

DODATEK č. 1
KE SMLouvĚ O DíLO č. objednatele 2018-0776-OR
ze dne 09.11.2018


uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník

**„Stavební úpravy interiéru budovy A6, úpravy hygienického zařízení ve 2. a 3. patře
včetně sanace suterénu – část B - sanace“**

Smluvní strany

| | |
|----------------------|--|
| Objednatel: | statutární město Děčín |
| Sídlo: | Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV |
| Statutární zástupce: | Jaroslav Hrouda, primátor města |
| IČO: | 002 61 238 |
| DIČ: | CZ00261238 |
| Bankovní spojení: | Česká spořitelna Praha |
| Číslo účtu: | 921402389/0800 |

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „**objednatel**“
a

| | |
|----------------------|--|
| Zhotovitel: | STAMO spol. s r.o. |
| Sídlo: | Stavební 415/3, 405 02 Děčín I |
| Statutární zástupce: |  |
| IČO: | 432 22 323 |
| DIČ: | CZ43222323 |
| Bankovní spojení: | Komerční banka a.s., pobočka Děčín |
| Číslo účtu: | 3875640207/0100 |

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „**zhotovitel**“, společně s objednatelem dále jen
„**smluvní strany**“

Předmět dodatku

1. Dle SOD č. objednatele 2018-0776/OR ze dne 09.11.2018 čl. IV, odst. 1 byla dohodnuta celková cena za provedení díla ve výši 1 473 046,10 Kč bez DPH. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede nad rámec stavebních výkonů dle SOD další dodatečné stavební práce vyvolané v průběhu provádění stavebních prací. Tyto bylo možné zjistit až po odkrytí konstrukčních vrstev. Bylo zjištěno, že tvar konstrukce budovy se neztotožňuje s předpokládaným řešením stavby. Veškeré změny (stavební práce) jsou blíže specifikované v položkovém rozpočtu stavby, který je přílohou tohoto dodatku.

Cena za dílo dle SOD č. 2018-0776/OR bez DPH: 1 473 046,10 Kč

Cena víceprací a méněprací – dodatek č. 1 bez DPH: -7 598,45 Kč

Celková cena díla bez DPH 1 465 447,65 Kč

Celková cena včetně DPH 1 773 191,66 Kč

2. Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo byl schválen Radou města Děčín dne 14.05.2019, č. RM 19 09 36 02.
3. Ostatní články SOD se nemění.

V Děčíně dne 24.05.2019

Objednatel
Jaroslav Hrouda
primátor města

Zhotovitel
Jindřich Husák
jednatel a ředitel společnosti

Přílohy:

- *položkový rozpočet*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 192903
Stavba: Sanace úpravy interiéru budovy - ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

KSO:
Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

CC-CZ:
Datum: 1. 4. 2019

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, Mírové nám. 1175/5, Děčín4

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
STAMO spol.s.r.o., Stavební 415/3, Děčín I

IČ: 43222323
DIČ: CZ43222323

Projektant:
ATELIÉR SCHMIDT Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | | -7 598,45 |
|---------------------|--|--|--|------------------|

| | | | | |
|--------------|------------|------------------|--|------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | -7 598,45 | | -1 595,67 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | |
|-------------------|----------|------------|--|------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | | -9 194,12 |
|-------------------|----------|------------|--|------------------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| Projektant | Zpracovatel |
|-------------------|--------------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

| | |
|---------------------|-------------------|
| Objednavatel | Zhotovitel |
|---------------------|-------------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 192903

Stavba: Sanace úpravy interiéru budovy - ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

Místo: **Děčín, Mírové nám. 1175/5**

Datum:

1. 4. 2019

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, Mírové nám. 1175/5, Děčín4

Projektant:

ATELIÉR SCHMIDT Děčín

Zhotovitel: STAMO spol.s.r.o., Stavební 415/3, Děčín I

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

-7 598,45

-9 194,12

192903 **Odpočty**

-350 675,45

-424 317,29

192903KO **Přípočty**

343 077,00

415 123,17

Pi

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace úpravy interiéru budovy - ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

Objekt:

192903 - Odpočty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, Mírové nám. 1175/5, Děčín4

Zhotovitel:

STAMO spol.s.r.o., Stavební 415/3, Děčín I

Projektant:

ATELIÉR SCHMIDT Děčín

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-350 675,45

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | -350 675,45 | 21,00% | -73 641,84 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

-424 317,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace úpravy interiéru budovy - ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

Objekt:

192903 - Odpočty

Místo:

Datum:

1. 4. 2019

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, Mírové nám. 1175/5, Děčín4

Projektant:

ATELIÉR
SCHMIDT Děčín

Zhotovitel:

