

DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo uzavřené dne 7. 7. 2021 k veřejné zakázce „Modernizace školní kuchyně MŠ Prušánecká 8, Brno – Městská část Brno – Vinohrady - STAVEBNÍ PRÁCE“

Uzavřené v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi smluvními stranami:

Objednatel: Statutární město Brno, Městská část Brno - Vinohrady

Sídlo: Velkopavlovická 25, 628 00 Brno
Statutární zástupce: PhDr. Jiří Čejka, starosta městské části
IČO: 44992785

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: DIRS Brno s.r.o.

Sídlo: Jihlavská 731/38, 642 00 Brno
Statutární zástupce: Pavel Lysek, jednatel společnosti
IČO: 262 55 618

I. Preambule

Smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo k veřejné zakázce „Modernizace školní kuchyně MŠ Prušánecká 8, Brno – Městská část Brno – Vinohrady - STAVEBNÍ PRÁCE“ uzavřené dne 7. 7. 2021 (dále jen „Dodatek“).

II. Předmět Dodatku

1. Dohodou smluvních stran se v důsledku víceprací – v podobě stavby rampy pro MŠ, mění cena díla stanovená v čl. VII odst. 1. smlouvy. Jedná se o navýšení ceny díla ve výši 114 869,04 Kč bez DPH.

Nové znění čl. VII odst. 1. smlouvy je následující:

| | |
|------------------------|------------------------|
| Cena bez DPH | 4 871 463,63 Kč |
| Výše DPH | 1 023 007,36 Kč |
| Cena včetně DPH | 5 894 470,99 Kč |

2. Přílohou Dodatku č. 1 je rozpočet díla s názvem „Rampa pro MŠ Prušánecká“, který doplňuje původní rozpočet ke Smlouvě o dílo ze dne 7. 7. 2021.

**III.
Závěrečná ujednání**

1. Ostatní ujednání Smlouvy o dílo ze dne 7. 7. 2021 nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v platnosti a účinnosti beze změn.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu smluvní stranou, která dodatek podepisuje jako druhá v pořadí.
3. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Objednatel potvrzuje, že dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, byl tento Dodatek schválen na Mimořádné schůzi Rady městské části Brno-Vinohrady, konané dne 19. 7. 2021, usnesením č. 2390/21/8, ve smyslu a v souladu s § 102 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích.

Příloha Dodatku – Rozpočet díla s názvem „Rampa pro MŠ Prušánecká“

Objednatel 23. 07. 2021
V Brně dne.....

Zhotovitel 23. 07. 2021
V Brně dne.....

.....
Městsk
PhDr. Ji

.....
DIF
Pav

STATUTANNÍ MĚSTO BRNO
Městská část Brno-vinohrady
-1-

DIFA BRNO S.R.O. ©
Jihlavská 731/38, 642 00 Brno
tel.: 549212715, fax: 549212714
IČ: 26255618 DIČ: CZ26255618

| | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|-----------------------|----------|---------------------|
| Název stavby: | Rampa pro MŠ Prušánecká | Objednatel: | | IČ/DIČ: | |
| Druh stavby: | Dokumentace pro provádění stavby | Projektant: | GARANT projekt s.r.o. | IČ/DIČ: | 06722865/CZ06722865 |
| Lokalita: | Prušánecká 4204, 628 00 Brno - Vinohrady - Židenice | Zhotovitel: | DIRS Brno s.r.o. | IČ/DIČ: | 26255618/CZ26255618 |
| Začátek výstavby: | 10.03.2020 | Konec výstavby: | | Položek: | 51 |
| JKSO: | | Zpracoval: | GARANT projekt s.r.o. | Datum: | 10.03.2020 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | | B | | C | | |
|-----------------------------|---------|-------------------|------------------|----------------------------------|---------------------|----------|
| Základní rozpočtové náklady | | Doplňkové náklady | | Náklady na umístění stavby (NUS) | | |
| HSV | Dodávky | 11 160,11 | Práce přesčas | X | Zařízení staveniště | 500,00 |
| | Montáž | 21 442,80 | Bez pevné podl. | X | Mimostav. doprava | 2 100,00 |
| PSV | Dodávky | 24 697,34 | Kulturní památka | X | Uzemní vlivy | X |
| | Montáž | 40 313,98 | | | Provozní vlivy | 2 000,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | Ostatní | X |
| | Montáž | 0,00 | | | NUS z rozpočtu | X |
| Ostatní materiál | | 1 192,44 | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 9 962,38 | | | | |
| ZRN celkem | | 108 769,04 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 4 600,00 |
| | | | DN celkem z obj. | 0,00 | NUS celkem z obj. | 0,00 |
| | | | | | ORN celkem | 1 500,00 |
| | | | | | ORN celkem z obj. | 0,00 |

