

DODATEK KE SMLouvĚ č. 1

ke smlouvĚ o dílo č. objednatele: R-24/12-2025, č. zhotovitele: 841/TB/DA/2025/020/DAMN

uzavřené podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění

na akci: „VýmĚna asfaltových povrchů komunikací“

Smluvní strany

1. Objednatel:

Název: Obec Brandýsek
se sídlem: 273 41 Brandýsek - Olšany, Slánská 62
zastoupený: Ing. Henrietou Rydlovou, starostkou
IO: 00234168
DI: CZ00234168
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: 73103983/ 0300
telefon/fax: 312 283 701, 312 283 815 / 312 284 119
e-mail: info@brandysek.cz
(dále jen „Objednatel“)

2. Zhotovitel:

Název: STRABAG a.s.
se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
zástupce: [obrazek] zmocněnec
[obrazek] ěnec
IO: 608 38 744
DI: CZ60838744
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 7634
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 112071233/0300
tel. +420 222 868 111, e-mail: info.cz@strabag.com
zástupce ve věcech technických: [obrazek] stavbyvedoucí, tel.: +420 739 551 514,
e-mail: [obrazek]
Ing. [obrazek] technický vedoucí provozní jednotky,
tel.: +420 602 265 560. [obrazek]
(dále jen „Zhotovitel“)

Předmět dodatku

Z důvodu úpravy předmětu plnění, které bylo v průběhu provádění stavebních prací vyvoláno zjištěním změny skutečného stavu prací a dodávek oproti výkazu výměr, který byl součástí zadání zakázky a smlouvy o dílo, se smluvní strany dohodly na provedení dodatečných víceprací a méněprací.

Bližší specifikace prací a dodávek je popsána ve změnovém listu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

Tento Dodatek č. 1 je uzavřený v souladu s ustanovením odst. XIV. smlouvy a smluvní strany se dohodly, že Smlouva o dílo se mění následujícím způsobem.

Původní ustanovení v čl. V. odst. 5.1 Smlouvy o dílo se nahrazuje tímto zněním:

Dohodnutá cena díla, která činila 7.088.118,73 Kč bez DPH a kterou objednatel zaplatí zhotoviteli díla se zvyšuje o 2.108.209,51 Kč bez DPH a nyní činí **9.196.328,24** Kč (slovy: devět milionů jedno sto devadesát šest tisíc tři sta dvacet osm korun českých dvacet čtyři haléřů) bez daně z přidané hodnoty.

Ostatní ustanovení ve Smlouvě o dílo zůstávají beze změn.


Tento Dodatek č. 1 včetně všech jeho příloh je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsán elektronicky v souladu s platnými českými právními předpisy. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Smluvní strany souhlasí s obsahem Dodatku č. 1 a na důkaz toho připojují své podpisy.

Nedílnou součástí Dodatku č. 1 je:

Příloha č. 1 Změnový list č. 1 a s ním související rozpočet prací

Dodatek za zhotovitele prověřil:



Digitálně podepsal Ing. Martina Olexová
Datum: 2025.12.11 07:57:02 +01'00'

V Brandýsku dne el. podpisu

V Praze dne el. podpisu

Za Objednatele:
Obec Brandýsek



Digitálně podepsal Ing. Henrieta Rydlová
Datum: 2025.12.09 10:08:37 +01'00'

Jméno: Ing. Henrieta Rydlová
Funkce: starostka

Za Zhotovitele:
STRABAG a.s.