STAMO spol.s.r.o., Stavební 415/3, Děčín I

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-350 675,45

HSV - Práce a dodávky HSV

-350 675,45

| | |
|---|-------------|
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu | -10 572,49 |
| 16 - Zemní práce - přemístění výkopku | -4 044,45 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | -84 846,05 |
| 432 - Vstupní schodiště a podlaha závětrří | -84 846,05 |
| 591 - Oprava chodníku | -13 176,50 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy | -203 374,58 |
| 612 - Sanace vnitřní a vnější stěny pod trafostanicí | -35 000,00 |
| 622 - Sanace vnější stěny do ulice a stěny pod venkovním schodištěm | -132 032,26 |
| 623 - Sanace vnější štítové stěny pod rostlým terénem | -21 621,26 |
| 624 - Sanace vnější stěny do dvora - suterén | -14 721,06 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | -1 587,65 |
| 96 - Bourání konstrukcí venkovních | -1 587,65 |
| 998 - Přesun hmot | -12 178,19 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | -5 664,95 |
| 764 - Konstrukce klempířské | -19 275,04 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace úpravy interiéru budovy - ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

Objekt:

192903 - Odpočty

Místo:

Datum: 1. 4. 2019

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, Mírové nám. 1175/5, Děčín4

Projektant:

ATELIÉR
SCHMIDT Děčín

Zhotovitel:

