

Přehled dalších dokladů

| | |
|--|--|
| Číslo ZBV: | 9 |
| Název a evidenční číslo stavby: | II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I. |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Most ev.č.102-008 |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 202/1 |

| Doklad | Součást dokumentace ZBV | |
|---|-------------------------|-------------------------|
| | ANO (počet listů) | NE - Uloženo |
| 07 Změnový soupis prací SO 202 po změně 1 pro ZBV 9 | 6 | |
| 08 RDS z.02/2020 | 0 | u objednatele (KSÚS SK) |
| 09 Oznámení o zjištění skutečnosti z 31.1.2020 | 1 | |
| 10 Vyjádření AD č. 22 z 18.5.2020 | 2 | |
| 11 Oznámení o zjištění skutečnosti z 23.5.2019 | 1 | |
| 11a Vyjádření geotechnika zhotovitele ze dne 31.5.2019 | 1 | |
| 11b Zápis ze stavebního denníku z 16.5.2019 - vyjádření geotechnika | 3 | |
| 12a Vyjádření AD č. 42 z 11.6.2021 | 1 | |
| 12b Vyjádření AD č. 4 z 5.6.2019 | 6 | |
| 12c Vyjádření AD č. 31 z 4.3.2021 | 8 | |
| 12d Vyjádření AD č. 39 z 31.5.2021 | 1 | |
| 13 Souhlas AD č. 53 z 15.12.2021 | 1 | |
| 14 Stanovisko TDS z 18.1.2022 | 1 | |
| 15 Vyjádření KSÚS SK k ZBV č.9 | 1 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Počet listů celkem | 33 | |

| Rozpis ocenění Změn položek - celkem | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388 | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
| Číslo a název SO/PS: SO 202 - Most ev.č.102-008 | | | | | | | | Celkem | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: SO 202 - Most ev.č.102-008 | | | | | | | | | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 18 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I SOD pro proviz. komunikaci 4,0*86,0=344,000 [A] ZBV 9 -344,0=- 344,000 [A] položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 344,00 | 0,00 | -344,00 | 26,05 | 8 961,20 | -8 961,20 | 0,00 | 0,00 | -8 961,20 | -100,00% |
| 2 Zaklady | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 21263 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč. lože a obetonování, vč. vyvedení skrz křídlo SOD 10,0*2=20,000 [A] ZBV 9 -20,0=-20,000 [A] | M | 20,00 | 0,00 | -20,00 | 874,04 | 17 480,80 | -17 480,80 | 0,00 | 0,00 | -17 480,80 | -100,00% |
| 20 | 21341 | DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) žebro 0,15*0,04*4,1=0,025 [A] | M3 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 67 852,81 | 1 357,06 | 0,00 | 0,00 | 1 357,06 | 0,00 | 0,00% |
| 21 | 22694 | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVŮ DOČASNĚ pažící stěna - odhad 1,55*(8+14)=34,100 [A] úprava u spáry v ose mostu 1,55*2*2=6,200 [B] Celkem: A+B=40,300 [C] | T | 40,30 | 40,30 | 0,00 | 31 965,29 | 1 288 201,19 | 0,00 | 0,00 | 1 288 201,19 | 0,00 | 0,00% |
| 22 | 22695A | VYDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNĚ (PLOCHA) pažící stěna - odhad 3,8*(9,0+18,0)=102,600 [A] úprava u spáry v ose mostu (1,0+1,0)*3,8*2=15,200 [B] Celkem: A+B=117,800 [C] | M2 | 117,80 | 117,80 | 0,00 | 988,04 | 116 391,11 | 0,00 | 0,00 | 116 391,11 | 0,00 | 0,00% |
