

## Krycí list ZBV

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br><b>II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II</b><br>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><b>Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi</b> | Číslo SO/PS /<br>/ číslo Změny SO/PS:<br><b>103/8</b> | Číslo ZBV:<br><b>28</b> |
|--|---|-------------------------|

Objednatel: **Krajská správa a údržba Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001

Zhotovitel: **STRABAG a. s.**  
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

## Rekapitulace ZBV č. 28 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn<br>záporných | Cena navrhovaných Změn<br>kladných | Cena navrhovaných Změn záporných<br>a Změn kladných celkem |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 28.1        | 0,00                                | 0,00                               | 0,00   |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn<br>záporných | Cena navrhovaných Změn<br>kladných | Cena navrhovaných Změn záporných<br>a Změn kladných celkem |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 28.2        | 0,00                                | 0,00                               | 0,00   |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn<br>záporných | Cena navrhovaných Změn<br>kladných | Cena navrhovaných Změn záporných<br>a Změn kladných celkem |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 28.3        | 0,00                                | 337 421,30                         | 337 421,30   |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn<br>záporných | Cena navrhovaných Změn<br>kladných | Cena navrhovaných Změn záporných<br>a Změn kladných celkem |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 28.4        | 0,00                                | 0,00                               | 0,00   |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn<br>záporných | Cena navrhovaných Změn<br>kladných | Cena navrhovaných Změn záporných<br>a Změn kladných celkem |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 28.5        | 0,00                                | 0,00                               | 0,00   |

| Suma ZBV<br>č. | Cena navrhovaných Změn<br>záporných | Cena navrhovaných Změn<br>kladných | Cena navrhovaných Změn záporných<br>a Změn kladných celkem |
|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>28</b>      | <b>0,00</b>                         | <b>337 421,30</b>                  | <b>337 421,30</b>  |

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy  
a pro Rozpis ocenění změn položek.



|  |       |  |       |               |
|--|-------|--|-------|---------------|
| Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s.  | jméno | Miroslav Valenta                       | datum | podpis        |
| Supervize (Regionální dotační kancelář)  | jméno |  | datum | podpis        |
| Zástupce Objednatele: KSÚS SK  | jméno | Ing. Milan Peška                       | datum | podpis        |
| Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny  | jméno | Ing. Jaroslava Jurková                 | datum | podpis        |
| Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy. |       |  |       |               |
| <b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)  | jméno | Ing. Jan Fidler, DiS                   | datum | podpis        |
| <b>Zhotovitel</b>  | jméno | Ing. Martin Bašár<br>Ing. Karel Klofáč | datum | podpis        |
|  |       |  |       | Číslo paré: 1 |

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 28**

|   |   |
|---|---|
| <b>Název Stavby:</b>  | II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II |
| <b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>                     | 103/8   |
| <b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> | Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi                    |

Údaje v Kč bez DPH

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b> |
| 1 - zadat                     |
| <b>17 756 042,56</b>          |

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

|                         | Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách | Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě |
|-------------------------|--|---|---|---|
| 2                       | 3 - zadat  | 4 - zadat   | 5=1+3+4                                 | 6=5-1   |
| stavební/montážní práce | -147 928,60  | 3 399 245,84  | 21 007 359,80                           | 3 251 317,24  |

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

|                         | Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS | Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS | Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--|--|--|
| 7                       | 8 - zadat                                 | 9 - zadat                                | 10=4+9   | 11=10/1  |
| stavební/montážní práce | 0,00                                      | 337 421,30                               | 3 736 667,14   | 21,04%   |

**Cena SO/PS po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

|                         | Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena SO/PS po této Změně | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--------------------------|---|---|
| 12                      | 13=3+8  | 14=1+13+10               | 15=14-1   | 16=15/1   |
| stavební/montážní práce | -147 928,60   | 21 344 781,10            | 3 588 738,54  | 20,21%  |

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 28

| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II |                 |  |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |  |
|---|-----------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--|
| Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi                      |                 |  |      |                     |                   |                  |                   | 103                         |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi                   |                 |  |      |                     |                   |                  |                   | Skupina změn 3              |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 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                   |  |
| 4   | 113202111       | Vytrhání obrub krajinků obrubníků stojatých  | M    | 1 150,000           | 1 354,700         | 204,700          | 91,95             | 105 742,50                  | 0,00               | 18 822,17         | 124 564,67                | 18 822,17              | 17,80%               |  |
| 8   | 162701105       | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  | M3   | 5 695,000           | 5 724,670         | 29,670           | 327,09            | 1 862 777,55                | 0,00               | 9 704,76          | 1 872 482,31              | 9 704,76               | 0,52%                |  |
| 10  | 171201201       | Uložení sypaniny na skládky  | M3   | 2 904,300           | 2 933,970         | 29,670           | 16,70             | 48 501,81                   | 0,00               | 495,49            | 48 997,30                 | 495,49                 | 1,02%                |  |
| 11  | 171201211       | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)   | T    | 5 518,170           | 5 577,510         | 59,340           | 138,17            | 762 445,55                  | 0,00               | 8 199,01          | 770 644,56                | 8 199,01               | 1,08%                |  |
| 21  | 577134131       | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu                               | M2   | 6 814,100           | 6 880,000         | 65,900           | 241,37            | 1 644 719,32                | 0,00               | 15 906,28         | 1 660 625,60              | 15 906,28              | 0,97%                |  |
| 23  | 596811221       | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2                             | M2   | 575,000             | 629,300           | 54,300           | 396,53            | 228 004,75                  | 0,00               | 21 531,58         | 249 536,33                | 21 531,58              | 9,44%                |  |
| 24  | 59245212        | dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní  | M2   | 230,000             | 286,320           | 56,320           | 237,30            | 54 579,00                   | 0,00               | 13 364,74         | 67 943,74                 | 13 364,74              | 24,49%               |  |
| 39  | 916231213       | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                               | M    | 1 182,000           | 1 309,400         | 127,400          | 518,95            | 17 158,47                   | 0,00               | 66 114,23         | 83 272,70                 | 66 114,23              | 385,32%              |  |
| 41  | 919122122.      | Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem   | M    | 1 602,000           | 1 628,062         | 26,062           | 116,82            | 187 145,64                  | 0,00               | 3 044,56          | 190 190,20                | 3 044,56               | 1,63%                |  |
| 43  | 919735113.      | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm  | M    | 2 864,688           | 2 890,750         | 26,062           | 130,38            | 373 498,02                  | 0,00               | 3 397,96          | 376 895,98                | 3 397,96               | 0,91%                |  |
| 50  | 997221551.      | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km  | T    | 3 374,668           | 3 391,708         | 17,040           | 13,82             | 46 637,91                   | 0,00               | 235,49            | 46 873,40                 | 235,49                 | 0,50%                |  |
| 51  | 997221559.      | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů   | T    | 47 245,352          | 47 483,912        | 238,560          | 7,03              | 332 134,82                  | 0,00               | 1 677,08          | 333 811,90                | 1 677,08               | 0,50%                |  |
| 55  | 997221855.      | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  | T    | 3 303,100           | 3 320,140         | 17,040           | 34,54             | 114 089,07                  | 0,00               | 588,56            | 114 677,63                | 588,56                 | 0,52%                |  |
| 56  | 998225111       | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným                                 | T    | 580,659             | 607,169           | 26,510           | 147,76            | 85 798,17                   | 0,00               | 3 917,12          | 89 715,29                 | 3 917,12               | 4,57%                |  |
| 57  | 998225193       | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 3000 m                           | T    | 580,659             | 607,169           | 26,510           | 29,55             | 17 158,47                   | 0,00               | 783,37            | 17 941,84                 | 783,37                 | 4,57%                |  |
|   |                 | <b>NOVÉ POLOŽKY</b>  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 66  | 12002000        | OSTATNÍ POZADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  | KČ   | 0,000               | 983,308           | 983,308          | 1,00              | 0,00                        | 0,00               | 983,31            | 983,31                    | 983,31                 | 100,00%              |  |
|   |                 | Cena položky dle kompletní položky z SO 000, tj. 0,5 % z hodnoty prací   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 109   | 113107022.      | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně  | M2   | 0,000               | 56,800            | 56,800           | 581,00            | 0,00                        | 0,00               | 33 000,80         | 33 000,80                 | 33 000,80              | 100,00%              |  |
|   |                 | Cena položky dle ÚRS 2022 02   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 110   | 564831011       | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm  | M2   | 0,000               | 56,800            | 56,800           | 155,00            | 0,00                        | 0,00               | 8 804,00          | 8 804,00                  | 8 804,00               | 100,00%              |  |
|   |                 | Cena položky dle ÚRS 2022 02   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 111   | 122151102       | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 50 m3   | M3   | 0,000               | 29,670            | 29,670           | 138,00            | 0,00                        | 0,00               | 4 094,46          | 4 094,46                  | 4 094,46               | 100,00%              |  |
|   |                 | Cena položky dle ÚRS 2023 01   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 112   | 339921112       | Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m                                  | KUS  | 0,000               | 65,455            | 65,455           | 216,00            | 0,00                        | 0,00               | 14 138,28         | 14 138,28                 | 14 138,28              | 100,00%              |  |
|   |                 | Cena položky dle ÚRS 2023 01   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 113   | 59217011        | obrubník betonový zahradní 500x50x200mm  | M    | 0,000               | 2,970             | 2,970            | 116,00            | 0,00                        | 0,00               | 344,52            | 344,52                    | 344,52                 | 100,00%              |  |
|   |                 | Cena položky dle ÚRS 2023 01   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 114   | 59227029        | Zlabovka příkopová betonová 500x680x80   | M    | 0,000               | 49,280            | 49,280           | 531,00            | 0,00                        | 0,00               | 26 167,68         | 26 167,68                 | 26 167,68              | 100,00%              |  |
|   |                 | Cena položky dle ÚRS 2023 01   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 115   | 59227033        | deska betonová meliorační 1000x305x100mm   | M    | 0,000               | 33,220            | 33,220           | 276,00            | 0,00                        | 0,00               | 9 168,72          | 9 168,72                  | 9 168,72               | 100,00%              |  |
|   |                 | Cena položky dle ÚRS 2023 01   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 116   | 59228408        | palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm  | KUS  | 0,000               | 65,455            | 65,455           | 181,00            | 0,00                        | 0,00               | 11 847,36         | 11 847,36                 | 11 847,36              | 100,00%              |  |
|   |                 | Cena položky dle ÚRS 2023 01   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 117   | 59245221        | dlažba zámková základní pro nevidomé 196x161x60mm přírodní   | M2   | 0,000               | 3,410             | 3,410            | 804,00            | 0,00                        | 0,00               | 2 741,64          | 2 741,64                  | 2 741,64               | 100,00%              |  |
|   |                 | Cena položky dle ÚRS 2023 01   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 118   | 594511111       | Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu  | M2   | 0,000               | 7,700             | 7,700            | 2 927,76          | 0,00                        | 0,00               | 22 543,75         | 22 543,75                 | 22 543,75              | 100,00%              |  |
|   |                 | Cena položky dle SoD SO 102  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 119   | 596411111       | Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2  | M2   | 0,000               | 7,500             | 7,500            | 319,00            | 0,00                        | 0,00               | 2 392,50          | 2 392,50                  | 2 392,50               | 100,00%              |  |
|   |                 | Cena položky dle ÚRS 2023 01   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 120   | 935112112       | Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek   | M2   | 0,000               | 30,200            | 30,200           | 527,00            | 0,00                        | 0,00               | 15 915,40         | 15 915,40                 | 15 915,40              | 100,00%              |  |
|   |                 | Cena položky dle ÚRS 2023 01   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 121   | 935112211       | Osazení betonového příkopového žlabu z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm do lože z betonu tl. 100 mm | M    | 0,000               | 44,800            | 44,800           | 299,00            | 0,00                        | 0,00               | 13 395,20         | 13 395,20                 | 13 395,20              | 100,00%              |  |
|   |                 | Cena položky dle ÚRS 2023 01   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
| 122   | BBC.0007467.URS | Tvárnice betonová zatravnňovací 10, 60x40x10cm   | KUS  | 0,000               | 34,375            | 34,375           | 119,31            | 0,00                        | 0,00               | 4 101,28          | 4 101,28                  | 4 101,28               | 100,00%              |  |
|   |                 | Cena položky dle ÚRS 2023 01   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |  |
|   |                 | Celkem   |      |                     |                   |                  |                   | 5 880 391,05                | 0,00               | 337 421,30        | 6 217 812,35              | 337 421,30             | 5,74%                |  |

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 28

| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II |             |               |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
|---|-------------|---------------|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi                      |             |               |      |                     |                   |                  |                   | 103                         |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi                   |             |               |      |                     |                   |                  |                   | Skupina změn 3              |                    |                   |                           |                        |                      |
| 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                   |

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Karel Šimek, (vedoucí projektu)

