČENÉ MÍSTO: SO 01 Hlavní budova ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná INTAR s.r.o. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č. 21 – příloha č.1“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY: ODKAZ DO TERMÍNU: NE | | |
| POPIS ZMĚNY: Předmětem změny je dopad změny trasování rozvodů instalací z důvodu nevyužití komínů ze statických důvodů únosnosti objektu, doplnění nových instalačních šachet, prostupů, doplnění rozvaděčů MaR a SIL a vnitřní kanalizace propojení dešťového svodu z uliční fasády do dvorní části. 1089 | | |
| POKYN VYDAL: |  | DATUM: 5.6.2019 |
| TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE, DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE. | | |
| STAVEBNÍ DOZOR: BKOM | SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna |  |



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

| | | | |
|--|---|-----------------|---------------|
| STAVBA: Celková rekonstrukce objektu Rooseveltova 13 | 21 | | |
| ÚSEK: SO 01 Hlavní budova | | | |
| NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Popis SO 01 Hlavní budova | NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 21 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.: | | |
| KOMU: OI MMB | OD: OHL ŽS, a.s. | DATUM: | |
| ODESLÁNO: POŠTOU: | KURÝR: FAX: | OSOBNĚ: | |
| | MAIL | | |
| PŘEDMĚT ZMĚNY: Úprava trasování rozvodů instalací, prostupy, doplnění rozvaděčů, instalační šachty, kanalizace 1.PP DOTČENÉ MÍSTO: SO 01 Hlavní budova ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná INTAR s.r.o. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Viz položkový rozpočet „Změna č.21- příloha č.1“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY: DOPAD DO TERMÍNU: NE | | | |
| NÁVRH OCENĚNĚNÍ: | | | |
| | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
| Vícepráce: | 363 049,73 Kč | 76 240,44 Kč | 439 290,17 Kč |
| Méněpráce: | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
| Rozdíl: | 363 049,73 Kč | 76 240,44 Kč | 439 290,17 Kč |
| PODPIS NAVRHOVATELE: [redacted] | DATUM: 3.6.2019 | | |
| VYJÁDRĚNÍ: K úpravám došlo z důvodu nemožnosti využití komínů (ze statických důvodů) pro trasy nových instalací. Bylo nutno navrhnout nové trasy a plynoucí návaznosti. Projektant se změnou souhlasí. | | | |
| OD: GP: [redacted] | PODPIS: [redacted] | DATUM: 4.6.2019 | |
| SCHVÁLIL: _____ | PODPIS: _____ | DATUM: _____ | |
| STAVEBNÍ DOZOR BKQM [redacted] | SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna [redacted] | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | | | | |
|---|---------------|--|-------|----------|-----------|------------------|
| S: | 008_2017 | Roosevellova 13 - stavební úpravy a přístavba výtahu | | | | |
| O: | SO 01 | Hlavní budova | | | | |
| R: | ZL 6.21 | Řemesla, vrtání, instal. šachty, zásuvky, vnitřní kanalizace | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
| 1. Elektro-kabeláž pro VZT, klima a stříkací kabiny | | | | | | |
| Díl: | ELE | Změna - práce nad rámec rozpočtu | | | | |
| | | Nová připojení a napojení (VZT, klapy požár, ventilátoru, klima jednotky, ústředny, stříkací kabiny) | kpl | 1,00 | 25 276,90 | 25 276,90 |
| | | Kompletace | kpl | 1,00 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| Díl: | ELE | Změna - práce nad rámec rozpočtu | | | | 26 926,90 |
| | Celkem | 1. Elektro-kabeláž pro VZT, klima a stříkací kabiny | | | | 26 926,90 |
| 2. Změny elektro - změna rozvaděče RS1 na nepřímé měření | | | | | | |
| Díl: | ELE | Změna RS1 na nepřímé měření | | | | |
| | | Rozvaděč RS1 | kpl | 1,00 | 48 950,00 | 48 950,00 |
| | 5 HZS2221R | Kompletace rozvaděče (hod) | kpl | 1,00 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| Díl: | ELE | Změna RS1 na nepřímé měření | | | | 50 600,00 |
| | Celkem | 2. Změny elektro - změna rozvaděče RS1 na nepřímé měření | | | | 50 600,00 |
| 3. Změny MaR - změna řízení EL ohřevu (resp. motoru) | | | | | | |
| Díl: | 01-53 | Rozvaděč | | | | |
| | | Plastová rozvodnice vč. vybavení | ks | 2,00 | 2 849,00 | 5 698,00 |
| | | Výbava plastových rozvodnic SEM61 | ks | 2,00 | 3 484,80 | 6 969,60 |
| | | Výbava plastových rozvodnic SEA45.1 | ks | 6,00 | 4 221,80 | 25 330,80 |
| Díl: | 01-54 | Montážní materiál | | | | |
| | 37 | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4x1 mm | m | 50,00 | 12,00 | 600,00 |
| | 39 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V ČYKY 3x1,5 mm ² | m | 50,00 | 11,00 | 550,00 |
| | 42 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V ČYKY 5x2,5 mm ² | m | 20,00 | 27,00 | 540,00 |
| | 47 | Trubka tuhá 320 N PVC | ks | 20,00 | 16,00 | 320,00 |
| Díl: | 19-51 | Elektromontážní práce | | | | |
| | 64 | Trubka tuhá z PVC uložena pevně, 32 mm | m | 20,00 | 12,00 | 240,00 |
| | 91 | Kabel ČYKY-m 750 V 3x1,5 mm ² volně uloženy | m | 50,00 | 14,00 | 700,00 |
| | 94 | Kabel ČYKY-m 750 V 5x2,5 mm ² volně uloženy | m | 20,00 | 14,00 | 280,00 |
| | 98 | Kabel speciální JYTY c Al 4x1 mm volně uloženy | m | 50,00 | 14,00 | 700,00 |
| | 107 | Montáž plastových rozvodnic do váhy 300 kg | ks | 2,00 | 100,00 | 200,00 |
| Díl: | 19-53 | Software DDC - práce | | | | |
| | 117 | Uživatelský software pro DDC | d.bod | 6,00 | 350,00 | 2 100,00 |
| Díl: | MaR | Změna řízení EL ohřevu | | | | 44 228,40 |
| | Celkem | 3. Změny MaR - změna řízení EL ohřevu (resp. motoru) | | | | 44 228,40 |
| 4. Vrtání prostupů | | | | | | |
| Díl: | 96 | Bourání | | | | |
| | 970051100R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm | m | 1,80 | 2 299,50 | 4 139,10 |
| | | suterén: pr.82 - 6*0,3m | | 1,80 | | |
| | 970051060R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm | m | 0,64 | 1 861,00 | 1 203,84 |
| | | suterén: pr.52 - 2*0,32m (12.12.2016) | | 0,64 | | |
| | 970051080R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm | m | 0,30 | 1 984,50 | 595,35 |
| | | 3.NP: pr.72 - 2*0,15m | | 0,30 | | |
| | 970051130R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm | m | 2,99 | 2 682,00 | 8 019,18 |
| | | suterén: pr.102 - 3*0,45m | | 1,35 | | |
| | | 1.-2.NP: pr.102 - 2*0,15m | | 0,30 | | |
| | | 4.NP: pr.102 - 5*0,16m | | 0,80 | | |
| | | 4.NP: pr.112 - 3*0,16m | | 0,54 | | |
| | 970051160R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm | m | 3,15 | 3 150,00 | 9 922,50 |
| | | suterén: pr.132 - 4*0,4m | | 1,60 | | |
| | | 1.-2.NP: pr.152 - 3*0,15m | | 0,45 | | |
| | | 3.NP: pr.152 - 2*0,15m | | 0,30 | | |
| | | 4.NP: pr.152 - 5*0,16m | | 0,80 | | |
| | 970051200R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm | m | 1,29 | 4 176,00 | 5 387,04 |
| | | 3.NP: pr.172 - 3*0,26m (31.1.) | | 0,78 | | |
| | | 4.NP: pr.172 - 2*0,18m | | 0,36 | | |
| | | 5.NP: pr.200 - 1*0,15m | | 0,15 | | |
| | 970051250R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm | m | 2,20 | 4 783,50 | 10 523,70 |
| | | suterén: pr.202 - 2*1,1m | | 2,20 | | |
| | 970031060R00 | Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 60 mm | m | 17,61 | 1 735,20 | 30 556,87 |
| | | 1.-2.NP: pr.52 - 8*0,85m | | 8,80 | | |
| | | suterén: pr.52 - 4*0,99m (12.12.2016) | | 3,96 | | |
| | | 3.NP: pr.52 - 3*0,65m (31.1.) | | 1,95 | | |

| | | | | | |
|------------------|---|---|-------|----------|-------------------|
| | 4.NP: pr.52 - 7*0,7m | | 4,90 | | |
| 970031080R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm | m | 6,12 | 1 800,00 | 11 016,00 |
| | 1.-2.NP: pr.72 - 3*0,85m | | 2,55 | | |
| | 3.NP: pr.82 - 7*0,51m | | 3,67 | | |
| 970031100R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm | m | 3,58 | 2 065,50 | 7 332,53 |
| | suterén: pr.82 - 3*0,85m (12.12.2018) | | 2,85 | | |
| | 4.NP: pr.82 - 1*0,7m | | 0,70 | | |
| 970031130R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm | m | 0,94 | 2 358,00 | 2 218,52 |
| | 1.-2.NP: pr.102 - 1*0,94m | | 0,94 | | |
| 970031160R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm | m | 3,00 | 2 754,00 | 8 262,00 |
| | 1.-2.NP: pr.152 - 1*0,9m | | 0,90 | | |
| | 4.NP: pr.152 - 3*0,7m | | 2,10 | | |
| 970031200R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm | m | 3,30 | 3 654,00 | 12 056,20 |
| | 1.PP: pr.200 - 2*1,2m (18.týd.) | | 2,40 | | |
| | 1.PP: pr.200 - 1*0,9m (18.týd.) | | 0,90 | | |
| 970031300R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm | m | 2,00 | 4 666,50 | 9 333,00 |
| | 3.NP: pr.300 - 2*0,65m (31.1.) | | 1,30 | | |
| | 4.NP: pr.300 - 1*0,7m | | 0,70 | | |
| Díl: D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | |
| 504 979990001R00 | Poplatek za skládku sutí | t | 1,43 | 180,00 | 257,98 |
| 508 979011111R00 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 1,43 | 261,00 | 374,05 |
| 509 979011121R00 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 4,30 | 157,00 | 675,09 |
| 510 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 1,43 | 177,00 | 253,66 |
| 511 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 12,90 | 15,00 | 193,47 |
| 512 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 1,43 | 227,00 | 325,32 |
| 513 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 2,87 | 25,00 | 71,88 |
| Celkem | 4.Vrtání prostupů | | | | 122 716,95 |

5.Instalační šachty - SDK

| | | | | | |
|------------------|---|----|-------|----------|------------------|
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 342013122R00 | Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,2x opláštět.,RF 12,5mm | m2 | 39,38 | 1 301,40 | 51 223,10 |
| | instalační šachty | | | | |
| | 1.NP | | 11,69 | | |
| | 3,19+5,74+2,76 | | | | |
| | 2.NP | | 12,54 | | |
| | 3,19+6,59+2,76 | | | | |
| | 3.NP | | 3,19 | | |
| | 3,19 | | | | |
| | 4.NP | | 11,94 | | |
| | 2,69+5,97+3,08 | | | | |
| 342013224RT1 | Příčka SDK tl.125mm,ocel.kce,2x opláštět.,RF 12,5mm, izolace tloušťky 40 mm, EI 45 | m2 | 9,35 | 1 494,90 | 13 977,32 |
| | 3.NP: 6,59 + 2,76 | | 9,35 | | |
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 65 200,42 |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 290 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, | t | 2,52 | 874,00 | 2 203,47 |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 2 203,47 |
| Celkem | 5.Instalační šachty - SDK | | | | 67 403,89 |

