



Níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají strany smluvní

1. **město Dobříš**

se sídlem: Mírové náměstí 119, Dobříš, PSČ 263 01  
IČ: 00242098  
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)  
zastoupení: Mgr. Stanislav Vacek, starosta  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Příbram  
č. účtu: 27 - 521 732 389 / 0800  
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Pavel Oplíštil, referent odboru  
místního rozvoje, tel. č.: 736820106;  
e-mail: [oplistil@mestodobris.cz](mailto:oplistil@mestodobris.cz)

(dále jen „objednatel,“)

a

1. **STRABAG a.s.**

se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
doručování: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744 (je plátcem DPH)  
zástupce: Ing. Vlastimil Ptáček, v zastoupení dle plné moci ze 4. 1. 2016  
David Müller, v zastoupení dle plné moci ze 4. 1. 2016  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 7634  
bankovní spojení: ČSOB a.s., hlavní pobočka České Budějovice  
č. účtu: 112071233/0300  
kontaktní odpovědné osoby: Ing. Vlastimil Ptáček  
tel. č.: +420/724 145 329; e-mail: [vlastimil.ptacek@strabag.com](mailto:vlastimil.ptacek@strabag.com)

(dále jen „zhotovitel,“)

*ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto*

**dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo**

č. zhotovitele 841/DBHA/220/16

**Název stavby: „Dobříš-Rekonstrukce ulice Rukavičkářská“**

## 1. Předmět dodatku

1.1 Ve smyslu ustanovení čl. XI., odst. 1. a v souladu s ust. čl. IV. odst. 4. Smlouvy se upravuje nově ustanovení IV. odst. 1 Smlouvy následovně:

„Objednatel a zhotovitel se dohodli, že cena předmětu díla činí 2 656 913,11 Kč (slovy: **dvamiliónyšestsetpadesátšestisícdevětsettrináct korun a jedenácthaléřů**) bez DPH, tj. 3 214 864,86 Kč (slovy: **třimiliónydvěstěčtrnáctisícosmsetšedesátčtyři korun českých a osmdesátšest haléřů**) vč. DPH 21%.“

## 2. Závěrečná ujednání

2.1. V ostatních bodech zůstává Smlouva nedotčena.

2.2. Účastníci prohlašují, že tento dodatek podepsali se znalostí všech potřebných údajů, svobodně, vážně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují svoje podpisy.

2.3. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

2.4. Dodatek byl schválen v souladu s ustanovením § 102 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích dne 20.12.2016 Radou města Dobříše usnesením č. 24/25/2016/R9.....

2.5. Přílohu č.1 tohoto Dodatku č.2 tvoří a je její součástí – oceněný soupis víceprací včetně výkazu výměr

Tento smluvní dodatek č. 2 je vyhotoven v 4 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dva.

Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento Dodatek č. 2 uzavírá svobodně, vážně, a že považuje obsah tohoto Dodatku č. 2 za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku č. 2 rozhodující.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Přezkoumal:

V Dobříši, dne 7.12.2016

V Praze, dne 7.12.2016

za objednatele

za zhotovitele



Mgr. Stanislav Vacek  
starosta města Dobříše

Ing. Vlastimil Ptáček  
v zastoupení dle plné moci ze 4. 1. 2016

David Müller  
v zastoupení dle plné moci ze 4. 1. 2016

**Rozpočet - skutečnost**

Název projektu: 841-DBHA - Dobříš-Rekonstrukce ulice Rukavětická

Objednatel: Město Dobříš Zhotovitel: STRABAG a.s.