Podepsal Ing. Ivo
Datum: 2025.12.10 20:07:02 +01'00'

Jméno: Ing. Ivo
Funkce: technický vedoucí oblasti
na základě plné moci ze dne 8.1.2025



Digitálně podepsal Ing. Ivo
Datum: 2025.12.10 16:45:23 +01'00'

Jméno: Ing. Ivo
Funkce: vedoucí obchodně technického úseku
oblasti
na základě plné moci ze dne 8.1.2025

Změnový list č. 1

Název projektu: 841-DAMN - Výměna asfaltových povrchů komunikací, Brandýsek



Objednatel: Obec Brandýsek Zhotovitel: STRABAG a.s.

| ČP | Kód položky | Název položky/popis | MJ | Množství | JC [CZK] | CC [CZK] |
|-----------|---------------|--|-----|-----------|----------|-------------------|
| 1. | | Ve Višňovce | | | | |
| 1.02 | | Odstranění podkladu tl 100 mm strojné plochy přes 200 do 2000 m2 po úsecích včetně odvozu na skládku a skládkovného a včetně úpravy pláně pro pokládku asfaltů | m2 | 233,600 | 64,95 | 15 172,32 |
| 1.03 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 3,000 | 2 343,15 | 7 029,45 |
| 1.04 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | -7,000 | 1 171,58 | -8 201,06 |
| 1.05 | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S 50/70 tl. 60 mm včetně zajištění asfaltových zálevk | m2 | 233,600 | 285,01 | 66 578,34 |
| 1.06 | | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 233,600 | 7,80 | 1 822,08 |
| 1.07 | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S 50/70 tř. I tl 40 mm včetně zajištění asfaltových zálevk | m2 | 233,600 | 226,14 | 52 826,30 |
| 1.09 | 564921411 | Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 60 mm | m2 | 1 783,600 | 56,30 | 100 416,68 |
| 1. | Celkem | Ve Višňovce | | | | 235 644,11 |
| 2. | | V Angreštvně | | | | |
| 2.02 | | Odstranění podkladu tl 100 mm strojné plochy přes 200 do 1000 m2 po úsecích včetně odvozu na skládku a skládkovného a včetně úpravy pláně pro pokládku asfaltů | m2 | 30,000 | 64,95 | 1 948,50 |
| 2.03 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 2,000 | 2 343,15 | 4 686,30 |
| 2.04 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | -3,000 | 1 171,58 | -3 514,74 |
| 2.05 | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S 50/70 tl. 60 mm včetně zajištění asfaltových zálevk | m2 | 30,000 | 285,01 | 8 550,30 |
| 2.06 | | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 30,000 | 7,80 | 234,00 |
| 2.07 | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S 50/70 tř. I tl 40 mm včetně zajištění asfaltových zálevk | m2 | 30,000 | 226,14 | 6 784,20 |
| 2.18 | 564921411 | Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 60 mm | m2 | 1 860,000 | 56,30 | 104 718,00 |
| 2.19 | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojné | m3 | 52,300 | 123,00 | 6 432,90 |
| 2.20 | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 52,300 | 282,00 | 14 748,60 |
| 2.21 | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 52,300 | 21,00 | 1 098,30 |
| 2.22 | 564961315 | Podklad z betonového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 246,200 | 173,00 | 42 592,60 |
| 2.23 | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 | t | 96,755 | 216,00 | 20 899,08 |
| 2.24 | 55241017 | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz | ks | 1,000 | 4 270,00 | 4 270,00 |
| 2.25 | 113151111 | Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců | m2 | 115,000 | 69,80 | 8 027,00 |
| 2.26 | 212751104 | Tratívd z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace | m | 70,000 | 384,00 | 26 880,00 |