6.Změny elektro - přidání zásuvek

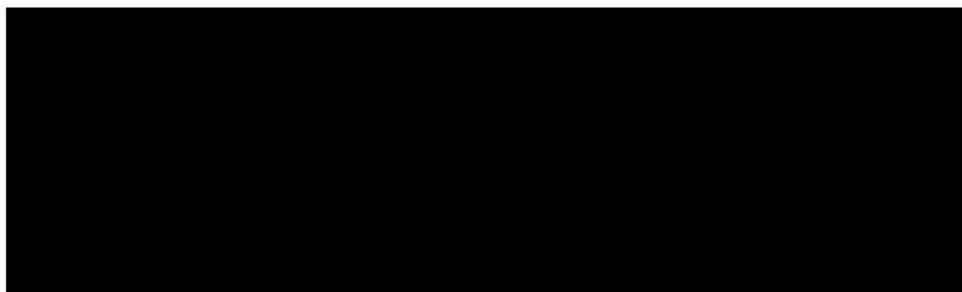
| | | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|----------|
| | PŘIDÁNÍ ZÁSUVKY PRO PRAČKU MČ. 407 | | | | |
| | Napojeno z rozvaděče RS4 | | | | |
| | Kabeláž : | | | | |
| | CYKY 3x2,5 | m | 40,00 | 40,48 | 1 619,20 |
| | Úprava rozvaděče RS4: | | | | |
| 170 | S 201 M-B 16 | ks | 1,00 | 127 | 127,00 |
| 188 | 747231110R | ks | 1,00 | 28 | 26,00 |
| 191 | 358221015R | ks | 1,00 | 32 | 32,00 |
| | Další materiál: | | | | |
| 12 | 743411114R | ks | 1,00 | 9 | 9,00 |
| 127 | 210010331 | ks | 1,00 | 43 | 43,00 |
| 65 | 747162105R | ks | 1,00 | 158 | 158,00 |
| 150 | 210111062 | ks | 1,00 | 110 | 110,00 |
| 158 | 97303-1616 | ks | 1,00 | 60 | 60,00 |
| 160 | 97408-2773R | ks | 2,00 | 331 | 662,00 |
| 164 | 97408-2212 | m | 10,00 | 38 | 380,00 |
| 92 | 74011118R | hod | 3,00 | 254 | 762,00 |

| PŘIDÁNÍ ZÁSUVKY PRO ROZVADĚČ STA NA PŮDĚ | | | | | | |
|--|---------------|--|-----|-------|-------|-----------------|
| | | Napojeno z rozvaděče RS5 | | | | |
| | | Kabeláž : | | | | |
| | | CYKY 3Jx2,5 | m | 30,00 | 40,48 | 1 214,40 |
| | | CYA ZLŽL 16 | m | 30,00 | 66 | 1 980,00 |
| | | Úprava rozvaděče RS5: | | | | |
| 170 | S 201 M-B 16 | Jistič 1/16A/B | ks | 1,00 | 127 | 127,00 |
| 198 | 747231110R | Montáž jističe 1-pól. | ks | 1,00 | 26 | 26,00 |
| 191 | 358221015R | RS SVORKA | ks | 1,00 | 32 | 32,00 |
| | | Další materiál: | | | | |
| 65 | 747162105R | Zásuvka nástěnná 230V/16A dvojitá s víčkem IP 44 | ks | 1,00 | 158 | 158,00 |
| 150 | 210111062 | Zapojení zásuvky | ks | 1,00 | 110 | 110,00 |
| | | ÚLOŽNÝ A POMOCNÝ MATERIÁL | kpl | 1,00 | 990 | 990,00 |
| 92 | 74011116R | Pomocné práce, kompletace | hod | 3,00 | 254 | 762,00 |
| | Celkem | 6.Změny elektro - přidání zásuvek | | | | 9 387,60 |

7. 1.PP - Napojení dešťového svodu do dvora

| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | |
|------|---------------|--|-----|-------|-----------|-------------------|
| | 721176234R00 | Potrubi KG svodné (lážaté) zavěšené D 160 x 4,0 mm vnitřní část 25m, venkovní 2m | m | 27,00 | 714,60 | 19 294,20 |
| | 713491121R00 | Izolace - montáž na potrubí 3,14*0,16*20 | m2 | 10,05 | 408,60 | 4 106,43 |
| | 288771287R | Izolace potrubí Mirelon PRO 160x25 mm šedočerná | m | 20,00 | 389,70 | 7 794,00 |
| | 721242117R00 | Lapač sítěšních splavenin litinový DN 150 | kus | 1,00 | 3 046,50 | 3 046,50 |
| | 909 R00 | Hzs-nezmenitelné stavební práce pomocné práce- výkop,osazení,beton : 2 prac. po 8hod. | h | 16,00 | 369,90 | 5 018,40 |
| | | | | 16,00 | | |
| 31 | 998721203R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m | % | 1,90 | 40 159,53 | 763,03 |
| 32 | 998721294R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | % | 2,15 | 40 159,53 | 863,43 |
| | Celkem | 7. 1.PP - Napojení dešťového svodu do dvora | | | | 41 785,99 |
| | Celkem | Řemesla, vrtání, instal.šachty, zásuvky, vnitřní kanalizace | | | | 363 049,73 |

DPH 21% 76 240,44
celkem s DPH 439 290,17





PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

| | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|
| STAVBA: Celková rekonstrukce objektu Rooseveltova 13 | | 30 |
| ÚSEK: SO 01 – Hlavní budova | | |
| NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY | | NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 30 |
| SO 01 Budky pro rorýsy, štít obj. k R11 | | PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.: |
| KOMU: OI MMB | OD: OHL ŽS, a.s. | DATUM: |
| ODESLÁNO: POŠTOU: | KURÝR: FAX: | OSOBNĚ: |
| | | MAIL: |
| PŘEDMĚT ZMĚNY: D+M hnízdních budek pro rorýsy, doplnění opravy štítu k obj. Rooseveltova 11 | | |
| DOTČENÉ MÍSTO: SO 01 Hlavní budova | | |
| ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná INTAR s.r.o. | | |
| ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č. 30 – příloha č.1“ | | |
| ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY: | | |
| ODKAZ DO TERMÍNU: NE | | |
| POPIS ZMĚNY: | | |
| Předmětem změny je provedení dodávky a osazení 9ks hnízdních budek pro rorýsa, a provedení opravy štítové stěny objektu přilehlou k obj. Rooseveltova 11. | | |
| POKYN VYDAL: | | DATUM: 15. 4. 2011 |
| TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE, DOKUD NEODRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE. | | |
| STAVEBNÍ DOZOR: | SPRÁVCE STAVBY: | |
| BKOM | OI Magistrát města Brna | |



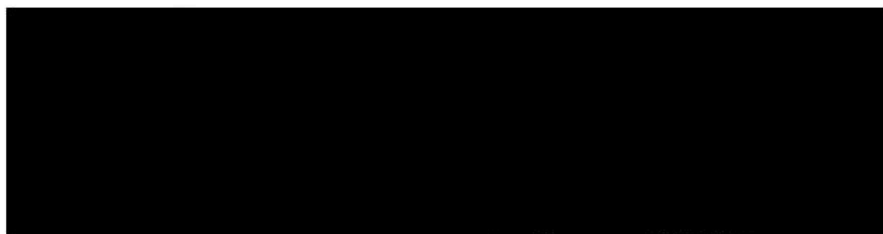
PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
| STAVBA: Celková rekonstrukce objektu Rooseveltova 13 | | 30 | |
| ÚSEK: SO 01 – Hlavní budova | | | |
| NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Popis SO 01 Budky pro rorýsy, štít obj. k R11 | | NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 30 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.: | |
| KOMU: OI MMB | OD: OHL ŽS, a.s. | DATUM: | |
| ODESLÁNO: POŠTOU: | KURÝR: FAX: | OSOBNĚ: | |
| MAIL | | | |
| PŘEDMĚT ZMĚNY: D+M hnízdnic budek pro rorýsy, doplnění opravy štítu k obj. Rooseveltova 11 DOTČENÉ MÍSTO: SO 01 Hlavní budova ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná INTAR s.r.o. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Viz položkový rozpočet „Změna č.30– příloha č.1“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY: DOPAD DO TERMÍNU: NE | | | |
| NÁVRH OCENĚNĚNÍ: | | | |
| | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
| Vícepráce: | 90 152,17 Kč | 18 931,96 Kč | 109 084,13 Kč |
| Méněpráce: | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
| Rozdíl: | 90 152,17 Kč | 18 931,96 Kč | 109 084,13 Kč |
| PODPIS NAVRHOVATELE: | [REDACTED] | | DATUM: 15. 9. 2018 |
| VYJÁDRĚNÍ: <i>projektem se změnou souhlasím</i> | | | |
| OD: GP: | [REDACTED] | PODPIS: [REDACTED] | DATUM: 17. 9. 2019 |
| SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____ | | | |
| STAVEBNÍ DOZOR BKOM - [REDACTED] | SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED] | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | | | | |
|------|------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| S: | 008_2017 | Rooseveltova 13 - stavební úpravy a přístavba výtahu | | | | |
| O: | SO 01 | Hlavní budova - Budky pro rorýse, štít dvorního traktu | | | | |
| R: | ZL č.30 | Rozpočet víceprací | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
| | | 1. Budky pro rorýse | | | | |
| Díl: | 763 | Dřevostavby | | | | |
| | 763761201R00 | Montáž otvorových výplní - dvířek, poklopů, budek apod. montáž 1ks budky je počítána 2x (1.příprava otvoru ve střeše 2.vlastní osazení budky) | kus | 18,00 | 459,90 | 8 278,20 |
| | 763-1 | Budka pro rorýse (ECO PLASTICS) počet: 9 | ks | 9,00 | 594,00 | 5 346,00 |
| | 763-2 | Doprava | kpl | 1,00 | 266,00 | 266,00 |
| | Celkem | 1. Budky pro rorýse | | | | 13 910,20 |
| | | 2. Štít dvorního traktu | | | | |
| Díl: | 62 | Úpravy povrchů vnějších | | | | |
| | 160 602016183R16 | Omlítka stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, sílkátová, zatřesaná, tloušťka vrstvy 2 mm, 36 | m2 | 36,00 | 283,00 | 10 188,00 |
| | 161 602016191R00 | Omlítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omlítka stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový 36 x 2 | m2 | 72,00 | 43,00 | 3 096,00 |
| | 164 621481211RT2 | Vyztužení vnějších omítek sklotextilní síťovinou s dodávkou vyztužné sítě a stěrkového tmelu 36 | m2 | 36,00 | 227,00 | 8 172,00 |
| | 166 622421143R00 | Omlítka vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, složitost 1+2 36 | m2 | 36,00 | 409,00 | 14 724,00 |
| | 174 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 36 | m2 | 36,00 | 46,00 | 1 656,00 |
| | 175 622904121R00 | Očištění fasád ruční čistění ocelovým kartáčem, 36 | m2 | 36,00 | 121,00 | 4 356,00 |
| | 176 283502833R | profil plastový stavební nadpražní, nedokenní; s neviditelnou hranou; tkanina 100x100 mm; způsob spojení: svařování 21,8 | m | 21,80 | 22,00 | 479,60 |
| | | | | 21,80 | | |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | |
| | 290 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů | t | 2,18 | 874,00 | 1 890,37 |
| Díl: | 94 | Lešení | | | | |
| | 941954142R00 | Montáž lešení vysunutého, s podepřením, H do 30 m | m2 | 36,00 | 212,40 | 7 646,40 |
| | 941954842R00 | Demontáž lešení vysunutého, s podepřením, H do 30 m | m2 | 36,00 | 119,25 | 4 293,00 |
| | 941941111R00 | Pronájem lešení za den 36*21dní | m2 | 756,00 | 1,35 | 1 020,60 |
| | | | | 756,00 | | |
| | 941941502R00 | Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2 Prostějov - 65km*2 | km | 130,00 | 144,00 | 18 720,00 |
| | | | | 130,00 | | |
| | Celkem | 2. Štít dvorního traktu | | | | 76 241,97 |
| | Celkem | Budky pro rorýse, štít dvorního traktu | | | | 90 152,17 |