| | | | | | |
|------------|------------|---------|-----------|-------------------|------------|
| Základ 0% | 0,00 | | | | |
| Základ 15% | 0,00 | DPH 15% | 0,00 | Celkem bez DPH | 114 869,04 |
| Základ 21% | 114 869,04 | DPH 21% | 24 122,50 | Celkem včetně DPH | 138 991,54 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

| | | | |
|---------------|---|-----------------|-----------------------|
| Název stavby: | Rampa pro MŠ Prušánecká | Objednatel: | |
| Druh stavby: | Dokumentace pro provádění stavby | Projektant: | GARANT projekt s.r.o. |
| Lokalita: | Prušánecká 4204, 628 00 Brno - Vinohrady - Židenice | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | GARANT projekt s.r.o. | Zpracováno dne: | 10.03.2020 |

| Objekt | Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) - dodávka | Náklady (Kč) - Montáž | Náklady (Kč) - celkem | Celková hmotnost (t) |
|----------------|-----|--|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| | 11 | Přípravné a přidružené práce | 0,00 | 11 779,83 | 11 779,83 | 1 684,52 |
| | 27 | Základy | 10 039,04 | 6 584,10 | 16 623,13 | 1 906,32 |
| | 62 | Úprava povrchů vnější | 1 056,52 | 1 030,63 | 2 087,16 | 1 559,17 |
| | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 64,55 | 62,35 | 126,90 | 6,81 |
| | 711 | Izolace proti vodě | 415,63 | 720,74 | 1 136,37 | 2 437,67 |
| | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 16 716,49 | 32 721,85 | 49 438,34 | 1 451,72 |
| | 771 | Podlahy z dlaždic | 7 565,22 | 6 948,90 | 14 514,12 | 6 019,17 |
| | 96 | Bourání konstrukcí | 0,00 | 1 985,89 | 1 985,89 | 523,21 |
| | S | Přesuny sutí | 0,00 | 9 884,87 | 9 884,87 | 16 246,24 |
| | | Ostatní materiál | 1 192,44 | 0,00 | 1 192,44 | 421,80 |
| Celkem: | | | | | 108 769,04 | |

Slepý stavební rozpočet

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|------------|-------------|-----------------------|
| Název stavby: | Rampa pro MŠ Prušánecká | Doba výstavby: | | Objednatel: | |
| Druh stavby: | Dokumentace pro provádění stavby | Začátek výstavby: | 10.03.2020 | Projektant: | GARANT projekt s.r.o. |
| Lokalita: | Prušánecká 4204, 628 00 Brno - Vinohrady - Židenice | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | | Zpracováno dne: | 10.03.2020 | Zpracoval: | GARANT projekt s.r.o. |