| CP      | Kód položky | Název položky/pops  | SOD |          |          | ZMĚNA     |           |           | ROZDIL   |          |           | Poznámka |    |          |                             |
|---------|-------------|---|-----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----|----------|-----------------------------|
|         |             |   | MJ  | Množství | JC [CZK] | CC [CZK]  | Množství  | MJ        | JC [CZK] | CC [CZK] | Množství  |          | MJ | JC [CZK] | CC [CZK]                    |
| 1       |             | SO 101 - Zevněrné plochy...   |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
| 1.01    |             | Zemní práce   |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
| 1.01.01 | 121101101   | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  | m3  | 37.500   | 93,53    | 3 507,38  | 3 507,38  | 37,50 m3  | m3       | 93,53    | 3 507,38  | 0,00     | m3 | 93,53    | 0,00                        |
|         |             | Poznámka  |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
| 1.01.02 | 122201101   | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3                                 | m3  | 16.500   | 116,91   | 1 929,02  | 2 964,71  | 25,53 m3  | m3       | 116,91   | 2 964,71  | 9,03     | m3 | 116,91   | 1 055,70                    |
|         |             | Poznámka  |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          | - hliněná plocha v křížovce |
| 1.01.03 | 122201109   | Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3   | m3  | 16.500   | 11,69    | 192,89    | 238,45    | 25,53 m3  | m3       | 11,69    | 238,45    | 0,03     | m3 | 11,69    | 105,56                      |
| 1.01.04 | 131203101   | Hloubení jam ručním nebo pneurn nářadím v souřizných horninách tř. 3                              | m3  | 38.500   | 416,89   | 16 050,27 | 16 050,27 | 38,50 m3  | m3       | 416,89   | 16 050,27 | 0,00     | m3 | 416,89   | 0,00                        |
|         |             | Poznámka k položce:<br>v blízkosti kořenového systému   |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
|         |             | Poznámka  |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
| 1.01.05 | 131203109   | Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneurn nářadím v hornině tř. 3                    | m3  | 38.500   | 41,69    | 1 605,07  | 1 605,07  | 38,50 m3  | m3       | 41,69    | 1 605,07  | 0,00     | m3 | 41,69    | 0,00                        |
| 1.01.06 | 132201101   | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3   | m3  | 38.750   | 175,37   | 6 795,59  | 6 795,59  | 38,75 m3  | m3       | 175,37   | 6 795,59  | 0,00     | m3 | 175,37   | 0,00                        |
|         |             | Poznámka  |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
| 1.01.07 | 132201109   | Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3                                   | m3  | 38.750   | 17,54    | 679,68    | 679,68    | 38,75 m3  | m3       | 17,54    | 679,68    | 0,00     | m3 | 17,54    | 0,00                        |
| 1.01.08 | 133201101   | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  | m3  | 6.000    | 294,85   | 1 769,10  | 1 769,10  | 6,00 m3   | m3       | 294,85   | 1 769,10  | 0,00     | m3 | 294,85   | 0,00                        |
|         |             | Poznámka  |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
| 1.01.09 | 133201109   | Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3  | m3  | 6.000    | 29,48    | 176,88    | 176,88    | 6,00 m3   | m3       | 29,48    | 176,88    | 0,00     | m3 | 29,48    | 0,00                        |
| 1.01.10 | 162301101   | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4                                 | m3  | 117.000  | 50,08    | 5 859,36  | 5 859,36  | 117,00 m3 | m3       | 50,08    | 5 859,36  | 0,00     | m3 | 50,08    | 0,00                        |
|         |             | Poznámka  |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
|         |             | "zemina na skládku stavby a zpět na místo upotřebení"   |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
|         |             | 21*2  |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
| 1.01.11 | 162601102   | "zemina k ohrumování na skládku stavby a zpět na místo upotřebení" (250*0,15)*2                   | m3  | 78.750   | 56,09    | 4 417,09  | 4 417,09  | 78,75 m3  | m3       | 56,09    | 4 417,09  | 0,00     | m3 | 56,09    | 0,00                        |
|         |             | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4                                |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
|         |             | Poznámka  |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
| 1.01.12 | 167101101   | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3   | m3  | 58.500   | 79,76    | 4 665,96  | 4 665,96  | 58,50 m3  | m3       | 79,76    | 4 665,96  | 0,00     | m3 | 79,76    | 0,00                        |
|         |             | "skládka stavby" 37,5*21  |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
| 1.01.13 | 171201201   | Uložení sypání na skládku   | m3  | 58.500   | 12,02    | 703,17    | 703,17    | 58,50 m3  | m3       | 12,02    | 703,17    | 0,00     | m3 | 12,02    | 0,00                        |
|         |             | "skládka stavby" 58,5   |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
| 1.01.14 | 171201211   | Příplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)                                     | t   | 149,625  | 96,16    | 14 387,94 | 14 387,94 | 149,63 t  | t        | 96,16    | 14 387,94 | 0,00     | t  | 96,16    | 0,00                        |
| 1.01.15 | 174101101   | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypáním se zhutněním                                     | m3  | 21.000   | 156,08   | 3 277,68  | 3 277,68  | 21,00 m3  | m3       | 156,08   | 3 277,68  | 0,00     | m3 | 156,08   | 0,00                        |
|         |             | Poznámka  |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
| 1.01.16 | 175151101   | Obsypání porubí strojě sypáním bez prohození, uloženu do 3 m                                      | m3  | 8,060    | 147,42   | 1 188,21  | 1 188,21  | 8,06 m3   | m3       | 147,42   | 1 188,21  | 0,00     | m3 | 147,42   | 0,00                        |
| 1.01.17 | 583312000   | štrkoplsek netříděný zásypaný materiál  | t   | 16,120   | 192,32   | 3 100,20  | 3 100,20  | 16,12 t   | t        | 192,32   | 3 100,20  | 0,00     | t  | 192,32   | 0,00                        |
|         |             | 8,05*2  |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
| 1.01.18 | 181111111   | Prošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2  | 250.000  | 11,69    | 2 922,50  | 2 922,50  | 250,00 m2 | m2       | 11,69    | 2 922,50  | 0,00     | m2 | 11,69    | 0,00                        |
| 1.01.19 | 181301102   | Rozproštění ornice tř vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5                 | m2  | 250.000  | 35,38    | 8 845,00  | 8 845,00  | 250,00 m2 | m2       | 35,38    | 8 845,00  | 0,00     | m2 | 35,38    | 0,00                        |
| 1.01.20 | 181411131   | Založení parkovko trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                   | m2  | 250.000  | 7,32     | 1 830,00  | 1 830,00  | 250,00 m2 | m2       | 7,32     | 1 830,00  | 0,00     | m2 | 7,32     | 0,00                        |
| 1.01.21 | 5724150     | osivo smás travní parkovká smás exclusive   | kg  | 7.500    | 144,24   | 1 081,80  | 1 081,80  | 7,50 kg   | kg       | 144,24   | 1 081,80  | 0,00     | kg | 144,24   | 0,00                        |
|         |             | Poznámka  |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |
|         |             | 250*0,03  |     |          |          |           |           |           |          |          |           |          |    |          |                             |

# Rozpočet - skutečnost

Název projektu: 841-DBHA - Dobříš-Rekonstrukce ulice Rukavětářská

Objednatel: Město Dobříš Zhotovitel: STRABAG a.s.