STAMO spol.s.r.o., Stavební 415/3, Děčín I

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-350 675,45

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|---------|-----------|-------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -350 675,45 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| D | 15 | | Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu | | | | -10 572,49 |
| 1 | K | 119003223 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení | m | -8,700 | 131,36 | -1 142,83 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 29,60-38,30 | | -8,700 | | |
| | VV | | Součet | | -8,700 | | |
| 2 | K | 119003224 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění | m | -8,700 | 98,29 | -855,12 |
| | VV | | 29,6-38,3 | | -8,700 | | |
| | VV | | Součet | | -8,700 | | |
| 3 | K | 151101201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m | m2 | -26,110 | 150,41 | -3 927,21 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 55,200-81,310 | | -26,110 | | |
| | VV | | Součet | | -26,110 | | |
| 4 | K | 151101211 | Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m | m2 | -26,110 | 23,09 | -602,88 |
| | VV | | -26,110 | | -26,110 | | |
| | VV | | Součet | | -26,110 | | |
| D | 16 | | Zemní práce - přemístění výkopku | | | | -4 044,45 |
| 5 | K | 161101501 | Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4 | m3 | -2,040 | 699,39 | -1 426,76 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 11,760-13,80 | | -2,040 | | |
| | VV | | Součet | | -2,040 | | |
| 6 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | -13,226 | 70,12 | -927,41 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 11,760-24,986 | | -13,226 | | |
| | VV | | Součet | | -13,226 | | |
| 7 | K | 162201219 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m | m3 | -26,452 | 63,90 | -1 690,28 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 23,520-49,972 | | -26,452 | | |
| | VV | | Součet | | -26,452 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | -84 846,05 |
| D | 432 | | Vstupní schodiště a podlaha závětrí | | | | -84 846,05 |
| 40 | K | 963042819 | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě | m | 29,060 | -117,50 | -3 414,55 |
| | VV | | 2,52*3+3+3,5+4+4,5+6,5 | | 29,060 | | |
| 41 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 2,600 | -1 820,30 | -4 732,78 |
| | VV | | 0,4*1*6,5 "bude upřesněno po rozkrytí" | | 2,600 | | |
| 42 | K | 965082941 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy | m3 | 2,592 | -201,90 | -523,32 |
| | VV | | (3,6*0,9)/2*1,6 "bude upřesněno po rozkrytí" | | 2,592 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 43 | K | 711491273 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie | m2 | 5,270 | -35,20 | -185,50 |
| | VV | | 1*(2,42+1,39) | | 3,810 | | |
| | VV | | 0,3*1,4 | | 0,420 | | |
| | VV | | (0,3+1)/2*1,6 | | 1,040 | | |
| | VV | | Součet | | 5,270 | | |
| 44 | M | 69334501.R01 | fólie vysokopevnostní nopová s nopy výšky 80mm tl. 2mm (rozměr800x1750mm) | kus | 5,000 | -450,00 | -2 250,00 |
| | VV | | (5,27*1,2)/1,4 | | 4,517 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,517 | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 45 | M | 24633001 | tmel těsnící butylkaučukový | litr | 1,000 | -230,00 | -230,00 |
| 46 | K | 711491272 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná | m2 | 5,270 | -45,30 | -238,73 |
| | VV | | 1*(2,42+1,39) | | 3,810 | | |
| | VV | | 0,3*1,4 | | 0,420 | | |
| | VV | | (0,3+1)/2*1,6 | | 1,040 | | |
| | VV | | Součet | | 5,270 | | |
| 47 | M | 69311088 | geotextilie netkaná PES 500 g/m2 | m2 | 5,534 | -35,30 | -195,35 |
| | VV | | 5,27*1,05 | | 5,534 | | |
| 48 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | m2 | 5,270 | -142,30 | -749,92 |
| | VV | | 1*(2,42+1,39) | | 3,810 | | |
| | VV | | 0,3*1,4 | | 0,420 | | |
| | VV | | (0,3+1)/2*1,6 | | 1,040 | | |
| | VV | | Součet | | 5,270 | | |
| 49 | M | 28376352 | deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 50mm | m2 | 5,375 | -115,00 | -618,13 |
| | VV | | 5,27*1,02 | | 5,375 | | |
| 50 | K | 274313911 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37 | m3 | 0,619 | -3 638,40 | -2 252,17 |
| | VV | | 0,4*0,23*6,5*1,035 "betonáž do výkopu" | | 0,619 | | |
| 51 | K | 279113152 | Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm | m2 | 4,875 | -905,60 | -4 414,80 |
| | VV | | 0,75*6,5 | | 4,875 | | |
| 52 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,043 | -36 875,90 | -1 585,66 |
| | VV | | 6,5/0,25*0,85*0,00089 "svislá" | | 0,020 | | |
| | VV | | 6,5*4*0,00089 "vodorovná" | | 0,023 | | |
| | VV | | Součet | | 0,043 | | |
| 53 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm | m3 | 2,815 | -1 421,00 | -4 000,12 |
| | VV | | (0,2+1)/2*3,5 | | 2,100 | | |
| | VV | | 0,1*0,55*6,5*2 "obsyp traceného bednění" | | 0,715 | | |
| | VV | | Součet | | 2,815 | | |
| 54 | K | 434311115 | Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25 | m | 24,020 | -211,60 | -5 082,63 |
| | VV | | 2,52+3+3,5+4+4,5+6,5 | | 24,020 | | |
| 55 | K | 434351145 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně křivočarých zřízení | m2 | 4,804 | -421,50 | -2 024,89 |
| | VV | | 24,020*0,2 | | 4,804 | | |
| 56 | K | 434351146 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně křivočarých odstranění | m2 | 4,804 | -47,70 | -229,15 |
| 57 | K | 434121426 | Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných | m | 29,060 | -324,10 | -9 418,35 |
| | VV | | 2,52*3+3+3,5+4+4,5+6,5 | | 29,060 | | |
| 58 | M | 59373789.R01 | stupeň schodišťový betonový prefa tryskaný přímý 350x150x1000mm přírodní | kus | 8,000 | -950,00 | -7 600,00 |
| 59 | M | 59373789.R02 | stupeň schodišťový betonový prefa tryskaný přímý 350x150x1150mm přírodní | kus | 8,000 | -1 500,00 | -12 000,00 |
| 60 | M | 59373789.R03 | stupeň schodišťový betonový prefa tryskaný přímý 350x150x600mm přírodní | kus | 2,000 | -750,00 | -1 500,00 |