Za Objednatele: Miroslav Valenta, (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II

|               |  |                       |
|---------------|--|-----------------------|
| 1             | Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH   | 377 812 002,59        |
| 2=1+19+20     | Aktuální smluvní částka (cena stavby)  | 389 387 656,38        |
|               | <b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>                                    | <b>471 159 064,22</b> |
| 3=(2/1)*100   | Procento změny Přijáté smluvní částky  | 103,06%               |
| 4=(25/1)*100  | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)   | 0,00%                 |
| 5=(28/1)*100  | Sledování záměny položek (Skupina 2)   | 0,00%                 |
| 40=(19/1)*100 | Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b) | -5,22%                |

|             |   |                |
|-------------|---|----------------|
| 6=32+36     | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 12 372 773,44  |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4      | 3,27%          |
| 8=1*0,3     | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4              | 113 343 600,78 |

|                |  |                |
|----------------|--|----------------|
| 9=(32A/1)*100  | Sledování limitu 50 % Skupina 3  | 11,22%         |
| 10=(36A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 4  | 1,22%          |
| 10A=32A+36A    | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 47 016 127,00  |
| 11=1*0,5       | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4                                     | 188 906 001,30 |

|                 |                                 |                |
|-----------------|---------------------------------|----------------|
| 12=(37/1)*100   | Sledování limitu (15%)          | 1,05%          |
| 13=37           | Sledování limitu 137 366 000 Kč | 3 998 392,61   |
| 14=137366000:37 |                                 | 133 367 607,39 |

| - 1 -   | - 2 -  | - 3 -  | - 4 -  | - 5 -            |
|---|--|--|--|------------------|
| Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.) | Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.) | Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.) | Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.) | Změny de minimis |

| SO     | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny   | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné         | Hodnota ZBV    | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné  | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny de minimis (15% nebo limit 137 366 000,- Kč) | limit 15 %    |
|--------|--------|---|--|----------------------|----------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|---------------|-------------------------------------|--|--|--------------|-------------------------------------|--|--|---------------|
| 16     | 17     | 18  | 19=23+26+29+33                             | 20=24+27+30+34+37+39 | 21=19+20       | 23   | 24           | 25=23+24                            | 26   | 27           | 28=26+27                            | 29   | 30            | 32=29+30                            | 32A=ABS(29)+30   | 33   | 34           | 36=33+34                            | 36A=ABS(33)+34   | 37   | 38=(37/1)*100 |
|        |        | II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II   | - 19 719 432,91                            | 31 295 086,70        | 11 575 653,79  | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | - 17 276 549,25                            | 25 126 966,89 | 7 885 269,94                        | 42 403 516,14  | - 62 553,68                                | 3 656 232,12 | 4 487 503,50                        | 4 612 610,86   | 3 998 392,61                                       | 1,05%         |
| 103    | 1      | Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úprava poklopů a vodoznaků   | 0,00                                       | 124 942,66           | 124 942,66     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00          | 0,00                                | 0,00   | 0,00                                       | 124 942,66   | 124 942,66                          | 124 942,66   | 0,00   | 0,00%         |
| 103/2  | 2      | Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / přeložka vodovodní přípojky km 14,815-14,895, kolize s kabelem CETIN           | 0,00                                       | 158 202,22           | 158 202,22     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 158 202,22    | 158 202,22                          | 158 202,22   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 103/3  | 3      | Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / odstranění žulových kostek   | - 147 928,60                               | 470 739,23           | 322 810,63     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | - 147 928,60                               | 470 739,23    | 322 810,63                          | 618 667,83   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 103/4  | 4      | Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / oprava objízdné trasy Masečín  | 0,00                                       | 514 671,37           | 514 671,37     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00          | 0,00                                | 0,00   | 0,00                                       | 514 671,37   | 514 671,37                          | 514 671,37   | 0,00   | 0,00%         |
| 103/5  | 5      | Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / kolize kabelů s kanalizací a novým profilem vozovky                            | 0,00                                       | 1 072 447,19         | 1 072 447,19   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 1 072 447,19  | 1 072 447,19                        | 1 072 447,19   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 102    | 6      | Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin  | - 62 553,68                                | 2 301 662,61         | 2 239 108,93   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00          | 0,00                                | 0,00   | - 62 553,68                                | 2 301 662,61 | 2 239 108,93                        | 2 364 216,29   | 0,00   | 0,00%         |
| 901    | 7      | Provizorní most přes Kočábu / změna založení mostního provizoria  | - 535 759,98                               | 1 068 988,13         | 533 228,15     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00          | 0,00                                | 0,00   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 1 604 748,11                                       | 0,42%         |
| 207    | 8      | Most ev.č.102-017 / Zajištění skálního svahu  | 0,00                                       | 728 985,00           | 728 985,00     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 728 985,00    | 728 985,00                          | 728 985,00   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 207/2  | 9      | Most ev.č.102-017 / odstranění vrstvy žulových kostek + podkladní vrstva pod OP1  | 0,00                                       | 75 186,27            | 75 186,27      | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 75 186,27     | 75 186,27                           | 75 186,27  | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 102/2  | 10     | Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice/ frézování a doplnění konstrukčních vrstev vozovky                                  | 0,00                                       | 43 669,94            | 43 669,94      | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00          | 0,00                                | 0,00   | 0,00                                       | 43 669,94    | 43 669,94                           | 43 669,94  | 0,00   | 0,00%         |
| 103/6  | 11     | Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi / předložení chodníků, obruby, úprava plotové zídky u křižovatky Hlavní a Školní | 0,00                                       | 671 285,54           | 671 285,54     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00          | 0,00                                | 0,00   | 0,00                                       | 671 285,54   | 671 285,54                          | 671 285,54   | 0,00   | 0,00%         |
| 102/3  | 12     | Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / odvodňovací proužek   | - 1 844 570,00                             | 549 074,50           | - 1 295 495,50 | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00          | 0,00                                | 0,00   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 2 393 644,50                                       | 0,63%         |
| 102/4  | 13     | Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava svahu dlažbou z lomového kamene km 10,360-10,840 L.S.                      | 0,00                                       | 5 693 724,53         | 5 693 724,53   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 5 693 724,53  | 5 693 724,53                        | 5 693 724,53   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 253    | 14     | Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / sanace základové spáry v založení SO 253, zed č. 61 vlevo                         | 0,00                                       | 277 190,48           | 277 190,48     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 277 190,48    | 277 190,48                          | 277 190,48   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 102/5  | 15     | Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Km 13,200-13,700 svodidlo, krajnice, žulové kostky                                | 0,00                                       | 881 187,01           | 881 187,01     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 881 187,01    | 881 187,01                          | 881 187,01   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 334    | 16     | Kanalizace ve Štěchovicích / Kanalizace ve Štěchovicích / zalespení nefunkční dešťové kanalizace                            | 0,00                                       | 587 837,86           | 587 837,86     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 587 837,86    | 587 837,86                          | 587 837,86   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 102/6  | 17     | Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice /Změna množství odřezovaných vrstev AB  | - 784 390,50                               | 1 450 696,44         | 666 305,94     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | - 784 390,50                               | 1 450 696,44  | 701 077,89                          | 2 235 086,94   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 334/2  | 18     | Kanalizace ve Štěchovicích / Kolize s kabelem ČEZ   | 0,00                                       | 39 769,75            | 39 769,75      | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 39 769,75     | 39 769,75                           | 39 769,75  | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 204    | 19     | Most ev.č. 102-012 / Změna spodní stavby, dobetonávky k původním opěrám   | - 13 158,52                                | 158 423,56           | 145 265,04     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | - 13 158,52                                | 158 423,56    | 145 345,39                          | 171 582,08   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 102/7  | 20     | Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Úprava v kraji vozovky km 13,15-13,202 vlevo                                      | 0,00                                       | 210 681,35           | 210 681,35     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 210 681,35    | 210 681,35                          | 210 681,35   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 102/8  | 21     | Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna tloušťek AB vrstev  | - 685 017,85                               | 2 326 749,68         | 1 641 731,83   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | - 685 017,85                               | 2 326 749,68  | 1 641 731,83                        | 3 011 767,53   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 334/3  | 22     | Kanalizace ve Štěchovicích / Štěrbínové žlaby, vpusti, žlaby  | - 848 332,68                               | 893 335,27           | 45 002,59      | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | - 848 332,68                               | 893 335,27    | 45 002,59                           | 1 741 667,95   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 102/9  | 23     | Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / Změna podkladní vrstvy  | - 3 315 045,75                             | 4 872 115,58         | 1 557 069,83   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | - 3 315 045,75                             | 4 872 115,58  | 1 557 069,83                        | 8 187 161,33   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 103/7  | 24     | Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / Ochrana proti ostříku  | 0,00                                       | 386 957,63           | 386 957,63     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 386 957,63    | 386 957,63                          | 386 957,63   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 253/2  | 25     | Opěrné zdi - Davle - Štěchovice - vlevo / změna zatřídění homin   | - 11 482 675,35                            | 4 065 440,24         | - 7 417 235,11 | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | - 11 482 675,35                            | 4 065 440,24  | - 7 417 235,11                      | 15 548 115,59  | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 102/10 | 26     | Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / zvýšené množství odstraňování křovin  | 0,00                                       | 893 825,06           | 893 825,06     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00          | 0,00                                | 0,00   | 0,00                                       | 893 825,06   | 893 825,06                          | 893 825,06   | 0,00   | 0,00%         |
| 102/11 | 27     | Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice / lokální opravy CB desek   | 0,00                                       | 439 876,30           | 439 876,30     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 439 876,30    | 439 876,30                          | 439 876,30   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |
| 103/8  | 28     | Rekonstrukce vozovky - Průtah Štěchovicemi / úpravy v km 14,915, 14,950 a 15,070  | 0,00                                       | 337 421,30           | 337 421,30     | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 337 421,30    | 337 421,30                          | 337 421,30   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00   | 0,00%         |

## Přehled dalších dokladů

|  |  |
|--|--|
| Číslo ZBV:   | 28   |
| Název a evidenční číslo stavby:                        | <b>II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II</b> |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi                           |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:                       | 103/8  |

| Doklad   | Součást dokumentace ZBV |              |
|--|-------------------------|--------------|
|  | ANO<br>(počet listů)    | NE - Uloženo |
| 07 Změnový soupis prací SO 103 po změně 8 pro ZBV 28 | 16                      |              |
| 08 Žádost Městyse Štěchovice                         | 4                       |              |
| 09 Vyjádření AD 15                                   | 2                       |              |
| 10 Vyjádření AD 20                                   | 2                       |              |
| 11 Vyjádření AD 42                                   | 4                       |              |
| 12 Vyjádření AD 63                                   | 3                       |              |
| 13 Místní šetření 18.11.2020 včetně zápisu           | 7                       |              |
| 14 Oznámení zhotovitele o změně                      | 1                       |              |
| 15 Stanovisko KSÚS a pokyn ke zpracování ZBV         | 1                       |              |
| 16 Zápis ve SD                                       | 2                       |              |
| 17 Geodetický protokol Š II 9/2023                   | 3                       |              |
| 18 Fotodokumentace                                   | 2                       |              |
| 19 Požádavek Městyse Štěchovice                      | 4                       |              |
| 20 Oznámení zhotovitele o změně                      | 1                       |              |
| 21 Stanovisko KSÚS a pokyn ke zpracování ZBV         | 1                       |              |
| 22 Vyjádření AD 54                                   | 4                       |              |
| 23 Geodetický protokol Š II 39/2022                  | 4                       |              |
| 24 Fotodokumentace                                   | 2                       |              |
| 25 Zápis Ing. Kľofáče do obch. rejstříku             | 2                       |              |
| 26 Zápis Ing. Bašára do obch. rejstříku              | 4                       |              |
| 27 Stanovisko TDS                                    | 1                       |              |
|  |                         |              |
|  |                         |              |
|  |                         |              |
| Počet listů celkem                                   | 70                      |              |













| Změnový soupis prací SO 103 po změně 8 pro ZBV 28  |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II<br>Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi<br>Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             |   |      |                     |                   |                  |                   | 103                         |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             |   |      |                     |                   |                  |                   | Celkem                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| 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                   |
| 24   | 59245212    | dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní<br><i>dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní</i>   | M2   | 230,000             | 581,659           | 351,659          | 237,30            | 54 579,00                   | 0,00               | 83 448,68         | 138 027,68                | 83 448,68              | 152,90%              |
|  |             | SOD<br>575*0,40 cca 50 % nové dlažby při obnově chodníků, předpokládá se především využití stávající dlažby=230,000 [A]<br><br>ZBV ZBV č. 11<br>nová dlažba při obnově chodníků dle zaměření<br>geodetický protokol Š II 31/2021 284+177,1=461,100 [A]<br>geodetický protokol Š II 76/2021 34,6=34,600 [B]<br>geodetický protokol Š II 82/2021 18=18,000 [C]<br>odpočet dle SOD -230=- 230,000 [D]<br>A+B+C+D=283,700 [E]<br><br>ZBV ZBV č. 24<br>zámková dlažba ostrůvek - dle zaměření 6,3*1,03=6,489 [A]<br>rekonstrukce stávajícího chodníku - nová dlažba 5*1,03=5,150 [B]<br>A+B=11,639 [C]<br><br>ZBV ZBV č. 28<br>54,30*1,1=56,32 |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | <b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 27   | 404454010   | značka dopravní svíslá nereflexní FeZn prolis, 500 x 500 mm<br>značka dopravní svíslá nereflexní FeZn prolis, 500 x 500 mm  | KUS  | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 1 135,27          | 1 135,27                    | 0,00               | 0,00              | 1 135,27                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 25   | 911111111   | Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného<br><i>Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného</i>   | M    | 20,000              | 20,000            | 0,000            | 4 087,43          | 81 748,60                   | 0,00               | 0,00              | 81 748,60                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 26   | 914111111   | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu<br>Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly<br>1 IP6=1,000 [A]  | KUS  | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 609,08            | 609,08                      | 0,00               | 0,00              | 609,08                    | 0,00                   | 0,00%                |
| 28   | 914511111   | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem<br><i>Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu</i><br>ZBV č. 24   | KUS  | 1,000               | 3,000             | 2,000            | 995,95            | 995,95                      | 0,00               | 1 991,90          | 2 987,85                  | 1 991,90               | 200,00%              |
| 29   | 915111111   | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva<br><i>Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní</i><br>730 V1a - dle situace=730,000 [A]  | M    | 730,000             | 730,000           | 0,000            | 13,24             | 9 665,20                    | 0,00               | 0,00              | 9 665,20                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 30   | 915111121   | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva<br><i>Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní</i><br>120 V2b (3/1,5/0,125) - dle situace=120,000 [A]  | M    | 120,000             | 120,000           | 0,000            | 13,24             | 1 588,80                    | 0,00               | 0,00              | 1 588,80                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 31   | 915121111   | Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva<br><i>Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní</i><br>1550 V4 (0,25) - dle situace=1 550,000 [A]<br>142 V2b (0,25) - dle situace=142,000 [B]<br>Celkem: 1550+142=1 692,000 [C]   | M    | 1 692,000           | 1 692,000         | 0,000            | 23,03             | 38 966,76                   | 0,00               | 0,00              | 38 966,76                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 32   | 915131111   | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva<br><i>Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní</i><br>80 V7a - dle situace=80,000 [A]<br>6,5*0,5 V5(0,5) - dle situace - STOP čára=3,250 [B]<br>Celkem: 80+3,25=83,250 [C]   | M2   | 83,250              | 83,250            | 0,000            | 110,53            | 9 201,62                    | 0,00               | 0,00              | 9 201,62                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 33   | 915211112   | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast<br><i>Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní</i><br>730 V1a - dle situace=730,000 [A]  | M    | 730,000             | 730,000           | 0,000            | 39,15             | 28 579,50                   | 0,00               | 0,00              | 28 579,50                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 34   | 915211122   | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast<br><i>Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní</i><br>120 V2b (3/1,5/0,125) - dle situace=120,000 [A]  | M    | 120,000             | 120,000           | 0,000            | 39,15             | 4 698,00                    | 0,00               | 0,00              | 4 698,00                  | 0,00                   | 0,00%                |