| ČP      | Kód položky                          | Název položky/popis  | SOD |           |           | ZMĚNA             |           |            | ROZDIL   |     |           | Poznámka  |                                      |
|---------|--------------------------------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-----------|------------|----------|-----|-----------|-----------|--------------------------------------|
|         |                                      |  | MJ  | Množství  | JC (CZK)  | CC (CZK)          | MJ        | JC (CZK)   | CC (CZK) | MJ  | JC (CZK)  |           | CC (CZK)                             |
| 1.01.22 | 181951102                            | Uprava pláně v horně tř. 1 až 4 se zrušením  | m2  | 1 723,000 | 11,44     | 19 711,12         | 11,44     | 19 711,12  | 0,00     | m2  | 11,44     | 0,00      |                                      |
|         | Poznámka                             | 1493+250   |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.01.23 | 183106612                            | Ochrana stromu protikořenovou olnou v rovině nebo na svahu do 1,5 hloubky do 700 mm          | m   | 75,000    | 57,69     | 4 326,75          | 57,69     | 0,00       | -75,00   | m   | 57,69     | -4 326,75 | - nerealizováno                      |
|         | Poznámka                             | 25*3   |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.01.24 | 693110740.1                          | nekaná kořenová bariera šíře do 100 cm, 350 g/m2   | m   | 93,750    | 60,10     | 5 634,38          | 60,10     | 0,00       | -93,75   | m   | 60,10     | -5 634,38 | - nerealizováno                      |
|         | Poznámka                             | 75*1,25  |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.01.25 | 183402121                            | Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1,5           | m2  | 250,000   | 9,62      | 2 405,00          | 9,62      | 2 405,00   | 0,00     | m2  | 9,62      | 0,00      |                                      |
| 1.01.26 | 184802111                            | Chemické odepčení před založením kultury nad 20 m2 posítkem na šířku v rovině a svahu do 1,5 | m2  | 250,000   | 4,81      | 1 202,50          | 4,81      | 1 202,50   | 0,00     | m2  | 4,81      | 0,00      |                                      |
| 1.01.27 | 184807111                            | Zřízení ochrany stromu bedněním  | m2  | 100,000   | 78,13     | 7 813,00          | 78,13     | 7 813,00   | 0,00     | m2  | 78,13     | 0,00      |                                      |
|         | Poznámka                             | 4*(0,5*2)*25   |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.01.28 | 184807112                            | Odstranění ochrany stromu bedněním   | m2  | 100,000   | 15,63     | 1 563,00          | 15,63     | 1 563,00   | 0,00     | m2  | 15,63     | 0,00      |                                      |
| 1.01.29 | 185804312                            | Zaliti roslin vodou plocha přes 20 m2  | m3  | 6,250     | 264,43    | 1 652,69          | 264,43    | 1 652,69   | 0,00     | m3  | 264,43    | 0,00      |                                      |
|         | Poznámka                             | 250 0,025  |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.01.   | <b>Celkem</b>                        | <b>Zemní práce</b>   |     |           |           | <b>129 293,23</b> |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.02.   | <b>Zakládání</b>                     |  |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.02.01 | 273321411                            | Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25                          | m3  | 0,900     | 2 103,99  | 1 893,59          | 2 103,99  | 1 893,59   | 0,00     | m3  | 2 103,99  | 0,00      |                                      |
|         | Poznámka                             | 6*1*0,15   |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.02.02 | 273951215                            | Zřízení bednění stěn základových desek   | m2  | 2,100     | 678,92    | 1 425,73          | 678,92    | 1 425,73   | 0,00     | m2  | 678,92    | 0,00      |                                      |
|         | Poznámka                             | 2*(6*1)*0,15   |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.02.03 | 273351216                            | Odstranění bednění stěn základových desek  | m2  | 2,100     | 45,77     | 96,12             | 45,77     | 96,12      | 0,00     | m2  | 45,77     | 0,00      |                                      |
| 1.02.04 | 273362021                            | Výztuž základových desek svaťovanými síťmi Kart  | t   | 0,068     | 22 265,69 | 1 514,07          | 22 265,69 | 1 514,07   | 0,00     | t   | 22 265,69 | 0,00      |                                      |
|         | Poznámka                             | 2*(6*1)*4,952/1000*1,15  |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.02.05 | 274313611                            | Základové pásy z betonu tř. C 16/20  | m3  | 0,450     | 2 405,02  | 1 082,26          | 2 405,02  | 1 082,26   | 0,00     | m3  | 2 405,02  | 0,00      |                                      |
|         | Poznámka                             | 5*0,3*0,3  |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.02.06 | 279113131                            | Základová zeď tl 150 mm z tvárné straccného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20       | m2  | 4,000     | 690,53    | 2 762,12          | 690,53    | 2 762,12   | 0,00     | m2  | 690,53    | 0,00      |                                      |
|         | Poznámka                             | 0,5*0,25*32  |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.02.   | <b>Celkem</b>                        | <b>Zakládání</b>   |     |           |           | <b>8 773,89</b>   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.03.   | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b> |  |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.03.01 | 339921132                            | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky pruhu přes 0,5 do 1 m        | m   | 19,000    | 870,61    | 16 541,59         | 870,61    | 16 541,59  | 0,00     | m   | 870,61    | 0,00      |                                      |
|         | Poznámka                             | 4*15   |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.03.02 | palisáda_01                          | palisáda betonová přírodní 12x18x40 cm   | kus | 22,444    | 35,07     | 809,56            | 35,07     | 809,56     | 0,00     | kus | 35,07     | 0,00      |                                      |
|         | Poznámka                             | (4/0,18)*1,01  |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.03.03 | palisáda_02                          | palisáda betonová přírodní 12x18x60 cm   | kus | 84,167    | 78,82     | 6 617,21          | 78,82     | 6 617,21   | 0,00     | kus | 78,82     | 0,00      |                                      |
|         | Poznámka                             | (15/0,18)*1,01   |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.03.04 | 348272512                            | Plová sříška pro zeď tl 155 mm z tvarovek hladkých nebo šňapaných přírodních                 | m   | 5,000     | 38,43     | 192,15            | 38,43     | 192,15     | 0,00     | m   | 38,43     | 0,00      |                                      |
| 1.03.   | <b>Celkem</b>                        | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |     |           |           | <b>24 160,51</b>  |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.04.   | <b>Vodorovné konstrukce</b>          |  |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.04.01 | 451317777                            | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1-5 z betonu prostého tl do 100 mm     | m2  | 2,000     | 195,94    | 391,88            | 195,94    | 391,88     | 0,00     | m2  | 195,94    | 0,00      |                                      |
| 1.04.02 | 451573111                            | Lože pod potrubí otevírný výkop ze šterkopišku   | m3  | 4,650     | 575,83    | 2 677,61          | 575,83    | 2 677,61   | 0,00     | m3  | 575,83    | 0,00      |                                      |
|         | Poznámka                             | 0,15*0,5*62  |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.04.03 | 451577877                            | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1-5 ze šterkopišku tl do 100 mm        | m2  | 154,000   | 74,53     | 11 477,62         | 74,53     | 11 477,62  | 0,00     | m2  | 74,53     | 0,00      |                                      |
|         | Poznámka                             | pod obruby 154   |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.04.   | <b>Celkem</b>                        | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |           |           | <b>14 547,11</b>  |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.05.   | <b>Komunikace</b>                    |  |     |           |           |                   |           |            |          |     |           |           |                                      |
| 1.05.01 | 564851111                            | Podklad ze šterkoprte ŠD tl 150 mm   | m2  | 230,000   | 86,98     | 20 005,40         | 86,98     | 23 310,54  | 306,00   | m2  | 35,98     | 3 305,24  | - plocha cile dlažeb                 |
| 1.05.02 | 564861111                            | Podklad ze šterkoprte ŠD tl 200 mm   | m2  | 1 493,000 | 101,50    | 151 539,50        | 101,50    | 154 970,20 | 331,80   | m2  | 101,50    | 3 430,70  | - hliněná plocha v křižovce + vjezdy |
| 1.05.03 | 565145121                            | Astlatový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované karmenivo OKS) tl 60 mm s přes 3 m        | m2  | 1 375,000 | 194,92    | 268 015,00        | 194,92    | 273 043,94 | 25,80    | m2  | 194,92    | 5 028,94  | - hliněná plocha v křižovce          |

## Rozpočet - skutečnost

Název projektu: 841-DBHA - Dobříš-Rekonstrukce ulice Rukavětická

Objednatel: Město Dobříš Zhotovitel: STRABAG a.s.