| 61 | M | 59373789.R04 | stupeň schodišťový betonový prefa tryskaný obloukový 350x150mm přírodní | m | 12,000 | -1 800,00 | -21 600,00 |
| D | 591 | | Oprava chodníku | | | | -13 176,50 |
| 31 | K | 215901101 | Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 | m2 | -11,753 | 4,82 | -56,65 |
| | VV | | Rozdíl mezi realizací a zadáním | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 46,920-58,673 | | -11,753 | | |
| | VV | | Součet | | -11,753 | | |
| 32 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | -20,033 | 257,01 | -5 148,68 |
| | VV | | Rozdíl mezi realizací a zadáním | | | | |
| | VV | | 38,640-58,673 | | -20,033 | | |
| | VV | | Součet | | -20,033 | | |
| 33 | K | 564921511 | Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | -20,033 | 59,29 | -1 187,76 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 38,640-58,673 | | -20,033 | | |
| | VV | | Součet | | -20,033 | | |
| 34 | K | 576136111 | Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | -20,033 | 253,89 | -5 086,18 |
| | VV | | -20,033 | | -20,033 | | |
| | VV | | Součet | | -20,033 | | |
| 35 | K | 572241122 | Vyspravení výtlučků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace přes 10 % tl. přes 40 do 60 mm | m2 | 2,600 | -652,78 | -1 697,23 |
| | VV | | 0,4*6,5 "u opraveného schodiště" | | 2,600 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy | | | | -203 374,58 |
| | D | 612 | Sanace vnitřní a vnější stěny pod trafostanicí | | | | -35 000,00 |
| 66 | K | 319202000.R03 | Bezkontaktní systém vysoušení zdiva elektrosmózou (digitální procesorem řízený přístroj s příslušenstvím, odborné měření vlhkosti před montáží, instalace systému, doprava, instalační materiál) | kus | 1,000 | -35 000,00 | -35 000,00 |
| | D | 622 | Sanace vnější stěny do ulice a stěny pod venkovním schodištěm | | | | -132 032,26 |
| 67 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | -23,945 | 65,00 | -1 556,43 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 75,631-99,576 | | -23,945 | | |
| | VV | | Součet | | -23,945 | | |
| 68 | K | 985131311 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | -23,945 | 135,00 | -3 232,58 |
| 69 | K | 985139112 | Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | -0,165 | 19,44 | -3,21 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 6,4-6,565 | | -0,165 | | |
| | VV | | Součet | | -0,165 | | |
| 70 | K | 967031742 | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm | m2 | -3,592 | 173,52 | -623,28 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 11,263-14,855 | | -3,592 | | |
| | VV | | Součet | | -3,592 | | |
| 76 | K | 212752312 | Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150 | m | -8,700 | 404,60 | -3 520,02 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 27,5-36,2 | | -8,700 | | |
| | VV | | Součet | | -8,700 | | |
| 77 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | -24,555 | 22,77 | -559,12 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 26,125-50,680 | | -24,555 | | |
| | VV | | Součet | | -24,555 | | |
| 79 | K | 711491273 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie | m2 | -150,435 | 35,24 | -5 301,33 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 46,530-196,965 | | -150,435 | | |
| | VV | | Součet | | -150,435 | | |
| 80 | M | 69334501.R01 | fólie vysokopevnostní nopová s nopy výšky 80mm tl. 2mm (rozměr 800x1750mm) | kus | -119,000 | 450,00 | -53 550,00 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 50-169 | | -119,000 | | |
| | VV | | Součet | | -119,000 | | |
| 81 | M | 24633001 | tmel těsnicí butylkaučukový | litr | 6,000 | -230,00 | -1 380,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 82 | K | 711491272 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná | m2 | -51,953 | 45,33 | -2 355,03 |
| | VV | | Rozdíl mezi realizací a zadáním | | | | |
| | VV | | 46,530-98,483 | | -51,953 | | |
| | VV | | Součet | | -51,953 | | |
| 83 | M | 69311088 | geotextilie netkaná PES 500 g/m2 | m2 | 103,407 | -35,30 | -3 650,27 |
| | VV | | 98,483*1,05 | | 103,407 | | |
| 84 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | m2 | -37,363 | 142,29 | -5 316,38 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 46,530-83,893 | | -37,363 | | |
| | VV | | Součet | | -37,363 | | |
| 85 | M | 28376352 | deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 50mm | m2 | 36,714 | -115,00 | -4 222,11 |
| 86 | K | 935932600.R01 | Montáž a dodávka fasádního šterbinového žlabu nerezového š. 20mm celková š.75mm v. 170 mm | m | 31,175 | -1 500,00 | -46 762,50 |
| | VV | | 0,7+26,475+0,3*2+2,9+0,25*2 | | 31,175 | | |
| | D | 623 | Sanace vnější štítové stěny pod rostlým terénem | | | | -21 621,26 |
| 87 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 14,280 | -65,00 | -928,20 |
| | VV | | (2,35+0,2)*5,6 | | 14,280 | | |
| 88 | K | 985131311 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 14,280 | -135,00 | -1 927,80 |
| | VV | | (2,35+0,2)*5,6 | | 14,280 | | |
| 89 | K | 967031742 | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm | m2 | 2,142 | -173,52 | -371,68 |
| | VV | | "ODSEKÁNÍ PŘÍPADNÝCH VÝSTUPKŮ - NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI" | | | | |
| | VV | | (2,35+0,2)*5,6 *0,15 "cca 15%" | | 2,142 | | |
| 90 | K | 971024461 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm | kus | 1,000 | -556,78 | -556,78 |
| | VV | | 1 "v opěrné zdi pro vyústění drenáže" | | 1,000 | | |
| 91 | K | 212752212 | Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm | m | 6,000 | -177,11 | -1 062,66 |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| 92 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | 7,840 | -22,77 | -178,52 |
| | VV | | (0,35+0,45+0,3*2)*5,6 | | 7,840 | | |
| 93 | M | 69311088 | geotextilie netkaná PES 500 g/m2 | m2 | 9,408 | -35,30 | -332,10 |
| | VV | | 7,84*1,2 | | 9,408 | | |