| C | Kód | Zkrácený popis / Varianta Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) | Cenová soustava |
|----|--------------|---|----|----------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|
| | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem | |
| | 11 | Přípravné a přidružené práce | | | | 0,00 | 11 779,83 | 11 779,83 | 1 684,52 | |
| 1 | 113151116R00 | Fréz. živič. krytu pl.do 500 m2, pruh do 75 cm, tl. 7cm 1,6*4,92 B2 -1*(0,48*1,92) | m2 | 6,95 | 222,00 | 0,00 | 1 542,99 | 1 542,99 | 90,36 | RTS II / 2019 |
| 2 | 113108306R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm 1,6*4,92 B2 -1*(0,48*1,92) | m2 | 6,95 | 127,50 | 0,00 | 886,18 | 886,18 | 111,21 | RTS II / 2019 |
| 3 | 113107615R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. 15 cm 1,6*4,92 B2 -1*(0,48*1,92) | m2 | 6,95 | 35,40 | 0,00 | 246,04 | 246,04 | 132,06 | RTS II / 2019 |
| 4 | 113107610R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. 10 cm 1,6*4,92 B2 -1*(0,48*1,92) | m2 | 6,95 | 28,50 | 0,00 | 198,09 | 198,09 | 152,91 | RTS II / 2019 |
| 5 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 B2 (0,56*0,25+0,87*0,26+0,3*0,25)*4,92 | m3 | 2,17 | 1 274,00 | 0,00 | 2 765,47 | 2 765,47 | 54,27 | RTS II / 2019 |
| 6 | 162201201R00 | Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m B2 (0,56*0,25+0,87*0,26+0,3*0,25)*4,92 | m3 | 2,17 | 322,00 | 0,00 | 698,97 | 698,97 | 60,78 | RTS II / 2019 |
| 7 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m B2 (0,56*0,25+0,87*0,26+0,3*0,25)*4,92 | m3 | 2,17 | 262,50 | 0,00 | 569,81 | 569,81 | 67,29 | RTS II / 2019 |
| 8 | 162201203R00 | Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m B2 (0,56*0,25+0,87*0,26+0,3*0,25)*4,92 | m3 | 2,17 | 247,50 | 0,00 | 537,25 | 537,25 | 73,80 | RTS II / 2019 |
| 9 | 162201209R00 | Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4 B2 ((0,56*0,25+0,87*0,26+0,3*0,25)*4,92)*4 | m3 | 8,68 | 293,50 | 0,00 | 2 548,41 | 2 548,41 | 321,26 | RTS II / 2019 |
| 10 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m B2 (0,56*0,25+0,87*0,26+0,3*0,25)*4,92 | m3 | 2,17 | 16,30 | 0,00 | 35,38 | 35,38 | 86,83 | RTS II / 2019 |
| 11 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 B2 (0,56*0,25+0,87*0,26+0,3*0,25)*4,92 | m3 | 2,17 | 500,00 | 0,00 | 1 085,35 | 1 085,35 | 93,34 | RTS II / 2019 |
| 12 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 B2 (0,56*0,25+0,87*0,26+0,3*0,25)*4,92 | m3 | 2,17 | 264,50 | 0,00 | 574,15 | 574,15 | 99,85 | RTS II / 2019 |
| 13 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 1,6*4,92 B2 -1*(0,48*1,92) | m2 | 6,95 | 13,20 | 0,00 | 91,75 | 91,75 | 340,57 | RTS II / 2019 |
| | 27 | Základy | | | | 10 039,04 | 6 584,10 | 16 623,13 | 1 906,32 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|----|--|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 14 | 583315004 | Kamenivo těžené frakce 8/16 B Jihomor. kraj S02 (0,1*1,1*4,92)*1,67 | t | 0,90 0,00 0,90 | 450,00 | 406,71 | 0,00 | 406,71 | 47,90 | RTS II / 2019 |
| 15 | 583318004 | Kamenivo těžené frakce 16/32 Jihomor. kraj N3 ((0,3*0,25)*2*4,92)*1,67 (0,15*1,1*4,92)*1,67 ((0,3*0,25)*1,1)*1,67 S02 | t | 2,73 0,00 1,23 1,36 0,14 0,00 | 415,00 | 1 131,27 | 0,00 | 1 131,27 | 152,65 | RTS II / 2019 |
| 16 | 311112025RT3 | Uložení tvármic ztraceného bednění, tl. 25 cm zalití tvármic betonem C 20/25 N2 0,5*4,92*2 0,75*1,1 0,25*1,92*2 0,25*3,0 | m2 | 7,46 0,00 4,92 0,83 0,96 0,75 | 783,00 | 2 881,23 | 2 956,04 | 5 837,27 | 462,21 | RTS II / 2019 |
| 17 | 274361214R00 | Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10505 (R) 2% z hmotnosti zdvíva 0,02*2,8329 | t | 0,06 0,00 0,06 | 44 040,00 | 1 344,53 | 1 150,78 | 2 495,31 | 3,91 | RTS II / 2019 |