| CP      | Kód položky         | Název položky   | SOD |           |          | ZMĚNA        |          |            | ROZDIL   |          |          | Poznámka   |   |
|---------|---------------------|---|-----|-----------|----------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|---|
|         |                     |   | MJ  | Množství  | JC [CZK] | CC [CZK]     | MJ       | Množství   | JC [CZK] | CC [CZK] | MJ       |            | Množství  |
| 1.05.04 | 567122111           | Podklad ze směsi smelenej cementem SC 8/10 (KSC II) tl 120 mm   | m2  | 1 327,000 | 170,88   | 228 757,76   | 170,88   | 231 166,46 | m2       | 1 352,80 | 170,88   | 4 403,70   | - hliněná plocha v křižovatce                           |
| 1.05.05 | 573191111           | Náter infiltrací kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2  | m2  | 1 975,000 | 13,23    | 18 191,25    | 13,23    | 18 592,53  | m2       | 1 400,80 | 13,23    | 341,33     | - hliněná plocha v křižovatce                           |
| 1.05.06 | 573211111           | Posrpk živiční spojovací z asfaltu v množství do 0,40 kg/m2   | m2  | 2 000,000 | 7,64     | 15 280,00    | 7,64     | 4 775,00   | m2       | 625,00   | 7,64     | -10 505,00 | - proveden pouze na odřízované části podkladu           |
| 1.05.07 | 577194141           | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm s přes. 3 m z modifikovaného asfaltu                           | m2  | 2 000,000 | 141,50   | 283 000,00   | 141,50   | 286 650,70 | m2       | 2 025,80 | 141,50   | 3 650,70   | - hliněná plocha v křižovatce                           |
| 1.05.08 | 591241111           | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm  | m2  | 2,000     | 727,73   | 1 455,46     | 727,73   | 1 455,46   | m2       | 2,000    | 727,73   | 0,00       |   |
| 1.05.09 | 596211110           | Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2   | m2  | 16,500    | 223,05   | 3 680,33     | 223,05   | 3 680,33   | m2       | 16,500   | 223,05   | 0,00       |   |
| 1.05.10 | 592452670           | dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm ČERVENÁ   | m2  | 16,995    | 347,02   | 5 897,60     | 347,02   | 5 897,60   | m2       | 17,000   | 347,02   | 0,00       |   |
| 1.05.11 | 598211112           | Poznámka<br>Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2                                  | m2  | 213,000   | 223,05   | 47 509,65    | 223,05   | 55 985,55  | m2       | 251,000  | 223,05   | 8 475,90   | - změna rozsahu provádění dlažeb                        |
| 1.05.12 | 592453080           | dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm PŘÍRODNÍ   | m2  | 217,260   | 108,19   | 23 505,36    | 108,19   | 27 698,80  | m2       | 256,02   | 108,19   | 4 193,44   | - změna rozsahu provádění dlažeb                        |
| 1.05.13 | 596211210           | Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2   | m2  | 116,000   | 244,14   | 28 808,52    | 244,14   | 30 761,64  | m2       | 126,000  | 244,14   | 1 953,12   | - dle zaměření skut. Provedení                          |
| 1.05.14 | 592452860           | dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm KARAMELOVÁ   | m2  | 121,540   | 216,97   | 26 370,53    | 216,97   | 28 158,97  | m2       | 129,78   | 216,97   | 1 787,63   | - dle zaměření skut. Provedení                          |
| 1.05.   |                     | Poznámka<br>118-1,03<br>Komunikace  |     |           |          | 1 120 016,36 |          |            |          |          |          |            |   |
| 1.06.   |                     | Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |     |           |          | 4 898,00     |          | 0,00       |          |          |          | -4 898,00  | - nerealizováno   |
| 1.06.01 | 637121112           | Okapový chodník z kašíku tl 150 mm s udusáním   | m2  | 20,000    | 244,90   | 4 898,00     | 244,90   | 0,00       | m2       | 20,000   | 244,90   | 0,00       |   |
| 1.06.02 | 915241111           | Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový   | m2  | 21,000    | 420,69   | 8 834,49     | 420,69   | 8 834,49   | m2       | 21,000   | 420,69   | 0,00       |   |
| 1.06.   |                     | Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |     |           |          | 13 732,49    |          |            |          |          |          |            |   |
| 1.07.   |                     | Trubní vedení   |     |           |          |              |          |            |          |          |          |            |   |
| 1.07.01 | 871265221           | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhosti třídy SN8 DN100   | m   | 2,000     | 252,59   | 505,18       | 252,59   | 505,18     | m        | 2,000    | 252,59   | 0,00       |   |
| 1.07.02 | 871315221           | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhosti třídy SN8 DN150   | m   | 60,000    | 246,18   | 14 770,80    | 246,18   | 14 770,80  | m        | 60,000   | 246,18   | 0,00       |   |
| 1.07.03 | 895941111           | Zřezání vpustí kanalizační uliční z betonových dílců  | kus | 4,000     | 2 242,02 | 8 968,08     | 2 242,02 | 11 210,10  | kus      | 5,000    | 2 242,02 | 2 242,02   | - 1 ks UV přidáno                                       |
| 1.07.04 | vpust_01            | BP UV-50 normální   | kus | 4,000     | 1 779,53 | 7 118,12     | 1 779,53 | 8 897,65   | kus      | 5,000    | 1 779,53 | 1 779,53   | - 1 ks UV přidáno                                       |
| 1.07.05 | 899102111           | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg  | kus | 1,000     | 764,79   | 764,79       | 764,79   | 4 588,74   | kus      | 6,000    | 764,79   | 3 823,95   | - vyvotření 5 ks revizních šachet na dešťové kanalizaci |
| 1.07.06 | poklop_01           | poklop šachetový čtvercový s rámem z litiny 1000x1000 HC, B125  | kus | 1,000     | 1 918,35 | 1 918,35     | 1 918,35 | 0,00       | kus      | 1,000    | 1 918,35 | -1 918,35  | - nerealizováno   |
| 1.07.07 | 899202111           | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na baňno hmotnosti nad 50 do 100 kg   | kus | 5,000     | 509,86   | 2 549,30     | 509,86   | 3 059,16   | kus      | 6,000    | 509,86   | 509,86     | - 1 ks UV přidáno                                       |
| 1.07.08 | Poznámka<br>mříž_01 | mříž s rámem pro uliční vpust (D400) 500x500 vč. kalového koše  | kus | 1,000     | 2 246,49 | 2 246,49     | 2 246,49 | 0,00       | kus      | 1,000    | 2 246,49 | 0,00       |   |
| 1.07.09 | mříž_02             | mříž s rámem pro uliční vpust (D400) 300x500 vč. kalového koše  | kus | 4,000     | 2 153,94 | 8 615,76     | 2 153,94 | 10 769,70  | kus      | 5,000    | 2 153,94 | 2 153,94   | - 1 ks UV přidáno                                       |
| 1.07.10 | 899231111           | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže   | kus | 1,000     | 1 176,96 | 1 176,96     | 1 176,96 | 1 176,96   | kus      | 1,000    | 1 176,96 | 0,00       |   |
| 1.07.11 | 899331111           | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu   | kus | 2,000     | 1 395,72 | 2 791,44     | 1 395,72 | 6 978,60   | kus      | 5,000    | 1 395,72 | 4 187,16   | - vyvotření 5 ks revizních šachet na dešťové kanalizaci |
| 1.07.12 | 899431111           | Poznámka<br>oprava<br>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupát nebo bydrantu | kus | 1,000     | 686,61   | 686,61       | 686,61   | 6 220,27   | kus      | 7,000    | 686,61   | 5 331,66   | - dle skutečnosti na stavbě (vodovodní šoupata, plm)    |
| 1.07.13 | navrtávka_02        | navrtávání kanalizace DN 160  | kus | 9,000     | 1 981,34 | 17 832,06    | 1 981,34 | 17 832,06  | kus      | 9,000    | 1 981,34 | 0,00       |   |

# Rozpočet - skutečnost

Název projektu: 841-DBHA - Dobříš-Rekonstrukce ulice Rutkavičkářská

Objednatel: Město Dobříš Zhotovitel: STRABAG a.s.