DPH 21% 18 931,96
celkem s DPH 109 084,13





PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

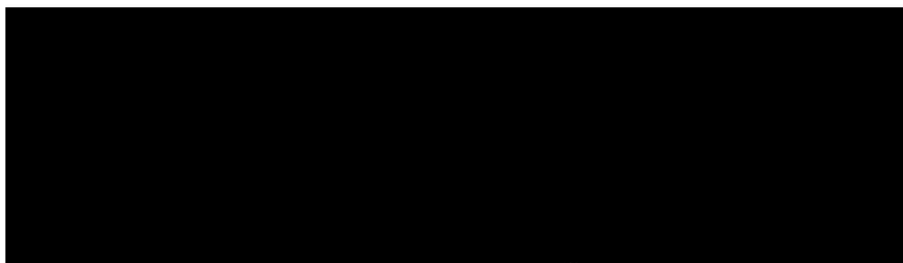
| | | |
|--|--|---|
| STAVBA: Celková rekonstrukce objektu Rooseveltova 13 | 31 | |
| ÚSEK: SO 03 – Dvůr | | |
| NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY SO 03 Dvůr - kanalizace | NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 31 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.: | |
| KOMU: OI MMB ODESLÁNO: POŠTOU: | OD: OHL ŽS, a.s. KURÝR: FAX: | DATUM: OSOBNĚ: MAIL: |
| PŘEDMĚT ZMĚNY: Projektová dokumentace SO03 DOTČENÉ MÍSTO: SO 03 Dvůr ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná INTAR s.r.o. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č. 31 – příloha č.1“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY: ODKAZ DO TERMÍNU: NE | | |
| POPIS ZMĚNY: Předmětem změny je provedení projektové dokumentace objektu SO03 – kanalizace. | | |
| POKYN VYDAL: [REDACTED] | DATUM: 15.9.2015 | |
| TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE, DOKUD NEODRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE. | | |
| STAVEBNÍ DOZOR: BKQM - [REDACTED] | SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED] | [REDACTED] |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 008_2017 | Roosevellova 13 - stavební úpravy a přístavba výtahu |
| O: | SO 03 | Dvůr - projekt kanalizace |
| R: | ZL31 | Rozpočet víceprací |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|----------|------------|-------------------|
| Díl: | | Projektová dokumentace | | | | |
| 1 | R001 | Projektová dokumentace kanalizační přípojky SG03 | kpl | 1,00 | 323 350,00 | 323 350,00 |
| | | Technická část DRS - původní návrh, studie štolování | | | 158 350,0 | |
| | | Technická část verze - vedení ve stávající trase | | | 130 000,0 | |
| | | Dokumentace skutečného provedení | | | 25 000,0 | |
| | | manipulační a provozní řád | | | 10 000,0 | |
| | | cenová kalkulace Aquatis | | | | |
| 2 | R002 | Kamerová zkouška | kpl | 1,00 | 1 480,00 | 1 480,00 |
| 3 | R003 | Koordinace 10% | kpl | 0,10 | 324 830,00 | 32 483,00 |
| Díl: | | Projektová dokumentace | | | | 357 313,00 |

DPH 21% 75 035,73
 celkem s DPH 432 348,73





Číslo jednací: 51/KlIm/Nab/180503-d1

Vyřizuje:

Linka

E-mail

V Brně dne: 22.1.2019

OHL ŽS, a.s.

Burešova 938/17
602 00 Brno, Veveří

Věc: Cenová nabídka - zpracování projektové dokumentace, dodatek č.1

Akce: Brno, Rooseveltova 13 - kanalizační přípojka

Vážený obchodní partnere,

ve smyslu předchozího jednání a na základě uzavřené smlouvy o dílo dle čl. V odst. 5.6 a čl. XVII odst. 17.1 Vám zasíláme cenovou nabídku na dopracování projektové dokumentace, která bude vypracována pro odvádění odpadních vod do stávající kanalizace v ul. Za Divadlem přes objekt Za Divadlem 4.

Projektová dokumentace bude dopracována pro odvedení odpadních vod z objektu Rooseveltova 13, kdy bude využito trasy stávající přípojky přes objekt Za divadlem 4. U stávající přípojky v objektu Za divadlem 4 byla v nedávné době provedena rekonstrukce a proto budou v rámci projektové dokumentace, na základě provedených průzkumů zajištěných objednatelem, provedených hydrotechnických výpočtů k prověření kapacity stávající přípojky a odsouhlasení majitele objektu Za divadlem 4, navržena technická opatření, které budou sloužit k bezpečnému odvedení odpadních vod z obou objektů Rooseveltova 13 a Za divadlem 4, a výhledově i odpadních vod z objektu Dvořákova 11.

Podklady zajištěné objednatelem budou doplněny o:

- kamerová prohlídka stávající přípojky určené pro odvedení odpadních vod z nemovitostí Za divadlem 4, Rooseveltova 13 a Dvořákova 11
- geodetické zaměření stávající přípojky určené pro odvedení odpadních vod z nemovitostí Za divadlem 4, Rooseveltova 13 a Dvořákova 11
- a všechny další podklady a informace, které mohou ovlivnit řádné dokončení díla a budou specifikovány zhotovitelem při podpisu smlouvy

Navržená úprava ceny díla na dopracování projektové dokumentace:

| | |
|---|-----------------------------|
| - technická část DRS dle SOD (provedená fakturace rozpracovanosti) | 158 350,- Kč bez DPH |
| - technická část díla dle specifikace dodatku č. 1 DRS (dopracování PD) | 130 000,- Kč bez DPH |
| - dokumentace skut. provedení stavby dle specifikace dodatku č. 1 | 25 000,- Kč bez DPH |
| - manipulační a provozní řád dle specifikace dodatku č. 1 | 10 000,- Kč bez DPH |
| - Celkem | 323 350,- Kč bez DPH |

Stanovení ceny za dopracování PD (rekapitulace ceny):

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| - cena dle uzavřené SOD: | 404 000,- Kč bez DPH |
| - Méněpráce: | - 245 650,- Kč bez DPH |
| - Vícepráce: | 165 000,- Kč bez DPH |
| - Celkem: | 323 350,- Kč bez DPH |

Upravené termíny plnění díla:

- | | |
|--|--|
| a) Termín zahájení provádění díla: | do 1 týdne od podpisu dodatku č.1 ke smlouvě |
| b) Termín zpracování konceptu řešení RDS: (budou navrženy, posouzeny a projednány 3 varianty řešení odvedení dešťových vod) | do 2 týdnů od zahájení a předání všech podkladů |
| c) Termín zpracování čistopisu řešení RDS, vč. projednání a zpracování výkazu výměr: | do 6 týdnů odsouhlasení varianty z konceptu řešení |
| d) Dokončení DSPS: | do 3 týdnů od výzvy objednatele a předání všech podkladů |
| e) Provozní a manipulační řád: | do 2 týdnů od výzvy objednatele a předání všech podkladů |

Počet vyhotovení:

- 4 v tištěné podobě, 1 x v digitální podobě *.pdf

V Brně dne 22.2. 2019

S pozdravem

vedoucí střediska ČOV a kanalizace I

Položkový soupis prací a dodávek

| S: | 008_2017 | Roosevellova 13 - stavební úpravy a přístavba výtahu | | | | |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| O: | SO 01 | Hlavní budova - Revize výtahu, kamenické práce, doplnění skladby podlah | | | | |
| R: | ZL č.32 | Rozpočet souhrnný | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
| 1.Revize výtahu | | | | | | |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 39 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceř 10 505(R) | t | 0,05 | 24 000,00 | 1 341,60 |
| | | vyztužení stěn sřikáným betonem - statika (v.č.51) : 55,9/1000 | | 0,06 | | |
| 40 | 311361921RT8 | Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sřití průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm | t | 0,43 | 26 310,00 | 11 301,46 |
| | | vyztužení stěn sřikáným betonem - statika (v.č.51) 5 ks : 5*85,91/1000 | | 0,43 | | |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 12 643,06 |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 95 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceř 10 505(R) | t | 0,60 | 24 000,00 | 14 395,20 |
| | | prostě uložených, velknuřých i spojřých, deskových, trámových (řebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřbových včetně hlavíc hřbových sloupů, plochých střech a pro zavřšení železobetonových podhladů, | | | | |
| | | původní: strop nad 4. NP - statika : 1077,2/1000 | | -1,08 | | |
| | | skutečnost: strop nad 4. NP - statika : 1677,0/1000 | | 1,08 | | |
| 96 | 411361921RT5 | Výztuž stropů ze svařovaných sřití průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm | t | 0,18 | 28 000,00 | 5 096,00 |
| | | prostě uložených, velknuřých i spojřých, deskových, trámových (řebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřbových včetně hlavíc hřbových sloupů, plochých střech a pro zavřšení železobetonových podhladů, | | | | |
| | | strop nad 1. NP : | | | | |
| | | původní: statika - 61 ks : 18,2*51/1000 | | -0,93 | | |
| | | skutečnost: statika - 53 ks : 18,2*53/1000 | | 0,96 | | |
| | | strop nad 2. NP : | | | | |
| | | původní: statika - 47 ks : 18,2*47/1000 | | -0,86 | | |
| | | skutečnost: statika - 49 ks : 18,2*49/1000 | | 0,89 | | |
| | | strop nad 3. NP : | | | | |
| | | původní: statika - 47 ks : 18,2*47/1000 | | -0,86 | | |
| | | skutečnost: statika - 49 ks : 18,2*49/1000 | | 0,89 | | |
| | | strop nad 4. NP : | | | | |
| | | původní: statika - 80 ks : 18,2*80/1000 | | -1,46 | | |
| | | skutečnost: statika - 84ks : 18,2*84/1000 | | 1,53 | | |
| 120 | 380932223R00 | Vřepání vřztuře D 8, cihla, chemická kotva se smřřovačem, bez dodávky vřztuře | m | 38,80 | 716,00 | 26 348,80 |
| | | statika : rubová skofepina klenby : | | | | |
| | | původní: mikrořřeby D 8 mm / 100 mm / 1600 ks : 1600*0,1 | | -160,00 | | |
| | | skutečnost: mikrořřeby D 8 mm / 100 mm / 1968 ks : 1968*0,1 | | 196,80 | | |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 45 840,00 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 290 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnřřších plášřtů výřky do 25 m. | t | 1,34 | 874,00 | 1 167,21 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 1 167,21 |
| | Celkem | 1.Revize vřztuře | | | | 59 650,27 |
| 2.Kamenické práce | | | | | | |
| Díl: | 773 | Podlahy teracové | | | | |
| | | Očiřření + ukotvenř přskových hlav profilových, bez řešenř | ks | 4,00 | 3 520,00 | 14 080,00 |
| | | Montáž a repase masivního přskovcového parapetu v přřty | bm | 2,90 | 2 530,00 | 7 337,00 |
| | 773444200R00 | Soklik z teraca , schodiřř, sřikmř dřitřcm | m | 38,95 | | 0,00 |
| | | původní (ZL č.27): ramena: 38,95m, podesty: 33,25m | | | | |
| | | skutečnost: druhá strana ramena schod.soklu : 38,95 | | 38,95 | | |
| 477 | 998773104R00 | Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výřky do 36 m | t | | 606,00 | 0,00 |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| | Celkem | 2. Kamenické práce | | | | 21 417,00 |
| 3.Doplnění skladby podlah - dorovnání výřky (m.č.309 a 310) | | | | | | |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | |
| 305 | 713121111R00 | Montáž tepelné izolace podlah jednovřřtvř, bez dodávky materiálu | m2 | 24,50 | 27,00 | 661,50 |
| | | m.č.309 a 310 : 5,1+19,4 | | 24,50 | | |
| | 26375705R | Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm | m3 | 2,82 | 3 001,50 | 8 456,78 |
| | | pol.č.305 : 24,5*0,1 | | 2,45 | | |
| | | prořez: 0,15 | | 0,37 | | |
| 313 | 998713104R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výřky do 36 m | t | 0,07 | 1 091,00 | 72,62 |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| | Celkem | 3.Doplnění skladby podlah - dorovnání výřky (m.č.309 a 310) | | | | 9 190,85 |
| 4.Dveře T 2.2 | | | | | | |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|----|------|----------|-----------------|
| 31 | 311231117R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plyných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10 (0,15*0,15*2,4)*2 | m3 | 0,11 | 4 750,00 | 522,90 |
| | | | | 0,11 | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | |
| 244 | 962032231R00 | Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou (0,15*0,6*2,4)*2 | m3 | 0,44 | 636,00 | 279,84 |
| | | | | 0,44 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 290 | 99281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů | t | 0,18 | 874,00 | 156,88 |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | |
| 504 | 979930001R00 | Poplatek za skládku suti | t | 0,79 | 180,00 | 142,96 |
| 506 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 0,79 | 261,00 | 206,71 |
| 509 | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 2,38 | 157,00 | 373,03 |
| 510 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 0,79 | 177,00 | 140,16 |
| 511 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 7,13 | 15,00 | 106,92 |
| 512 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 0,79 | 227,00 | 179,78 |
| 513 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 1,58 | 25,00 | 39,60 |
| Celkem | | 4. Dveře T 2.2 | | | | 2 148,00 |