| Změnový soupis prací SO 103 po změně 8 pro ZBV 28  |             |  |      |                     |                   |                  |                   |  |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II<br>Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi<br>Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi |             |  |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)<br>103<br>Celkem |                    |                   |                           |                        |                      |
| 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                   |
| 48   | 966006211   | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol<br><i>Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol</i>   | KUS  | 9,000               | 9,000             | 0,000            | 103,62            | 932,58                                       | 0,00               | 0,00              | 932,58                    | 0,00                   | 0,00%                |
| 49   | 979071121   | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným<br><i>Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložением očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným</i><br>SOD<br><i>575 dlažba pro zpětné použití - odhad 50 %=575,000 [A]</i><br><br>ZBV ZBV č. 03<br><i>Po odřezování živice byla v následujících úsecích dle zaměření odkryta žulová dlažba</i><br><i>km 14,600 - 14,800 989=989,000 [A]</i><br><i>km 14,800 - 14,940 843=843,000 [B]</i><br><i>km 14,940 - 14,953 66=66,000 [C]</i><br><i>A+B+C=1 898,000 [D]</i><br><br>ZBV ZBV č. 11<br><i>dle pol. č. 113106123 Rozebrání 695,8=695,800 [A]</i><br><i>odpočet nové dlažby</i><br><i>geodetický protokol č. Š II 76/2021 -34,6=-34,600 [B]</i><br><i>geodetický protokol č. Š II 82/2021 -18=-18,000 [C]</i><br><i>geodetický protokol č. Š II 31/2021 -284-177,1=- 461,100 [D]</i><br><i>A+B+C+D=182,100 [E]</i>   | M2   | 575,000             | 2 655,100         | 2 080,100        | 84,40             | 48 530,00                                    | 0,00               | 175 560,44        | 224 090,44                | 175 560,44             | 361,76%              |
| 997  |             | Přesun sutě  |      |                     |                   |                  |                   |  |                    |                   |                           |                        |                      |
| 50   | 997221551   | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km<br><i>Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</i><br>SOD<br><i>3303.1 dle pol. 113107224-bourání podkladů=3 303,100 [A]</i><br><i>71.568 dle pol. 938909612-nánosy z krajnic=71,568 [B]</i><br><i>Celkem: 3303.1+71.568=3 374,668 [C]</i><br><br>ZBV ZBV č. 03<br><i>Po odřezování živice byla v následujících úsecích dle zaměření odkryta žulová dlažba</i><br><i>km 14,600 - 14,800 989*(-0,58+0,44)=- 138,460 [A]</i><br><i>km 14,800 - 14,940 843*(-0,58+0,44)=- 118,020 [B]</i><br><i>km 14,940 - 14,953 66*(-0,58+0,44)=-9,240 [C]</i><br><i>A+B+C=- 265,720 [D]</i><br><br>ZBV ZBV č. 24<br><i>dle pol. 113107122 (bourání podkladů z kameniva) 62*0,29=17,980 [A]</i><br><i>dle pol. 113107131 (bourání podkladů z beotnu) 4,2*0,325=1,365 [B]</i><br><i>A+B=19,345 [C]</i><br><br>ZBV č. 28<br><i>dle geodetického protokolu Š II 9/2023</i><br><i>km 14,955 9,3*0,15*2=2,79 [A]</i><br><i>km 14,9925 47,50*0,15*2= 14,25[B]</i><br><i>celkem: A+B= 17,040 [C]</i> | T    | 3 374,668           | 3 145,333         | -229,335         | 13,82             | 46 637,91                                    | -3 672,25          | 502,84            | 43 468,50                 | -3 169,41              | -6,80%               |



| Změnový soupis prací SO 103 po změně 8 pro ZBV 28  |             |  |      |                     |                   |                  |                   |  |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II<br>Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi<br>Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi |             |  |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)<br>103<br>Celkem |                    |                   |                           |                        |                      |
| 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                   |
| 54   | 997221815   | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)<br><i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového</i><br>SOD<br>192.625 dle pol. 997221571=192,625 [A]<br><br>ZBV ZBV č. 11<br>dle pol. č. 997221571 198,905=198,905 [A]<br><br>ZBV ZBV č. 24<br>dle pol. 113107131 (bourání podkladů z betonu) 4,2*0,325=1,365 [A]   | T    | 192,625             | 392,895           | 200,270          | 34,54             | 6 653,27                                     | 0,00               | 6 917,33          | 13 570,60                 | 6 917,33               | 103,97%              |
| 55   | 997221855   | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)<br><i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva</i><br>SOD<br>3303.1 dle pol. 997221551=3 303,100 [A]<br><br>ZBV ZBV č. 03<br>km 14,600 - 14,800 989*(-0,58+0,44)=- 138,460 [A]<br>km 14,800 - 14,940 843*(-0,58+0,44)=- 118,020 [B]<br>km 14,940 - 14,953 66*(-0,58+0,44)=-9,240 [C]<br>A+B+C=- 265,720 [D]<br><br>ZBV ZBV č. 24<br>dle pol. 113107122 (bourání podkladů z kameniva) 62*0,29=17,980 [A]<br><br>ZBV ZBV č. 28<br>dle pol. 997221551 17,040=17,040 [A]   | T    | 3 303,100           | 3 072,400         | -230,700         | 34,54             | 114 089,07                                   | -9 177,97          | 1 209,59          | 106 120,69                | -7 968,38              | -6,98%               |
| <b>998 Přesun hmot</b>   |             |  |      |                     |                   |                  |                   |  |                    |                   |                           |                        |                      |
| 56   | 998225111   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným<br><i>Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i><br>ZBV ZBV č. 01<br>20*0,04+20+0,068+15*0,0133+34*0,0009+5*0,0019=21,108 [A]<br><br>ZBV ZBV č. 11<br>dle zaměření nové obruby (270+268,3+468)*0,08+(180+68,5)*0,022=85,971 [A]<br>dle zaměření nová dlažba (284+177,1+34,6+18)*0,13=66,781 [B]<br>dle zaměření plotová zídka - tvárnice 3,492*0,291=1,016 [C]<br>dle zaměření plotová zídka - stříška 17,46*0,036=0,629 [D]<br>odpočet ze SoD obruby -621*0,08=-49,680 [E]<br>odpočet ze SoD dlažba -230*0,13=-29,900 [F]<br>A+B+C+D+E+F=74,817 [G]<br><br>ZBV ZBV č. 24<br>obrubník 43*0,085=3,655 [A]<br>dlažba 26,3*0,13=3,419 [B]<br>svodidla 2,634+0,889=3,523 [C]<br>A+B+C=10,597 [D]<br><br>ZBV ZBV č. 28<br>žlabovka 49,28*0,2=9,856 [A]<br>slepecká dlažba 3,413*0,13=0,444 [B]<br>Zámková dlažba 56,32*0,13=7,322 [C]<br>zatravňovací dlažba 35,2*0,03240=1,140 [D]<br>přídlažba 33,2*0,07=2,324 [E]<br>lomový kámen 8,47*0,54=4,574 [F]<br>obrubník 2,97*0,022= 0,065 [G]<br>palisáda (7,2/0,11)*0,012=0,785 [H]<br>A+B+C+D+E+F+G+H=26,510 [I] | T    | 580,659             | 713,691           | 133,032          | 147,76            | 85 798,17                                    | 0,00               | 19 656,81         | 105 454,98                | 19 656,81              | 22,91%               |







| Změnový soupis prací SO 103 po změně 8 pro ZBV 28   |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
|---|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II |             |   |      |                     |                   |                  |                   | 103                         |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi                      |             |   |      |                     |                   |                  |                   | Celkem                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi                   |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 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                   |
| 81  | 132112232a  | Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objemu do 10 m3 při překopec inženýrských sítí ručně<br>Cena položky dle ÚRS 2021 02<br>ZBV ZBV č. 05<br>km 14,910 - 14,940 vlevo 20,3 m3=20,300 [A]<br>km 14,960 - 15,180 vlevo 112,6 m3=112,600 [B]<br>km 15,015 - 15,180 vpravo 152,5 m3=152,500 [C]<br>A+B+C=285,400 [D]  | M3   | 0,000               | 285,400           | 285,400          | 1 160,00          | 0,00                        | 0,00               | 331 064,00        | 331 064,00                | 331 064,00             | 100,00%              |
| 82  | 139001101   | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení<br>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny<br>Cena položky dle ÚRS 2021 02<br>ZBV ZBV č. 05<br>Výkop v bezprostřední blízkosti sítí v celé délce<br>km 14,910 - 14,940 vlevo 20,3 m3=20,300 [A]<br>km 14,960 - 15,180 vlevo 112,6 m3=112,600 [B]<br>km 15,015 - 15,180 vpravo 152,5 m3=152,500 [C]<br>A+B+C=285,400 [D] | M3   | 0,000               | 285,400           | 285,400          | 553,00            | 0,00                        | 0,00               | 157 826,20        | 157 826,20                | 157 826,20             | 100,00%              |
| 83  | 174112101a  | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním<br>Cena položky dle ÚRS 2020 02<br>ZBV ZBV č. 05<br>km 14,910 - 14,940 vlevo 0,9*(0,75-0,2)*30=14,850 [A]<br>km 14,960 - 15,180 vlevo 150,1*(0,75-0,2)=82,555 [B]<br>km 15,015 - 15,180 vpravo 203,3*(0,75-0,2)=111,815 [C]<br>A+B+C=209,220 [D]  | M3   | 0,000               | 209,220           | 209,220          | 236,00            | 0,00                        | 0,00               | 49 375,92         | 49 375,92                 | 49 375,92              | 100,00%              |
| 84  | 21080000R   | Realizace překládky sítě elektronický komunikací CETIN<br>*Cena doložena fakturami CETIN (56 663,42+79 425,34+56 895,10=192 983,86)+ 15% (5%+5%+5%)*<br>ZBV ZBV č. 05<br>l=1,000 [A]  | KPL  | 0,000               | 1,000             | 1,000            | 221 931,44        | 0,00                        | 0,00               | 221 931,44        | 221 931,44                | 221 931,44             | 100,00%              |
| 85  | 45157311a   | Lože pod potrubí v otevřeném výkopu z písku<br>Cena položky dle ÚRS 2020 02<br>ZBV ZBV č. 05<br>km 14,910 - 14,940 vlevo 0,9*0,2*30=5,400 [A]<br>km 14,960 - 15,180 vlevo 150,1*0,2=30,020 [B]<br>km 15,015 - 15,180 vpravo 203,3*0,2=40,660 [C]<br>A+B+C=76,080 [D]  | M3   | 0,000               | 76,080            | 76,080           | 1 190,00          | 0,00                        | 0,00               | 90 535,20         | 90 535,20                 | 90 535,20              | 100,00%              |
| 86  | 348272213   | Plotová zeď tl 195 z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč spárování<br>Ploty z tvárníc betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm<br>ZBV ZBV č. 11<br>úprava plotové podezdívky - zvýšení v křižovatce ul. Hlavní x Školní dle zaměření geodetický protokol Š II 84/2021 dl. 17,46 m, navýšení zidky o 0,2 m 17,46*0,2=3,492 [A]          | M2   | 0,000               | 3,492             | 3,492            | 1 460,00          | 0,00                        | 0,00               | 5 098,32          | 5 098,32                  | 5 098,32               | 100,00%              |
| 87  | 348272513   | Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních<br>Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních<br>ZBV ZBV č. 11<br>úprava plotové podezdívky - zřízení plotové stříšky dle zaměření geodetický protokol Š II 84/2021 17,46=17,460 [A]   | M    | 0,000               | 17,460            | 17,460           | 521,00            | 0,00                        | 0,00               | 9 096,66          | 9 096,66                  | 9 096,66               | 100,00%              |
| 88  | 59217011    | Obrubník betonový zahradní 500x50x200mm<br>Cena položky dle ÚRS 2021/01   | M    | 0,000               | 248,500           | 248,500          | 92,80             | 0,00                        | 0,00               | 23 060,80         | 23 060,80                 | 23 060,80              | 100,00%              |

| Změnový soupis prací SO 103 po změně 8 pro ZBV 28  |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II<br>Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi<br>Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             |   |      |                     |                   |                  |                   | 103                         |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             |   |      |                     |                   |                  |                   | Celkem                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| 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                   |
|  |             | ZBV ZBV č. 11<br>geodetický protokol Š II 31/2021 180,0=180,000 [B] m<br>geodetický protokol Š II 76/2021 68,5=68,500 [A] m<br>A+B=248,500 [C]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 89   | 916231213a  | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého  | M    | 0,000               | 251,500           | 251,500          | 219,00            | 0,00                        | 0,00               | 55 078,51         | 55 078,51                 | 55 078,51              | 100,00%              |
|  |             | Cena položky dle URS 2021/01  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | ZBV ZBV č. 11<br>dle zaměření zahradní<br>geodetický protokol Š II 31/2021 180,0+3,0=183,000 [A]<br>geodetický protokol Š II 76/2021 68,5=68,500 [B]<br>A+B=251,500 [C]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 90   | 962032253   | Bourání zdiva z tvárcí cementových na jakoukoli maltu do 1 m3   | M3   | 0,000               | 0,367             | 0,367            | 1 520,00          | 0,00                        | 0,00               | 557,84            | 557,84                    | 557,84                 | 100,00%              |
|  |             | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárcí z tvárcí cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | Cena položky dle URS 2021/01  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | ZBV ZBV č. 11<br>odbourání stříšky podezdívky stávajícího oplocení pro úpravu - zvýšení podezdívky<br>dle zaměření geodetický protokol Š II 84/2021 dl. 17,46 m, š. stříšky 0,3 m, výška 0,07 m<br>17,46*0,3*0,07=0,367 [A] |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 91   | 966071821   | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m  | M    | 0,000               | 17,460            | 17,460           | 60,40             | 0,00                        | 0,00               | 1 054,58          | 1 054,58                  | 1 054,58               | 100,00%              |
|  |             | Cena položky dle URS 2021/01  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | ZBV ZBV č. 11<br>odstanění stávajícího oplocení pro úpravu podezdívky<br>dle zaměření geodetický protokol Š II 84/2021 17,46=17,460 [A]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 92   | 113107022.  | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překozech ručně   | M2   | 0,000               | 62,000            | 62,000           | 482,00            | 0,00                        | 0,00               | 29 884,00         | 29 884,00                 | 29 884,00              | 100,00%              |
|  |             | Cena položky dle URS 2020 02  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | ZBV č. 24<br>dle zaměření živice (vjezd) 40,7 m2 =40,700 [A]<br>rekonstrukce stávajícího chodníku 15,0 m2=15,000 [B]<br>dlažba - ostrůvek dle zaměření 6,3 m2=6,300 [C]<br>A+B+C=62,000 [D]                                 |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 93   | 113107031.  | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překozech ručně   | M2   | 0,000               | 4,200             | 4,200            | 938,00            | 0,00                        | 0,00               | 3 939,60          | 3 939,60                  | 3 939,60               | 100,00%              |
|  |             | Cena položky dle URS 2020 02  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | ZBV č. 24<br>odbourání beton. krytu chodníku š 0,3 m pro zřízení ostrůvku 14*0,3=4,200 [A]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 94   | 113107041.  | Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překozech ručně  | M2   | 0,000               | 40,700            | 40,700           | 152,00            | 0,00                        | 0,00               | 6 186,40          | 6 186,40                  | 6 186,40               | 100,00%              |
|  |             | Cena položky dle URS 2020 02  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | ZBV č. 24<br>dle zaměření živice (vjezd) 40,7 m2 =40,700 [A]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 96   | 40445201.   | Zrcadlo dopravní kruhové D 800mm  | KUS  | 0,000               | 2,000             | 2,000            | 7 310,00          | 0,00                        | 0,00               | 14 620,00         | 14 620,00                 | 14 620,00              | 100,00%              |
|  |             | Cena položky dle URS 2022 02  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | ZBV č. 24<br>dopravní zrcadla u vjezdů 2=2,000 [A]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 97   | 40445230    | Stoupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m  | KUS  | 0,000               | 2,000             | 2,000            | 881,00            | 0,00                        | 0,00               | 1 762,00          | 1 762,00                  | 1 762,00               | 100,00%              |
|  |             | Cena položky dle URS 2022 02  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | ZBV č. 24   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 98   | 40445257    | Svorka upínací na sloupek D 70mm  | KUS  | 0,000               | 4,000             | 4,000            | 100,00            | 0,00                        | 0,00               | 400,00            | 400,00                    | 400,00                 | 100,00%              |
|  |             | Cena položky dle URS 2022 02  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | ZBV č. 24   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 99   | 40445254    | Víčko plastové na sloupek D 70mm  | KUS  | 0,000               | 2,000             | 2,000            | 24,80             | 0,00                        | 0,00               | 49,60             | 49,60                     | 49,60                  | 100,00%              |
|  |             | Cena položky dle URS 2022 02  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | ZBV č. 24   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 100  | 55342280R.  | Zábradlí s bezpečnostním sklem, s bočním kotvením, obly držák skla, kulatý sloupek  | M    | 0,000               | 14,000            | 14,000           | 12 600,00         | 0,00                        | 0,00               | 176 400,00        | 176 400,00                | 176 400,00             | 100,00%              |
|  |             | Cena položky dle URS 2020 02  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | ZBV č. 24   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | Ochrana proti ostřiků s plexisklem 14 m=14,000 [A]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 101  | 564871111.  | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm  | M2   | 0,000               | 6,300             | 6,300            | 298,95            | 0,00                        | 0,00               | 1 883,39          | 1 883,39                  | 1 883,39               | 100,00%              |