| 2.27 | 596411132 | Kladení dlažby z vegetačních tvárců komunikací pro pěší velikosti dlaždic 0,09 m2 tl do 80 mm pl přes 25 do 50 m2 | m2 | 26,000 | 413,00 | 10 738,00 |
| 2.28 | 59246016 | dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní | m2 | 26,000 | 457,00 | 11 882,00 |
| 2. | Celkem | V Angreštvně | | | | 270 975,04 |
| 3. | | Zdravotnická | | | | |
| 3.02 | | Odstranění podkladu tl 100 mm strojné plochy přes 200 do 1000 m2 po úsecích včetně odvozu na skládku a skládkovného a včetně úpravy pláně pro pokládku asfaltů | m2 | 189,900 | 64,95 | 12 334,01 |
| 3.03 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 4,000 | 2 343,15 | 9 372,60 |
| 3.04 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | -1,000 | 1 171,58 | -1 171,58 |
| 3.05 | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S 50/70 tl. 60 mm včetně zajištění asfaltových zálevk | m2 | 189,900 | 285,01 | 54 123,40 |
| 3.06 | | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 189,900 | 7,80 | 1 481,22 |
| 3.07 | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S 50/70 tř. I tl 40 mm včetně zajištění asfaltových zálevk | m2 | 189,900 | 226,14 | 42 943,99 |
| 3.08 | | podkladní vrstva z šd tl. 10 cm- vyrovnání | m2 | 0,000 | 226,25 | 0,00 |
| 3.09 | | odstranění silničních obrubníků | bm | 0,000 | 95,24 | 0,00 |
| 3.10 | | pokládka silničních obrubníků 150/250/1000 | bm | -21,000 | 806,32 | -16 932,72 |
| 3.11 | | odstranění stáv.povrchu chodníku komplet | m2 | -42,000 | 142,86 | -6 000,12 |
| 3.12 | | dlažba šedá tl.6cm pokládka + materiál komplet vč. Podkladních vrstev | m2 | -42,000 | 980,96 | -41 200,32 |
| 3.13 | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojné | m3 | 99,200 | 123,00 | 12 201,60 |
| 3.14 | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 99,200 | 282,00 | 27 974,40 |
| 3.15 | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 99,200 | 21,00 | 2 083,20 |
| 3.16 | 564961315 | Podklad z betonového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 496,000 | 173,00 | 85 808,00 |
| 3.17 | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 | t | 183,520 | 216,00 | 39 640,32 |
| 3.18 | 564921411 | Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 60 mm | m2 | 1 379,900 | 56,30 | 77 688,37 |
| 3. | Celkem | Zdravotnická | | | | 300 346,37 |
| 4. | | Školní-průjezd | | | | |
| 4.02 | | Odstranění podkladu tl 100 mm strojné plochy přes 200 do 1000 m2 po úsecích včetně odvozu na skládku a skládkovného a včetně úpravy pláně pro pokládku asfaltů | m2 | 9,500 | 64,95 | 617,03 |
| 4.03 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 5,000 | 2 343,15 | 11 715,75 |
| 4.04 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | -1,000 | 1 171,58 | -1 171,58 |
| 4.05 | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S 50/70 tl. 60 mm včetně zajištění asfaltových zálevk | m2 | 9,500 | 285,01 | 2 707,60 |
| 4.06 | | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 9,500 | 7,80 | 74,10 |
| 4.07 | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S 50/70 tř. I tl 40 mm včetně zajištění asfaltových zálevk | m2 | 9,500 | 226,14 | 2 148,33 |
| 4.08 | | podkladní vrstva z šd tl. 10 cm- vyrovnání, sanace | m2 | 31,500 | 806,32 | 25 399,08 |
| 4.09 | 564921411 | Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 60 mm | m2 | 154,500 | 56,30 | 8 698,35 |
| 4. | Celkem | Školní-průjezd | | | | 50 188,66 |
| 5. | | Dělnická | | | | |