5. Zábradlí před okny, mříž

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|----|------|----------|------------------|
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | |
| 451 | Z/7.1 | Zábradlí do zrcadla schodiště, broušená nerez, v = 976 mm, D+M (1,48*3) + (2*1,48) | bm | 7,40 | 5 400,00 | 39 960,00 |
| | | | | 7,40 | | |
| 465 | 999767104R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 36 m (18*10,332)/14,4=11,48kg/m x 7,4m=84,952kg | t | 0,08 | 1 165,00 | 98,97 |
| 450 | Z/4.3 | Ocelová mříž pevná vč. povrchové úpravy 1000 x 1400 mm, D+M dle PSV - zámečnické výrobky : 1 ks chybějící v mě. 105 | ks | 1,00 | 4 250,00 | 4 250,00 |
| | | | | 1,00 | | |
| Celkem | | 5. Zábradlí před okny, mříž | | | | 44 308,97 |

6. Klempířské prvky

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|---|-------|----------|------------------|
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | |
| 358 | 764521470R00 | Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 500 mm včetně spojovacích prostředků - požadavek NPU dle PSV - klempířské výrobky : K/7.2 : 17*1 - dvěma římsa | m | 17,00 | 499,00 | 8 483,00 |
| | | | | 17,00 | | |
| 357 | 764521490R00 | Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 700 mm včetně spojovacích prostředků. dle PSV - klempířské výrobky : navýšení dle skutečnosti K/6.1 : 0,5*27 | m | 13,50 | 637,00 | 8 599,50 |
| | | | | 13,50 | | |
| 358 | 764530460R00 | Oplechování zdí a nadezdívek z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 750 mm včetně spojovacích prostředků. dle PSV - klempířské výrobky : oplechování hlavy komíny vč. kotvení : K/2.2 : 2,2 + 2,2+0,6+0,6 = 5,6 m skel, celkem 9,6 | m | -4,00 | 765,00 | -3 060,00 |
| | | | | -4,00 | | |
| 368 | 998764104R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně | t | 0,35 | 1 660,00 | 581,00 |
| 368 | 998764104R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 36 m | t | -0,02 | 1 860,00 | -40,84 |
| Celkem | | 6. Klempířské prvky | | | | 14 562,66 |

7. Ochrana proti holubům

| | | | | | | |
|---------------|----|---|-----|------|-----------|------------------|
| 76 | RR | Opatření proti holubům dle CN dodavatele navýšení - prodloužení záruky 10% viz CN dodavatele a ZL č. 22 koordinace 10% | kpl | 1,00 | 13 686,31 | 13 686,31 |
| | | | | | 11 311,00 | |
| | | | | 0,10 | 1 131,10 | |
| | | | | 0,10 | 1 244,21 | |
| Celkem | | 7. Ochrana proti holubům | | | | 13 686,31 |

8. SDK - předstěny, podhledy, kastle, revizní dvířka

| | | | | | | |
|--------------|--------------|---|----|-------|--------|-----------|
| | | 8a. SDK předstěna v 5.NP | | | | |
| 347016123R00 | | Předstěna SDK, tl. 95mm, ocel. kce CW, 1x Rb1 12,5mm m.č. 505c : 2,08*3,02 m.č. 506c : 1,91*3,02 | m2 | 12,05 | 674,10 | 8 122,77 |
| | | | | 6,28 | | |
| | | | | 5,77 | | |
| | | 8b. Snížený podhled v chodbách bytů v 5.NP | | | | |
| 63 | 342264051RT1 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard m.č. 505a, 506a, 508a, 509a, 510a, 511a, 512a | m2 | 23,30 | 523,00 | 12 185,90 |
| | | | | 23,30 | | |
| | | 8c. Kastle u oken 3.NP, snížený podhled ve 4.NP | | | | |
| 342266111RA1 | | Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 3.NP (m.č.304 a 306): 1,7m2 | m2 | 36,38 | 626,40 | 22 785,30 |
| | | | | 1,70 | | |

| | | | | | | | |
|---------|---------------|---|-----|---------|----------|--------------------|--|
| | | 4.NP (m.č.405 a 406): 9,125 + 25,56 | | | 34,66 | | |
| | | 8d. Revizní dvířka | | | | | |
| 65 | 342284101R00 | Doplňková práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2 | kus | -177,00 | 450,00 | -79 650,00 | |
| | | rozpočet: 250 | | -250,00 | | | |
| | | skutečnost:13+6+15+15+15 | | 73,00 | | | |
| 80 | 3000001 | Revizní dvířka do sádrokartonového podhledu, vel. 150x150 mm, prostředí A, otevírání zatláčením - otevřít a zavřít (llačný zámek). | ks | -90,00 | 3 400,00 | -306 000,00 | |
| | | rozpočet: 90 | | -90,00 | | | |
| | | skutečnost: 0 | | 0,00 | | | |
| 81 | 3000002 | Revizní dvířka do sádrokartonového podhledu, vel. 150x150 mm, prostředí H2, otevírání zatláčením - otevřít a zavřít (llačný zámek). | ks | -53,00 | 3 400,00 | -180 200,00 | |
| | | rozpočet: 60 | | -60,00 | | | |
| | | skutečnost: 7 | | 7,00 | | | |
| 82 | 3000003 | Revizní dvířka do sádrokartonového podhledu, vel. 300x300 mm, prostředí A, otevírání zatláčením - otevřít a zavřít (llačný zámek). | ks | -25,00 | 4 200,00 | -105 000,00 | |
| | | rozpočet: 60 | | -60,00 | | | |
| | | skutečnost: 2+2+9+15+7 | | 35,00 | | | |
| 83 | 3000004 | Revizní dvířka do sádrokartonového podhledu, vel. 300x300 mm, prostředí H2, otevírání zatláčením - otevřít a zavřít (llačný zámek). | ks | -25,00 | 4 200,00 | -105 000,00 | |
| | | rozpočet: 40 | | -40,00 | | | |
| | | skutečnost: 15 | | 15,00 | | | |
| | 55360261R | Promat® revizní dvířka, 400 x 400 mm | ks | 7,00 | 4 086,00 | 26 802,00 | |
| | | skutečnost: 7 | | 7,00 | | | |
| | 55360262R | Promat® revizní dvířka, 500 x 500 mm | ks | 10,00 | 4 527,00 | 45 270,00 | |
| | | skutečnost: 10 | | 10,00 | | | |
| | 55360263R | Promat® revizní dvířka, 600 x 600 mm | ks | 4,00 | 5 031,00 | 20 124,00 | |
| | | skutečnost: 4 | | 4,00 | | | |
| | 553....R-001 | revizní dvířka, 300 x 700 mm | ks | 9,00 | 6 985,00 | 62 865,00 | |
| | | skutečnost: 9 | | 9,00 | | | |
| | 553....R-001 | revizní dvířka, 300 x 1000 mm | ks | 4,00 | 9 185,00 | 36 740,00 | |
| | | skutečnost: 4 | | 4,00 | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | |
| 290 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů | l | 1,22 | 874,00 | 1 070,36 | |
| | | | | | | | |
| | Celkem | 8. SDK - podhledy, kastle, předstany, dvířka | | | | -538 084,67 | |

9. Střecha S4

| | | | | | | | |
|----------|---------------|---|----|-------|----------|-----------------|--|
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | | |
| 302 | 713111121RT2 | Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá | m2 | 12,70 | 186,00 | 2 362,20 | |
| | | střecha S4 | | 12,70 | | | |
| 311 | 63151412R | daska izolační minerální vlnkou; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,500 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizované | m2 | 26,67 | 225,00 | 6 000,75 | |
| | | Položka pořadí 302 : 12,7*2 | | 25,40 | | | |
| | | profaz : 0,05 | | 1,27 | | | |
| 313 | 998713104R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m | t | 0,16 | 1 031,00 | 166,85 | |
| | | | | | | | |
| | Celkem | 9. Střecha S4 | | | | 8 549,80 | |

10. Pískovcové schody ze 4. do 5.NP

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--|----|-------|--------|------------------|--|
| 773 | | Broušení a nátěr plochy pískovcového schodiště | m2 | 17,36 | 856,00 | 14 909,47 | |
| | | do CN dodavatele | | | 780,00 | | |
| | | koordinace 10% | | 0,10 | 78,00 | | |
| | Celkem | 10. Pískovcové schody ze 4. do 5.NP | | | | 14 909,47 | |

11. Nika v obvodové stěně

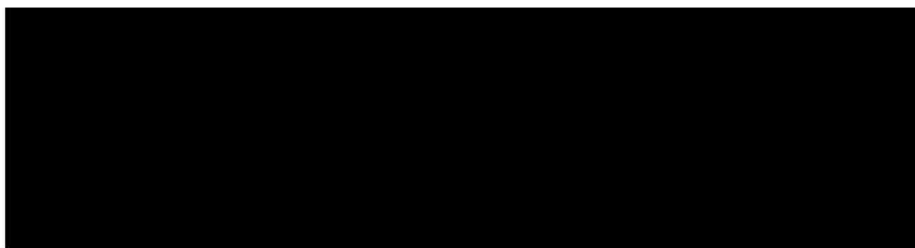
| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---|----|------|-----------|------------------|--|
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | | |
| 273323411RV1 | | Železobeton základ. desek vodostavební C 25/30 | m3 | 1,67 | 2 817,00 | 4 704,39 | |
| | | 2,2*0,96*0,8 | | 1,67 | | | |
| 16 | 273351215RT1 | Bednění stěn základových desek zřízení | m2 | 1,40 | 516,00 | 722,40 | |
| | | 1,4*1,0 | | 1,40 | | | |
| 17 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění | m2 | 1,40 | 94,00 | 131,60 | |
| | 273361921RT9 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm | t | 0,02 | 32 229,00 | 717,10 | |
| | | 2,2*0,8*1,2*5,267*2/1000 | | 0,02 | | | |
| 75 | 380932225Rxx | Vlepení výztuže D 12, cihla, chemická kotva se směšovačem | m | 6,40 | 1 318,00 | 6 435,20 | |
| | | vlepení výztuže D12 do stávajícího zdva : 32*0,2 | | 6,40 | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | |
| 290 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů | t | 4,08 | 874,00 | 3 566,17 | |
| | | | | | | | |
| | Celkem | 11. Nika v obvodové stěně | | | | 18 276,86 | |