| ČP      | Kód položky | Název položky/popis  | SOD |          |                  | ZMĚNA |           |          | ROZDIL     |          |            | Poznámka                 |
|---------|-------------|--|-----|----------|------------------|-------|-----------|----------|------------|----------|------------|--------------------------|
|         |             |  | MJ  | Množství | JC (CZK)         | MJ    | JC (CZK)  | CC (CZK) | MJ         | JC (CZK) | CC (CZK)   |                          |
|         | Poznámka    | Poznámka k položce:<br>vč. útesnění přípojky   |     |          |                  |       |           |          |            |          |            |                          |
| 1.07.14 | 899000 RP1  | Zrušení uliční vpusti  | kus | 2,000    | 442,27           |       | 884,54    |          | 884,54     |          | 0,00       | 0,00                     |
| 1.07.   |             | <b>Celkem</b>  |     |          | <b>71 030,48</b> |       |           |          |            |          |            |                          |
| 1.08.   |             | <b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>  |     |          |                  |       |           |          |            |          |            |                          |
| 1.08.01 | 911121111   | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vnuty do betonového podkladu  | m   | 5,000    | 1 021,68         |       | 5 108,40  |          | 5 108,40   |          | 0,00       | 0,00                     |
|         | Poznámka    | Poznámka k položce:<br>uchycení do ztraceného bednění  |     |          |                  |       |           |          |            |          |            |                          |
| 1.08.02 | zábradlí    | Zábradlí výšky 90 cm - ocelová trubka pr. 42 mm, nátěr barevný   | m   | 5,000    | 2 223,66         |       | 11 118,30 |          | 11 118,30  |          | 0,00       | 0,00                     |
| 1.08.03 | 9113811RP_1 | Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m výšky 0,5 m vč. černo-žlutého nátěru                               | m   | 8,000    | 5 107,80         |       | 40 862,40 |          | 20 431,20  |          | -20 431,20 | - oprava dle skutečnosti |
| 1.08.04 | 9113811RP_2 | Silniční svodidlo betonové oboustranné oblouk R1 - 90° výšky 0,5 m vč. černo-žlutého nátěru                                  | kus | 2,000    | 7 134,93         |       | 14 269,86 |          | 28 539,72  |          | 14 269,86  | - oprava dle skutečnosti |
| 1.08.05 | 912211100   | Montáž pružného směrového sloupku silničního plastového  | kus | 3,000    | 721,19           |       | 2 163,57  |          | 2 163,57   |          | 0,00       | 0,00                     |
| 1.08.06 | Sloupek_01  | Směrový skoupek plastový, ohebný s tvarovou pamětí (zelený)  | kus | 3,000    | 1 802,96         |       | 5 408,88  |          | 5 408,88   |          | 0,00       | 0,00                     |
|         | Poznámka    | Poznámka k položce:<br>- BALUSETA směrový sloupek plastový,<br>pružný zelený<br>- výška 74 cm, průměr 20 cm, hmotnost 1,8 kg |     |          |                  |       |           |          |            |          |            |                          |
| 1.08.07 | 914111111   | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu  | kus | 9,000    | 312,51           |       | 2 812,59  |          | 2 812,59   |          | 0,00       | 0,00                     |
|         | Poznámka    | 3x3x1x2  |     |          |                  |       |           |          |            |          |            |                          |
| 1.08.08 | 404440000   | značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm   | kus | 3,000    | 750,03           |       | 2 250,09  |          | 2 250,09   |          | 0,00       | 0,00                     |
| 1.08.09 | 404442100   | značka svislá zákazová C FeZn JAC 700 mm   | kus | 2,000    | 947,16           |       | 1 894,32  |          | 1 894,32   |          | 0,00       | 0,00                     |
|         | Poznámka    | "C4a" 2  |     |          |                  |       |           |          |            |          |            |                          |
| 1.08.10 | 404442300   | značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm   | kus | 4,000    | 675,51           |       | 2 702,04  |          | 2 702,04   |          | 0,00       | 0,00                     |
|         | Poznámka    | "P2" 3   |     |          |                  |       |           |          |            |          |            |                          |
|         | Poznámka    | "E2b" 1  |     |          |                  |       |           |          |            |          |            |                          |
| 1.08.11 | 914111112   | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup  | kus | 2,000    | 420,69           |       | 841,38    |          | 841,38     |          | 0,00       | 0,00                     |
|         | Poznámka    | "stávající" 2  |     |          |                  |       |           |          |            |          |            |                          |
| 1.08.12 | 914111121   | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu  | kus | 3,000    | 697,15           |       | 2 091,45  |          | 2 091,45   |          | 0,00       | 0,00                     |
| 1.08.13 | 404442700   | značka svislá FeZn NK 1000 x 1500 mm   | kus | 3,000    | 3 027,78         |       | 9 083,34  |          | 9 083,34   |          | 0,00       | 0,00                     |
|         | Poznámka    | "IP20a" 2  |     |          |                  |       |           |          |            |          |            |                          |
|         | Poznámka    | "IP20b" 1  |     |          |                  |       |           |          |            |          |            |                          |
| 1.08.14 | 914511112   | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a pátkou  | kus | 15,000   | 1 442,37         |       | 21 635,55 |          | 21 635,55  |          | 0,00       | 0,00                     |
|         | Poznámka    | 9x3x3  |     |          |                  |       |           |          |            |          |            |                          |
| 1.08.15 | 404452250   | sloupek Zn 60 - 350  | kus | 15,000   | 715,18           |       | 10 727,70 |          | 10 727,70  |          | 0,00       | 0,00                     |
| 1.08.16 | 915211111   | Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm   | m   | 218,000  | 18,03            |       | 3 930,54  |          | 3 930,54   |          | 0,00       | 0,00                     |
| 1.08.17 | 915221111   | Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodíčí čáry šířky 250 mm  | m   | 279,600  | 108,18           |       | 30 247,13 |          | 30 247,13  |          | 0,00       | 0,00                     |
|         | Poznámka    | 24,8 2   |     |          |                  |       |           |          |            |          |            |                          |
| 1.08.18 | 915231111   | Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šípky, symboly   | m2  | 8,500    | 600,99           |       | 5 108,42  |          | 5 108,42   |          | 0,00       | 0,00                     |
|         | Poznámka    | 2,1+6,4  |     |          |                  |       |           |          |            |          |            |                          |
| 1.08.19 | 915491211   | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl. do 100 mm s proužku 250 mm                                | m   | 337,000  | 291,69           |       | 98 299,53 |          | 101 041,42 |          | 9 840      | - dle skutečnosti        |
| 1.08.20 | 592452110.1 | přídlážba 50x25x10 cm bílá   | kus | 660,740  | 50,25            |       | 34 207,19 |          | 35 161,33  |          | 18,99      | - dle skutečnosti        |