| 23 | 227831 | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU kompletní SOD most (22+8*2)*7,26*2=551,760 [A] op.zed' 22*7,26=159,720 [B] Celkem: A+B=711,480 [C] ZBV 9 -711,48=- 711,480 [A] most (16+8*2)*8,0*2=512,000 [C] op.zed' 24*8,0=192,000 [B] Celkem: A+C+B=7.480 [D] | M | 711,48 | 704,00 | -7,48 | 2 492,46 | 1 773 335,44 | -18 643,60 | 0,00 | 1 754 691,84 | -18 643,60 | -1,05% |
| 24 | 23217 | STĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DILCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST) těsnící hrázka ((29,0+7,0*2)*11,0+(23,0+9,22)*7,5)*0,155=110,771 [A] | T | 110,77 | 110,77 | 0,00 | 8 528,38 | 944 688,65 | 0,00 | 0,00 | 944 688,65 | 0,00 | 0,00% |
| 25 | 23417A | STĚTOVÉ STĚNY NASAŽENÉ Z KOVOVÝCH DILCŮ DOČASNĚ (PLOCHA) SOD proviz. komunikace 2,4*6,0=14,400 [B] ZBV 9 -14,4=-14,400 [A] | M2 | 14,40 | 0,00 | -14,40 | 4 160,18 | 59 906,59 | -59 906,59 | 0,00 | 0,00 | -59 906,59 | -100,00% |
| 26 | 237171 | VYTAŽENÍ STĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DILCŮ (HMOTNOST) vč. odvozu na místo určené investorem 110,77=110,770 [A] | T | 110,77 | 110,77 | 0,00 | 6 240,28 | 691 235,82 | 0,00 | 0,00 | 691 235,82 | 0,00 | 0,00% |
| 27 | 23717A | ODSTRANĚNÍ STĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DILCŮ V PLOŠE SOD proviz. komunikace 2,4*6,0=14,400 [B] ZBV 9 -14,4=-14,400 [A] | M2 | 14,40 | 0,00 | -14,40 | 1 560,07 | 22 465,01 | -22 465,01 | 0,00 | 0,00 | -22 465,01 | -100,00% |
| 28 | 26174 | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR I A II D DO 200MM | M | 330,75 | 330,00 | -0,75 | 1 144,05 | 378 394,54 | -858,04 | 0,00 | 377 536,50 | -858,04 | -0,23% |

| Rozpis ocenění Změn položek - celkem | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--|
| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388 Číslo a název SO/PS: SO 202 - Most ev.č.102-008 Číslo a název rozpočtu: SO 202 - Most ev.č.102-008 | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | | |
| | | | | | | | | Celkem | | | | | | |
| Pof. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| | | SOD základy dřívku 1,2*0,75*10,4*2=18,720 [A] dřívky opěr 0,5*2,25*10,4*2=23,400 [B] křídla základ 3,2*0,55*6,05*2+2,65*0,52*6,05*2=37,970 [G] dřík 0,5*((3,06+3,15)*0,5*6,75*2+(2,95+2,86)*0,5*6,75*2)+0,002=40,570 [D] NK (0,6*0,2*2+4,1*0,35)*10,4=17,420 [E] Celkem: A+B+G+D+E=138,080 [H] ZBV 9 -138,08=- 138,080 [A] základy dřívku 1,4*0,445*9,83*2=12,248 [H] dřívky opěr 0,5*1,0*9,83*2=9,830 [B] křídla základ 2,4*0,45*6,5*4=28,080 [G] dřík 0,5*1,2*6,5*2+0,5*(1,0+1,0)*6,5*2=20,800 [D] NK 4,1*0,35*10,4+0,7*0,06*0,5*4,1=15,010 [E] Celkem: A+H+B+G+D+E=-52,112 [I] | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 389365 | VY2TUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 | T | 22,09 | 18,10 | -3,99 | 28 176,17 | 622 411,60 | -112 422,92 | 0,00 | 509 988,68 | -112 422,92 | -18,06% | |
| | | SOD 138,08*0,160=22,093 [A] ZBV 9 -22,09=-22,090 [A] 18,104=18,104 [B] Celkem: A+B=-3,986 [C] | | | | | | | | | | | | |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton | M3 | 18,27 | 28,38 | 10,11 | 3 105,13 | 56 730,73 | 0,00 | 31 392,66 | 88 123,59 | 31 392,66 | 55,34% | |