12. Vybourání kovových zárubní

| | | | | | | | |
|----------|--------------|---|----|------|--------|----------|--|
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | | |
| 267 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | m2 | 3,60 | 282,00 | 1 015,20 | |
| | | m.č.108 a 308: 0,9*2*2 | | 3,60 | | | |
| Díl: D96 | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----------------|---------|-----------|--------------------|
| 504 | 97990001R00 | Poplatek za skládku | l | 0,27 | 180,00 | 49,25 |
| 508 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím | l | 0,27 | 261,00 | 71,41 |
| 509 | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 0,82 | 157,00 | 128,87 |
| 510 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 0,27 | 177,00 | 48,43 |
| 511 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 2,48 | 15,00 | 36,94 |
| 512 | 979062111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | l | 0,27 | 227,00 | 62,11 |
| 513 | 979062121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | l | 0,55 | 25,00 | 13,68 |
| Celkem | | | | | | 1 425,89 |
| 13. Změna materiálu požárního obkladu stropu | | | | | | |
| 310 | 59534505 AR | deska izolační samonosná: kalcium-silikátová; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,175 W/mK; R = 0,114 m ² K/W; U = 2,570 W/m ² K; obj. hmotnost 870,00 kg/m ³ | m ² | -207,26 | 1 588,00 | -324 989,48 |
| | | Položka pořadí 303 : 197,39400 | | 197,39 | | |
| | | prořez : 0,05 | | 9,87 | | |
| 310a | 59534505 AR | deska izolační samonosná z minerální vlny ORDEXAL; tl. 20,0 mm; kotvená na ŽBK, obklad stropních trámů, součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,14 m ² K/W; obj. hmotnost 200,00 kg/m ³ | m ² | 207,26 | 1 308,20 | 271 142,37 |
| | | Položka pořadí 303 : 197,39400 | | 197,39 | | |
| | | prořez : 0,05 | | 9,87 | | |
| 313 | 998713104R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m | t | -2,72 | 1 031,00 | -2 807,41 |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | |
| | | 310 : | | | | |
| | | 207,26 * 0,02 = 4,1452 m ³ | | | | |
| | | původní SOD: 4,1452 * 870 = 3,606 t | | -3,61 | | |
| | | nová položka: 4,1452 * 200 = 0,829 t | | 0,89 | | |
| Celkem | | | | | | -56 654,52 |
| 15. Nadspotřeba omítek | | | | | | |
| Díl: | 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | |
| 154 | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápencementové v podlaží i ve schodišti štukové | m ² | 155,32 | 302,00 | 46 907,91 |
| | | Skutečná výměra nadspotřeby: | | | | |
| | | S.NP : 34,39 m ² | | 34,39 | | |
| | | schodiště : 120,9342 m ² | | 120,93 | | |
| Díl: | 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 46 907,91 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 290 | 999261111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů, výšky do 25 m. | t | 7,40 | 874,00 | 6 470,00 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 6 470,00 |
| Celkem | | | | | | 53 377,91 |
| 16. Hasicí přístroje | | | | | | |
| Díl: | 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | |
| 235 | 953941312R00 | Drobné kovové předměty osazené na hmoždinky hasicí přístroj viz pol.č.238 | kus | 1,00 | 96,00 | 58,00 |
| | | | | 1,00 | | |
| 238 | 4486414xx | Přístroj hasicí snáhový CO2 s hasicí schopností 556, 5 kg rozpočet: 1 skutečnost (dle PŘÁ): 2 | kus | 1,00 | 2 150,00 | 2 150,00 |
| | | | | 1,00 | | |
| | | | | 2,00 | | |
| Celkem | | | | | | 2 206,00 |
| 16. Kuchyňské linky | | | | | | |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | |
| 431 | Tř.1 | D+M kuchyňské linky, l = 2.400 mm, bez elektrospotřebičů dle PSV - truhlářské výrobky : odpočet 1 ks | ks | -1,00 | 76 800,00 | -76 800,00 |
| | | | | -1,00 | | |
| Celkem | | | | | | -76 800,00 |
| Celkem | | | | | | -407 829,20 |

DPH 21% -85 644,13
celkem s DPH -493 473,33



Položkový soupis prací a dodávek

| | | | | | | |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|----------------------|
| S: | 008 2017 | Rooseveltova 13 - stavební úpravy a přístavba výtahu | | | | |
| O: | SO 01 | Hlavní budova - Revize výztuže, kamenické práce, doplnění skladby podlah | | | | |
| R: | ZL č.32 | Rozpočet méněpráce | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
| 6.Klempířské prvky | | | | | | |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | |
| 358 | 764530460R00 | Oplechování zdí a nadezdívek z litanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů sř 750 mm včetně spojovacích prostředků. dle PSV - klempířské výrobky : oplechování hlavy komíny vč. kolvení : K2.2 : 2,2 + 2,2+0,6+0,6 = 5,6 m skut, celkem 9,6 | m | -4,00 | 785,00 | -3 060,00 |
| 368 | 998764104R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 36 m | l | -0,02 | 1 860,00 | -40,84 |
| Celkem | | | | | | -3 100,84 |
| 8. SDK - předstěny, podhledy, kastle, revizní dvířka | | | | | | |
| 8a. SDK předstěna v 5.NP | | | | | | |
| 65 | 342264101R00 | Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2 rozpočet: 250 skutečnost: 13+6+15+15+15 | kus | -177,00 | 450,00 | -79 650,00 |
| | | | | | | 73,00 |
| 80 | 3000001 | Revizní dvířka do sádrokartonového podhledu, vel. 150x150 mm, prostředí A, otevírání zatlačením - otevřít a zavřít (tláčný zámek). rozpočet: 90 skutečnost: 0 | ks | -90,00 | 3 400,00 | -306 000,00 |
| | | | | | | -90,00 |
| | | | | | | 0,00 |
| 81 | 3000002 | Revizní dvířka do sádrokartonového podhledu, vel. 150x150 mm, prostředí H2, otevírání zatlačením - otevřít a zavřít (tláčný zámek). rozpočet: 60 skutečnost: 7 | ks | -53,00 | 3 400,00 | -180 200,00 |
| | | | | | | -60,00 |
| | | | | | | 7,00 |
| 82 | 3000003 | Revizní dvířka do sádrokartonového podhledu, vel. 300x300 mm, prostředí A, otevírání zatlačením - otevřít a zavřít (tláčný zámek). rozpočet: 60 skutečnost: 2+2+9+15+7 | ks | -25,00 | 4 200,00 | -105 000,00 |
| | | | | | | -60,00 |
| | | | | | | 35,00 |
| 83 | 3000004 | Revizní dvířka do sádrokartonového podhledu, vel. 300x300 mm, prostředí H2, otevírání zatlačením - otevřít a zavřít (tláčný zámek). rozpočet: 40 skutečnost: 15 | ks | -25,00 | 4 200,00 | -105 000,00 |
| | | | | | | -40,00 |
| | | | | | | 15,00 |
| Celkem | | | | | | -775 850,00 |
| 13. Změna materiálu požárního obkladu stropu | | | | | | |
| 310 | 59534505.AR | deska izolační samonosná; kalcium-silikátová; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,175 W/mK; R = 0,114 m2K/W; U = 2,670 W/m2K; obj. hmotnost 870,00 kg/m3 Položka pořadí 303 : 197,39400 prořez : 0,05 | m2 | -207,26 | 1 568,00 | -324 989,48 |
| | | | | | | 197,29 |
| | | | | | | 9,87 |
| 313 | 998713104R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovná Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 310 : 207,26 * 0,02 = 4,1452 m3 původní SOD: 4,1452 * 870 = 3,608 t nová položka: 4,1452 * 200 = 0,883 t | l | -2,72 | 1 031,00 | -2 807,41 |
| | | | | | | -3,61 |
| | | | | | | 0,88 |
| Celkem | | | | | | -327 796,89 |
| 16. Kuchyňské linky | | | | | | |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | |
| 431 | T/4.1 | D+M kuchyňské linky, l = 2.400 mm, bez elektrospotřebičů dle PSV - truhlářské výrobky : odpočet 1 ks | ks | -1,00 | 76 800,00 | -76 800,00 |
| | | | | | | -1,00 |
| Celkem | | | | | | -76 800,00 |
| Celkem | | | | | | -1 183 547,73 |

DPH 21% -248 545,02
celkem s DPH -1 432 092,75

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | | | | |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| S: | 008 2017 | Rooseveltova 13 - stavební úpravy a příslavba výťahu | | | | |
| O: | SO 01 | Hlavní budova - Revize výztuže, kamenické práce, doplnění skladby podlah | | | | |
| R: | ZL 5.32 | Rozpočet vícepráce | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
| 1. Revize výztuže | | | | | | |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 39 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) | l | 0,06 | 24 000,00 | 1 341,60 |
| | | vyztužení stěn síťkaným betonem - statika (v.č.51) : 55,9/1000 | | 0,06 | | |
| 40 | 311361921RT6 | Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm | t | 0,43 | 26 310,00 | 11 301,48 |
| | | vyztužení stěn síťkaným betonem - statika (v.č.51) 5 ks : 5*85,91/1000 | | 0,43 | | |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 12 643,08 |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 95 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) | l | 0,60 | 24 000,00 | 14 398,20 |
| | | prostě uložených, velknotých i spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, | | | | |
| | | původní: strop nad 4. NP - statika : 1077,2/1000 | | -1,08 | | |
| | | skutečnost: strop nad 4. NP - statika : 1677,0/1000 | | 1,68 | | |
| 96 | 411361921RT5 | Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm | l | 0,16 | 28 000,00 | 5 098,00 |
| | | prostě uložených, velknotých i spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, | | | | |
| | | strop nad 1. NP : | | | | |
| | | původní: statika - 51 ks : 18,2*51/1000 | | -0,93 | | |
| | | skutečnost: statika - 53 ks : 18,2*53/1000 | | 0,95 | | |
| | | strop nad 2. NP : | | | | |
| | | původní: statika - 47 ks : 18,2*47/1000 | | -0,86 | | |
| | | skutečnost: statika - 49 ks : 18,2*49/1000 | | 0,89 | | |
| | | strop nad 3. NP : | | | | |
| | | původní: statika - 47 ks : 18,2*47/1000 | | -0,86 | | |
| | | skutečnost: statika - 49 ks : 18,2*49/1000 | | 0,89 | | |
| | | strop nad 4. NP : | | | | |
| | | původní: statika - 60 ks : 18,2*60/1000 | | -1,46 | | |
| | | skutečnost: statika - 84 ks : 18,2*84/1000 | | 1,53 | | |
| 120 | 380932223R0x | Viepaní výztuže D 8, citla, chemická kolva se směšovačem, bez dodávky výztuže | m | 36,80 | 716,00 | 26 348,80 |
| | | statika : rubová skofepina klenby : | | | | |
| | | původní: mikrohřeby D 8 mm / 100 mm / 1600 ks : 1600*0,1 | | -160,00 | | |
| | | skutečnost: mikrohřeby D 8 mm / 100 mm / 1968 ks : 1968*0,1 | | 196,80 | | |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 45 840,00 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 290 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, | t | 1,34 | 874,00 | 1 167,21 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 1 167,21 |
| | Celkem | 1. Revize výztuže | | | | 59 650,27 |
| 2. Kamenické práce | | | | | | |
| Díl: | 773 | Podlahy teracové | | | | |
| | | Očištění + ukotvení pískových hlav profilových, bez lešení | ks | 4,00 | 3 620,00 | 14 080,00 |
| | | Montáž a repaže masivního pískovcového parapetu u půdy | bm | 2,90 | 2 530,00 | 7 337,00 |
| 773 | 444200R00 | Soklik z teraca , schodišť, šikmý do 10cm | m | 38,95 | | 0,00 |
| | | původní (ZL 5.27): ramena: 38,95m, podesty: 33,25m | | | | |
| | | skutečnost: druhá strana ramene schod.soklu : 38,95 | | 38,95 | | |
| 477 | 998773104R00 | Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 36 m | t | | 606,00 | 0,00 |
| | | 50 m vodorovná | | | | |
| | Celkem | 2. Kamenické práce | | | | 21 417,00 |
| 3. Doplnění skladby podlah - dorovnání výšky (m.č.309 a 310) | | | | | | |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | |
| 305 | 713121111R00 | Montáž tapetná izolace podlah - jednotlivá, bez dodávky materiálu | m2 | 24,50 | 27,00 | 661,50 |
| | | m.č.309 a 310 : 5,1*19,4 | | 24,50 | | |
| | 26375705R | Deska izolační stabilizov, EPS 150 1000 x 500 mm | m3 | 2,82 | 3 001,50 | 8 458,79 |
| | | poř.č.305 : 24,5*0,1 | | 2,45 | | |
| | | prolez: 0,15 | | 0,37 | | |
| 313 | 998713104R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m | t | 0,07 | 1 031,00 | 72,62 |
| | | 50 m vodorovná | | | | |
| | Celkem | 3. Doplnění skladby podlah - dorovnání výšky (m.č.309 a 310) | | | | 9 190,85 |
| 4. Dveře T.2.2 | | | | | | |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |

| | | | | | | |
|------|---------------|--|----|------|----------|-----------------|
| 31 | 311231117R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel píných, 290x140x85 mm, P 15, na maltu MC 10 | m3 | 0,11 | 4 750,00 | 522,50 |
| | | (0,15*0,15*2,4)*2 | | 0,11 | | |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | |
| 244 | 962032231R00 | Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou | m3 | 0,44 | 636,00 | 279,84 |
| | | (0,15*0,6*2,4)*2 | | 0,44 | | |
| Díl: | 99 | Stavební přesun hmot | | | | |
| 290 | 99281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů | t | 0,18 | 874,00 | 156,88 |
| Díl: | D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | |
| 504 | 97990001R00 | Poplatek za skládku sutí | t | 0,79 | 180,00 | 142,56 |
| 508 | 97901111R00 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 0,79 | 261,00 | 206,71 |
| 509 | 979011121R00 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 2,38 | 167,00 | 373,03 |
| 510 | 97908111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 0,79 | 177,00 | 140,18 |
| 511 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 7,13 | 15,00 | 106,92 |
| 512 | 97908211R00 | Vnitrosloveňská doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 0,79 | 227,00 | 179,76 |
| 513 | 979082121R00 | Vnitrosloveňská doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 1,58 | 25,00 | 39,80 |
| | Celkem | 4.Dveře T 2.2 | | | | 2 148,00 |