| 94 | K | 711491273 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie | m2 | 16,520 | -35,24 | -582,16 |
| | VV | | (2,35+0,2+0,4)*5,6 | | 16,520 | | |
| | VV | | Mezisoučet svislá stěna + a pod drenáž | | 16,520 | | |
| | VV | | Součet | | 16,520 | | |
| 95 | M | 69334501.R01 | fólie vysokopevnostní nopová s nopy výšky 80mm tl. 2mm (rozměr800x1750mm) | kus | 15,000 | -450,00 | -6 750,00 |
| | VV | | (16,52*1,2)/1,4 | | 14,160 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,160 | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| 96 | M | 24633001 | tmel těsnící butylkaučukový | litr | 2,000 | -230,00 | -460,00 |
| 97 | K | 711161383 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou | m | 5,600 | -93,56 | -523,94 |
| 98 | K | 711491272 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná | m2 | 16,520 | -45,33 | -748,85 |
| | VV | | (2,35+0,2+0,4)*5,6 | | 16,520 | | |
| | VV | | Mezisoučet svislá stěna + a pod drenáž | | 16,520 | | |
| | VV | | Součet | | 16,520 | | |
| 99 | M | 69311088 | geotextilie netkaná PES 500 g/m2 | m2 | 17,346 | -35,30 | -612,31 |
| | VV | | 16,52*1,05 | | 17,346 | | |
| 100 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | m2 | 14,280 | -142,29 | -2 031,90 |
| | VV | | (2,35+0,2)*5,6 | | 14,280 | | |
| | VV | | Mezisoučet svislá stěna | | 14,280 | | |
| | VV | | Součet | | 14,280 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 101 | M | 28376352 | deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 50mm | m2 | 14,566 | -115,00 | -1 675,09 |
| | VV | | 14,28*1,02 | | 14,566 | | |
| 102 | K | 637111111 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku tl. 100 mm | m2 | 2,800 | -101,70 | -284,76 |
| | VV | | 0,5*5,6 | | 2,800 | | |
| 103 | K | 637121113 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm | m2 | 2,800 | -424,91 | -1 189,75 |
| | VV | | 0,5*5,6 | | 2,800 | | |
| 104 | K | 637311131 | Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého | m | 5,600 | -250,85 | -1 404,76 |
| | D | 624 | Sanace vnější stěny do dvora - suterén | | | | -14 721,06 |
| 105 | K | 962022391 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | -2,280 | 492,63 | -1 123,20 |
| | VV | | rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 1,5-3,780 | | -2,280 | | |
| | VV | | Součet | | -2,280 | | |
| 109 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | -1,830 | 22,77 | -41,67 |
| | VV | | rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 14,370-16,2 | | -1,830 | | |
| | VV | | Součet | | -1,830 | | |
| 110 | M | 69311088 | geotextilie netkaná PES 500 g/m2 | m2 | -2,196 | 35,30 | -77,52 |
| | VV | | 17,244-19,440 | | -2,196 | | |
| 111 | K | 711491273 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie | m2 | 13,500 | -35,24 | -475,74 |
| | VV | | 0,5*(1,6+5,25+2,5+4,1+2,15+11,4) | | 13,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet svislá stěna | | 13,500 | | |
| | VV | | Součet | | 13,500 | | |
| 112 | M | 69334501.R01 | fólie vysokopevnostní nopová s nopy výšky 80mm tl. 2mm (rozměr800x1750mm) | kus | 12,000 | -450,00 | -5 400,00 |
| | VV | | (13,5*1,2)/1,4 | | 11,571 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,571 | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| 113 | M | 24633001 | tmel těsnící butylkaučukový | litr | 2,000 | -230,00 | -460,00 |
| 114 | K | 711161383 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou | m | 27,000 | -93,56 | -2 526,12 |
| | VV | | 1,6+5,25+2,5+4,1+2,15+11,4 | | 27,000 | | |
| 115 | K | 711491272 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná | m2 | 13,500 | -45,33 | -611,96 |
| | VV | | 0,5*(1,6+5,25+2,5+4,1+2,15+11,4) | | 13,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet svislá stěna | | 13,500 | | |
| | VV | | Součet | | 13,500 | | |
| 116 | M | 69311088 | geotextilie netkaná PES 500 g/m2 | m2 | 14,175 | -35,30 | -500,38 |
| | VV | | 13,5*1,05 | | 14,175 | | |
| 117 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | m2 | 13,500 | -142,29 | -1 920,92 |
| | VV | | 0,5*(1,6+5,25+2,5+4,1+2,15+11,4) | | 13,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet svislá stěna | | 13,500 | | |
| | VV | | Součet | | 13,500 | | |
| 118 | M | 28376352 | deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 50mm | m2 | 13,770 | -115,00 | -1 583,55 |
| | VV | | 13,5*1,02 | | 13,770 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | -1 587,65 |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí venkovních | | | | -1 587,65 |
| 122 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 33,375 | -47,57 | -1 587,65 |
| | VV | | 0,7+1,1*2+26,475+2,9+1,1 "chodník - sanace stěny do ulice - PRO VÝKOP" | | 33,375 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | -12 178,19 |
| 127 | K | 998018003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | -17,820 | 683,40 | -12 178,19 |
| | VV | | 69,757-87,577 | | -17,820 | | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | -5 664,95 |
| 143 | K | 721242116 | Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 125 | kus | 1,000 | -3 079,59 | -3 079,59 |
| | VV | | 1 "u venkovního schodiště" | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 142 | K | 721242804 | Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125 | kus | 1,000 | -85,36 | -85,36 |
| | VV | | 1 "u venkovního schodiště" | | 1,000 | | |
| 144 | K | 998721203 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,000 | -2 500,00 | -2 500,00 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | -19 275,04 |
| 145 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 16,000 | -27,63 | -442,08 |
| 146 | K | 764538423 | Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 16,000 | -1 052,06 | -16 832,96 |
| 147 | K | 998764203 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,000 | -2 000,00 | -2 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace úpravy interiéru budovy - ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