| | | SOD opěry 0,45*8,4*0,15*2=1,134 [A] křídla (2,5+1,5)*6,5*0,15*2=7,800 [B] op.zed' 3,6*17,3*0,15=9,342 [C] Celkem: A+B+C=18,276 [D] ZBV 9 -18,27=-18,270 [A] betonová zátka typ A 2,0*1,0*0,4*24=19,200 [B] op.zed' 3,5*17,5*0,15=9,188 [C] Celkem: A+B+C=10,118 [D] | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 C20/25 XF3 - lože dlažby a schodiště | M3 | 8,59 | 5,14 | -3,45 | 4 007,15 | 34 421,42 | -13 824,67 | 0,00 | 20 596,75 | -13 824,67 | -40,16% | |
| | | SOD dlažba koryto 3,1*11,1*0,1=3,441 [B] zakončení říms pravá strana 0,8*5,0*2*0,1=0,800 [A] svahové kužele levá strana (2,5*2,0+3,0*1,5)*0,1=0,950 [C] svahy a svahové kužele pravá strana (2,5*2,0+10,0*1,5*0,5+7,0*2,5+4,0*1,0)*0,1=3,400 [D] Celkem: B+A+C+D=8,591 [E] ZBV 9 koryto -3,1*11,1*0,1=-3,441 [B] | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 45157 | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp | M3 | 62,17 | 5,14 | -57,03 | 759,03 | 47 188,90 | -43 287,48 | 0,00 | 3 901,42 | -43 287,48 | -91,73% | |

| Rozpis ocenění Změn položek - celkem | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--|
| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388 | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | | |
| Číslo a název SO/PS: SO 202 - Most ev.č.102-008 | | | | | | | | Celkem | | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: SO 202 - Most ev.č.102-008 | | | | | | | | | | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| | | SOD ochrana těsnící vrstvy 9,5*9,4*0,15*2*2=53,580 [A] pod dlažbou tl. 100 mm koryto 3,1*1,1*0,1=3,441 [B] zakončení říms pravá strana 0,8*5,0*2*0,1=0,800 [G] svahové kužele levá strana (2,5*2,0+3,0*1,5)*0,1=0,950 [C] svahy a svahové kužele pravá strana (2,5*2,0+10,0*1,5*0,5+7,0*2,5+4,0*1,0)*0,1=3,400 [D] Celkem: A+B+G+C+D=62,171 [H] ZBV 9 ochrana těsnící vrstvy -9,5*9,4*0,15*2*2=-53,580 [A] koryto -3,1*1,1*0,1=-3,441 [B] Celkem: A+B=-57,021 [C] | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 45852 | VYPLN ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO přechodový klin ze ŠD 0-32 | M3 | 393,50 | 0,00 | -393,50 | 989,04 | 389 187,24 | -389 187,24 | 0,00 | 0,00 | -389 187,24 | -100,00% | |
| | | SOD op. 1, 2 (0,25*1,0+1,3*10,0)*9,4*2=249,100 [A] zeď 3,8*2,0*19,0=144,400 [B] Celkem: A+B=393,500 [C] ZBV 9 -393,5=- 393,500 [A] | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 46251 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 24,00 | 38,20 | 14,20 | 1 322,55 | 31 741,20 | 0,00 | 18 780,21 | 50 521,41 | 18 780,21 | 59,17% | |
| | | SOD 1,0*0,8*(14,0+16,0)=24,000 [A] ZBV 9 koryto 3,2*1,1*0,4=14,208 [A] | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu | M3 | 17,18 | 10,29 | -6,89 | 6 900,29 | 118 546,98 | -47 543,00 | 0,00 | 71 003,98 | -47 543,00 | -40,10% | |
| | | SOD koryto 3,1*1,1*0,2=6,882 [B] zakončení říms pravá strana 0,8*5,0*2*0,2=1,600 [A] svahové kužele levá strana (2,5*2,0+3,0*1,5)*0,2=1,900 [C] svahy a svahové kužele pravá strana (2,5*2,0+10,0*1,5*0,5+7,0*2,5+4,0*1,0)*0,2=6,800 [D] Celkem: B+A+C+D=17,182 [E] ZBV 9 koryto -3,1*1,1*0,2=-6,882 [A] | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 467314 | STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 0,5*0,8*(13,0+14,0+3,5*2+4,0+17,0)=22,000 [A] | M3 | 22,00 | 22,00 | 0,00 | 6 838,47 | 150 446,34 | 0,00 | 0,00 | 150 446,34 | 0,00 | 0,00% | |