5.Zábradlí před okny, mříž

| | | | | | | |
|------|---------------|--|----|------|----------|------------------|
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | |
| 451 | Z/7.1 | Zábradlí do zrcadla schodiště, broušená nerez, v = 975 mm, D+M | bm | 7,40 | 5 400,00 | 39 880,00 |
| | | (1,48*3) + (2*1,48) | | 7,40 | | |
| 465 | 998767104R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doprky, konstrukce v objektech výšky do 36 m | t | 0,08 | 1 165,00 | 98,97 |
| | | (16*10,332)/14,4=11,48kg/m x 7,4m=84,952kg | | | | |
| 450 | Z/4.3 | Ocelová mříž pevná vč. povrchové úpravy 1000 x 1400 mm, D+M | ks | 1,00 | 4 250,00 | 4 250,00 |
| | | dle PSV - zámečnické výrobky : 1 ks chybějící v mč 105 | | 1,00 | | |
| | Celkem | 5.Zábradlí před okny, mříž | | | | 44 308,97 |

6.Klempířské prvky

| | | | | | | |
|------|---------------|--|---|-------|----------|------------------|
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | |
| 356 | 764521470R00 | Oplechování říms a ozdobných prvků z litanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 500 mm | m | 17,00 | 499,00 | 8 463,00 |
| | | včetně spojovacích prostředků - požadavek NPL dle PSV - klempířské výrobky : K/7.2 : 17*1 - dvorní římsa | | 17,00 | | |
| 357 | 764521490R00 | Oplechování říms a ozdobných prvků z litanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 700 mm | m | 13,50 | 637,00 | 8 599,50 |
| | | včetně spojovacích prostředků, dle PSV - klempířské výrobky : navýšení dle skutečnosti K/6.1 : 0,5*27 | | 13,50 | | |
| 368 | 998764104R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 36 m | t | 0,35 | 1 660,00 | 581,00 |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| | Celkem | 6. Klempířské prvky | | | | 17 663,50 |

7.Ochrana proti holubům

| | | | | | | |
|--|---------------|--|-----|------|-----------|------------------|
| | 76 RR | Opalnění proti holubům | kpl | 1,00 | 13 686,31 | 13 686,31 |
| | | dle CN dodavatele | | | 11 311,00 | |
| | | navýšení - prodloužení záruky 10% viz CN dodavatele a ZL č. 22 | | 0,10 | 1 151,10 | |
| | | koordinace 10% | | 0,10 | 1 244,21 | |
| | Celkem | 7. Ochrana proti holubům | | | | 13 686,31 |

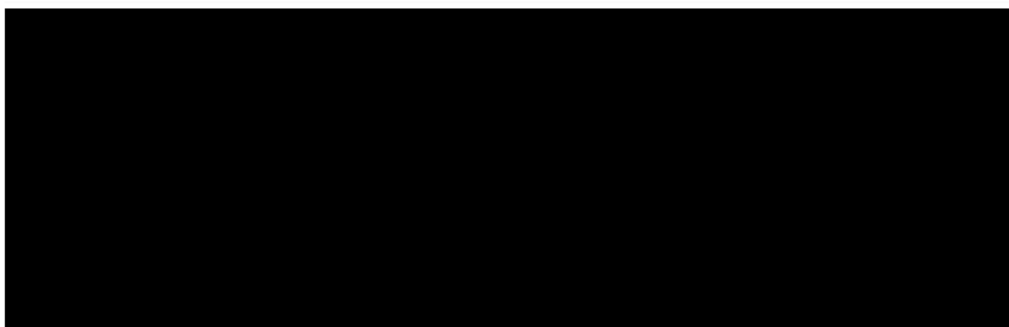
8. SDK - předstěny, podhledy, kastle, revizní dvířka

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-------|----------|-----------|
| | 347015123R00 | 8a. SDK předstěna v 5.NP | m2 | 12,05 | 674,10 | 8 122,77 |
| | | Předstěna SDK, tl.95mm, ocel. koč CW, 1x R8l 12,5mm | | 6,28 | | |
| | | m.č.505c : 2,08*3,02 | | 5,77 | | |
| | | m.č.506c : 1,91*3,02 | | | | |
| 63 | 342264051RT1 | 8b. Snížený podhled v chodbách bytů v 5.NP | m2 | 23,30 | 523,00 | 12 185,90 |
| | | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard | | 23,30 | | |
| | | m.č.505a, 506a, 508a, 509a, 510a, 511a, 512a | | | | |
| | 342268111RA1 | 8c. Kastl u oken 3.NP, snížený podhled ve 4.NP | m2 | 38,38 | 626,40 | 22 785,30 |
| | | Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 12,5 mm , bez izolace | | 1,70 | | |
| | | 3.NP (m.č.304 a 306): 1,7m2 | | 34,68 | | |
| | | 4.NP (m.č.405 a 406): 9,125 + 25,55 | | | | |
| | 55380281R | 8d. Revizní dvířka | ks | 7,00 | 4 086,00 | 28 602,00 |
| | | Promat® revizní dvířka, 400 x 400 mm | | 7,00 | | |
| | | skutečnost: 7 | | | | |
| | 55360262R | Promat® revizní dvířka, 500 x 500 mm | ks | 10,00 | 4 627,00 | 45 270,00 |
| | | skutečnost: 10 | | 10,00 | | |
| | 55360263R | Promat® revizní dvířka, 600 x 600 mm | ks | 4,00 | 5 031,00 | 20 124,00 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|----|--------|-----------|-------------------|--|
| | | skutečnost: 4 | | | 4,00 | | |
| | 553...R-001 | revizní dvířka, 300 x 700 mm | ks | 9,00 | 8 985,00 | 82 865,00 | |
| | | skutečnost: 9 | | 9,00 | | | |
| | 553...R-001 | revizní dvířka, 300 x 1000 mm | ks | 4,00 | 9 185,00 | 36 740,00 | |
| | | skutečnost: 4 | | 4,00 | | | |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | |
| 290 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů | t | 1,22 | 874,00 | 1 070,36 | |
| | | | | | | | |
| | Celkem | 8. SDK - pohledy, kastle, předstany, dvířka | | | | 237 765,33 | |
| 9. Střecha S4 | | | | | | | |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | | |
| 302 | 713111121RT2 | Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá | m2 | 12,70 | 186,00 | 2 362,20 | |
| | | střecha S4 | | 12,70 | | | |
| 311 | 63151412R | deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,500 m2KW; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 25,67 | 225,00 | 6 000,75 | |
| | | Položka pořadí 302 : 12,7*2 | | 25,40 | | | |
| | | prořez : 0,05 | | 1,27 | | | |
| 313 | 998713104R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m | t | 0,19 | 1 031,00 | 186,85 | |
| | | | | | | | |
| | Celkem | 9. Střecha S4 | | | | 8 549,90 | |
| 10. Pískovcové schody ze 4. do 5.NP | | | | | | | |
| | 773 | Broušení a nátěr plochy pískovcového schodiště | m2 | 17,38 | 858,00 | 14 909,47 | |
| | | dle CN dodavatele | | | 780,00 | | |
| | | koordinace 10% | | 0,10 | 78,00 | | |
| | | | | | | | |
| | Celkem | 10. Pískovcové schody ze 4. do 5.NP | | | | 14 909,47 | |
| 11. Nika v obvodové stěně | | | | | | | |
| Díl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | | |
| | 273323411RV1 | Zelezobeton základ. desek vodostavební C 25/30 | m3 | 1,67 | 2 817,00 | 4 704,39 | |
| | | 2,2*0,95*0,8 | | 1,67 | | | |
| 16 | 273351216RT1 | Bednění stěn základových desek zřízení | m2 | 1,40 | 516,00 | 722,40 | |
| | | 1,4*1,0 | | 1,40 | | | |
| 17 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění | m2 | 1,40 | 94,00 | 131,60 | |
| | 273361921RT9 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm | t | 0,02 | 32 229,00 | 717,10 | |
| | | 2,2*0,8*1,2*5,267*2/1000 | | 0,02 | | | |
| 75 | 380932225R0x | Vlepení výztuže D 12, cihla, chemická kotva se směšovačem | m | 6,40 | 1 318,00 | 8 435,20 | |
| | | vlepení výztuže D12 do slávejloho zdiva : 32*0,2 | | 6,40 | | | |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | |
| 290 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů | t | 4,08 | 874,00 | 3 586,17 | |
| | | | | | | | |
| | Celkem | 11. Nika v obvodové stěně | | | | 18 276,86 | |
| 12. Vybourání kovových zárubní | | | | | | | |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | | |
| 267 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | m2 | 3,80 | 282,00 | 1 016,20 | |
| | | m.č.108 a 308; 0,9*2*2 | | | 3,60 | | |
| Díl: | D96 | Přesuny suší a vybouraných hmot | | | | | |
| 504 | 979980001R00 | Poplatek za skládku | t | 0,27 | 180,00 | 49,25 | |
| 508 | 979011111R00 | Svislá doprava suší a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 0,27 | 261,00 | 71,41 | |
| 509 | 979011121R00 | Svislá doprava suší a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 0,52 | 157,00 | 128,87 | |
| 510 | 979081111R00 | Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 0,27 | 177,00 | 48,43 | |
| 511 | 979081121R00 | Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 2,46 | 15,00 | 36,84 | |
| 512 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suší a vybouraných hmot do 10 m | t | 0,27 | 227,00 | 62,11 | |
| 513 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suší a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 0,55 | 25,00 | 13,68 | |
| | | | | | | | |
| | Celkem | 12. Vybourání kovových zárubní | | | | 1 425,89 | |
| 13. Změna materiálu požárního obkladu stropu | | | | | | | |
| 310...all | ALT | deska izolační samonosná z minerální plsti ORDEXAL; tl. 20,0 mm; kotvená na ŽBK, obklad stropních trámů, součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,14 m2KW; obj. hmotnost 200,00 kg/m3 | m2 | 207,28 | 1 308,20 | 271 142,37 | |
| | | Položka pořadí 303 : 197,39400 | | 197,39 | | | |
| | | prořez : 0,05 | | 9,87 | | | |
| | | | | | | | |
| | Celkem | 13. Změna materiálu požárního obkladu stropu | | | | 271 142,37 | |
| 15. Nadspotřeba omítek | | | | | | | |
| Díl: | 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | | |
| 154 | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti šlukovské | m2 | 155,32 | 302,00 | 46 907,91 | |
| | | Skutečná výměra nadspotřeba: | | | | | |
| | | 5.NP : 34,38 m2 | | | 34,39 | | |
| | | schodiště : 120,9342 m2 | | | 120,93 | | |
| | | | | | | 46 907,91 | |
| Díl: | 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | | |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | |
| 290 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů, výšky do 25 m. | t | 7,40 | 874,00 | 8 470,00 | |