| 18 | 100004214R00 | Hutnění sypaniny vrstvy tl. do 150 cm, 1 pojezd S02 1,1*4,92 | m3 | 5,41 0,00 5,41 | 37,60 | 0,00 | 203,49 | 203,49 | 389,66 | RTS II / 2019 |
| 19 | 100004213R00 | Hutnění sypaniny vrstvy tl. do 100 cm, 1 pojezd S02 1,1*4,92 | m3 | 5,41 0,00 5,41 | 38,40 | 0,00 | 207,82 | 207,82 | 405,90 | RTS II / 2019 |
| 20 | 273321321R00 | Železobeton základových desek C 20/25 N1 (1,5*3,0+1,6*1,92)*0,15 | m3 | 1,14 0,00 1,14 | 2 860,00 | 2 929,24 | 319,14 | 3 248,39 | 88,59 | RTS II / 2019 |
| 21 | 273361921RT5 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 N4_hmotnost 3,03 kg/m2 ((1,5*3,0+1,6*1,92)*0,00303)*1,5 | t | 0,03 0,00 0,03 | 36 420,00 | 1 015,51 | 237,71 | 1 253,21 | 2,79 | RTS II / 2019 |
| 22 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení N1 0,2*3,0*2 0,2*1,6 0,2*1,92 0,2*0,5 | m2 | 2,00 0,00 1,20 0,32 0,38 0,10 | 791,00 | 330,55 | 1 254,61 | 1 585,16 | 170,34 | RTS II / 2019 |
| 23 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění N1 0,2*3,0*2 0,2*1,6 0,2*1,92 0,2*0,5 | m2 | 2,00 0,00 1,20 0,32 0,38 0,10 | 127,00 | 0,00 | 254,51 | 254,51 | 182,36 | RTS II / 2019 |
| 62 | | Úprava povrchů vnější | | | | 1 056,52 | 1 030,63 | 2 087,16 | 1 559,17 | |
| 24 | 622323041R00 | Penetrace podkladu HC-4 N6 0,35*1,92+0,32*3,0*0,5+0,32*1,6 | m2 | 1,66 0,00 1,66 | 56,00 | 40,48 | 52,71 | 93,18 | 163,07 | RTS II / 2019 |
| 25 | 622481211RT2 | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit N6 0,35*1,92+0,32*3,0*0,5+0,32*1,6 | m2 | 1,66 0,00 1,66 | 245,50 | 105,96 | 302,56 | 408,51 | 168,06 | RTS II / 2019 |
| 26 | 58556581 | marmolit střednězrný dekorativní omítka N6 (0,35*1,92+0,32*3,0*0,5+0,32*1,6)*6 | kg | 9,98 0,00 9,98 | 81,30 | 811,70 | 0,00 | 811,70 | 1 048,32 | RTS II / 2019 |
| 27 | 622451131R00 | Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2 N6 | m2 | 1,66 0,00 | 465,00 | 98,39 | 675,37 | 773,76 | 179,71 | RTS II / 2019 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------------|
| | | 0,35*1,92+0,32*3,0*0,5+0,32*1,6 | | 1,66 | | | | | |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 64,55 | 62,35 | 126,90 | 6,81 | |
| 28 | 631319191R00 | Příplatek za nízký prostor pro mazaninu tl. 8 cm N8 3,0*0,1*0,1 | m3 | 0,03 0,00 0,03 | 800,00 | 0,00 | 24,00 | 24,00 | 3,36 RTS II / 2019 |
| 29 | 631312411RM1 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 8/10 z betonu prostého N8 3,0*0,1*0,1 | m3 | 0,03 0,00 0,03 | 3 430,00 | 64,55 | 38,35 | 102,90 | 3,45 RTS II / 2019 |
| 711 | Izolace proti vodě | | | | 415,63 | 720,74 | 1 136,37 | 2 437,67 | |
| 30 | 711141559RT1 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci N2 (0,25*4,92*2+0,25*1,1)*1,1 ztratiné 10% N8 1,92*0,9 | m2 | 4,74 0,00 3,01 0,00 1,73 | 112,00 | 36,72 | 493,77 | 530,49 | 568,38 RTS II / 2019 |
| 31 | 711199097R00 | Příplatek za pl.do 10 m2, pásy,zemní vlhkost N2 (0,25*4,92*2+0,25*1,1)*1,1 ztratiné 10% N8 1,92*0,9 | m2 | 4,74 0,00 3,01 0,00 1,73 | 33,60 | 0,00 | 159,15 | 159,15 | 596,80 RTS II / 2019 |
| 32 | 711111001RZ1 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP N2 (0,25*4,92*2+0,25*1,1)*1,1 ztratiné 10% N8 1,92*0,9 | m2 | 4,74 0,00 3,01 0,00 1,73 | 30,90 | 82,88 | 63,48 | 146,36 | 620,48 RTS II / 2019 |
| 33 | 62832132 | Pás asfaltovaný těžký Bitagit 35 mineral V 60 S 35 N2 (0,25*4,92*2+0,25*1,1)*1,1 ztratiné 10% N8 1,92*0,9 | m2 | 4,74 0,00 3,01 0,00 1,73 | 62,50 | 296,03 | 0,00 | 296,03 | 648,90 RTS II / 2019 |
| 34 | 998711192R00 | Příplatek zvětš. přesun, izol. proti vodě do 100 m | t | 0,02 | 198,50 | 0,00 | 4,34 | 4,34 | 3,11 RTS II / 2019 |