# Rožpočet - skutečnost

Název projektu: 841-DBHA - Dobříš-Rekonstrukce ulice Rukavčická

Objednatel: Město Dobříš Zhotovitel: STRABAG a.s.



| CP      | Kód položky                    | Název položky/pops  | SOD            |           |          | ZMĚNA             |    |          | ROZDÍL     |                |         | Poznámka |            |
|---------|--------------------------------|---|----------------|-----------|----------|-------------------|----|----------|------------|----------------|---------|----------|------------|
|         |                                |   | MJ             | Množství  | JC (CZK) | CČ (CZK)          | MJ | Množství | JC (CZK)   | CČ (CZK)       | MJ      |          | Množství   |
| 1.08.21 | 3372*1,01                      | Název položky/pops  | m              | 472,800   | 3,61     | 1 706,81          |    | 3,61     | 1 706,81   | m              | 0,00    | 3,61     | 0,00       |
|         | 915611111                      | Přeznačení vodovodného línového značení   | m              | 472,800   | 3,61     | 1 706,81          |    | 3,61     | 1 706,81   | m              | 0,00    | 3,61     | 0,00       |
| 1.08.22 | 218+230+24.8                   | Přeznačení vodovodného plošného značení   | m <sup>2</sup> | 8,500     | 6,01     | 51,09             |    | 6,01     | 51,09      | m <sup>2</sup> | 0,00    | 6,01     | 0,00       |
|         | 915623111                      | Přeznačení vodovodného plošného značení   | m <sup>2</sup> | 8,500     | 6,01     | 51,09             |    | 6,01     | 51,09      | m <sup>2</sup> | 0,00    | 6,01     | 0,00       |
| 1.08.23 | 6.4+2.1                        | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého                  | m              | 6,100     | 419,64   | 2 559,80          |    | 419,64   | 2 559,80   | m              | 0,00    | 419,64   | 0,00       |
|         | 916111122                      | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého                  | m              | 6,100     | 419,64   | 2 559,80          |    | 419,64   | 2 559,80   | m              | 0,00    | 419,64   | 0,00       |
| 1.08.24 | "žulové kostky - stávjáci" 4,8 | betonové kostky 1,3   | m <sup>2</sup> | 0,013     | 209,88   | 2,73              |    | 209,88   | 0,00       | m <sup>2</sup> | -0,01   | 209,88   | -2,73      |
|         | 592453110,1                    | 1,3*0,1*0,1   | m <sup>2</sup> | 0,013     | 209,88   | 2,73              |    | 209,88   | 0,00       | m <sup>2</sup> | -0,01   | 209,88   | -2,73      |
| 1.08.25 | 916131213                      | Osazení sliňňného obrubníku betonového stojátého s boční opěrrou do lože z betonu prostého  | m              | 436,000   | 395,14   | 146 121,04        |    | 395,14   | 151 784,91 | m              | 16,90   | 335,14   | 5 663,87   |
|         | 281+14+94-37                   | 8+4+2   | kus            | 283,810   | 76,27    | 21 646,19         |    | 76,27    | 22 816,93  | kus            | 15,35   | 76,27    | 1 170,74   |
| 1.08.26 | 592174650                      | obrubník betonový sliňňný Standard 100x15x25 cm   | kus            | 283,810   | 76,27    | 21 646,19         |    | 76,27    | 22 816,93  | kus            | 15,35   | 76,27    | 1 170,74   |
| 1.08.27 | 592174680                      | obrubník betonový sliňňný nájezdový Standard 100x15x15 cm                                   | kus            | 94,940    | 71,53    | 6 791,06          |    | 71,53    | 6 791,06   | kus            | 0,00    | 71,53    | 0,00       |
|         | 94*1,01                        | 94*1,01   | kus            | 94,940    | 71,53    | 6 791,06          |    | 71,53    | 6 791,06   | kus            | 0,00    | 71,53    | 0,00       |
| 1.08.28 | 592174690                      | obrubník betonový sliňňný přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm                         | kus            | 14,000    | 201,58   | 2 822,12          |    | 201,58   | 2 822,12   | kus            | 0,00    | 201,58   | 0,00       |
| 1.08.29 | 592174170                      | obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm  | kus            | 37,370    | 89,17    | 2 584,88          |    | 89,17    | 2 752,97   | kus            | 2,43    | 95,17    | 166,09     |
|         | 37*1,01                        | 37*1,01   | kus            | 37,370    | 89,17    | 2 584,88          |    | 89,17    | 2 752,97   | kus            | 2,43    | 95,17    | 166,09     |
| 1.08.30 | obrubn_01                      | obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 50x15x30,5 cm                          | kus            | 16,000    | 1 201,98 | 19 231,68         |    | 1 201,98 | 19 231,68  | kus            | 0,00    | 1 201,98 | 0,00       |
|         | 8*2                            | 8*2   | kus            | 16,000    | 1 201,98 | 19 231,68         |    | 1 201,98 | 19 231,68  | kus            | 0,00    | 1 201,98 | 0,00       |
| 1.08.31 | obrubn_05                      | obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 50x15x30,5 cm výřoková jednotka        | kus            | 4,000     | 2 764,54 | 11 058,16         |    | 2 764,54 | 11 058,16  | kus            | 0,00    | 2 764,54 | 0,00       |
| 1.08.32 | 916241213                      | Osazení obrubníku kamenného stojátého s boční opěrrou do lože z betonu prostého             | m              | 13,250    | 540,68   | 7 164,01          |    | 540,68   | 0,00       | m              | -13,25  | 540,68   | -7 164,01  |
| 1.08.33 | 583803750                      | obrubník kamenný přímý žula, OP6 15x25  | m              | 13,283    | 841,38   | 11 260,19         |    | 841,38   | 0,00       | m              | -13,38  | 841,38   | -11 280,19 |
|         | 13,25*1,01                     | 13,25*1,01  | m              | 13,283    | 841,38   | 11 260,19         |    | 841,38   | 0,00       | m              | -13,38  | 841,38   | -11 280,19 |
| 1.08.34 | 916831112                      | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou                    | m              | 157,000   | 312,25   | 49 023,25         |    | 312,25   | 56 787,05  | m              | 24,80   | 312,25   | 7 743,80   |
| 1.08.35 | 592173040                      | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm   | kus            | 317,140   | 20,69    | 6 561,63          |    | 20,69    | 7 598,11   | kus            | 50,10   | 20,69    | 1 035,49   |
|         | 157*2*1,01                     | 157*2*1,01  | kus            | 317,140   | 20,69    | 6 561,63          |    | 20,69    | 7 598,11   | kus            | 50,10   | 20,69    | 1 035,49   |
| 1.08.36 | 9191212RRP                     | Těsnění spár pružnou závlkou + zasypání křemíčovým pískem                                   | m              | 102,000   | 78,50    | 8 007,00          |    | 78,50    | 8 007,00   | m              | 0,00    | 78,50    | 0,00       |
| 1.08.37 | 919726122                      | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 20,000    | 18,09    | 361,80            |    | 18,09    | 0,00       | m <sup>2</sup> | -20,00  | 18,09    | -361,80    |
| 1.08.38 | 919735111                      | Rezáni stávjáciho žviřného krytu tl do 50 mm  | m              | 102,000   | 77,22    | 7 876,44          |    | 77,22    | 7 876,44   | m              | 0,00    | 77,22    | 0,00       |
| 1.08.39 | 919735112                      | Rezáni stávjáciho žviřného krytu tl do 100 mm   | m              | 33,000    | 96,52    | 3 185,16          |    | 96,52    | 3 185,16   | m              | 0,00    | 96,52    | 0,00       |
|         | 919735112                      | Rezáni stávjáciho žviřného krytu tl do 100 mm   | m              | 33,000    | 96,52    | 3 185,16          |    | 96,52    | 3 185,16   | m              | 0,00    | 96,52    | 0,00       |
| 1.08.40 | 979024443                      | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků sliňňných kamenem těženým                         | m              | 360,000   | 30,59    | 11 012,40         |    | 30,59    | 11 012,40  | m              | 0,00    | 30,59    | 0,00       |
| 1.08.41 | 979071121                      | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenem těženým                   | m <sup>2</sup> | 1 036,000 | 15,30    | 15 850,80         |    | 15,30    | 15 850,80  | m <sup>2</sup> | 0,00    | 15,30    | 0,00       |
| 1.08.   | 08.                            | <b>Ostatní konstrukce a práce-pourání</b>   |                |           |          | <b>639 640,92</b> |    |          |            |                |         |          |            |
| 1.09.   | 966008211                      | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol                        | kus            | 2,000     | 36,61    | 73,22             |    | 36,61    | 73,22      | kus            | 0,00    | 36,61    | 0,00       |
| 1.09.02 | 113106521                      | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m <sup>2</sup> z drobných kostek do lože z kaménva     | m <sup>2</sup> | 1 036,000 | 35,07    | 36 932,52         |    | 35,07    | 36 932,52  | m <sup>2</sup> | 0,00    | 35,07    | 0,00       |
| 1.09.03 | 113107222                      | Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kaménva drčeného tl 200 mm                 | m <sup>2</sup> | 289,000   | 18,71    | 5 407,19          |    | 18,71    | 6 267,85   | m <sup>2</sup> | 16,00   | 18,71    | 860,66     |
| 1.09.04 | 113107223                      | Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kaménva drčeného tl 300 mm                 | m <sup>2</sup> | 1 442,000 | 28,06    | 40 462,52         |    | 28,06    | 28 325,76  | m <sup>2</sup> | -436,60 | 28,06    | -12 198,76 |