## Změnový soupis prací SO 103 po změně 8 pro ZBV 28

| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II |                 |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
|---|-----------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo a název SO/PS: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi                      |                 |   |      |                     |                   |                  |                   | 103                         |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi                   |                 |   |      |                     |                   |                  |                   | Celkem                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| 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                   |
| 113   | 59217011        | obrubník betonový zahradní 500x50x200mm<br>Cena položky dle URS 2023 01<br>dle geodetického protokolu Š II 39/2022<br>2,7*1,1=2,97  | M    | 0,000               | 2,970             | 2,970            | 116,00            | 0,00                        | 0,00               | 344,52            | 344,52                    | 344,52                 | 100,00%              |
| 114   | 59227029        | žlabovka příkopová betonová 500x680x80<br>Cena položky dle URS 2022 02<br>ZBV ZBV č. 28<br>žlabovka 44,8*1,1=49,28 [A]  | M    | 0,000               | 49,280            | 49,280           | 531,00            | 0,00                        | 0,00               | 26 167,68         | 26 167,68                 | 26 167,68              | 100,00%              |
| 115   | 59227033        | deska betonová meliorační 1000x305x100mm<br>cena za metr 276<br>ZBV ZBV č. 28<br>přídlažba 30,2*1,1=33,20[A]  | M2   | 0,000               | 33,220            | 33,220           | 276,00            | 0,00                        | 0,00               | 9 168,72          | 9 168,72                  | 9 168,72               | 100,00%              |
| 116   | 59228408        | palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm<br>Cena položky dle URS 2023 01<br>ZBV ZBV č. 28<br>palisáda 7,2/0,11=65,455[A]   | KUS  | 0,000               | 65,455            | 65,455           | 181,00            | 0,00                        | 0,00               | 11 847,36         | 11 847,36                 | 11 847,36              | 100,00%              |
| 117   | 59245221        | dlažba zámková základní pro nevidomé 196x161x60mm přírodní<br>Cena položky dle URS 2022 02<br>ZBV ZBV č. 28<br>slepecká dlažba 3,1*1,1=3,41 [A]   | M2   | 0,000               | 3,410             | 3,410            | 804,00            | 0,00                        | 0,00               | 2 741,64          | 2 741,64                  | 2 741,64               | 100,00%              |
| 118   | 594511111       | Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu<br>Cena položky dle SoD SO 102 pol. č. 49<br>ZBV ZBV č. 28<br>dle geodetického protokolu Š II 39/2022<br>lomový kámen 7,7=7,7 [A]   | M2   | 0,000               | 7,700             | 7,700            | 2 927,76          | 0,00                        | 0,00               | 22 543,75         | 22 543,75                 | 22 543,75              | 100,00%              |
| 119   | 596411111       | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2<br>Cena položky dle URS 2022 02<br>ZBV ZBV č. 28<br>dle geodetického protokolu Š II 39/2022<br>zatravní dlažba 7,5=7,50 [A]                                       | M2   | 0,000               | 7,500             | 7,500            | 319,00            | 0,00                        | 0,00               | 2 392,50          | 2 392,50                  | 2 392,50               | 100,00%              |
| 120   | 935112112       | Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek<br>Cena položky dle URS 2022 02<br>ZBV ZBV č. 28<br>dle geodetického protokolu Š II 39/2022<br>přídlažba 30,2=30,2[A]  | M2   | 0,000               | 30,200            | 30,200           | 527,00            | 0,00                        | 0,00               | 15 915,40         | 15 915,40                 | 15 915,40              | 100,00%              |
| 121   | 935112211       | Osazení betonového příkopového žlabu z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do800 mm do lože z betonu tl. 100 mm<br>Cena položky dle URS 2022 02<br>ZBV ZBV č. 28<br>dle geodetického protokolu Š II 39/2022<br>žlabovka 44,8=44,8 [A] | M    | 0,000               | 44,800            | 44,800           | 299,00            | 0,00                        | 0,00               | 13 395,20         | 13 395,20                 | 13 395,20              | 100,00%              |
| 122   | BBC.0007467.URS | Tvárnice betonová zatravnívací 10, 60x40x10cm<br>Cena položky dle URS 2022 02<br>ZBV ZBV č. 28<br>zatravní dlažba 7,5/0,24=31,25 [A]<br>31,25*1,1= 34,3750[B]   | KUS  | 0,000               | 34,375            | 34,375           | 119,31            | 0,00                        | 0,00               | 4 101,28          | 4 101,28                  | 4 101,28               | 100,00%              |
| Celkem  |                 |   |      |                     |                   |                  |                   | 17 756 042,56               | - 147 928,60       | 3 736 667,14      | 21 344 781,10             | 3 588 738,54           | 20,21%               |



# MĚSTYS ŠTĚCHOVICE ZASTOUPENÝ ÚŘADEM MĚSTYSE

Hlavní 3, 252 07 Štěchovice

tel

ICO: 00241725

Č.ú. \_\_\_\_\_

KSÚS Středočeského kraje

Zborovská 11

150 21 Praha 5

**Věc: Žádost Městyse Štěchovice k provedení stavebních úprav na objektech SO 103 průtah Štěchovicemi, SO 207 most přes potok Kocába a SO 901 lesní Potok.**

Dobrý den,

žádáme investora stavby II/102 HR.HL. M. PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, II. ETAPA (KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE) o stavební úpravy na stavebních objektech SO 103 průtah Štěchovicemi, SO 207 most přes potok Kocába a SO 901 lesní Potok.

**SO 103 průtah Štěchovicemi: Km 15,085 pravá strana ve směru staničení, úprava vjezdu z komunikace II/ 102 (úprava posuvných vrat, zámkové dlažby a zpevněné plochy za posuvnými vraty)**

Km 14, 915 – 14,930 levá strana ve směru staničení, výškové napojení stávajícího asfaltového parkoviště na komunikaci II/ 102 (doplnění šterkové konstrukce, pokládka asfaltobetonu)

Km 14,950 levá strana ve směru staničení, výškové dorovnání zpevněné plochy pro pěší se silniční obrubou podél komunikace II/ 102 (doplnění šterkodrti, pokládka asfaltobetonu)

Km 15,070 levá strana ve směru staničení (zaasfaltování překopu po provádění nového odvodnění zpevněné plochy) podél komunikace II/ 102

Km 15,300 – 15, 350 levá strana ve směru staničení (provedení odvodnění zpevněného příkopu z betonových žlabů a betonových příložek v patě tělesa komunikace)

Km 15,340 levá strana ve směru staničení provedení přístupu k parcele 692/15 ze zatravnovacích tvárnic (šterková konstrukce, šterkový podsyp, zatravnovací tvárnice)

Km 15,310 pravá strana ve směru staničení provedení místa pro přecházení pro pěší přes komunikaci II/102 (ruční okopání podzemních sítí, pokládka palisád do betonového lože, pokládka silničních obrub do betonového lože, provádění konstrukčních vrstev chodníku pro pěší, pokládka zámkové dlažby)

Km 15,300 levá strana ve směru staničení (provedení sanace rohu objektu č. 69, p. Holá – součást k zábraně proti ostřiku, ocelová zábrana s průhlednou výplní)

**SO 207 most přes potok Kocába**

Provedení doplnění schodišťových prefa stupňů a založení obslužného schodiště (úprava nivelety koryta potoku Kocába)

**SO 901 most přes Lesní potok**

Provedení dvou prostupů DN 200 podél římsy mostu pro plánovanou výstavbu vodovodu a kanalizace.

Děkuji za kladné vyřízení žádosti

Kateřina Rožníčková  
Starostka městyse Štěchovice

Městský úřad Černošice  
odbor stavební úřad  
oddělení dopravy a správy komunikací  
Bc. Bohumila Minaříková  
Podskalská 19  
120 00 Praha 2

Č. j.: Px 6388/2020/DDv

Datum: 19. 11. 2020

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.:

e-mail:

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa**  
**Vyjádření autorského dozoru č. 15 - posouzení souladu realizované stavby s dokumentací pro stavební povolení**

V návaznosti na požadavek z kontrolní prohlídky stavby konané na základě výzvy stavebního úřadu dne 18. 11. 2020 na silnici II/102 cca v lokálním staničení km 15.3, tj. před čp. 130, 131 a 132, jsme prověřili soulad:

- návrhu DSP a RDS,
- návrhu DSP a skutečně realizovaného stavu stavby.

Zjištění jsou následující:

- RDS je v souladu s DSP. Trasa SO 103 nebyla v řešeném místě měněna. Dokumentace RDS byla dopracována do většího detailu. Směrové, výškové, šířkové i sklonové poměry jsou shodné.  
V RDS došlo k úpravě řešení odvodnění vozovky nahradou bodové uliční vpusti vpustí šterbinovou. Ke změně odvodnění jsme vydali souhlasné vyjádření AD č. 9.
- Skutečně realizovaný stav odpovídá návrhu DSP. V místě sjezdu k řešeným nemovitostem v řezu v lokálním staničení km 15.3 byl na okraji vozovky změřeno nárůst výšky o 0.003 m (3 mm). Porovnání hodnot je zřejmé z přílohy 1 vyjádření.

Jaky přílohu vyjádření zasíláme:

1. zaměření skutečného stavu, vč. vyčíslení změn,
2. zaměření původního stavu, jedná se o přílohu DSP,
3. přílohu příčných řezů z RDS, ve které jsou řešeny mimo jiné i řezy uvedené v DSP, viz další z příloh,
4. přílohu vzorových příčných řezů z RDS, které detailně řeší specifické řezy v místě sjezdů,
5. přílohu příčných řezů z DSP.

Zaměření skutečného stavu zajistil geodet zhotovitele, Ing. Stanislav Bílek z firmy Strabag a. s.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projekt

**Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):**

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Fiala,
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Peška,
3. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miloš Klekner,
4. TDI, Pragoprojekt, a. s., Daniel Balla,
5. TDI, Pragoprojekt, a. s., Zdeněk Pecka,
6. Strabag, a. s., Karel Šimek,
7. Strabag, a. s., Martin Lísa,
8. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibor,

KSÚS Středočeského kraje  
Ing. Milan Peška  
Ing. Milan Fiala  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5

Č. j.: Px2886/2021/DDv

Datum: 3. 3. 2021

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.:

e-mail:

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa**  
**Vyjádření autorského dozoru č. 20 - úprava vjezdu na parkoviště v km cca 14.92**

Po provedení doměření bylo zjištěno, že sjezd na parkoviště z vozovky SO 103 v km cca 14.92 vlevo výškově nenavazuje na nově navržený upravený povrch vozovky.

Za AD požadujeme následující:

- obrubník podél vozovky SO 103 v místě sjezdu bude osazen tak, aby výška obruby byla max. 70 mm,
- povrch chodníku v místě sjezdu bude upraven (předlážděn) tak, aby:
  - navazoval na obrubník osazený dle požadavku výše,
  - byl bezbariérový v souladu s vyhláškou č. 398/2008, tj. měl příčný sklon 2 %,
  - byl skloněný směrem k vozovce,
- vlevo bude provedeno plynulé napojení asfaltové plochy parkoviště na chodník v místě sjezdu, výška obrubníku vlevo bude max. 70 mm.

Technické řešení bylo se zhotovitelem v předstihu projednáno.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

**Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):**

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Fiala
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Pešk
3. Objednatel, KSÚS, Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA,
4. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miroslav Valenta,
5. Strabag, a. s., Karel Šimek,
6. Strabag, a. s., Martin Lísa,
7. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibor,



KSÚS Středočeského kraje  
Ing. Milan Peška  
Ing. Milan Fiala  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 1069/2022/DDv

Datum: 3. 1. 2022

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.:

e-mail:

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa**  
**Vyjádření autorského dozoru č. 42 - SO 102 a SO 103, napojení komunikace na okolí**

Byli jsme požádáni o vyjádření ke stanovisku projektanta RDS č. 11 ze dne 27. 10. 2021 řešící:

- opatření ke zlepšení návaznosti stávajícího terénu vpravo na vozovky v km 10.420-10.580,
- opatření ke zlepšení odvodnění okolního terénu v oblasti Davle a Štěchovic.