Objekt:

192903KOPI - Přípočty

KSO:

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2019

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, Mírové nám. 1175/5, Děčín4

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAMO spol.s.r.o., Stavební 415/3, Děčín I

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

Projektant:

ATELIÉR SCHMIDT Děčín

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

343 077,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 343 077,00 | 21,00% | 72 046,17 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

415 123,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace úpravy interiéru budovy - ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

Objekt:

192903KOPI - Přípočty

Místo:

Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum:

1. 4. 2019

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, Mírové nám. 1175/5, Děčín4

Projektant:

ATELIÉR
SCHMIDT Děčín

Zhotovitel:

STAMO spol.s.r.o., Stavební 415/3, Děčín I

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

343 077,00

HSV - Práce a dodávky HSV

343 077,00

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 21 192,20 |
| 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky | 15 335,42 |
| 16 - Zemní práce - přemístění výkopku | 6 217,49 |
| 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin | 5 856,78 |
| 591 - Oprava chodníku | 10 690,44 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy | 275 700,61 |
| 613 - Sanace vnitřní štítové stěny pod rostlým terénem | 19 040,72 |
| 614 - Sanace vnitřních stáv.stěn suterénu včetně stěny do dvora | 136 352,17 |
| 622 - Sanace vnější severní stěny do ulice | 90 551,43 |
| 624 - Sanace vnější stěny do dvora - suterén | 24 038,29 |
| 631 - Sanace koruny objevené zdi | 5 718,00 |
| 998 - Přesun hmot | 35 493,75 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace úpravy interiéru budovy - ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

Objekt:

192903KOPI - Přípočty

Místo: Děčín, Mírové nám. 1175/5

Datum: 1. 4. 2019

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, Mírové nám. 1175/5, Děčín4