| 49 | 56334 | 5 Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 2x 200 mm | M2 | 344,54 | 0,00 | -344,54 | 150,16 | 51 736,13 | -51 736,13 | 0,00 | 0,00 | -51 736,13 | -100,00% | |
| | | SOD proviz.komun. (1,9*(29,3+27,5)+2,25*28,6)*2=344,540 [A] ZBV 9 -344,54=- 344,540 [A] | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI 0,8 kg/m2 | M2 | 257,64 | 0,00 | -257,64 | 19,66 | 5 065,20 | -5 065,20 | 0,00 | 0,00 | -5 065,20 | -100,00% | |
| | | SOD proviz.komun. 1,0*85,37+1,9*(29,3+27,5)+2,25*28,6=257,640 [B] ZBV 9 -257,64=- 257,640 [A] | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 (0,4) kg/m2 | M2 | 250,17 | 77,90 | -172,27 | 13,39 | 3 349,78 | -2 306,70 | 0,00 | 1 043,08 | -2 306,70 | -68,86% | |

| Rozpis ocenění Změn položek - celkem | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|---------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388 | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | | |
| Číslo a název SO/PS: SO 202 - Most ev.č.102-008 | | | | | | | | Celkem | | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: SO 202 - Most ev.č.102-008 | | | | | | | | | | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| | | SOD proviz.komun. 1,9*(29,3+27,5)+2,25*28,6=172,270 [A] nová vozovka 9,5*4,1*2=77,900 [B] Celkem: A+B=250,170 [C] ZBV 9 -172,27=- 172,270 [A] | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 574A43 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM SOD proviz.komun. 1,0*85,37+1,9*(29,3+27,5)+2,25*28,6=257,640 [B] ZBV 9 -257,64=- 257,640 [A] | M2 | 257,64 | 0,00 | -257,64 | 250,59 | 64 562,01 | -64 562,01 | 0,00 | 0,00 | -64 562,01 | -100,00% | |
| 53 | 574B34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM nová vozovka 9,5*4,1=38,950 [A] | M2 | 38,95 | 38,95 | 0,00 | 227,47 | 8 859,96 | 0,00 | 0,00 | 8 859,96 | 0,00 | 0,00% | |
| 54 | 574C77 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM SOD proviz.komun. 1,9*(29,3+27,5)+2,25*28,6=172,270 [A] ZBV 9 -172,27=- 172,270 [A] | M2 | 172,27 | 0,00 | -172,27 | 358,48 | 61 755,35 | -61 755,35 | 0,00 | 0,00 | -61 755,35 | -100,00% | |
| 55 | 574D46 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM nová vozovka 9,5*4,1=38,950 [A] | M2 | 38,95 | 38,95 | 0,00 | 263,12 | 10 248,52 | 0,00 | 0,00 | 10 248,52 | 0,00 | 0,00% | |
| 56 | 575F53 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK nová vozovka 9,5*4,1=38,950 [A] | M2 | 38,95 | 38,95 | 0,00 | 1 033,42 | 40 251,71 | 0,00 | 0,00 | 40 251,71 | 0,00 | 0,00% | |
| 57 | 576412 | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 Posyp MA drti fr. 4/8 nová vozovka 9,5*4,1=38,950 [A] | M2 | 38,95 | 38,95 | 0,00 | 5,75 | 223,96 | 0,00 | 0,00 | 223,96 | 0,00 | 0,00% | |
| 7 Přidružená stavební výroba | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 711412 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr - pod drenáž 10,4*2,1*2=43,680 [A] | M2 | 43,68 | 43,68 | 0,00 | 1 023,54 | 44 708,23 | 0,00 | 0,00 | 44 708,23 | 0,00 | 0,00% | |
| 59 | 711442 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU 10,4*(4,1+0,1*2)=44,720 [A] | M2 | 44,72 | 44,72 | 0,00 | 793,53 | 35 486,66 | 0,00 | 0,00 | 35 486,66 | 0,00 | 0,00% | |