Vyjádření projektanta je přílohou vyjádření.

Za AD k výše uvedenému sdělujeme:

- Jedná se o méně významné změny technického řešení reagující na zpřesnění zaměření a změny okolí komunikace z období mezi přípravou stavby a zahájením realizace.
- Změny neovlivní použitelnost a trvanlivost výsledného díla.
- Změny zajistí vhodné a funkční napojení komunikace na existující okolí.

**Za AD s navrženým řešením souhlasíme.**

Výše uvedené stanovisko bylo zhotoviteli sděleno v předstihu před provedením prací.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

**Přílohy:**

- Vyjádření projektanta RDS č. 9 ze dne 5. 10. 2021

**Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):**

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Fiala,
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Peška,
3. Objednatel, KSÚS, Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA,
4. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miroslav Valenta,
5. Strabag, a. s., Karel Šimek,
6. Strabag, a. s., Martin Lísa,
7. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibor,



**STRABAG, a.s.**  
k rukám pana Martina Lisy  
Kačírkova 982/4  
158 00 Praha 5

|                         |                   |          |                        |
|-------------------------|-------------------|----------|------------------------|
| Váš dopis značky/ze dne | Naše značka       | Vyřizuje | Místo a datum odeslání |
|                         | STECHOVRDS_020/21 | Ctibor   | Praha, 27.10.2021      |

**Věc: II/102 HR. HL. M. PRAHY - ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA II – stanovisko projektanta RDS č. 11 (záznam z místního šetření)**

### Davle

Dne 27.10.2021 proběhla za účasti zástupce zhotovitele (p. Šimek), TDI (p. Valenta) a projektanta RDS (p. Ctibor) pochůzka na stavbě v úseku km 10,420-10,580 (Davle - pravý jízdní pruh) před pokládkou asfaltových hutněných vrstev.

**Na základě zjištěných skutečností navrhuji provedení následujících opatření:**

**a) Opatření ke zlepšení návaznosti stávajícího terénu vpravo na vozovku v km 10,420-10,580**

- 1) Změna příčného sklonu vozovky:** V úseku 10,420-10,580 bude proveden příčný sklon pravé poloviny vozovky 2,0% (levostranný), namísto projektovaných 2,5% (levostranný). V daném úseku přiléhá těsně k vozovce zástavba a maximální možné snížení hrany vozovky je vhodné. ČSN 73 6101 umožňuje při rekonstrukcích minimální příčný sklon jízdního pruhu 2,0%.
- 2) Snížení nášlapu obruby v místech vjezdu na pozemek čp. 236:** V km 10,473 (vjezd na pozemek parc. č. 87/2, KÚ Davle) bude provedena silniční obruba popř. jednořádek dlažby v úrovni přilehlé vozovky (nášlap 0 cm). Plocha vjezdu bude zpevněna zatravnovacími dlaždicemi umožňujícími vsakování dešťové vody.
- 3) Povrchová úprava odrazného proužku:** Odrazný proužek podél pozemků parc. č. 87/2 a 89 KÚ Davle – podél čp. 236, bude proveden ze zámkové dlažby ve sklonu 2% do vozovky. Podezdívka plotu bude chráněna **nopovou fólií**. Výškový rozdíl v místech pěšího vstupu na pozemek (km 10,482) bude vyrovnán výškovým stupněm - schodem. Branka se otevírá dovnitř, tudíž poloha tohoto stupně bude na vnější straně odrazného proužku (bude přiléhat přímo k brance).

**b) Opatření ke zlepšení odvodnění okolního terénu:**

- 4) Povrchová úprava vjezdu do garáže:** Kamenná dlažba ve vjezdu do garáže km 10,500 (parc. č. KN 86/57, KÚ Davle), která je na pozemku investora, bude nahrazena **zatravnovacími dlaždicemi** umožňujícími vsakování dešťové vody. Ve styku zatravnovací dlažby s objektem garáže bude provedena **nopová fólie**. Výšková úroveň zatravnovacích dlaždic u objektu garáže bude provedena 1 cm



pod úroveň podlahy přilehlé garáže. Na tento povrch není odvodňována vozovka sil. II/102.

- 5) **Výměna stávajících odvodňovacích prvků:** Stávající odvodňovací žlábek v km 10,540 před vjezdem do objektu parc. č. KN 910, KÚ Davle bude vyměněn za nový, tak aby zajišťoval odvodnění okolního nezpevněného terénu. **Odvodnění okolního nezpevněného terénu při běžných srážkách (nikoliv přivalových dešťů) je zajištěno primárně vsakováním.**

#### **Technická informace pro zástupce městyse Davle:**

Byla prověřena hloubka stávající uliční vpusti v km 10,620 vpravo. Lze konstatovat, že její hloubka je dostatečná vč. dimenze odtoku pro eventuální napojení další nové uliční/horské vpusti, která by zlepšila odvodnění okolního terénu mimo komunikaci, na který stéká dešťová voda z přilehlých zpevněných ploch nad komunikací II/102 a přilehlé stráně.

#### **Štěchovice**

Dále byla téhož dne provedena pochůzka ve Štěchovicích v km 15,105 (před vjezdem do objektu čp. 62) po pokládce asphaltových vrstev.

Majitel čp. 62 požádal, prostřednictvím městyse Štěchovice, investora rekonstrukce silnice II/102 (KSUS) o výškovou úpravu vjezdových vrat na pozemek u čp. 62, tak aby bylo zajištěno odvodnění zpevněné plochy na pozemku u čp. 62 směrem do vozovky, tak jak tomu bylo ve stávajícím stavu. **Dle platných zákonů je majitel pozemku povinen zajistit likvidaci povrchových dešťových vod na svém vlastním pozemku.** Nicméně se jedná o „historický“ stav, a proto mu lze vyhovět.

Všichni zúčastnění vč. majitele přilehlé nemovitosti s navrženou výškovou úpravou vrat souhlasí. Výškovou úpravu dlažby na soukromém pozemku si provede majitel čp. 62 sám na vlastní náklady.

Původní vjezd na pozemek k čp. 62 byl nezpevněný a voda ze soukromého pozemku se zde zasakovala, popř. stékla na silnici II/102. Nově bude vjezd zpevněn z dlažby.

Tolerance výškové úrovně povrchu vozovky je dle TKP 1 rovna 1,5 cm. I tato malá hodnota zde může hrát roli ve zhoršení odvodnění okolního terénu.

za Atelier PROMIKA s.r.o.  
Ing. Jiří Ctibor



KSÚS Středočeského kraje  
Ing. Milan Peška  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 4342/2023/DDv

Datum: 13. 6. 2023

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.: +

e-mail:

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa**  
**Vyjádření autorského dozoru č. 63 - požadavky Městysse Štěchovice**

Obdrželi jsme přehled požadavků Městysse Štěchovice na změny řešení stavby. Viz příloha vyjádření.

K jednotlivým požadavkům sdělujeme následující:

1. V návaznosti na upřesnění výškového řešení komunikace v RDS na základě stavu zastiženého při realizaci bylo zjištěna potřeba úpravy napojení přístupu na pozemek v km 15.085 vpravo. Jedná se o úpravu posuvných vrat a výškové napojení přilehlých zpevněných ploch. Za AD požadujeme zajistit úpravu napojení pozemku ve výše uvedeném rozsahu.
2. Problematika je řešena vyjádřením AD č. 20.
3. Problematika je řešena vyjádřením AD č. 42.
4. Za AD necháváme bez komentáře. Jedná se o zásah do konstrukcí mimo stavbu. Dle sdělení zástupce zhotovitele nebylo v rámci stavby neřešeno.
5. Obec požaduje zpevnění příkopu před SO 207 vlevo pomocí žlabovek s betonovými příložkami. Po provedení místního šetření po odtěžení zemního tělesa provizorní komunikace SO 901 a provedení terénních úprav pro SO 207, které zohledňují napojení nové odvodnění sjezdu k čp. 130 a 132 a zároveň napojení na opěrnou zeď podél Kocáby, za AD potvrzujeme, že výsledný sklon dna příkopu je minimální a k zajištění jeho řádné a trvalé funkce je tak třeba jeho zpevnění. Za AD požadujeme provést příkop jako zpevněný pomocí betonových tvarovek s příložkami. Příložky mimo jiné zajišťují také napojení příkopu na podezdívku přilehlého oplocení.
6. Problematika je řešena vyjádřením AD č. 54.
7. Za AD se zřízením místa pro přecházení souhlasíme a doporučujeme jeho provedení. Realizace opatření byla odsouhlasena objednatelem.
8. AD požaduje postupovat dle požadavků stavebního úřadu uvedeným v protokolu z místního šetření ze dne 18. 11. 2020. Požadavky z požadavků stavebního úřadu vyplývají. V RDS byly výše zmíněné požadavky zohledněny a AD je potvrdil otiskem razítka na rozpisku. Problematiky se týká také vyjádření AD č. 15 a 53.

Výše uvedená problematika byla řešena v době realizace příslušné části stavby.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

**Přílohy:**

- Požadavky Městysse Štěchovice k provedení stavebních úprav...

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu:  
MONETA Money Ba

Sídlo: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, IDDS: nrpt3sn  
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

jednatelé: Ing. Václav Hvizdal tel.:  
Ing. Petr Souček tel.:  
Ing. Martin Havlík tel.:  
sekretariát: tel. e-mail:

**Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):**

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Peška,
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA,
3. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miroslav Valenta,
4. Strabag, a. s., Karel Šimek,
5. Strabag, a. s., Martin Lísa,
6. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibor,



# MĚSTYS ŠTĚCHOVICE ZASTOUPENÝ ÚŘADEM MĚSTYSE

Hlavní 3. 252 07 Štěchovice

ICO: 00241725

Č.ú.

KSÚS Středočeského kraje

Zborovská 11

150 21 Praha 5

**Věc: Žádost Městyse Štěchovice k provedení stavebních úprav na objektech SO 103 průtah Štěchovicemi, SO 207 most přes potok Kocába a SO 901 lesní Potok.**

Dobrý den,

žádáme investora stavby II/102 HR.HL. M. PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, II. ETAPA (KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE) o stavební úpravy na stavebních objektech SO 103 průtah Štěchovicemi, SO 207 most přes potok Kocába a SO 901 lesní Potok.

1 SO 103 průtah Štěchovicemi: Km 15,085 pravá strana ve směru staničení, úprava vjezdu z komunikace II/ 102 (úprava posuvných vrat, zámkové dlažby a zpevněné plochy za posuvnými vraty)

2 Km 14, 915 – 14,930 levá strana ve směru staničení, výškové napojení stávajícího asfaltového parkoviště na komunikaci II/ 102 (doplnění šterkové konstrukce, pokládka asfaltobetonu)

3 Km 14,950 levá strana ve směru staničení, výškové dorovnání zpevněné plochy pro pěší se silniční obrubou podél komunikace II/ 102 (doplnění šterkodrti, pokládka asfaltobetonu)

4 Km 15,070 levá strana ve směru staničení (zaasfaltování překopu po provádění nového odvodnění zpevněné plochy) podél komunikace II/ 102

5 Km 15,300 – 15, 350 levá strana ve směru staničení (provedení odvodnění zpevněného příkopu z betonových žlabů a betonových příložek v patě tělesa komunikace)

6 Km 15,340 levá strana ve směru staničení provedení přístupu k parcele 692/15 ze zatravnovacích tvárnic (šterková konstrukce, šterkový podsyp, zatravnovací tvárnice)

7 Km 15,310 pravá strana ve směru staničení provedení místa pro přecházení pro pěší přes komunikaci II/102 (ruční okopání podzemních sítí, pokládka palisád do betonového lože, pokládka silničních obrub do betonového lože, provádění konstrukčních vrstev chodníku pro pěší, pokládka zámkové dlažby)

8 Km 15,300 levá strana ve směru staničení (provedení sanace rohu objektu č. 69, p. Holá – součást k zábraně proti ostřiku, ocelová zábrana s průhlednou výplní)



**Městský úřad Černošice**  
**Odbor stavební úřad**  
**oddělení dopravy a správy komunikací**  
Podskalská 19  
120 00 Praha 2

**Spis. ZN.** výst.: 120440/2020/Min  
**Č.j.:** MUCE 152419/2020 OSU  
Bc. Bohumila Minaříková, kancelář č.dv. 107  
vyřizuje:  
tel./e-mail:

V Praze dne 4.11.2020

## VÝZVA

### K ÚČASTI NA KONTROLNÍ PROHLÍDCE

Městský úřad Černošice, odbor stavební úřad, oddělení dopravy a správy komunikací, jako speciální stavební úřad příslušný podle 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), vyzývá **Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje, příspěvkovou organizaci, IČO 00066001, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5**, k účasti na kontrolní prohlídce, podle ustanovení § 133 odst. 1 a 4 stavebního zákona.

Kontrolní prohlídka bude provedena dne:

**18. listopadu 2020 (středa) v 10:00 hod.**

**na stavbě „rekonstrukce silnice II/102 hranice hl.m. Prahy**

**- Štěchovice II. etapa“**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 81, parc. č. 84/1, 86/60, 91, 93/3, 103/1, 103/3, 123/2, 123/3, 124/3, 147/1, 147/2, 147/23, 616/1, 616/7, 654/12 v katastrálním území Davle, parc. č. 860/1, 860/6, 860/7, 860/15, 860/16, 860/17, 860/18, 860/19, 860/20, 860/22 v katastrálním území Hradištko pod Medníkem, parc. č. 374/3, 375/3, 470/3, 470/4, 470/8 v katastrálním území Masečín, parc. č. 496/1 v katastrálním území Slapy nad Vltavou, st. p. 70/1, 77, parc. č. 5/3, 13, 23/7, 138/2, 144/2, 181/5, 453/2, 454, 658/1, 664, 671/2, 692/1, 692/42, 692/53, 693/2, 696, 700/4, 700/9, 712/1, 712/3, 726/2 v katastrálním území Štěchovice u Prahy.

**Sraz pozvaných je před objektem rodinného domu č.p. 132 v katastrálním území Štěchovice.**

#### **Vlastník při kontrolní prohlídce předloží tyto doklady:**

1. Doklady o řádném provádění výše uvedené stavby dle vydaného pravomocného stavebního povolení ze dne 18.1.2019 pod č.j. MUCE 4375/2019 OSU, pod spis. ZN výst.: 29131/2018/Se a ověřené projektové dokumentace stavby.

