ZL 06 - změna založení výtahové šachty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stavba:** | SFDI - REKONSTRUKCE PROSTOR 1NP |  |
| KSO:Místo: | SFDI - Sokolovská 1955/278 Praha 9 | CC-CZ:Datum: 16.02.2021 |
| Zadavatel: | Státní fond dopravní infrastruktury | IČ: 70856508 |
| Zhotovitel: | ACG Reál s.r.o | IČ: 27094359 |
| Projektant: | Hofman Architekti s.ro Dejvická 27 160 00 Praha 9 |  |

Kód: ZL 06

Popis prací:

V průběhu výkopových prací dojezdu výtahu zjištěn výskyt spodní vody na úrovni cca 0,8 m pod čistou podlahou 1PP . Z tohoto důvodu požaduje GP stavby provedení zvětšení půdorysné plochy výkopových prací, provedení izolační přizdívky ze šalovacích tvárnic tl. 100 mm vyplněných betonem v rozsahu obvodu dojezdu výtahu s aplikaci dvojité hydroizalační vrstvyu za použití tavených asfaltových modifikovaných pásů . Vzniklý prostor mezi hranou výkopku jámy a izolační přizdívky bude vyplněn hubeným betonem . V průběhu realizace bylo dále nutno zahájit čerpání spodní vody za použiti čerpadla z provedené jímky .

Dopad do termínu plnění : 10 dnů

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH | 64 951,60 |
| DPH základní snížená | Sazba daně 21,00% 15,00% | Základ daně64 951,600,00 | Výše daně13 639,84 0,00 |
| **Cena s DPH** | **V** | **CZK** | **78 591,44** |

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

ZL 06

Stavba:

SFDI - REKONSTRUKCE PROSTOR 1NP

Mi sto:

SFDI - Sokolovská 1955/278 Praha 9

Datum:

16.02.2021

Zadavatel:

SFDI

Projektant: Hofman Architekti s.r.o

Zhotovitel:

ACG Reál s.r.o

Zpracovatel: ACG Reál s.r.o

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

**ZL 06 Změna provedení založení výtahové šachty**

64 951,60

64 951,60

78 591,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - REKONSTRUKCE PROSTOR 1NP

Popis prací :

**ZL 06 - změna provedení výtahové šachty**

Místo:

Datum:

16.02.2021

Zadavatel: Státní fond dopravní infrastruktury

Projektant:

Hofman Architekti s.r.o

Zhotovitel: ACG Reál s.r.o

Zpracovatel:

ACG Reál s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

64 951,60

HSV

Práce a dodávky HSV

51 748,40

PSV

Práce a dodávky PSV

13 203,20

SOUPIS OCENĚNÍ PRACÍ

Stavba:

SFDI - REKONSTRUKCE PROSTOR 1NP

Objekt:

ZL 06 - změna založení výtahové šachty

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | SFDI Sokolovská PH 9 | Datum: | 16.02.2021 |
| Zadavatel: | Státní fond dopravní infrastruktury | Projektant: | Hofman Architekti s.r.o |
| Zhotovitel: | ACG Reál .s.ro | Zpracovatel: | ACG Reál, s.r.o |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **64 951,60** |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 51 748,40 |  |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 31 105,51 |  |
| 1 | K | 139752101 | Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 5 | I-m3 | 1,760 | 3 560,00 | 6 265,60 |  |
|  |  |  | zvětšeni výkopku dojezdu výtahu pro izolační pňzdivku 6,4 x 1,2 x 0,25 |  | 1,760 |  |  |  |
| 2 | K | 161101601 | Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 1,760 | 300,00 | 528,00 |  |
| 3 | K | 162201201 | Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1,760 | 201,50 | 354,64 |  |
| 4 | K | 162701105 | Vodorovné přemístěni do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1,760 | 250,50 | 440,88 |  |
| 5 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístěni výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 26.400 | 19,80 | 522,72 |  |
| 6 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 1,760 | 174,00 | 306,24 |  |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1,760 | 18,17 | 31,98 |  |
| 8 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t 2,992 | 300,00 | 897,60 |  |
| 9 |  | R1 | Čerpání spodní vody za použití ponorného čerpadla | h | 60,000 | 260,00 | 15 600,00 |  |
| 10 |  | R2 | Kamerová zkouška a nahrávka trasy kanalizace zjištěné v prostoru dojezdu výtahu 4659.- Kč + 15% | kpl | 1,000 | 5 357,85 | 5 357,85 |  |
| 11 |  | R3 | Úprava a zaslepení kanalizace zjištěné v prostoru dojezdu výtahu - vypěnění + beton s úpravou hrdla | kpl | 1,000 | 800,00 | 800,00 |  |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 12 968,32 |  |
| 10 | K | 311112120RT4 | Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 100 cm s výplní betonem | m2 | 8,320 | 985,00 | 8 195,20 |  |
|  |  |  | izolační přizdivka 6.4 x 1,3 | 8.320 |  |  |  |
| 11 | K | 279311114 | Betonování základového zdivá prostým betonem se ztíženým přesunem do 1PP | m3 | 1,056 | 4 520,00 | 4 773,12 |  |
|  |  |  | Betonová výplň prostor mezi přizdivkou a výkopem jámy 6.4 x 1.1 x0.15 | 1,056 |  |
|  | D | 9 | Ostatní kce a práce , bourání |  |  |  | 7 674,57 |  |
| 74 | K | 977312114 | Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm - stávající skladba betonové podlahy pro rozšíření jámy výkopu dojezdu výtahu | m | 9.000 | 472,73 | 4 254,57 |  |
| 12 | K | 977312113 | Řezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm - stávající skladba betonové podlahy pro odstranění vrchmi skldaby a možné napojení hydroizolace | m | 9,000 | 380,00 | 3 420.00 |  |
|  |  | PSV711 | Práce a dodávky PSVIzolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 13 203,2013 203,20 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 3 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemni vlhkosti vodorovné za studená nátěrem penetračním | m2 | 12,000 | 12,60 | 151,20 |  |
|  |  |  | nátěr ALP za studená |  |  |  |  |  |
| *4* | *M* | *11163150* | *lak penetračni asfaltový* 5*1* | *ks* | *1,000* | *450,00* | 450.00 |  |
| 5 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemni vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - dno výtahu - dvojnásobná + přesah s pro možné napojeni na stávající izolaci | m2 | 16,000 | 120.00 | 1 920,00 |  |
| 6 | K | 711142559 | Provedeni izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP - stěny dojezdu výtahu - dvojnásobná | m2 | 17,600 | 145,00 | 2 552,00 |  |
| *7* | *M* | *62832001* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný - tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože* | *m2* | *42,000* | *125,00* | *5 250.00* |  |
|  |  |  | 33,6 x koeficient přesahů 1,25 |  |  |  |  |  |
| 8 | K | R1 | Napojení nové hydroizolace dojezdu výtahu na původní izolaci - pod stávající skladbou podlahy - natavení pásů a zálivka připojovací spáry asfaltem | m | 9,000 | 320,00 | 2 880,00 |  |

Strana 3 z 3