| 60 | 711502 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou 0,6*4,1*2=4,920 [A] | M2 | 4,92 | 4,92 | 0,00 | 207,01 | 1 018,49 | 0,00 | 0,00 | 1 018,49 | 0,00 | 0,00% | |
| 61 | 711509 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII ochranná a drenážní geotextilie SOD rub opěr a křidel a zdi vč. základů (3,55+0,7)*9,4*2+(3,5+2,7+1,0)*6,75*2+(3,7+2,15+1,0)*6,75*2+(2,8+2,2+1,0)*17,0=371,575 [A] ZBV 9 -371,58=- 371,580 [A] prefabrikáty 1,00*(9,83*2+7,0*2+5,6*2)*2=89,720 [B] rub opěr (1,3+0,9)*9,4*2*2+0,4*9,4*2=90,240 [C] rub zdi (2,2*2+2,2)*17,2=113,520 [D] Celkem: A+B+C+D=-78,100 [E] | M2 | 371,58 | 293,48 | -78,10 | 138,01 | 51 281,76 | -10 778,58 | 0,00 | 0,00 | 40 503,18 | -10 778,58 | -21,02% |
| 62 | 78382 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK (0,35+0,25)*4,1*2=4,920 [A] | M2 | 4,92 | 4,92 | 0,00 | 460,02 | 2 263,30 | 0,00 | 0,00 | 2 263,30 | 0,00 | 0,00% | |
| 63 | 78383 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) SOD kraje říms (0,15+0,15)*17,6*2=10,560 [A] ZBV 9 -10,56=-10,560 [A] kraje říms (0,15+0,15)*17,1*2=10,260 [B] Celkem: A+B=-0,300 [C] | M2 | 10,56 | 10,26 | -0,30 | 575,02 | 6 072,21 | -172,51 | 0,00 | 0,00 | 5 899,70 | -172,51 | -2,84% |

| Rozpis ocenění Změn položek - celkem | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388 | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
| Číslo a název SO/PS: SO 202 - Most ev.č.102-008 | | | | | | | | Celkem | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: SO 202 - Most ev.č.102-008 | | | | | | | | | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 8 Potrubí | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 87627 | CHRÁNICÍ Z TRUB PLÁSTOVÝCH DN DO 100MM | M | 52,70 | 34,10 | -18,60 | 161,01 | 8 485,23 | -2 994,79 | 0,00 | 5 490,44 | -2 994,79 | -35,29% |
| | | 110/94 | | | | | | | | | | | |
| | | SOD | | | | | | | | | | | |
| | | levá římsa 17,6+0,5*2=18,600 [A] | | | | | | | | | | | |
| | | pravá římsa 17,6+15,5+0,5*2=34,100 [B] | | | | | | | | | | | |
| | | Celkem: A+B=52,700 [C] | | | | | | | | | | | |
| | | ZBV 9 | | | | | | | | | | | |
| | | levá římsa -(17,6+0,5*2)=-18,600 [A] | | | | | | | | | | | |
| 65 | 89914 | SACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ | KUS | 39,00 | 39,00 | 0,00 | 1 380,06 | 53 822,34 | 0,00 | 0,00 | 53 822,34 | 0,00 | 0,00% |
| | | vč.zemních prací | | | | | | | | | | | |
| | | odvodňující jímka DN 800, výšky 500 mm ve výkopu | | | | | | | | | | | |
| | | (5*2+3)*3=39,000 [A] | | | | | | | | | | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 9112A3 | ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 36,00 | 36,00 | 0,00 | 517,52 | 18 630,72 | 0,00 | 0,00 | 18 630,72 | 0,00 | 0,00% |
| | | vč.odvozu | | | | | | | | | | | |
| | | pravá strana 31,0+5,0=36,000 [A] | | | | | | | | | | | |
| 67 | 9113A1 | SVODIDLO OCEĽ SILNIC JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 66,50 | 8,30 | -58,20 | 1 472,06 | 97 891,99 | -85 673,89 | 0,00 | 12 218,10 | -85 673,89 | -87,52% |
| | | vč.dlouhých náběhů | | | | | | | | | | | |
| | | SOD | | | | | | | | | | | |