#### **Poučení:**

Stavební úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje provedení kontrolní prohlídky tím, že:

- znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu
- nezúčastní se na výzvu kontrolní prohlídky, ač je k tomu podle tohoto zákona povinen.





**Městský úřad Černošice**  
**Odbor stavební úřad**  
**oddělení dopravy a správy komunikací**  
Podskalská 19  
120 00 Praha 2

**Spis. ZN.** výst.: 120440/2020/Min  
**Č.j.:** MUCE 156585/2020 OSU  
**vyřizuje:** Bc. Bohumila Minaříková, kancelář č.dv. 109  
**tel./e-mail:**

V Praze dne 19.11.2020

**Věc: Odpověď na stížnost ve věci stavby „rekonstrukce silnice II/102 hranice hl. m. Prahy – Štěchovice II. etapa“**

Městský úřad Černošice, odbor stavební úřad, oddělení dopravy a správy komunikací, jako speciální stavební úřad, příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) obdržel dne 21.9.2020 stížnost, kterou podala

**Věra Krbcová, nar. 4.9.1950, Hlavní č.p. 132, 252 07 Štěchovice**

ve věci stavby

**„rekonstrukce silnice II/102 hranice hl.m. Prahy - Štěchovice II. etapa“**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 81, parc. č. 84/1, 86/60, 91, 93/3, 103/1, 103/3, 123/2, 123/3, 124/3, 147/1, 147/2, 147/23, 616/1, 616/7, 654/12 v katastrálním území Davle, parc. č. 860/1, 860/6, 860/7, 860/15, 860/16, 860/17, 860/18, 860/19, 860/20, 860/22 v katastrálním území Hradištko pod Medníkem, parc. č. 374/3, 375/3, 470/3, 470/4, 470/8 v katastrálním území Masečín, parc. č. 496/1 v katastrálním území Slapy nad Vltavou, st. p. 70/1, 77, parc. č. 5/3, 13, 23/7, 138/2, 144/2, 181/5, 453/2, 454, 658/1, 664, 671/2, 692/1, 692/42, 692/53, 693/2, 696, 700/4, 700/9, 712/1, 712/3, 726/2 v katastrálním území Štěchovice u Prahy.

Městský úřad Černošice, odbor stavební úřad k výše uvedenému uvádí, že dne 18.11.2020 provedl kontrolní prohlídku na výše uvedené stavbě a zjistil, že v rámci rekonstrukce komunikace byl upraven příčný sklon vozovky tj. na 2,5 % dle platné ČSN, což je v souladu s ověřenou projektovou dokumentací ve stavebním řízení. V souladu s předpisy byl v projektové dokumentaci navržen střežovitý příčný sklon komunikace s oboustranným sklonem 2,5 %. Tj. na levé straně vozovky se od stavu před rekonstrukcí rozdíl sklonů cca 5 – 2,5 % = 2,5 %. Pravá polovina vozovky se od stavu před rekonstrukcí příliš neliší.

Při kontrolní prohlídce bylo dále zjištěno, že stavebník provedl oproti schválené projektové dokumentaci ve stavebním řízení, změnu stavby spočívající ve změně systému odvádění dešťové vody z komunikace. Stavebník požádá o dodatečné povolení změny stavby v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

V rámci realizace stavby provedl stavebník úpravy vjezdů k okolním nemovitostem, zejména k č.p. 130, 131, 132 v k.ú. Štěchovice u Prahy. Při úpravě těchto vjezdů došlo k mírnému zvětšení sklonu, což způsobilo problémy vlastníkům přilehlých nemovitostí při vjezdu a výjezdu na přilehlou komunikaci sil. II/102.

Dle ust. § 79 odst. 2 písm. i) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, sjezdy a nájezdy na pozemní komunikaci sloužící k připojení sousední nemovitosti nevyžadují vydání rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas. Městský úřad Černošice, odbor stavební úřad se touto problematikou na kontrolní prohlídce řádně zabýval a byla učiněna

dohoda s vlastníky přilehlých nemovitostí, že v místě sjezdů dojde ke snížení silničních obrub na hodnotu nula a následně bude provedeno jejich plynulé napojení od spodního odvodňovacího žlabu k nové hraně vozovky, to vše na náklady stavebníka provádějící rekonstrukci sil. II/102. Výše uvedené úpravy sjezdů budou, realizovány v termínu do 15.12.2020, dle dohody s vlastníky přilehlých nemovitostí a se stavebníkem.

Z důvodu snížení obrub u sjezdů k objektům č.p. 130, 131, 132 v k.ú. Štěchovice u Prahy, bude podél komunikace doplněn štěrbinový žlab a to zejména v úseku od č.p. 132 až k mostu přes řeku Kocábu.

Při kontrolní prohlídce byla dále učiněna dohoda s vlastníky nemovitostí č.p.130, 131, 132, že z důvodu zajištění bezpečného výjezdu na sil. II/102, zajistí stavebník umístění dopravních zrcadel v protilehlé části vozovky. Stavebník byl zároveň upozorněn na nutnost projednání umístění dopravních zrcadel s příslušnými dotčenými orgány a vlastníky nemovitostí kteří budou dotčeni jejich umístěním.

Stavebník dále zajistí doplnění zábrany proti ostřihu na levou krajnici před objektem č.p. 130 a to osazením betonových truhlíků osázených vegetací, bude volena vegetace vhodná do podmínek se slanou mlhou a s minimálními požadavky na údržbu.

Městský úřad Černošice, odbor stavební úřad při kontrolní prohlídce ústně upozornil stavebníka na nutnost komunikace s vlastníky přilehlých nemovitostí v rámci realizace stavby, kdy jejím prováděním mohou být bezprostředně dotčeni.

Bc. Bohumila Minaříková  
vedoucí oddělení dopravy OSÚ  
Městský úřad Černošice  
"otisk úředního razítka"

Příloha:

- protokol z kontrolní prohlídky ze dne 18.11.2020

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Jaromíra Holá, Hlavní č.p. 130, 252 07 Štěchovice

Vratislav Holý, Hlavní č.p. 130, 252 07 Štěchovice

Věra Krbcová, Hlavní č.p. 132, 252 07 Štěchovice

RNDr. Jiří Malý, Hlavní č.p. 131, 252 07 Štěchovice

Mirka Tvrđíková, Hlavní č.p. 130, 252 07 Štěchovice

Pontex, spol. s r.o., IDDS: nrpt3sn

sídlo: Bezová č.p. 1658/1, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

STRABAG a.s., IDDS: 8yuchp8

sídlo: Kačírkova č.p. 982/2, 150 00 Praha 5-Smíchov

Městys ŠTĚCHOVICE, stavební úřad, IDDS: i5tbbbm

sídlo: Hlavní č.p. 3, 252 07 Štěchovice

# Městský úřad Černošice

## OSÚ - oddělení dopravy a správy komunikací

pracoviště: Podskalská 19, 120 00 Praha 2, Tel

www.mestocernosice.cz, e-mail: stavebai@mestocernosice.cz

### PROTOKOL

z místního šetření ve věci:

**projednání stížnosti paní Věry Krbcové na stavbu „rekonstrukce silnice II/102 hranice hl. m. Prahy – Štěchovice II. etapa“**

| místo, datum a čas sepsání protokolu   |                     |                |                |                        |               |
|--|---------------------|----------------|----------------|------------------------|---------------|
| na pozemcích č.parc.   | 699                 | k.ú.Štěchovice | konaném dne    | 18.11.2020             | v 10:00 hodin |
| identifikace přítomných osob - jméno, příjmení a služební číslo oprávněné úřední osoby, která úkony provedla |                     |                |                |                        |               |
| oprávněná úřední osoba, která úkony provedla   | Bohumila Minaříková |                | služební číslo | 1261                   |               |
| ostatní přítomné úřední osoby:   | Šárka Jochmanová    | služební číslo |                |                        |               |
| identifikace přítomných osob   |                     |                |                |                        |               |
| Titl.  | jméno               | příjmení       | datum narození | adresa trvalého pobytu |               |
|  | Bohka               | Wichrona       |                |                        |               |
|  | Jiří                | HALY           |                |                        |               |
|  | Helvy               | Vešlehová      |                |                        |               |
|  | Teod                | Alena          |                |                        |               |
|  | DAVID               | DVOŘÁČEK       |                |                        |               |
|  | MAŘKA               | Mil            |                |                        |               |
|  | Zdeněk              | DOBŠÍ          |                |                        |               |

Předmětem tohoto protokolu je zápis z ústního jednání a místního ohledání na místě stavby na shora uvedeném pozemku za účelem prověření, zda:

- je dodržováno rozhodnutí nebo jiné opatření silničního správního úřadu a speciálního stavebního úřadu týkající se stavby, silnice a nebo pozemku
- stavebník plní povinnosti vyplývající z § 152 stavebního zákona
- jiné : kontrolní prohlídka stavby na podkladě podané stížnosti

Dnešního dne ve výše uvedenou hodinu stavební úřad zahájil ústní jednání s místním ohledáním. Před vstupem na pozemek a do stavby, kde má jednání probíhat se pracovníci stavebního úřadu prokázali služební průkazem.

| Průběh jednání  |
|---|
| Při místním šetření bylo zjištěno, že je provedena část v rozporu s PD        |
| A to zejména v části likvidace dešťových vod. Původně navržená řešení         |
| vpuštění nahrazena šterb šlabem. Stavebník žádá prokazatelný doklad           |
| splňující v šamerení nivity komunikace (bude doloženo - původní a nová úroveň |
| komunikace) že ktere bude evidovány, zda byly dodrženy podmínky sP            |
| a doloženo PD. V rámci stavby byly zveřejněny sjezdy na sousední              |
| nemovitosti, které nevyžadují žádné povolení ale s-zařazená st. s-řadou.      |
| Stavebník doloží řádnou šterb šlabem, vč. důvodů nemovitosti                  |
| a vše v termínu do čtvrtka 19. 11. 2020.                                      |

~~VÝDAVČENÍ~~ PŘI MÍSTNÍM SETŘENÍ BÝLO DOHODNUTO:

- STAVEBNÍK POŽÁDÁ O DODATEČNÉ POUČENÍ STAVBY (ZEMĚ), ŽEJDEŇA V ČÁSTI LIKVIDACE DEŤÍVÝCH VOD, A SNÍŽENÍ OBRUBNÍKU V MÍSTĚ SJEZDU NA „O“
  - LIKVIDACE DEŤÍV. VOD BUDĚ PROVEDENA V ROZSAHU - STŘEDNÍMÚ SLAB PO LEVÉ STRANĚ VOZOVKY OD SJEZDU K NEHOVITOSTEM AŽ K MOSTU,
  - BUDĚ OSAZEN BETONOVÝ TRVHLÍČ ZLĚD RD Č.p. 130, JAKO ZÁBRANA PROTI OSTEJKU NEHOVITOSTI, ROZMĚRY BUDOU PROVEDENY S KONTIKEM Č.p. 130,
  - VÍPRAVY VJEZDŮ K OBJEKTŮM Č.p. 130, Č.p. 131, Č.p. 132 ZLĚ VÝŠĚ UVĚŘENÉ BUDOU PROVEDENY V TERÉNU DO 15. 12. 2020,
  - STAVEBNÍ ÚŘAD BUDĚ VYKLOŽENĚ NEPROTĚNĚ O PROVEDENÍCH VÍPRAVÁCH
  - NA SILNICI III/102 PŘI OBJEKTŮM Č.p. 130 a Č.p. 132 BUDĚ OSAZENO DOPRAVNÍ ZÁBRANĚ - ŽEDČEKY
- NEVYDAVČENÍ PŘI A SOUVĚŠNĚ PROJEKTOVÁNO S KLASICKÝCH SOUŠEDNÍCH NEHOVITOSTI

VŠICHNI ÚČASTNÍCI SEPNAVÍ S VŠĚ VVĚŠENÝCH SOUHLASÍ.

JEDNOVÍ UJEDNĚNO V 10:50 L

Jan KUBLOVA' POŠADUJE ZAPRAT VYDAVČENÍ EMAILA;

Jan HOLÝ' A Jan HOLA' - " - :

Jan HALY' : j

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| jednání bylo ukončeno v 10:50 hodin. / |

Podpisy :



## MĚSTYS ŠTĚCHOVICE

Hlavní 3. 252 07 Štěchovice

IČO: 00241725

Č. ú.:

**STRABAG a.s.**  
**Pan Karel Šimek**  
**Na Bělidle 198/21**  
**150 00 Praha 5**

**Věc: II/102 hr.hl.města Prahy – Štěchovice, rekonstrukce II. ETAPA**

Městys Štěchovice požádal prostřednictvím zhotovitele STRABAG a.s. projektanta real. dokumentace odvodnění rekonstruované vozovky – průtahu Štěchovicemi o navržení technického opatření ke zlepšení odtokových poměrů v křížení komunikací Hlavní od Úřadu městyse s rekonstruovanou silnicí II/102 též ulicí Hlavní. Z hlediska městyse Štěchovice je navržená dvojpust' nedostačující.

S pozdravem

Starostka městyse Štěchovice

**STRABAG a.s.**  
Odštěpný závod Praha  
Kačírkova 982/4  
158 00 Praha5

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Ing. Milan Peška  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Vyřizuje:  
Ing.Karel Šimek

Naše značka:  
KSÚS\_/28

### **Předmět: Oznámení o nové skutečnosti**

### **Název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II.**

V souladu se smlouvou o dílo č. **S-468/00066001/2020** Vás informujeme o následujících nově zjištěných skutečnostech.

Městys Štěchovice žádá SO 103 v km 14,915-14,930 levá strana, výškové napojení stávajícího asfaltového parkoviště na komunikaci II/102 (doplnění ŠD, pokládka asphaltobetonu), v km 14,950 levá strana, výškové dorovnání zpevněné plochy pro pěší se silniční obrubou podél komunikace II/102 (doplnění ŠD, pokládka asphaltobetonu) a km 15,0710 levá strana zaasfaltování překopu po provádění nového odvodnění zpevněné plochy podél komunikace II/102.

Tato skutečnost má vliv na změnu soupisu prací. Žádáme tímto (zapsáno v příslušném stavebním deníku) o písemný pokyn k provedení prací nad rámec smlouvy.