Projektant: ATELIÉR
SCHMIDT Děčín

Zhotovitel: STAMO spol.s.r.o., Stavební 415/3, Děčín I

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 343 077,00 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 343 077,00 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 21 192,20 |
| D | 13 | | Zemní práce - hloubené vykopávky | | | | 15 335,42 |
| 1 | K | 132212201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných | m3 | 11,166 | 816,58 | 9 117,93 |
| | VV | | Rozdíl mezi realizací a zadáním | | | | |
| | VV | | 89,010-77,844 | | 11,166 | | |
| | VV | | Součet | | 11,166 | | |
| D | 16 | | Zemní práce - přemístění výkopku | | | | 6 217,49 |
| 9 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 9,126 | 185,65 | 1 694,24 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 100,770-91,644 | | 9,126 | | |
| | VV | | Součet | | 9,126 | | |
| 10 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 45,630 | 14,13 | 644,75 |
| | VV | | Rozdíl mezi realizací a zadáním | | | | |
| | VV | | 503,850-458,220 | | 45,630 | | |
| | VV | | Součet | | 45,630 | | |
| 11 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 15,514 | 250,00 | 3 878,50 |
| | VV | | Rozdíl mezi realizací a zadáním | | | | |
| | VV | | 171,309-155,795 | | 15,514 | | |
| | VV | | Součet | | 15,514 | | |
| D | 17 | | Zemní práce - konstrukce ze zemin | | | | 5 856,78 |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 10,871 | 67,55 | 734,34 |
| | VV | | Rozdíl mezi realizací a zadáním | | | | |
| | VV | | 80,614-69,743 | | 10,871 | | |
| | VV | | Součet | | 10,871 | | |
| 13 | M | 58981144 | recyklát betonový frakce 0/63 | t | 20,655 | 248,00 | 5 122,44 |
| | VV | | 153,167-132,512 | | 20,655 | | |
| D | 591 | | Oprava chodníku | | | | 10 690,44 |
| 14 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 0,225 | 3 220,25 | 724,56 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 2,625-2,4 | | 0,225 | | |
| 15 | K | 919121132.R01 | Těsnění spár zálivkou za studena š 20 mm hl 100 mm | m | 28,200 | 353,40 | 9 965,88 |
| | VV | | 1,1+26,5+0,3*2 | | 28,200 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy | | | | 275 700,61 |
| D | 613 | | Sanace vnitřní štítové stěny pod rostlým terénem | | | | 19 040,72 |
| 20 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 22,493 | 325,00 | 7 310,23 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 57,988-35,495 | | 22,493 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 22,493 | | |
| 21 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 22,493 | 65,00 | 1 462,05 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 57,988-35,495 | | 22,493 | | |
| | VV | | Součet | | 22,493 | | |
| 22 | K | 612800000.R14 | Rychletuhnoucí polymerem modifikovaný cementový hydroizolační nátěr provedený ve 2 vrstvách celková tl. 2mm, spotřeba 3 kg/m2/2nátěry | m2 | 20,956 | 490,00 | 10 268,44 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 54,219-33,263 | | 20,956 | | |
| | VV | | Součet | | 20,956 | | |
| | D | 614 | Sanace vnitřních stáv.stěn suterénu včetně stěny do dvora | | | | 136 352,17 |
| 25 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 97,457 | 325,00 | 31 673,53 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 240,145-142,688 | | 97,457 | | |
| | VV | | Součet | | 97,457 | | |
| 26 | K | 612800000.R20 | Sanační omítkový systém (podstřík, jádro, štuk) obsahující modifikační přísady zajišťující vysokou poréznost | m2 | 105,736 | 990,00 | 104 678,64 |
| | VV | | Rozdíl mezi zadáním a realizací | | | | |
| | VV | | 240,667-134,931 | | 105,736 | | |
| | VV | | Součet | | 105,736 | | |
| | D | 622 | Sanace vnější severní stěny do ulice | | | | 90 551,43 |
| 29 | K | 622821011 | Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená | m2 | 4,290 | 653,00 | 2 801,37 |
| | VV | | "ZÁHOZ RÝHY" | | | | |
| | VV | | 0,15*1,3*2 *11 "VYSPRAVENÍ RÝH-PROVĚTRÁVACÍ TRUBKY" | | 4,290 | | |
| 30 | K | 622821061 | Sanační omítka vnějších ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012 | m2 | 56,628 | 281,00 | 15 912,47 |
| | VV | | 0,15*1,3*2 *11 *6 | | 25,740 | | |
| | VV | | 0,09*1,3*2 *11 *12 | | 30,888 | | |
| | VV | | Součet VYSPRAVENÍ RÝH-PROVĚTRÁVACÍ TRUBKY | | 56,628 | | |
| 34 | K | 452312131 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15 | m3 | 5,096 | 2 710,00 | 13 810,16 |
| | VV | | (1,5+25,5+0,5)*0,5*0,21 "pod drenážní potrubí" | | 2,888 | | |
| | VV | | (1,1+26,5)*0,8*0,10 "dno rýhy" | | 2,208 | | |
| | VV | | Součet | | 5,096 | | |
| 33 | K | 631311113 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15 | m3 | 1,015 | 3 400,00 | 3 451,00 |
| | VV | | "na HDPE fólii - objevené rozšíření zdi" | | | | |
| | VV | | 0,06*(0,45+0,15)*(1,1+26,5+0,3*2) | | 1,015 | | |
| 32 | K | 632450122 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm | m2 | 11,421 | 392,00 | 4 477,03 |
| | VV | | "pod HDPE fólii - objevené rozšíření zdi" | | | | |
| | VV | | (0,18+0,225)*(1,1+26,5+0,3*2) | | 11,421 | | |
| 35 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 35,750 | 4,90 | 175,18 |
| | VV | | (1,5+25,5+0,5)*1,3 "pod drenážní potrubí" | | 35,750 | | |
| 36 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,011 | 48 600,00 | 534,60 |
| | VV | | 35,75*0,0003 | | 0,011 | | |
| 39 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem | m2 | 23,406 | 4,90 | 114,69 |
| | VV | | (1,1+26,5+0,3*2)*(0,18+0,35+0,3) "rozšířená zeď pod chodníkem" | | 23,406 | | |
| 40 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,008 | 48 600,00 | 388,80 |
| | VV | | 23,406*0,00035 | | 0,008 | | |
| 37 | K | 711461103 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše | m2 | 35,750 | 169,00 | 6 041,75 |