| | | proviz.komunikace 61,5=61,500 [A] | | | | | | | | | | | |
| | | zakončení op.zdi 5,0=5,000 [B] | | | | | | | | | | | |
| | | Celkem: A+B=66,500 [C] | | | | | | | | | | | |
| | | ZBV 9 | | | | | | | | | | | |
| | | -66,5=-66,500 [A] | | | | | | | | | | | |
| | | zakončení op.zdi 8,3=8,300 [B] | | | | | | | | | | | |
| | | Celkem: A+B=-58,200 [C] | | | | | | | | | | | |
| 68 | 9113A3 | SVODIDLO OCEĽ SILNIC JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 79,50 | 18,00 | -61,50 | 402,52 | 32 000,34 | -24 754,98 | 0,00 | 7 245,36 | -24 754,98 | -77,36% |
| | | vč.odvozu | | | | | | | | | | | |
| | | SOD | | | | | | | | | | | |
| | | levá strana 18,0=18,000 [A] | | | | | | | | | | | |
| | | proviz.komunikace 61,5=61,500 [B] | | | | | | | | | | | |
| | | Celkem: A+B=79,500 [C] | | | | | | | | | | | |
| | | ZBV 9 | | | | | | | | | | | |
| | | proviz.komunikace -61,5=-61,500 [B] | | | | | | | | | | | |
| 69 | 9117C1 | SVOD OCEĽ ZABRADEL UROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 51,20 | 49,30 | -1,90 | 6 072,25 | 310 899,20 | -11 537,28 | 0,00 | 299 361,92 | -11 537,28 | -3,71% |
| | | se svislou výplní | | | | | | | | | | | |
| | | SOD | | | | | | | | | | | |
| | | 17,6*2+16,0=51,200 [A] | | | | | | | | | | | |
| | | ZBV 9 | | | | | | | | | | | |
| | | -51,2=-51,200 [A] | | | | | | | | | | | |
| | | 17,1*2+15,1=49,300 [B] | | | | | | | | | | | |
| | | Celkem: A+B=-1,900 [C] | | | | | | | | | | | |
| 70 | 911EC2 | SVODIDLO BETON, UROVEN ZADRŽ H2 VYS 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 58,00 | 58,00 | 0,00 | 3 132,89 | 181 707,62 | 0,00 | 0,00 | 181 707,62 | 0,00 | 0,00% |
| | | bet.svodidlo s náběhem 58,0=58,000 [A] | | | | | | | | | | | |
| 71 | 911EC3 | SVODIDLO BETON, UROVEN ZADRŽ H2 VYS 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 58,00 | 58,00 | 0,00 | 3 132,89 | 181 707,62 | 0,00 | 0,00 | 181 707,62 | 0,00 | 0,00% |
| | | vč.odvozu | | | | | | | | | | | |
| | | bet.svodidlo s náběhem 58,0=58,000 [A] | | | | | | | | | | | |
| 72 | 911EC9 | SVODIDLO BETON, UROVEN ZADRŽ H2 VYS 1,1M - NÁJEM | MDEN | 16646,00 | 16646,00 | 0,00 | 5,29 | 88 057,34 | 0,00 | 0,00 | 88 057,34 | 0,00 | 0,00% |
| | | předpoklad 41 týdnů 58 0*41*7=16 646 000 [A] | | | | | | | | | | | |
| 73 | 91238 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NASTÁVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNEHO PASKU | KUS | 6,00 | 6,00 | 0,00 | 345,01 | 2 070,06 | 0,00 | 0,00 | 2 070,06 | 0,00 | 0,00% |
| | | 2+4=6,000 [A] | | | | | | | | | | | |
| 74 | 91345 | NIVELAČNÍ ZNACKY KOVOVÉ | KUS | 16,00 | 16,00 | 0,00 | 563,52 | 9 016,32 | 0,00 | 0,00 | 9 016,32 | 0,00 | 0,00% |

| Rozpis ocenění Změn položek - celkem | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388 | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
| Číslo a název SO/PS: SO 202 - Most ev.č.102-008 | | | | | | | | Celkem | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: SO 202 - Most ev.č.102-008 | | | | | | | | | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | sp.st. 2+2=4,000 [A] řimsy 5*2+2=12,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C] | | | | | | | | | | | |