| 5.02 | | Odstranění podkladu tl 100 mm strojné plochy přes 200 do 1000 m2 po úsecích včetně odvozu na skládku a skládkovného a včetně úpravy pláně pro pokládku asfaltů | m2 | -239,000 | 64,95 | -15 523,05 |
| 5.03 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 8,000 | 2 343,15 | 18 745,20 |
| 5.04 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | -9,000 | 1 171,58 | -10 544,22 |
| 5.05 | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S 50/70 tl. 60 mm včetně zajištění asfaltových zálevk | m2 | -239,000 | 285,01 | -68 117,39 |
| 5.06 | | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 | m2 | -239,000 | 7,80 | -1 864,20 |
| 5.07 | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S 50/70 tř. I tl 40 mm včetně zajištění asfaltových zálevk | m2 | -239,000 | 226,14 | -54 047,46 |
| 5.10 | | odstranění stáv.povrchu chodníku komplet | m2 | 208,600 | 142,86 | 29 800,60 |
| 5.11 | | dlažba šedá tl.6cm pokládka + materiál komplet vč. Podkladních vrstev | m2 | 208,600 | 980,96 | 204 628,26 |
| 5.13 | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 100 mm | m2 | 1 411,000 | 85,80 | 121 063,80 |
| 5.16 | 122151104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojné | m3 | 140,550 | 107,00 | 15 038,85 |
| 5.17 | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 140,550 | 282,00 | 39 635,10 |
| 5.18 | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 140,550 | 21,00 | 2 951,55 |
| 5.19 | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 | t | 260,017 | 216,00 | 56 163,67 |
| 5.20 | 564681111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm | m2 | 463,000 | 398,00 | 184 274,00 |
| 5.21 | | podkladní vrstva z šd tl. 10 cm- vyrovnání, sanace | m2 | 463,000 | 226,25 | 104 753,75 |
| 5. | Celkem | Dělnická | | | | 626 958,46 |
| 6. | | U Mateřské školy | | | | |
| 6.02 | | Odstranění podkladu tl 100 mm strojné plochy přes 200 do 1000 m2 po úsecích včetně odvozu na skládku a skládkovného a včetně úpravy pláně pro pokládku asfaltů | m2 | 195,300 | 64,95 | 12 684,74 |
| 6.03 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 5,000 | 2 343,15 | 11 715,75 |
| 6.04 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | -4,000 | 1 171,58 | -4 686,32 |
| 6.05 | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S 50/70 tl. 60 mm včetně zajištění asfaltových zálevk | m2 | 126,200 | 285,01 | 35 968,26 |
| 6.06 | | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 126,200 | 7,80 | 984,36 |
| 6.07 | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S 50/70 tř. I tl 40 mm včetně zajištění asfaltových zálevk | m2 | 126,200 | 226,14 | 28 538,87 |
| 6.09 | 564921411 | Podklad z asfaltového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 60 mm | m2 | 1 096,200 | 56,30 | 61 716,06 |
| 6.10 | | pokládka silničních obrubníků 150/250/1000 | m | 13,500 | 806,32 | 10 885,32 |
| 6.11 | 55241017 | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz | ks | 1,000 | 4 270,00 | 4 270,00 |
| 6.13 | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojné | m3 | 63,600 | 123,00 | 7 822,80 |
| 6.14 | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 63,600 | 282,00 | 17 935,20 |
| 6.15 | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 017,600 | 21,00 | 21 369,60 |
| 6.16 | 564961315 | Podklad z betonového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 318,000 | 173,00 | 55 014,00 |
| 6.17 | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 | t | 117,660 | 216,00 | 25 414,56 |
| 6. | Celkem | U Mateřské školy | | | | 289 633,20 |
| 7. | | mateřská škola | | | | |