| | VV | | (1,5+25,5+0,5)*1,3 "pod drenážní potrubí" | | 35,750 | | |
| 38 | M | 28322004 | fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm | m2 | 42,900 | 147,00 | 6 306,30 |
| | VV | | 35,75*1,2 | | 42,900 | | |
| 41 | K | 711462103 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše | m2 | 23,406 | 180,00 | 4 213,08 |
| | VV | | (1,1+26,5+0,3*2)*(0,18+0,35+0,3) "rozšířená zeď pod chodníkem" | | 23,406 | | |
| 42 | M | 28322004 | fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm | m2 | 28,087 | 147,00 | 4 128,79 |
| | VV | | 23,406*1,2 | | 28,087 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|---------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|
| 43 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m ² | m ² | 1,884 | 35,30 | 66,51 |
| 45 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | m ² | 46,530 | 142,30 | 6 621,22 |
| | VV | | (1,55+1,75)/2*(1,1+26,5+0,3*2) | | 46,530 | | |
| | VV | | Mezisoučet svíslá stěna | | 46,530 | | |
| | VV | | Součet | | 46,530 | | |
| 46 | M | 60726280 | deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 25mm | m ² | 48,857 | 254,00 | 12 409,68 |
| | VV | | 46,53*1,05 | | 48,857 | | |
| 52 | K | 892563000.R03 | Napojení drenážního potrubí na šachtu | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| 47 | K | 895170202 | Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 70 l | kus | 1,000 | 3 080,00 | 3 080,00 |
| 49 | K | 895170302 | Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé hloubky 800 mm | kus | 1,000 | 1 210,00 | 1 210,00 |
| 48 | K | 895170305 | Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé hloubky 2000 mm | kus | 1,000 | 3 070,00 | 3 070,00 |
| 50 | K | 895170401 | Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 poklop pochůzí (pro zatížení) plastový (1,5 t) | kus | 1,000 | 570,00 | 570,00 |
| 51 | K | 895170431 | Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 Příplatek k cenám 0301 - 0305 za uříznutí šachtového prodloužení | kus | 1,000 | 68,80 | 68,80 |
| D 624 Sanace vnější stěny do dvora - suterén | | | | | | | 24 038,29 |
| 61 | K | 312311951 | Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25 | m ³ | 0,593 | 2 930,00 | 1 737,49 |
| | VV | | "DOBETONOVÁNÍ ODSKOKU ZDI" | | | | |
| | VV | | 0,2*0,18*9 | | 0,324 | | |
| | VV | | Mezisoučet část širší | | 0,324 | | |
| | VV | | 0,1*0,18*(1,6+5,25+2,5+4,1+1,5) | | 0,269 | | |
| | VV | | Mezisoučet část užší | | 0,269 | | |
| | VV | | Součet | | 0,593 | | |
| 62 | K | 311351311 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení | m ² | 4,311 | 832,00 | 3 586,75 |
| | VV | | "DOBETONOVÁNÍ ODSKOKU ZDI" | | | | |
| | VV | | 0,18*9 | | 1,620 | | |
| | VV | | Mezisoučet část širší | | 1,620 | | |
| | VV | | 0,18*(1,6+5,25+2,5+4,1+1,5) | | 2,691 | | |
| | VV | | Mezisoučet část užší | | 2,691 | | |
| | VV | | Součet | | 4,311 | | |
| 63 | K | 311351312 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění | m ² | 4,320 | 159,00 | 686,88 |
| 64 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem | m ² | 11,975 | 4,90 | 58,68 |
| | VV | | 0,5*9 | | 4,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet část širší | | 4,500 | | |
| | VV | | 0,5*(1,6+5,25+2,5+4,1+1,5) | | 7,475 | | |
| | VV | | Mezisoučet část užší | | 7,475 | | |
| | VV | | Součet | | 11,975 | | |
| 65 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,004 | 48 600,00 | 194,40 |
| | VV | | 11,975*0,00035 | | 0,004 | | |
| 66 | K | 711462103 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svíslé S přilepenou v plné ploše | m ² | 11,975 | 180,00 | 2 155,50 |
| | VV | | 0,5*9 | | 4,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet část širší | | 4,500 | | |
| | VV | | 0,5*(1,6+5,25+2,5+4,1+1,5) | | 7,475 | | |
| | VV | | Mezisoučet část užší | | 7,475 | | |
| | VV | | Součet | | 11,975 | | |
| 67 | M | 28322004 | fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm | m ² | 14,370 | 147,00 | 2 112,39 |
| | VV | | 11,975*1,2 | | 14,370 | | |
| 68 | K | 212532111.R01 | Lože pro travivody z betonového recyklátu frakce 0/63 mm | m ³ | 1,617 | 929,00 | 1 502,19 |
| | VV | | 0,45*0,15*9 | | 0,608 | | |
| | VV | | Mezisoučet část širší | | 0,608 | | |
| | VV | | 0,45*0,15*(1,6+5,25+2,5+4,1+1,5) | | 1,009 | | |
| | VV | | Mezisoučet část užší | | 1,009 | | |
| | VV | | Součet | | 1,617 | | |
| 75 | K | 916331111.R01 | Osazení zahradního obrubníku betonového na ležato do lože z rychletuhnoucí malty s krystalizační přísadou včetně vyspárování | m | 24,650 | 395,70 | 9 754,01 |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet část širší | | 9,000 | | |
| | VV | | 1,6+5,25+2,5+4,1+2,2 | | 15,650 | | |
| | VV | | Mezisoučet část užší | | 15,650 | | |
| | VV | | Součet | | 24,650 | | |
| 76 | M | 59217001.R01 | obrubník betonový zahradní 1000x50x300mm | m | 25,000 | 90,00 | 2 250,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| D 631 | | | Sanace koruny objevené zdi | | | | 5 718,00 |
| 79 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 8,500 | 65,00 | 552,50 |
| 80 | K | 581114113 | Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm | m2 | 8,500 | 322,00 | 2 737,00 |
| 81 | K | 916331111.R01 | Osazení zahradního obrubníku betonového na ležato do lože z rychletuhnoucí malty s krystalizační přísadou včetně vyspárování | m | 5,000 | 395,70 | 1 978,50 |
| 82 | M | 59217001.R01 | obrubník betonový zahradní 1000x50x300mm | m | 5,000 | 90,00 | 450,00 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 35 493,75 |
| 83 | K | 998018003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 51,937 | 683,40 | 35 493,75 |
| VV | | | 69,757-17,820 | | | | 51,937 |