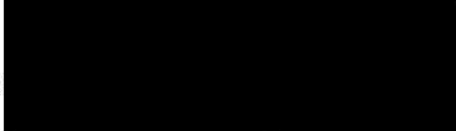
| | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---|-----|------|----------|-------------------|
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 6 470,00 |
| | Celkem | 15. Nadspotřeba omítek | | | | 53 377,91 |
| 16. Hasicí přístroje | | | | | | |
| Díl: | 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | |
| 235 | 953941312R00 | Drobné kovové předměty osazené na hmoždinky hasicí přístroj viz poř.č.238 | kus | 1,00 | 56,00 | 56,00 |
| | | | | 1,00 | | |
| 238 | 4498414xx | Přístroj hasicí sněhový CO2 s hasicí schopností 55B, 5 kg rozpočet: 1 skutečnost (dle PBŘ): 2 | kus | 1,00 | 2 150,00 | 2 150,00 |
| | | | | 1,00 | | |
| | | | | 2,00 | | |
| | Celkem | 16. Hasicí přístroje | | | | 2 206,00 |
| | Celkem | Revize výztuže, kamenické práce, doplnění skladby podlah | | | | 775 718,53 |

DPH 21% 162 900,89
celkem s DPH 938 619,42





PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

| | | |
|--|---|--|
| STAVBA: Celková rekonstrukce objektu Rooseveltova 13 | | 33 |
| ÚSEK: SO 01 Hlavní budova | | |
| NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY | | NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 33 |
| SO 01 Hlavní budova | | PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.: |
| KOMU: OI MMB | OD: OHL ŽS, a.s. | DATUM: |
| ODESLÁNO: POŠTOU: | KURÝR: FAX: | OSOBNĚ: |
| | | MAIL: |
| PŘEDMĚT ZMĚNY: Úprava Vzduchotechniky, Silnoproudu, ZTI v m.č. 404 | | |
| DOTČENÉ MÍSTO: SO 01 Hlavní budova | | |
| ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná INTAR s.r.o. | | |
| ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č. 33 – příloha č.1“ | | |
| ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY: | | |
| ODKAZ DO TERMÍNU: NE | | |
| POPIS ZMĚNY: | | |
| Předmětem změny je úprava, doplnění dodávky a montáže vzduchotechnického zařízení vč. ostatních komponentů a související úprava v oddílu Silnoproud a Zdravotechnika pro zajištění doplnění funkce nuceného odtahu v místnosti č. 404. | | |
| POKYN VYDAL: |  | DATUM: 29.5.2019 |
| TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE, DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE. | | |
| STAVEBNÍ DOZOR: | SPRÁVCE STAVBY: |  |
| BKOM, | OI Magistrát města Brna, | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 008_2017 | Rooseveltova 13 - stavební úpravy a přístavba výtahu |
| O: | SO 01 | Hlavní budova - VZT, Silnoproud a ZTI m.č. 404 |
| R: | ZL33 | Rožpočet víceprací |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---|------------------------------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| Úprava vzduchotechniky místnost č. 404, Dílna rekvizit | | | | | | |
| 001 | | Vzduchotechnická jednotka ve vlnitím podstropním provedení VUT 2500 PE EC (viz výkres 004), P-2000m ³ /h(200Pa) Q-2000m ³ /h(390Pa), ventilátory s EC motorem, ohřev ELE (9kW), filtrace. Rozměry jednotky (DxŠxV) 1810x1500x480mm. Jednotka vč. autonomní MaR (dotykový nástěnný ovladač) | ks | 1,00 | 213 027,4 | 213 027,38 |
| 002 | | Filtrační kazeta IFL 200/40-20 + kapkový filtr M5 | ks | 1,00 | 3 340,8 | 3 340,81 |
| 003 | | Filtrační kazeta IFLK 225/50-25 + deskový filtr G4 | ks | 1,00 | 3 400,1 | 3 400,10 |
| 101 | | Regulační klapka 400x200 ovládání ruční | ks | 1,00 | 1 881,1 | 1 881,06 |
| 102 | | Regulační klapka 500x250 ovládání ruční | ks | 1,00 | 2 256,8 | 2 256,76 |
| 051 | | Tlumič hluku 600x350, délka 1m, kulisy tl.100, 4ks, útlum 16dB (250Hz) | ks | 3,00 | 6 750,7 | 20 252,10 |
| 052 | | Tlumič hluku 600x350, délka 0,5m, kulisy tl.100, 4ks | ks | 1,00 | 6 182,0 | 6 182,00 |
| 053 | | Tlumič hluku 400x350, délka 1m, kulisy tl.100, 2ks, útlum 9dB (250Hz) | ks | 3,00 | 6 101,7 | 18 305,10 |
| 201 | | Přívodní difuzor CAP-F-250-600-49 + plenum box THOR 250 | ks | 4,00 | 6 436,6 | 25 746,29 |
| 251 | | Odsávací rameno provedení "Bench TOP" | | | | |
| | | 70374800 - FXCut2filit prodloužení L2200 | ks | 3,00 | 3 421,9 | 10 265,64 |
| | | 70501244 - FXStandardní konzole D50/75/100 mm | ks | 3,00 | 1 818,2 | 5 448,63 |
| | | 70502644 - FXStropní krycí deska D50/75/100 mm | ks | 3,00 | 1 183,4 | 3 550,14 |
| | | 70605044 - FX2-ORIG-D100-L1800-Nahoru-Krátký | ks | 3,00 | 15 693,7 | 47 081,10 |
| | | 70376982 - Kupolový dýmník - ORIGINAL | ks | 3,00 | 2 559,2 | 7 677,45 |
| 252 | | Zakrytí 1250x1250x400, materiál pozink. plech, opatřeno osvětlením, závěsný | ks | 1,00 | 22 869,0 | 22 869,00 |
| 501 | | Protidešťová žaluzie 900x400 vč. síta proti ptačtvu, RAL dle arch. ROZMĚR DOMĚŘIT NA STAVBĚ | ks | 2,00 | 2 439,8 | 4 879,60 |
| 601 | | Pružná hadice D100 | bm | 3,00 | 171,6 | 514,80 |
| 602 | | Pružná hadice D250 | bm | 4,00 | 214,5 | 858,00 |
| 701 | | Potrubí SPIRO do průměru 160, vč tvarovek | bm | 14,00 | 233,0 | 3 262,00 |
| 701 | | Potrubí SPIRO do průměru 180, vč tvarovek | bm | 2,00 | 298,1 | 596,20 |
| 702 | | Potrubí SPIRO do průměru 250, vč tvarovek | bm | 2,00 | 318,0 | 636,00 |
| 801 | | Potrubí čtyřhranné - rovné | m2 | 44,00 | 451,0 | 19 844,00 |
| 802 | | Potrubí čtyřhranné - tvarovky | m2 | 34,00 | 464,0 | 15 776,00 |
| 901 | | Tepelná parotěsná izolace tl.19mm s Al polepem | m2 | 8,00 | 352,0 | 2 816,00 |
| 902 | | Tepelná parotěsná izolace tl.19mm | m2 | 56,00 | 440,0 | 24 640,00 |
| M | Montážní a těsnící materiál | | | | | |
| 001 | | Montážní materiál | kg | 15,00 | 97,9 | 1 468,50 |
| 002 | | Těsnící materiál | m2 | 16,00 | 82,5 | 1 320,00 |
| 003 | | Spojovací materiál | kg | 12,00 | 72,6 | 871,20 |
| D | Doprava | | | | | |
| 001 | | Doprava (Brno) | ks | 1,00 | 13 750,0 | 13 750,00 |
| 002 | | Montážní plošina (do výšky 3m) | hod | 56,00 | 165,0 | 9 240,00 |
| 003 | | Štítky a značení (pro řešený rozsah) | ks | 1,00 | 1 650,0 | 1 650,00 |
| | VZT | CELKEM | | | | 493 405,85 |
| Úprava silnoproudu místnost č. 404, Dílna rekvizit | | | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
| | | Materiál | | | | |
| 1 | | KO KRABICE KU 88 - 1901 | KS | 1 | 9,90 | 9,90 |
| 12 | 743411114R | KO KRABICE KU 88 - 1902 | KS | 1 | 9,00 | 9,00 |
| 3 | | KO TRUBKA 2316 PVC | m | 3 | 13,20 | 39,60 |
| 4 | | Jistič, char.C,3pól,I _n =16A <i>doplňn do RS4</i> | ks | 1 | 693,00 | 693,00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---|----------------|------|---|----------|-------------------|
| S: | 008 2017 | Rooseveltova 13 - stavební úpravy a přístavba výtahu | | | | | |
| O: | SO 01 | Hlavní budova - VZT, Silnoproud a ZTI m.č. 404 | | | | | |
| R: | ZL33 | Rozpočet víceprací | | | | | |
| 36 | 341111311R | KABEL CYKY 3C x 1.5 | m | 15 | 11,00 | 165,00 | |
| 40 | 341111313R | KABEL CYKY 5C x 2.5 | m | 5 | 28,00 | 140,00 | |
| 7 | | VODIC HO7 V-U 10 ZLZ (CY) | m | 5 | 31,35 | 156,75 | |
| 59 | 74711121R | Vypínač pod omítku č.1 (komplet) barva - bílá | ks | 1 | 117,00 | 117,00 | |
| Montáž | | | | | | | |
| Hodinové účelovací sazby | | | | | | | |
| 87 | 7401113R | Koordinace s profesemí | hod | 1 | 254,00 | 254,00 | |
| | | <i>- před dokončením kabeláže nutno prověřit a odsouhlasit s jednotlivými profesemí polohy vývodů a způsob ovládání dodávaných zařízení a technologií. Zápis o této koordinaci musí být uveden ve stavebním deníku.</i> | | | | | |
| 97 | 74011123R | Spolupráce s investorem | hod | 1 | 254,00 | 254,00 | |
| Montáž přístrojů | | | | | | | |
| 199 | 747231111R | Montáž jističe 3-pól. | ks | 1 | 45,00 | 45,00 | |
| 12 | 210010331 | Montáž přístrojové krabice bez zapojení | ks | 1 | 38,50 | 38,50 | |
| 13 | 210010331 | Montáž přístrojové krabice bez zapojení | ks | 1 | 38,50 | 38,50 | |
| 14 | 210010006 | Montáž trubky ohebná el. instalační (pod) typ 23 48mm | m | 3 | 93,50 | 280,50 | |
| 136 | 210800117 | Položení kabelu pod omítku | m | 5 | 43,00 | 215,00 | |
| 136 | 210800117 | Položení kabelu pod omítku | m | 20 | 43,00 | 860,00 | |
| 139 | 210100001 | Ukončení 1 vodiče vč zap. do 2,5mm ² | ks | 10 | 24,00 | 240,00 | |
| 149 | 747 111 112,00 | Zapojení vypínače zapuštěného | ks | 1 | 49,00 | 49,00 | |
| 19 | | Zapojení VZT jednotky | ks | 1 | 660,00 | 660,00 | |
| Stavební práce oddíl Silnoproud | | | | | | | |
| 154 | 97406-2174 | Hrubé zapravení rýhy | m | 20 | 31,00 | 620,00 | |
| 155 | 97408-2770R | Omítka rýh stěn vápenná š. do 15 cm. šluková | m ² | 1 | 172,00 | 172,00 | |
| 158 | 97303-1616 | Sekání zdi cihlové, kapsy-krab. < 100x100x50mm | ks | 2 | 60,00 | 120,00 | |
| 163 | 97408-2113 | Výsekání rýhy do stěny, omítka váp.š.do 50mm | m | 3 | 44,00 | 132,00 | |
| 164 | 97408-2212 | Výsekání rýhy do stěny, omítka-cem.š.do 30mm | m | 20 | 38,00 | 760,00 | |
| | SIL | CELKEM | | | | 6 089,75 | |
| Zdravotechnika - odvod kondenzátu | | | | | | | |
| 19 | 721176102R00 | Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 | m | 6,00 | 132,00 | 792,00 | |
| | | 6 | | 6,00 | | | |
| | | Montážní prostředky - závěs, objímky | kpl | 1 | | 0,00 | |
| | SIL | CELKEM | | | | 792,00 | |
| Celkem | | | | | Úprava VZT, Silnoproud v m.č. 404, ZTI | | 500 266,60 |