# Rozpočet - skutečnost

Název projektu: 841-DBHA - Dobříš-Rekonstrukce ulice Rutavičářská

Objednatel: Město Dobříš Zhotovitel: STRABAG a.s.



| CP      | Kód položky                                | Název položky/pops   | SOD       |           |                   | ZMĚNA    |     |           | ROZDIL    |      |          | Poznámka  |          |
|---------|--|--|-----------|-----------|-------------------|----------|-----|-----------|-----------|------|----------|-----------|----------|
|         |  |  | MJ        | Množství  | JC [CZK]          | Množství | MJ  | JC [CZK]  | Množství  | MJ   | JC [CZK] |           | CE [CZK] |
|         | Poznámka                                   | "tl. 300 mm" 1306  |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
|         | Poznámka                                   | "tl. 250 mm" 136   |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.09.05 | 113154123                                  | m2   | 406,000   | 60,89     | 24 721,34         | 406,00   | m2  | 60,89     | 24 721,34 | 0,00 | m2       | 60,89     | 0,00     |
|         |  | Frézování živičného krytu tl 60 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase  |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.09.06 | 113154263                                  | m2   | 1 144,000 | 67,35     | 77 048,40         | 1 144,00 | m2  | 67,35     | 77 048,40 | 0,00 | m2       | 67,35     | 0,00     |
|         |  | Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.09.07 | 113202111                                  | m  | 386,000   | 46,77     | 18 053,22         | 386,00   | m   | 46,77     | 18 053,22 | 0,00 | m        | 46,77     | 0,00     |
|         |  | Vyřazení obrub krajiniků obrubníků stojatých                                     |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.09.08 | 113204111                                  | m  | 50,000    | 40,08     | 2 004,00          | 50,00    | m   | 40,08     | 2 004,00  | 0,00 | m        | 40,08     | 0,00     |
|         |  | Vyřazení obrub záhonových  |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.09.09 | 1090901                                    | kus  | 6,000     | 1 250,67  | 7 504,02          | 6,000    | kus | 1 250,67  | 7 504,02  | 0,00 | kus      | 1 250,67  | 0,00     |
|         |  | Demontáž komplet sloupů VO   |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.09.   | <b>Celkem</b>                              |  |           |           | <b>211 606,43</b> |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.10.   | <b>Přesun sutě</b>                         |  |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.10.01 | 997221551                                  | t  | 948,543   | 14,42     | 13 677,99         | 948,54   | t   | 14,42     | 13 677,99 | 0,00 | t        | 14,42     | 0,00     |
|         |  | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km                              |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
|         | Poznámka                                   | "podklad na trvalou skládku" 67.915+576.8  |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
|         | Poznámka                                   | "frezink na trvalou skládku" 62.362+117.146                                      |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
|         | Poznámka                                   | "lože a výplň na trvalou skládku" 1036*0.12                                      |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.10.02 | 997221559                                  | t  | 3 794,172 | 5,61      | 21 285,30         | 3 794,17 | t   | 5,61      | 21 285,30 | 0,00 | t        | 5,61      | 0,00     |
|         |  | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů                 |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
|         | Poznámka                                   | 948.543.4  |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.10.03 | 997221551                                  | t  | 287,834   | 14,42     | 4 150,57          | 287,83   | t   | 14,42     | 4 150,57  | 0,00 | t        | 14,42     | 0,00     |
|         |  | Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km                              |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
|         | Poznámka                                   | "obruby na skládku investora" 79.13  |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
|         | Poznámka                                   | "žulové kostky na skládku investora" (1036*0.2) - (2+4.4.8*0.1)*0.2              |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.10.04 | 997221569                                  | t  | 1 151,336 | 5,61      | 6 458,99          | 1 151,34 | t   | 5,61      | 6 458,99  | 0,00 | t        | 5,61      | 0,00     |
|         |  | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů                 |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
|         | Poznámka                                   | 287.834.4  |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.10.05 | 997221611                                  | t  | 404,824   | 41,47     | 16 788,05         | 404,82   | t   | 41,47     | 16 788,05 | 0,00 | t        | 41,47     | 0,00     |
|         |  | Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                     |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
|         | Poznámka                                   | "obruby pro odvoz na skládku investora" 79.8                                     |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
|         | Poznámka                                   | "žulové kostky pro odvoz na skládku investora" (1036*0.2) - (2+4.4.8*0.1)*0.2    |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
|         | Poznámka                                   | "lože a výplň spár pro odvoz na trvalou skládku" 1036*0.12                       |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.10.06 | 997221615                                  | t  | 2,000     | 282,46    | 564,92            | 2,00     | t   | 282,46    | 564,92    | 0,00 | t        | 282,46    | 0,00     |
|         |  | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)                    |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.10.07 | 997221645                                  | t  | 179,508   | 36,06     | 6 473,06          | 179,51   | t   | 36,06     | 6 473,06  | 0,00 | t        | 36,06     | 0,00     |
|         |  | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)         |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.10.08 | 997221655                                  | t  | 769,035   | 96,16     | 73 950,41         | 769,04   | t   | 96,16     | 73 950,41 | 0,00 | t        | 96,16     | 0,00     |
|         |  | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)                    |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
|         | Poznámka                                   | 62.362+117.146   |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
|         | Poznámka                                   | 67.915+576.8   |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
|         | Poznámka                                   | 1036*0.12  |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.10.   | <b>Celkem</b>                              |  |           |           | <b>143 349,29</b> |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.11.   | <b>Přesun hmot</b>                         |  |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.11.01 | 992220111                                  | t  | 296,066   | 6,01      | 1 779,36          | 296,07   | t   | 6,01      | 1 779,36  | 0,00 | t        | 6,01      | 0,00     |
|         |  | Přesun hmot pro požární komunikace s krytým dílžďeným                            |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.11.   | <b>Celkem</b>                              |  |           |           | <b>1 779,36</b>   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.12.01 | 721216111                                  | kus  | 1,000     | 5 821,23  | 5 821,23          | 1,000    | kus | 5 821,23  | 5 821,23  | 0,00 | kus      | 5 821,23  | 0,00     |
|         |  | Vítek dvorní se svislým odtokem a zápchovou klapkou DN 110/160 mmž lina 226x226  |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.12.   | <b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b> |  |           |           | <b>5 821,23</b>   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.12.   | <b>Elektronika</b>                         |  |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.13.01 | přeložka_01                                | m  | 85,000    | 579,35    | 49 244,75         | 85,00    | m   | 579,35    | 49 244,75 | 0,00 | m        | 579,35    | 0,00     |
|         |  | Přeložka stávajícího kabelu CETIN  |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.13.02 | VO_01                                      | ks   | 6,000     | 11 118,28 | 66 709,68         | 6,000    | ks  | 11 118,28 | 66 709,68 | 0,00 | ks       | 11 118,28 | 0,00     |
|         |  | stožár VO Kooperativa typ KB6 - 133/89/60 bezpatřicový                           |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.13.03 | VO_02                                      | m  | 120,000   | 237,99    | 28 558,80         | 120,00   | m   | 237,99    | 28 558,80 | 0,00 | m        | 237,99    | 0,00     |
|         |  | kabelové vedení  |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.13.   | <b>Elektronika</b>                         |  |           |           | <b>144 513,23</b> |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.14.   | <b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>   |  |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |
| 1.14.01 | VO_03                                      | kus  | 6,000     | 1 544,54  | 9 267,24          | 6,000    | kus | 1 544,54  | 9 267,24  | 0,00 | kus      | 1 544,54  | 0,00     |
|         |  | Zemní práce pro stožáry, vč. základu   |           |           |                   |          |     |           |           |      |          |           |          |