Změnový list č. 1

Název projektu: 841-DAMN - Výměna asfaltových povrchů komunikací, Brandýsek



Objednatel: Obec Brandýsek Zhotovitel: STRABAG a.s.

| ČP | Kód položky | Název položky/popis | MJ | Množství | JC [CZK] | CČ [CZK] |
|-------------------|---------------|--|-----|-----------|----------|---------------------|
| 7.02 | | Odstranění podkladu tl 100 mm strojně plochy přes 200 do 1000 m2 po úsecích včetně odvozu na skládku a skládkovného a včetně úpravy pláně pro pokládku asfaltů | m2 | 0,000 | 64,95 | 0,00 |
| 7.03 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením míříže | kus | 2,000 | 2 343,15 | 4 686,30 |
| 7.04 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | -6,000 | 1 171,58 | -7 029,48 |
| 7.05 | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S 50/70 tl. 60 mm včetně zajištění asfaltových zálivek | m2 | 69,100 | 285,01 | 19 694,19 |
| 7.06 | | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 69,100 | 7,80 | 538,98 |
| 7.07 | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S 50/70 tř. I tl 40 mm včetně zajištění asfaltových zálivek | m2 | 69,100 | 226,14 | 15 626,27 |
| 7.08 | 564921411 | Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 60 mm | m2 | 629,100 | 56,30 | 35 418,33 |
| 7.09 | 55241017 | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz | ks | 2,000 | 4 270,00 | 8 540,00 |
| 7.10 | 59224481 | mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun | ks | 1,000 | 4 240,00 | 4 240,00 |
| 7. | Celkem | mateřská škola | | | | 81 714,59 |
| 8. | | Hřbitovní | | | | |
| 8.02 | | Odstranění podkladu tl 100 mm strojně plochy přes 200 do 1000 m2 po úsecích včetně odvozu na skládku a skládkovného a včetně úpravy pláně pro pokládku asfaltů | m2 | 20,000 | 64,95 | 1 299,00 |
| 8.03 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením míříže | kus | -7,000 | 2 343,15 | -16 402,05 |
| 8.04 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | -9,000 | 1 171,58 | -10 544,22 |
| 8.05 | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S 50/70 tl. 60 mm včetně zajištění asfaltových zálivek | m2 | 20,000 | 285,01 | 5 700,20 |
| 8.06 | | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 20,000 | 7,80 | 156,00 |
| 8.07 | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S 50/70 tř. I tl 40 mm včetně zajištění asfaltových zálivek | m2 | 20,000 | 226,14 | 4 522,80 |
| 8.08 | 564921411 | Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 60 mm | m2 | 1 563,500 | 56,30 | 88 025,05 |
| 8.09 | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně | m3 | 61,600 | 123,00 | 7 576,80 |
| 8.10 | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 61,600 | 282,00 | 17 371,20 |
| 8.11 | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 61,600 | 21,00 | 1 293,60 |
| 8.12 | 564961315 | Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 308,000 | 173,00 | 53 284,00 |
| 8.13 | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 122,573 | 216,00 | 26 475,77 |
| 8.14 | 111301111 | Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek | m2 | 52,200 | 77,00 | 4 019,40 |
| 8.15 | 162702111 | Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m | m2 | 52,200 | 65,30 | 3 408,66 |
| 8.16 | 162702119 | Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m | m2 | 1 044,000 | 1,59 | 1 659,96 |
| 8. | Celkem | Hřbitovní | | | | 187 846,17 |
| 9. | | škola - průjezd | | | | |
| 9.02 | | Odstranění podkladu tl 100 mm strojně plochy přes 200 do 1000 m2 po úsecích včetně odvozu na skládku a skládkovného a včetně úpravy pláně pro pokládku asfaltů | m2 | 67,700 | 64,95 | 4 397,12 |
| 9.03 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením míříže | kus | 0,000 | 2 343,15 | 0,00 |
| 9.04 | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | -1,000 | 1 171,58 | -1 171,58 |
| 9.05 | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16S 50/70 tl. 60 mm včetně zajištění asfaltových zálivek | m2 | 67,700 | 285,01 | 19 295,18 |
| 9.06 | | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 67,700 | 7,80 | 528,06 |
| 9.07 | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S 50/70 tř. I tl 40 mm včetně zajištění asfaltových zálivek | m2 | 67,700 | 226,14 | 15 309,68 |
| 9.08 | 59224481 | mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun | ks | 1,000 | 4 240,00 | 4 240,00 |
| 9.09 | 564921411 | Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 60 mm | m2 | 152,700 | 56,30 | 8 597,01 |
| 9.10 | | pokládka silničních obrubníků 150/250/1000 | m | 17,000 | 806,32 | 13 707,44 |
| 9. | Celkem | škola - průjezd | | | | 64 902,91 |
| Projekt: 841-DAMN | Celkem | Výměna asfaltových povrchů komunikací, Brandýsek | | | | 2 108 209,51 |