| 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | 16 716,49 | 32 721,85 | 49 438,34 | 1 451,72 | |
| 35 | 767 PC 001 | D+M Kovov zábradlí rampy Pzn, dl 6500 mm vč. kotvení viz výpis prvků N7 3,0+1,92+1,6+3,0+0,5 | m | 10,02 0,00 10,02 | 4 930,00 | 16 716,49 | 32 682,11 | 49 398,60 | 1 442,88 RTS II / 2019 |
| 36 | 998767192R00 | Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 100 m | t | 0,06 | 661,00 | 0,00 | 39,74 | 39,74 | 8,84 RTS II / 2019 |
| 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 7 565,22 | 6 948,90 | 14 514,12 | 6 019,17 | |
| 37 | 771101141R00 | Provedení hydroizol. stěrky pod dlažby jednovrstvé N5 1,5*3,0+1,6*1,92 | m2 | 7,57 0,00 7,57 | 124,00 | 0,00 | 938,93 | 938,93 | 1 128,23 RTS II / 2019 |
| 38 | 711212005R00 | Hydroizolační povlak - stěrka včetně penetrace N5 1,5*3,0+1,6*1,92 | m2 | 7,57 0,00 7,57 | 571,00 | 2 473,80 | 1 849,81 | 4 323,61 | 1 150,94 RTS II / 2019 |
| 39 | 771212115R00 | Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 500x500 mm N5 1,5*3,0+1,6*1,92 | m2 | 7,57 0,00 7,57 | 545,00 | 0,00 | 4 126,74 | 4 126,74 | 1 173,66 RTS II / 2019 |
| 40 | 59764207 | Keramická dlažba do exteriéru 500x500mm, specifikace viz PD N5 (1,5*3,0+1,6*1,92)*1,1 ztratiné 10% | m2 | 8,33 0,00 8,33 | 590,00 | 4 914,23 | 0,00 | 4 914,23 | 1 316,01 RTS II / 2019 |
| 41 | 771579795R00 | Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné N5 1,5*3,0+1,6*1,92 | m2 | 7,57 0,00 7,57 | 23,40 | 177,19 | 0,00 | 177,18 | 1 219,09 RTS II / 2019 |
| 42 | 998771192R00 | Příplatek zvětš. přesun, podl. z dlaždic do 100 m | t | 0,19 | 175,50 | 0,00 | 33,42 | 33,42 | 31,23 RTS II / 2019 |
| 96 | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 | 1 985,89 | 1 985,89 | 523,21 | |
| 43 | 965081713RT1 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 | m2 | 2,61 | 85,30 | 0,00 | 222,74 | 222,74 | 433,46 RTS II / 2019 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--|----|-------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|--|
| | | ručně, dlaždice keramické (0,88+0,18+0,3)*1,92 B1 | | 2,61 | | | | | | | |
| 44 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého (0,73*0,30+0,32*0,18)*1,92 B3 | m3 | 0,53 | 3 320,00 | 0,00 | 1 763,15 | 1 763,15 | 89,75 | RTS II / 2019 | |
| | S | Přesuny sutí | | 0,53 | | 0,00 | 9 884,87 | 9 884,87 | 16 246,24 | | |
| 45 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 5,81 | 318,00 | 0,00 | 1 847,75 | 1 847,75 | 999,41 | RTS II / 2019 | |
| 46 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m 5,81053*10 | t | 58,11 | 35,40 | 0,00 | 2 056,93 | 2 056,93 | 10 052,22 | RTS II / 2019 | |
| | | | | 58,11 | | | | | | | |
| 47 | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot 5,81053 | t | 5,81 | 292,00 | 0,00 | 1 696,67 | 1 696,67 | 1 016,84 | RTS II / 2019 | |
| 48 | 979081111RT2 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejnerem 4 t 5,81053 | t | 5,81 | 226,00 | 0,00 | 1 313,18 | 1 313,18 | 1 028,46 | RTS II / 2019 | |
| 49 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 5,81053*2 | t | 11,62 | 15,60 | 0,00 | 181,29 | 181,29 | 2 091,79 | RTS II / 2019 | |
| | | | | 11,62 | | | | | | | |
| 50 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí 5,81053 | t | 5,81 | 480,00 | 0,00 | 2 789,05 | 2 789,05 | 1 057,52 | RTS II / 2019 | |
| | | | | 5,81 | | | | | | | |
| | | Ostatní materiál | | | | 1 192,44 | 0,00 | 1 192,44 | 421,80 | | |
| 51 | 283754926 | Deska polystyrenová XPS tl. 100 mm N8 3,0*0,6+0,32*3,0*0,5 | m2 | 2,28 | 523,00 | 1 192,44 | 0,00 | 1 192,44 | 421,80 | RTS II / 2019 | |
| | | | | 0,00 | | | | | | | |
| | | | | 2,28 | | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | | 108 769,04 | | | |