| 75 | 91355 | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 2 875,12 | 5 750,24 | 0,00 | 0,00 | 5 750,24 | 0,00 | 0,00% |
| | | kompletní vč.připevnění | | | | | | | | | | | |
| 76 | 914133 | DOPRAVNÍ ZNÁCKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 8,00 | 8,00 | 0,00 | 401,03 | 3 208,24 | 0,00 | 0,00 | 3 208,24 | 0,00 | 0,00% |
| | | vč.odvozu | | | | | | | | | | | |
| | | vč.sloupku 4+4=8,000 [A] | | | | | | | | | | | |
| 77 | 917223 | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 11,60 | 11,60 | 0,00 | 471,52 | 5 469,63 | 0,00 | 0,00 | 5 469,63 | 0,00 | 0,00% |
| | | do bet.lože | | | | | | | | | | | |
| | | zakončení dlažby pravá strana (0,8+5,0)*2=11,600 [A] | | | | | | | | | | | |
| 78 | 917224 | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 10,00 | 10,00 | 0,00 | 653,12 | 6 531,20 | 0,00 | 0,00 | 6 531,20 | 0,00 | 0,00% |
| | | do bet.lože | | | | | | | | | | | |
| | | zakončení dlažby u vozovky pravá strana 5,0*2=10,000 [A] | | | | | | | | | | | |
| 79 | 931325 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2 | M | 19,00 | 19,00 | 0,00 | 46,80 | 889,20 | 0,00 | 0,00 | 889,20 | 0,00 | 0,00% |
| | | řezaná spára ve vozovce 9,5*2=19,000 [A] | | | | | | | | | | | |
| 80 | 931325 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2 | M | 54,20 | 54,20 | 0,00 | 46,80 | 2 536,56 | 0,00 | 0,00 | 2 536,56 | 0,00 | 0,00% |
| | | s předtěsněním | | | | | | | | | | | |
| | | podél řims 17,6*2+19,0=54,200 [A] | | | | | | | | | | | |
| 81 | 94890 | PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ | M3OP | 30,00 | 30,00 | 0,00 | 1 897,58 | 56 927,40 | 0,00 | 0,00 | 56 927,40 | 0,00 | 0,00% |
| | | Provizorní podepření 1/2 mostu | | | | | | | | | | | |
| | | 3*2*5=30,000 [A] | | | | | | | | | | | |
| 82 | 966138 | BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 213,71 | 180,00 | -33,71 | 2 645,11 | 565 286,46 | -89 166,66 | 0,00 | 476 119,80 | -89 166,66 | -15,77% |
| | | vč.odvozu a uložení na skládku | | | | | | | | | | | |
| | | SOD | | | | | | | | | | | |
| | | klenba 0,5*10,26*5,0=25,650 [A] | | | | | | | | | | | |
| | | opěry 1,3*1,0*10,26*2=26,676 [D] | | | | | | | | | | | |
| | | čelní zdi (4,0*(16,0+17,6)-2,5*5,0*2)*1,0=109,400 [B] | | | | | | | | | | | |
| | | op.zed' 1,0*3,0*17,0=51,000 [C] | | | | | | | | | | | |
| | | patníky 0,25*0,25*1,2*(10+3)=0,975 [E] | | | | | | | | | | | |
| | | Celkem: A+B+C+E=213,701 [F] | | | | | | | | | | | |
| | | ZBV 9 | | | | | | | | | | | |
| | | odpočet zvýšení jákladové spáry | | | | | | | | | | | |
| | | opěry -0,9*1,0*10,26*2=-18,468 [D] | | | | | | | | | | | |
| | | čelní zdi -(0,9*(16,0+17,6)-1,5*5,0*2)*1,0=-15,240 [B] | | | | | | | | | | | |
| | | Celkem: D+B=-33,708 [E] | | | | | | | | | | | |
| 83 | 966158 | BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 5,40 | 5,40 | 0,00 | 3 680,15 | 19 872,81 | 0,00 | 0,00 | 19 872,81 | 0,00 | 0,00% |
| | | vč.odvozu na skládku | | | | | | | | | | | |
| | | betonové dělicí pažení 5,4=5,400 [A] | | | | | | | | | | | |
| 84 | 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 6,70 | 6,70 | 0,00 | 4 025,17 | 26 968,64 | 0,00 | 0,00 | 26 968,64 | 0,00 | 0,00% |