S přátelským pozdravem

STRABAG a.s  
Kačírkova 982/4,  
158 00 Praha 5

**Věc: Souhlasné stanovisko k ZBV**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace v návaznosti na projednání s TDS a zhotovitelem v rámci akce „II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II“ **souhlasí** s navrženou a projednanou změnou. Jmenovitě souhlasí na SO 103 v km 14,915 – 14,930 levá strana s výškovým napojením asfaltového parkoviště na komunikaci II/102 – doplnění ŠD, pokládka asfaltobetonu, v km 14,950 levá strana s výškovým dorovnáním zpevněné plochy pro pěši se silniční obrubou podél komunikace II/102 - doplnění ŠD, pokládka asfaltobetonu a v km 15,0710 levá strana se zaasfaltováním překopu po provádění nového odvodnění zpevněné plochy podél komunikace II/102. Další práce požadujeme provést v koordinaci v souladu s pokyny AD a TDS a v souladu s uzavřenou SOD.

S pozdravem

tec



SO 103

Datum: 31. 10. 2022 Den týdne: PO

Nákladové středisko: SABRAC Název akce: K/102/ NR. 12. P. PRÁHY, ŠTĚCHOVIC, PŘEKONSTRUKCE, 4. STUP

Počasí: Pozvolná, vítr 100, pol. + 14,0, oblač. + 27°C

Pracovní doba: 9<sup>00</sup> - 17<sup>30</sup>

Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

Pracovníci (jména a příjmení): ZDENĚK KOUČEK, MARCIN V. ŠTĚPÁK, PAVEL LEMŠTALA, MICHAL  
MENDRY, ROSTK VLEČ

Mechanismy: ASPHALTOVÝ, KAMKOVÝ VÝŠKŮV, 3X KŘÍŽOVANÍ AUTO, 3X VÁLCE MATIT,  
HUTNĚNÍ DESKA DRU, LIŠTĚK 90, MOTOROVÁ BĚŽÁČKA NA ASFALTOBETON

Materiál: INFILTRAČNÍ STUŽKA 1,0 kg/m<sup>2</sup> (DISTRIBUČNÍ), ASFALTOVÝ BETON AC 22 + 50/90,  
SPROVNĚNÍ PASTILK STUŽKY 0,3 kg/m<sup>2</sup>, ASFALTOVÝ DEKUPLET

Zkoušky:

- Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností):
- PROVEDENÍ INFILTRAČNÍHO PASTILKY 1,0 kg/m<sup>2</sup> V KM 14,610 - 14,570 LEHĚ STĚNA KE STRĚHU STANOVĚNÍ
  - PROVEDENÍ POUZDŘENÍ ASFALTOBETONU AC 22 + 50/90 V KM 14,610 - 14,570 LEHĚ STĚNA KE STRĚHU STANOVĚNÍ + HUTNĚNÍ ASFALTOBETONU VÁLCEM MATIT
  - PROVEDENÍ SPROVNĚNÍ PASTILKY STUŽKY 0,3 kg/m<sup>2</sup> V KM 14,610 - 14,570 LEHĚ STĚNA KE STRĚHU STANOVĚNÍ
  - PROVEDENÍ KŘÍŽOVANÍ ASFALTOBETONU V PŘÍJEZDĚCH MATOVĚNÍ VÝŠKOVÍ 8 POKROVNÍK V KM 14,920 LEHĚ STĚNA KE STRĚHU STANOVĚNÍ, ČHODNÍKU PŘED PŘEČÍ V KM 14,940 - 14,960 (KŘÍŽOVATEK ULIC HLAVNÍ / ŠKOLNÍ) + OUBERÁNÍ + OVRZ, ASFALTOVÝCH KSR
  - PROVEDENÍ OPRÁVNĚNÍ PLOCHY KAPOVÁNÍ 8 VÝŠKOVÍ POKROVNÍK NA SO 103 V KM 14,920 - 14,935 ASFALTOVÝ DEKUPLET + HUTNĚNÍ HUSNĚNÍ DESKA DRU (PŘÍPRAVA PO POUZDŘENÍ ASFALTOBETONU)
  - PROVEDENÍ OPRÁVNĚNÍ PLOCHY ČHODNÍKU PŘED PŘEČÍ V KM 14,940 - 14,960 LEHĚ STĚNA KE STRĚHU STANOVĚNÍ (KŘÍŽOVATEK ULIC HLAVNÍ / ŠKOLNÍ) ASFALTOVÝ DEKUPLET + HUTNĚNÍ HUSNĚNÍ DESKA DRU (PŘÍPRAVA PO POUZDŘENÍ ASFALTOBETONU)
  - PROVEDENÍ OPRÁVNĚNÍ PŘED POUZDŘENÍ ASFALTOBETONU (PŘÍPRAVA SPROVNĚNÍ PLOCHA V KM 14,080 LEHĚ STĚNA KE STRĚHU STANOVĚNÍ - DĚLA PŘED ULIČNÍ ÚPRAV

Podpis zástupce investora (TI):

Podpis stavbyři

So 103

Datum: 27. 2012 Den týdne: út

Nákladové středisko: 1412060 Název akce: 111001 HE. HL. 11. PRAHY, STROHOVICE, PŘÍSTAVBA KOC, II. ETAPA

Počasi: POLEDNÍ, OBNO 9°C, POL. +16°C, OBDOU. +20°C

Pracovní doba: 9<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>

Pracovní přestávka: 11<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy: SMIŘEK, WÖBEL, 3 VÁLCOVÝ MALT, EX. NÁVLADNÍ AUTO

Materiál: ARFALTOBETON AC21+PTB 25/15-60, AC07+PTB 45/180-60, INFILTRAČNÍ EMULZE 1,0 kg/m<sup>2</sup>, SPOJOVACÍ EMULZE 0,3 kg/m<sup>2</sup>, VIBRACNÍ VĚŠKA

Zkoušky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností):

- <sup>1,0 kg/m<sup>2</sup></sup> PROVEDENÍ INFILZAČNÍ EMULZE V km 11,425 - 11,330 L+P PŘANA 15 PŘÍKELI
- PROVEDENÍ POUŠŤOVAT ARFALTOBETONU AC21+PTB 25/15-60 V km 11,425 - 11,330 L+P PŘANA 15 PŘÍKELI STANOVĚNÍ + HUTNĚNÍ ARFALTOBETONU VÁLCOVÝM MALT
- PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTŘIKU 0,3 kg/m<sup>2</sup> V km 11,425 - 11,330 L+P PŘANA 15 PŘÍKELI STANOVĚNÍ
- PROVEDENÍ POUŠŤOVAT ARFALTOBETONU AC07+PTB 45/180-60 V km 11,425 - 11,330 L+P PŘANA 15 PŘÍKELI STANOVĚNÍ + HUTNĚNÍ ARFALTOBETONU VÁLCOVÝM MALT
- PROVEDENÍ POUŠŤOVAT ARFALTOBETONU AC21+PTB 25/15-60 V km 11,610 - 11,570 LEVÁ PŘANA 15 PŘÍKELI STANOVĚNÍ + HUTNĚNÍ ARFALTOBETONU VÁLCOVÝM MALT
- PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTŘIKU 0,3 kg/m<sup>2</sup> V km 11,610 - 11,570 LEVÁ PŘANA 15 PŘÍKELI STANOVĚNÍ
- PROVEDENÍ POUŠŤOVAT ARFALTOBETONU AC07+PTB 45/180-60 V km 11,610 - 11,570 LEVÁ PŘANA 15 PŘÍKELI STANOVĚNÍ + HUTNĚNÍ ARFALTOBETONU VÁLCOVÝM MALT
- PROVEDENÍ POUŠŤOVAT ARFALTOBETONU AC07+PTB 45/180-60 V MÍSTECH MĚŘENÍ 0203 A MÍSTECH 8 PRAKOVISTE V km 11,940 - 11,950 LEVÁ PŘANA 15 PŘÍKELI STANOVĚNÍ DLE CHOVÁNÍ PŘO TĚŽI V km 11,940 - 11,960 (MĚŘENÍM UČI ŠKOLNÍ (MĚŘENÍ) A ŘÍTY NA 20 PŘÍKELI MĚŘENÍ PŘO UČI V km 11,070 LEVÁ PŘANA 15 PŘÍKELI STANOVĚNÍ + HUTNĚNÍ VĚŠKOU AC07+PTB VÁLCOVÝM MALT A VIBRACNÍ VĚŠKOU

Podpis zástupce investora (TI)

Podpis stavb

STRABAG a.s.  
Dopravní stavitelství  
direkce TC  
Kačírkova 982/4  
CZ – 158 00 Praha 5 / Česká republika

**STRABAG**

**Stavba:** II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE  
**Dodavatel:** STRABAG a.s. Kačírkova 982/4, Praha 5

**Číslo předávacího protokolu: Š II 9/2023**

**Předmět měření: SO 103 - REKONSTRUKCE VOZOVKY. Průtah Štěchovicemi**  
**Lokální opravy chodníků**

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Km 14,925 | 47,5 m <sup>2</sup> |
| Km 14,955 | 9,3 m <sup>2</sup>  |
| Km 15,070 | 9,1 m <sup>2</sup>  |

Měření bylo provedeno GPS TOPCON HR.  
Dopustné odchylky měření a výpočtu nebyly překročeny.

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Souřadnicový systém: | S-JTSK                   |
| Výškový systém:      | Bpv                      |
| Přímky:              | Seznam souřadnic<br>náčr |

|            |           |               |
|------------|-----------|---------------|
| Zaměřil:   | 14.3.2023 | Ing. S. Bílek |
| Zpracoval: | 14.3.2023 | Ing. S. Bílek |
| Ověřil:    | 14.3.2023 | Ing. S. Bílek |

Ověřeni výsledků zeměměřičských činností ve výstavbě  
podle §13 odst. 1 písm. e) zák. č. 200/1994 Sb.

## II/102 HR. HL. MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE

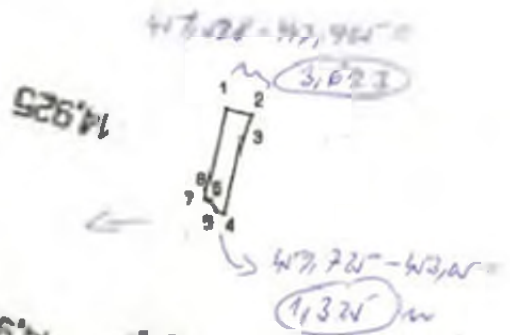
### SO 103 - REKONSTRUKCE VOZOVKY, Průtah Štěchovicemi

Lokální opravy chodníků v km 14,925, 14,955 a 15,070 - vlevo

#### Seznam souřadnic skutečného provedení stavby

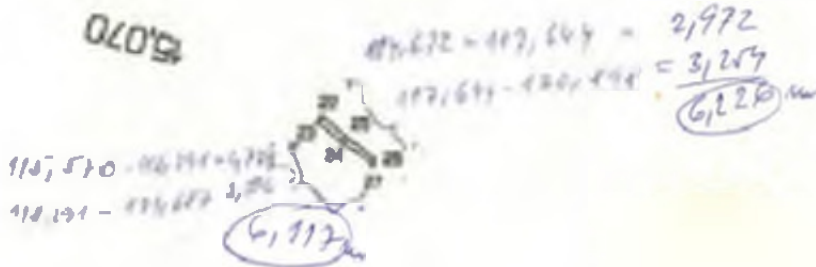
| Řad. č.          | Y          | X           | výška   |
|------------------|------------|-------------|---------|
| <b>Km 14,925</b> |            |             |         |
| 1                | 747451.528 | 1068983.510 | 204.608 |
| 2                | 747447.905 | 1068984.454 | 205.809 |
| 3                | 747449.251 | 1068987.695 | 205.774 |
| 4                | 747451.725 | 1068998.733 | 205.783 |
| 5                | 747453.050 | 1068998.225 | 205.737 |
| 6                | 747453.921 | 1068996.676 | 205.804 |
| 7                | 747454.524 | 1068996.414 | 205.815 |
| 8                | 747454.439 | 1068995.276 | 205.815 |
| <b>Km 14,955</b> |            |             |         |
| 9                | 747462.492 | 1069018.944 | 205.592 |
| 10               | 747461.532 | 1069019.212 | 205.582 |
| 11               | 747462.601 | 1069024.191 | 205.410 |
| 12               | 747462.109 | 1069024.788 | 205.322 |
| 13               | 747460.690 | 1069025.250 | 205.357 |
| 14               | 747460.904 | 1069026.155 | 205.284 |
| 15               | 747462.618 | 1069029.719 | 205.355 |
| 16               | 747463.109 | 1069029.544 | 205.451 |
| 17               | 747463.526 | 1069029.331 | 205.444 |
| 18               | 747463.716 | 1069024.961 | 205.485 |
| 19               | 747463.794 | 1069024.495 | 205.488 |
| 20               | 747463.721 | 1069023.540 | 205.524 |
| 21               | 747463.416 | 1069022.564 | 205.494 |
| <b>Km 15,070</b> |            |             |         |
| 22               | 747526.354 | 1069114.672 | 204.677 |
| 23               | 747524.853 | 1069115.570 | 204.647 |
| 24               | 747521.356 | 1069118.291 | 204.645 |
| 25               | 747522.693 | 1069117.644 | 204.659 |
| 26               | 747518.520 | 1069120.898 | 204.406 |
| 27               | 747518.796 | 1069121.687 | 204.419 |

$$\begin{aligned} \sqrt{6} & 413,64 - 413,921 = 0,281 \\ 6-7 & 413,921 - 415,424 = 1,503 \\ 7-8 & 415,424 - 418,535 = 3,111 \end{aligned}$$



$$9-10 = 418,535 - 419,532 = 0,997$$

$$\begin{aligned} 10-11 & 419,532 - 420,191 = 0,659 \\ 11-12 & 420,191 - 420,700 = 0,509 \\ 12-13 & 420,700 - 421,210 = 0,510 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} 6,138$$



|  |                      |       |                |                |        |
|--|----------------------|-------|----------------|----------------|--------|
| <b>STRABAG a.s.</b><br>Kacirkova 982/41, Praha 5   |                      |       | číslo zakázky  |                |        |
|  |                      |       | auditor        | Ing. S. Břich  |        |
|  |                      |       | datum          | 14.3.2023      |        |
|  |                      |       | časová hodnota |                |        |
| číslo <b>IV/102 Hr. hl. Městská Praha – Stachovice, rekonstrukce, etapa II</b><br><b>SO 103 Rekonstrukce vozovky, Průtah Stachovicemi</b><br>Lokální opravy chodníků |                      |       |                |                |        |
|  |                      |       | časová hodnota | 1,1000         |        |
| auditor  | Ing. Stanislav Břich | datum | 14.3.2023      | časová hodnota | 6,1758 |
| auditor  | Ing. Stanislav Břich | datum | 14.3.2023      | časová hodnota | 0,00   |





## MĚSTYS ŠTĚCHOVICE ZASTOUPENÝ ÚŘADEM MĚSTYSE

Hlavní 3 252 07 Štěchovice

te

IČO: 00241725

Č.ú.:

KSÚS Středočeského kraje  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

**Věc: Žádost Městysu Štěchovice k provedení stavebních úprav na objektech SO 103 průtah Štěchovicemi, SO 207 most přes potok Kocába a SO 901 lesní Potok.**

Dobrý den,

žádáme investora stavby II/102 HR.HL. M. PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, II. ETAPA (KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE) o stavební úpravy na stavebních objektech SO 103 průtah Štěchovicemi, SO 207 most přes potok Kocába a SO 901 lesní Potok.