DPH celkem 21% s DPH 105 055,99
605 322,59



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| STAVBA: Celková rekonstrukce objektu Rooseveltova 13 | | 34 |
| ÚSEK: SO 02 Vedlejší budova | | |
| NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY | | NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 34 |
| SO 02 Vedlejší budova | | PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.: |
| KOMU: OI MMB | OD: OHL ŽS, a.s. | DATUM: |
| ODESLÁNO: POŠTOU: | KURÝR: FAX: | OSOBNĚ: |
| | | MAIL: |
| PŘEDMĚT ZMĚNY: Úprava skladby m.č. B103, vstup VZT | | |
| DOTČENÉ MÍSTO: SO 02 Vedlejší budova | | |
| ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná INTAR s.r.o. | | |
| ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č. 34 – příloha č.1“ | | |
| ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY: | | |
| ODKAZ DO TERMÍNU: NE | | |
| POPIS ZMĚNY: | | |
| Předmětem změny je úprava skladby podlahy v m.č. B103 – doplnění betonové podlahy, a provedení prostupu potrubí VZT. | | |
| POKYN VYDAL: [REDACTED] | | DATUM: 29.8.2019 |
| TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE, DOKUD NEOBDŘÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE. | | |
| STAVEBNÍ DOZOR: BKOM, [REDACTED] | SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED] | |



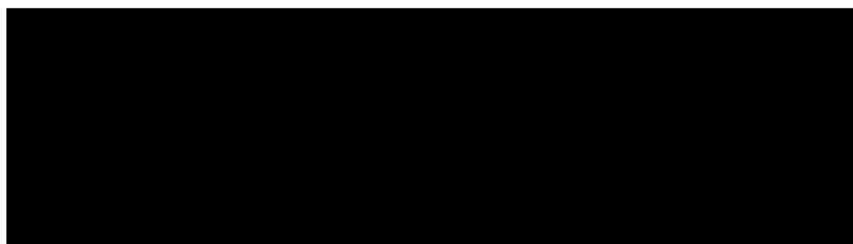
PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

| | | | |
|---|--|---|--|
| STAVBA: Celková rekonstrukce objektu Rooseveltova 13 | | 34 | |
| ÚSEK: SO 02 Vedlejší budova | | | |
| NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Popis SO 02 Vedlejší budova | | NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 34 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.: | |
| KOMU: OI MMB | OD: OHL ŽS, a.s. | DATUM: | |
| ODESLÁNO: POŠTOU: | KURÝR: FAX: | OSOBNĚ: | |
| MAIL | | | |
| PŘEDMĚT ZMĚNY: Úprava skladby m.č. B103, vstup VZT DOTČENÉ MÍSTO: SO 02 Vedlejší budova ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná INTAR s.r.o. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Viz položkový rozpočet „Změna č.34- příloha č.1“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY: DOPAD DO TERMÍNU: NE | | | |
| NÁVRH OCENĚNĚNÍ: | | | |
| | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
| Vícepráce: | 13 510,50 Kč | 2 837,21 Kč | 16 347,71 Kč |
| Méněpráce: | 26 533,20 Kč | 5 571,97 Kč | 32 105,17 Kč |
| Rozdíl: | - 13 002,70 Kč | -2 734,77 Kč | -15 757,47 Kč |
| PODPIS NAVRHOVATELE: | [Redacted] | | DATUM: 29.5.2019 |
| VYJÁDRĚNÍ: | <i>K úpravě došlo na základě požadavků uživatele. Projektant se změnou souhlasí.</i> | | |
| OD: GP: | [Redacted] | PODPIS: ... | [Redacted] ... DATUM: ... 29.5.2019 |
| SCHVÁLIL: | PODPIS: | DATUM: | |
| STAVEBNÍ DOZOR BKOM - | [Redacted] | SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, | [Redacted] |

Položkový soupis prací a dodávek

| S: | 008_2017 | Rooseveltova 13 - stavební úpravy a přístavba výlahu | | | | |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
| O: | SO 02 | Vedlejší budova - změna skladby podlahy, prostup VZT | | | | |
| R: | ZL 8.34 | Rožpočet souhrnný | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
| 1. SO02 Změna skladby podlahy B103 | | | | | | |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 59 | 457311118R00 | Vyrovňovací beton výpňový nebo spádový C 25/30 | m3 | 1,77 | 3 375,00 | 5 978,48 |
| | | B103 : 4,65*4,7*0,08 | | 1,75 | | |
| | | 1,15*0,25*0,08 | | 0,02 | | |
| 60 | 631319173R00 | Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm | m3 | 1,77 | 147,00 | 260,40 |
| | | spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny | | | | |
| | | Položka pořadí 59 : 3,28883 | | 1,77 | | |
| 61 | 631361921RT5 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm | l | 0,08 | 26 000,00 | 2 093,28 |
| | | B103 : 4,65*4,7*1,2*3,03/1000 | | 0,08 | | |
| | | 1,15*0,25*1,2*3,03/1000 | | 0,00 | | |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 8 332,14 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 95 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812 | l | 4,56 | 572,00 | 2 607,96 |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 59,51,60: | | | | |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 2 607,96 |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | |
| 170 | 766441111xxx | Položení podlahy teras z prken, na podkladní rosti, rošt na výškově stavitelné terče | m2 | -14,40 | 667,00 | -9 604,60 |
| | | skladba podlah P1 : | | | | |
| | | B103 : 3*4,7 | | 14,10 | | |
| | | 1*0,3 | | 0,30 | | |
| 175 | 766001 | Rekifikační terč pro terasy | ks | -154,00 | 45,00 | -6 930,00 |
| | | B103 : 14*11 | | 154,00 | | |
| 176 | 766002 | Podkladní hranol piný dřevoplast (WPC) 40 x 30 x 3000 mm | bm | -43,00 | 140,00 | -6 020,00 |
| | | B103 : 14,1*3 | | 42,30 | | |
| | | zaokr. : 0,7 | | 0,70 | | |
| 177 | 766003 | Terassové prkno dřevoplast WPC 140 x 25 x 3000 mm | ks | -33,00 | 120,00 | -3 960,00 |
| | | B103 : 14,4*6,8/3 | | 32,64 | | |
| | | zaokr. : 0,36 | | 0,36 | | |
| 184 | 998766102R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m | l | -0,02 | 920,00 | -18,40 |
| | | 50 m vodorovně | | | | |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | -26 533,20 |
| Celkem | | 1. SO02 Změna skladby podlahy B103 | | | | -15 593,10 |
| 2. Prostup VZT střechou | | | | | | |
| Díl: | 96 | Bourání | | | | |
| 155 | 764291440xxx | Závětrná lišta z Ti Zn plechu, rš 600 mm | m | 2,10 | 528,00 | 1 108,80 |
| | | oplechování polrubí VZT | | 2,10 | | |
| 970051200R00 | | Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm | m | 0,35 | 4 176,00 | 1 461,60 |
| | | SO 02: pr.200 - 1*0,2m | | 0,20 | | |
| | | SO 02: pr.200 - 1*0,15m | | 0,15 | | |
| Celkem | | 2. Prostup VZT střechou - bourání | | | | 2 570,40 |
| Celkem | | SO02 Změna podlahy B103, prostup VZT | | | | -13 022,70 |

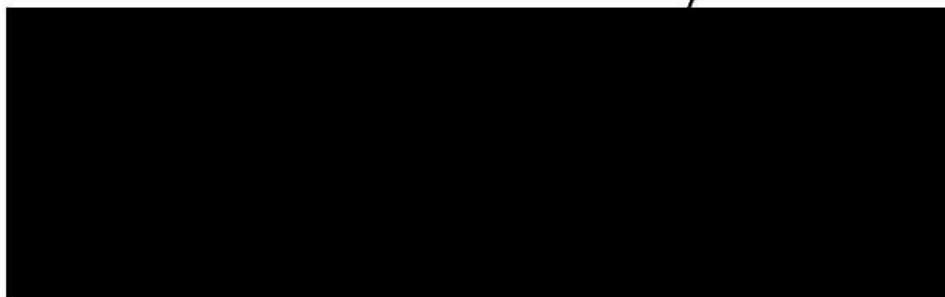
DPH 21% -2 734,77
celkem s DPH -15 757,47



Položkový soupis prací a dodávek

| | | | | | | |
|---|---------------|---|----|---------------|-----------|-------------------|
| S: | 008_2017 | Rooseveltova 13 - stavební úpravy a přístavba výtahu | | | | |
| O: | SO 02 | Vedlejší budova - změna skladby podlahy, prostup VZT | | | | |
| R: | ZL č.34 | Rozpočet méněpráce | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
| 1. SO02 Změna skladby podlahy B103 | | | | | | |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | |
| 170 | 766441111xxx | Položení podlahy teras z prken, na podkladní rošt, rošt na výškově stavitelné terče | m2 | -14,40 | 667,00 | -9 604,80 |
| | | skladba podlah P1. : B103 : 3'4,7 1'0,3 | | 14,10 0,30 | | |
| 175 | 766001 | Rektifikační terč pro terasy | ks | -154,00 | 45,00 | -6 930,00 |
| | | B103 : 14'11 | | 154,00 | | |
| 176 | 766002 | Podkladní hranol plný dřevoplast (WPC) 40 x 30 x 3000 mm | bm | -43,00 | 140,00 | -5 020,00 |
| | | B103 : 14,1'3 zaokr. : 0,7 | | 42,30 0,70 | | |
| 177 | 766003 | Terasové prkno dřevoplast WPC 140 x 25 x 3000 mm | ks | -33,00 | 120,00 | -3 960,00 |
| | | B103 : 14,4'6,8/3 zaokr. : 0,36 | | 32,64 0,36 | | |
| 184 | 098766102R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | l | -0,02 | 920,00 | -18,40 |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | -26 533,20 |
| | Celkem | 1. SO02 Změna skladby podlahy B103 | | | | -26 533,20 |
| | Celkem | SO02 Změna podlahy B103, prostup VZT | | | | -26 533,20 |

DPH 21% -5 571,97
celkem s DPH -32 105,17



Položkový soupis prací a dodávek

| | | | | | | |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| S: | 006_2017 | Roosevellova 13 - stavební úpravy a přístavba výtahu | | | | |
| O: | SO 02 | Vedlejší budova - změna skladby podlahy, prostup VZT | | | | |
| R: | ZL č.34 | Rozpočet víceprací | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
| 1. SO02 Změna skladby podlahy B103 | | | | | | |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 59 | 467311118R00 | Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 25/30 | m3 | 1,77 | 3 375,00 | 5 978,46 |
| | | B103 : 4,65*4,7*0,08 | | 1,76 | | |
| | | 1,15*0,25*0,03 | | 0,02 | | |
| 60 | 631319173R00 | Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm | m3 | 1,77 | 147,00 | 260,40 |
| | | spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny | | | | |
| | | Položka pořadí 59 : 3,26883 | | 1,77 | | |
| 61 | 631361921RT5 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm | t | 0,08 | 26 000,00 | 2 093,26 |
| | | B103 : 4,65*4,7*1,2*3,03/1000 | | 0,08 | | |
| | | 1,15*0,25*1,2*3,03/1000 | | 0,00 | | |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 8 332,14 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 95 | 990291108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosevadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, | t | 4,56 | 572,00 | 2 607,96 |
| | | oborů 801, 803, 811 a 812 | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 59,61,60: | | | | |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 2 607,96 |
| | Celkem | 1. SO02 Změna skladby podlahy B103 | | | | 10 940,10 |
| 2. Prostup VZT střešou | | | | | | |
| Díl: | 96 | Bourání | | | | |
| 155 | 784291440xxx | Zavěsná lišta z Ti Zn plechu, rS 660 mm | m | 2,10 | 526,00 | 1 108,80 |
| | | oplechování potrubí VZT | | 2,10 | | |
| | 970951200R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm | m | 0,35 | 4 176,00 | 1 461,60 |
| | | SO 02: pr. 200 - 1*0,2m | | 0,20 | | |
| | | SO 02: pr. 200 - 1*0,15m | | 0,15 | | |
| | Celkem | 2. Prostup VZT střešou - bourání | | | | 2 570,40 |
| | Celkem | SO02 Změna podlahy B103, prostup VZT | | | | 13 510,50 |

DPH 21% 2 637,21
celkem s DPH 16 347,71