| | | vč.odvozu a uložení na skládku | | | | | | | | | | | |
| | | řimsy 0,25*0,46*16,0+(0,2*0,46+0,4*0,46)*17,6=6,698 [A] | | | | | | | | | | | |
| 85 | 966188 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCI KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | 0,14 | 0,14 | 0,00 | 57 502,38 | 8 050,33 | 0,00 | 0,00 | 8 050,33 | 0,00 | 0,00% |
| | | vč.odvozu na místo určené investorem | | | | | | | | | | | |
| | | chránička vč.kabelu ČEZ - odhad 5 kg/m 28,0*5,0*0,001=0,140 [A] | | | | | | | | | | | |
| | | NOVÉ POLOŽKY | | | | | | | | | | | |
| 86 | 272325 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 0,00 | 32,31 | 32,31 | 4 470,00 | 0,00 | 0,00 | 144 425,70 | 144 425,70 | 144 425,70 | 100,00% |
| | | C30/37 XF2 - vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, | | | | | | | | | | | |
| | | vč.vzájemného propojení pomocí čelní desky a závitových tyčí | | | | | | | | | | | |
| | | Cena položky 272325 dle OTSKP 2020 | | | | | | | | | | | |
| | | SOD | | | | | | | | | | | |
| | | ZBV 9 | | | | | | | | | | | |
| | | typ P (2,4*1,4-2,0*1,0)*0,99*24=32,314 [A] | | | | | | | | | | | |
| 87 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 0,00 | 4,50 | 4,50 | 26 440,00 | 0,00 | 0,00 | 118 980,00 | 118 980,00 | 118 980,00 | 100,00% |

| Rozpis ocenění Změn položek - celkem | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388 | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
| Číslo a název SO/PS: SO 202 - Most ev.č.102-008 | | | | | | | | Celkem | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: SO 202 - Most ev.č.102-008 | | | | | | | | | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | Cena položky 272365 dle OTSKP 2020 | | | | | | | | | | | |
| | | SOD | | | | | | | | | | | |
| | | ZBV 9 0,1877*24=4,505 [A] | | | | | | | | | | | |
| 89 | 451315 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 C30/37 XF2 | M3 | 0,00 | 28,32 | 28,32 | 3 998,48 | 0,00 | 0,00 | 113 236,95 | 113 236,95 | 113 236,95 | 100,00% |
| | | Cena položky 451315 dle SO 101+111, pol. Č. 32 | | | | | | | | | | | |
| | | SOD | | | | | | | | | | | |
| | | ZBV 9 výplň prefabrikátů typ P 2,0*1,0*0,59*24=28,320 [C] | | | | | | | | | | | |
| 90 | 45860 | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 0,00 | 236,65 | 236,65 | 2 700,00 | 0,00 | 0,00 | 638 955,00 | 638 955,00 | 638 955,00 | 100,00% |
| | | přechodová oblast | | | | | | | | | | | |
| | | Cena položky 45860 dle OTSKP 2020 | | | | | | | | | | | |
| | | SOD | | | | | | | | | | | |
| | | ZBV 9 1,0*1,0*2,4*4=9,600 [A] 17,94m ² *5,03*2=180,476 [B] 10,92m ² *2,4*2*2=104,832 [C] odpočet křídla -37,97-40,57*0,5=-58,255 [D] Celkem: A+B+C+D=236,653 [E] | | | | | | | | | | | |
| 91 | 451366 | VÝZTUŽ PODKL. VRSTEV Z KARI-SÍTI | T | 0,00 | 3,43 | 3,43 | 27 650,00 | 0,00 | 0,00 | 94 839,50 | 94 839,50 | 94 839,50 | 100,00% |
| | | výztuž přechodové oblasti | | | | | | | | | | | |
| | | Cena položky 45860 dle OTSKP 2020 | | | | | | | | | | | |
| | | SOD | | | | | | | | | | | |
| | | ZBV 9 3,43=3,430 [A] | | | | | | | | | | | |
| | | Celkem | | | | | | 16 510 109,15 | -3 630 475,95 | 1 170 156,56 | 14 049 789,71 | -2 460 319,39 | -14,90% |