Poznámka:

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|-----------------------|----------|---------------------|
| Název stavby: | Rampa pro MŠ Prušánecká | Objednatel: | | IČ/DIČ: | |
| Druh stavby: | Dokumentace pro provádění stavby | Projektant: | GARANT projekt s.r.o. | IČ/DIČ: | 06722865/CZ06722865 |
| Lokalita: | Prušánecká 4204, 628 00 Brno - Vinohrady - Židenice | Zhotovitel: | | IČ/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 10.03.2020 | Konec výstavby: | | Položek: | 51 |
| JKSO: | | Zpracoval: | GARANT projekt s.r.o. | Datum: | 10.03.2020 |

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

| Doplňkové náklady DN | Kč | % | Základna | Kč |
|----------------------|----|---|----------|-------------|
| Práce přesčas | X | | | X |
| Bez pevné podl. | X | | | X |
| Kulturní památka | X | | | X |
| Celkem DN | | | | 0,00 |

| Náklady na umístění stavby (NUS) | Kč | % | Základna | Kč |
|----------------------------------|---------|---|----------|-----------------|
| Zařízení staveniště | #ODKAZ! | | | 500,00 |
| Mimostav. doprava | #ODKAZ! | | | 2 100,00 |
| Územní vlivy | X | | | X |
| Provozní vlivy | #ODKAZ! | | | 2 000,00 |
| Ostatní | X | | | X |
| NUS z rozpočtu | X | | | X |
| Celkem NUS | | | | 4 600,00 |

| | | | | |
|-------------------|--|--|--|-----------------|
| Celkem VRN | | | | 4 600,00 |
|-------------------|--|--|--|-----------------|

Ostatní rozpočtové náklady ORN

| Ostatní rozpočtové náklady (ORN) | Kč | % | Základna | Kč |
|--|---------|---|----------|-----------------|
| Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | #ODKAZ! | | | 1 500,00 |
| Celkem ORN | | | | 1 500,00 |