**Rozpočet - skutečnost**

Název projektu: 841-DBHA - Dobříš-Rekonstrukce ulice Rukavičkářská

Objednatel: Město Dobříš Zhotovitel: STRABAG a.s.



| Čp      | Kód položky                         | Název položky/pops  | SOD |          |                     | ZMĚNA     |                     |          | ROZDÍL   |          |           | Poznámka |                  |          |
|---------|-------------------------------------|---|-----|----------|---------------------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|------------------|----------|
|         |                                     |   | MJ  | Množství | JC [CZK]            | CC [CZK]  | MJ                  | Množství | JC [CZK] | CC [CZK] | MJ        |          | Množství         | JC [CZK] |
| 1.14.02 | VO_04                               | Zemní práce pro kabelové vedení vč. odsíranění stávajícího kabelu | m   | 120,000  | 306,50              | 36 780,00 | 36 780,00           | 0,00     | 0,00     | m        | 306,50    | 0,00     | 0,00             |          |
| 1.14.   | Celkem                              |   |     |          | 46 047,24           |           |                     |          |          |          |           |          |                  |          |
| 2.      | Celkem                              |   |     |          | 2 574 311,77        |           |                     |          |          |          |           |          |                  |          |
| 2.01.   | 0120020RP                           | <i>Průzkumné, geodetické a projektové práce</i>                   |     |          |                     |           |                     |          |          |          |           |          |                  |          |
| 2.01.01 | Vyřízení IS                         |   | kpl | 1,000    | 9 615,81            | 9 615,81  | 9 615,81            | 0,00     | 0,00     | kpl      | 9 615,81  | 0,00     | 0,00             |          |
| 2.01.02 | 12203000                            | Geodetické práce při provádění stavby                             | kpl | 1,000    | 18 029,64           | 18 029,64 | 18 029,64           | 0,00     | 0,00     | kpl      | 18 029,64 | 0,00     | 0,00             |          |
| 2.01.03 | 12303000                            | Geodetické práce po výstavbě                                      | kpl | 1,000    | 6 009,88            | 6 009,88  | 6 009,88            | 0,00     | 0,00     | kpl      | 6 009,88  | 0,00     | 0,00             |          |
| 2.01.   | Celkem                              |   |     |          | 33 655,33           |           |                     |          |          |          |           |          |                  |          |
| 2.02.   | 30001000                            | <i>Zařízení staveníště</i>  |     |          |                     |           |                     |          |          |          |           |          |                  |          |
| 2.02.01 | Zařízení staveníště                 |   | kpl | 1,000    | 11 172,91           | 11 172,91 | 11 172,91           | 0,00     | 0,00     | kpl      | 11 172,91 | 0,00     | 0,00             |          |
| 2.02.02 | Dopravní značení na staveníšti, DIO |   | kpl | 1,000    | 24 039,52           | 24 039,52 | 24 039,52           | 0,00     | 0,00     | kpl      | 24 039,52 | 0,00     | 0,00             |          |
| 2.02.   | Celkem                              |   |     |          | 35 212,43           |           |                     |          |          |          |           |          |                  |          |
| 2.      | Celkem                              |   |     |          | 68 867,76           |           |                     |          |          |          |           |          |                  |          |
|         | <b>Projekt: 841-DBH</b>             | <b>Celkem</b>   |     |          | <b>2 643 179,53</b> |           | <b>2 656 913,11</b> |          |          |          |           |          | <b>13 733,66</b> |          |