SO 103 průtah Štěchovicemi: Km 15,085 pravá strana ve směru staničení, úprava vjezdu z komunikace II/ 102 (úprava posuvných vrat, zámkové dlažby a zpevněné plochy za posuvnými vraty)

Km 14, 915 – 14,930 levá strana ve směru staničení, výškové napojení stávajícího asfaltového parkoviště na komunikaci II/ 102 (doplnění šterkové konstrukce, pokládka asfaltobetonu)

Km 14,950 levá strana ve směru staničení, výškové dorovnání zpevněné plochy pro pěší se silniční obrubou podél komunikace II/ 102 (doplnění šterkodrti, pokládka asfaltobetonu)

Km 15,070 levá strana ve směru staničení (zaasfaltování překopu po provádění nového odvodnění zpevněné plochy) podél komunikace II/ 102

Km 15,300 – 15, 350 levá strana ve směru staničení (provedení odvodnění zpevněného příkopu z betonových žlabů a betonových příložek v patě tělesa komunikace)

Km 15,340 levá strana ve směru staničení provedení přístupu k parcele 692/15 ze zatravnovacích tvárnic (šterková konstrukce, šterkový podsyp, zatravnovací tvárnice)

Km 15,310 pravá strana ve směru staničení provedení místa pro přecházení pro pěší přes komunikaci II/102 (ruční okopání podzemních sítí, pokládka palisád do betonového lože, pokládka silničních obrub do betonového lože, provádění konstrukčních vrstev chodníku pro pěší, pokládka zámkové dlažby)

Km 15,300 levá strana ve směru staničení (provedení sanace rohu objektu č. 69, p. Holá – součást k zábraně proti ostříku, ocelová zábrana s průhlednou výplní)

**SO 207 most přes potok Kocába**

Provedení doplnění schodišťových prefa stupňů a založení obslužného schodiště (úprava nivelety koryta potoku Kocába)

**SO 901 most přes Lesní potok**

Provedení dvou prostupů DN 200 podél římsy mostu pro plánovanou výstavbu vodovodu a kanalizace.

Děkuji za kladné vyřízení žádosti

Kateřina Rožníčková  
starostka městyse Štěchovice



**STRABAG a.s.**  
Odštěpný závod Praha  
Kačírkova 982/4  
158 00 Praha5

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Ing. Milan Peška  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Vyřizuje:  
Ing. Karel Šimek

Naše značka:  
KSÚS\_/28a

**Předmět: Oznámení o nové skutečnosti**

**Název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II.**

V souladu se smlouvou o dílo č. **S-468/00066001/2020** Vás informujeme o následujících nově zjištěných skutečnostech.

Městys Štěchovice žádá o následující úpravy na levé a pravé straně rekonstruované komunikace v blízkosti nového mostu přes říčku Kocábu dle následujícího: v km 15,0-15,340 vlevo provedení odvodnění příkopu z betonových žlabovek a příložných desek do betonového lože s vyústěním do říčky Kocába. Dále městys Štěchovice požádal o zřízení nového přístupu k parcele číslo 692/15 ze zatravnovacích betonových tvárnic do štěrkodrtového lože a to v napojení z chodníku komunikace II/102 k vrátkům parcely. Poslední požadavek je na provedení místa pro přecházení pro pěší přes průtahovou komunikaci II/102 v km cca 15,310 včetně souvisejících stavebních úprav.

Tato skutečnost má vliv na změnu soupisu prací. Žádáme tímto (zapsáno v příslušném stavebním deníku) o písemný pokyn k provedení prací nad rámec smlouvy.

S přátelským pozdravem

Ing. Karel Šimek

STRABAG a.s  
Kačírkova 982/4,  
158 00 Praha 5

**Věc: Souhlasné stanovisko k ZBV**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace v návaznosti na projednání s TDS a zhotovitelem v rámci akce „II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II“ **souhlasí** s navrženou a projednanou změnou. Jmenovitě souhlasí s provedením odvodnění příkopu z betonových žlabovek a příložných desek do betonového lože s vyústěním do říčky Kocába, se zřízením přístupu k parcele 692/15 a provedením místa pro přecházení pro pěší přes komunikaci II/102 v km 15,310 na základě požadavku městyse Štěchovice.

Další práce požadujeme provést v koordinaci v souladu s pokyny AD a TDS a v souladu s uzavřenou SOD.

S pozdravem

Ing. Milan Peška  
technicko – provozní náměstek

KSÚS Středočeského kraje  
Ing. Milan Peška  
Ing. Milan Fiala  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 0556/2023/DDv

Datum: 25. 1. 2023

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.:

e-mail:

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa**  
**Vyjádření autorského dozoru č. 54 - SO 901, přístup k pozemku par. č. 692/15**

Byli jsme požádáni o vyjádření k přístupu na pozemek par. č. 692/15 ve Štěchovicích. Pozemek se nachází vlevo před mostem SO 207 v sousedství koridoru, ve kterém byla vedena provizorní komunikace SO 901. V rámci přípravné dokumentace bylo navrženo provizorní zpřístupnění pozemku pomocí dřevěného schodiště s uzamykatelnou brankou. Po odstranění provizorní komunikace SO 901 měl být přístup vrácen do původního stavu.

Po odstranění provizorní komunikace a doplnění levého chodníku podél silnice II/102 provedl AD místní šetření. Sklon zemního tělesa od vnější hrany chodníku směrem ke zpevněnému příkopu podél podezdívky oplocení pozemku je vzhledem ke zpřesnění při realizaci příkřejší, než bylo uvažováno v přípravné dokumentaci. Je zároveň příkřejší než byl před zahájením rekonstrukce.

V návaznosti na výše uvedené sděluje AD následující:

- Zpevnění přístupu vrstvou šterkodrti na povrchu terénu dle předchozího řešení nepovažuje AD za vhodné. AD požaduje, aby zpevnění bylo provedeno pomocí betonových zatravněvacích dlaždic uložených do šterkového lože. Bude vytvořen chodník šířky 1.2 m od hrany chodníku ke vstupu na pozemek. Chodník bude veden šikmo svahem, aby byl dosažen sklon max. cca 15 %. Dlaždice budou z betonu odolnosti XF4. Dlaždice budou uloženy do šterkového lože min. tl. 100 mm.
- Nad zpevněný příkop bude vrácena původní kovová lávka. Případná poškození vzniklá manipulací budou odstraněna.

Výše uvedené stanovisko bylo zhotoviteli sděleno v předstihu před provedením prací.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

**Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):**

1. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Fiala,
2. Objednatel, KSÚS, Ing. Milan Peška,
3. Objednatel, KSÚS, Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA,
4. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miroslav Valenta,
5. Strabag, a. s., Karel Šimek,
6. Strabag, a. s., Martin Lísa,
7. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibor,

**STRABAG a.s.**  
Dopravní stavitelství  
direkce TC  
Kačírkova 982/4  
CZ – 158 00 Praha 5 / Česká republika

**STRABAG**

**Stavba:** II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE  
**Dodavatel:** STRABAG a.s. Kačírkova 982/4, Praha 5

Číslo předávacího protokolu: Š II 39/2022

**Předmět měření:** SO 103- REKONSTRUKCE VOZOVKY, Průtah Štěchovicemi  
Úsek C – Štěchovické předmostí SO 207

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| zámková dlažba        | 51,2 m <sup>2</sup> |
| slepecká dlažba       | 3,1 m <sup>2</sup>  |
| kamenné plochy        | 7,7 m <sup>2</sup>  |
| žlaby                 | 44,8 m              |
| přídlažba žlabovek    | 30,2 m <sup>2</sup> |
| zatravnovací tvárnice | 7,5 m <sup>2</sup>  |
| palisáda              | 7,2 m               |
| obrubník 5 cm         | 2,7 m               |

Měření bylo provedeno GPS TOPCON HR.  
Dopustné odchylky měření a výpočtu nebyly překročeny,

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Souřadnicový systém:</b> | S-JTSK                    |
| <b>Výškový systém:</b>      | Bpv                       |
| <b>Přílohy:</b>             | Seznam souřadnic<br>náčrt |

|                   |           |               |
|-------------------|-----------|---------------|
| <b>Zaměřil:</b>   | 7.-8.2022 | Ing. S. Bílek |
| <b>Zpracoval:</b> | 25.8.2022 | Ing. S. Bílek |
| <b>Ověřil:</b>    | 25.8.2022 | Ing. S. Bílek |

Ověření výsledků zeměměřických činností ve výstavbě  
podle §13 odst.1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb

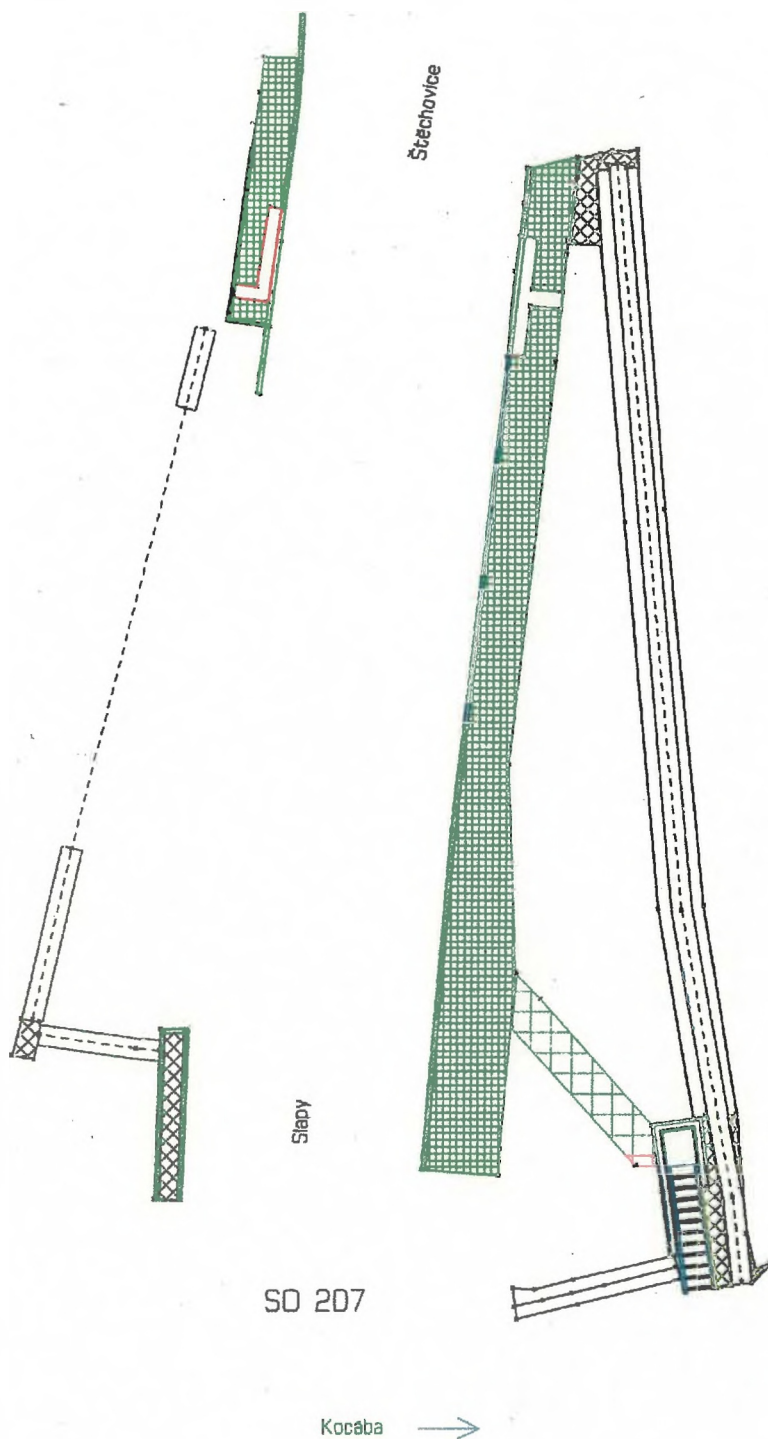
**II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, etapa II**  
**SO 103 – REKONSTRUKCE VOZOVKY - Průtah Štěchovicemi**

**Úsek C - Štěchovické předmostí SO 207**

**Seznam souřadnic**

| <b>Bod</b> | <b>Y</b>  | <b>X</b>   | <b>Výška</b> | <b>Popis</b> |
|------------|-----------|------------|--------------|--------------|
| 1          | 747557.33 | 1069348.42 | 206.09       | ZULA         |
| 2          | 747557.63 | 1069348.52 | 206.16       | ZULA         |
| 3          | 747557.79 | 1069349.01 | 206.12       | ZULA         |
| 4          | 747557.42 | 1069348.98 | 205.78       | ZULA         |
| 5          | 747557.45 | 1069348.83 | 205.76       | ZULA         |
| 6          | 747556.99 | 1069348.81 | 205.75       | ZULA         |
| 7          | 747556.91 | 1069348.93 | 205.78       | ZULA         |
| 8          | 747556.57 | 1069348.90 | 206.13       | ZULA         |
| 9          | 747556.59 | 1069348.39 | 206.08       | ZULA         |
| 10         | 747556.97 | 1069348.48 | 206.09       | ZULA         |
| 11         | 747557.12 | 1069348.47 | 205.74       | ZULA         |
| 12         | 747557.22 | 1069348.48 | 205.73       | ZULA         |
| 13         | 747557.19 | 1069348.81 | 205.72       | ZLAB         |
| 14         | 747556.90 | 1069359.24 | 206.01       | PRID         |
| 15         | 747555.72 | 1069358.86 | 206.06       | PRID         |
| 16         | 747555.18 | 1069370.55 | 205.59       | ZLAB         |
| 17         | 747555.87 | 1069370.52 | 205.94       | PRID         |
| 18         | 747554.55 | 1069370.42 | 205.99       | PRID         |
| 19         | 747554.81 | 1069376.63 | 205.88       | PRID         |
| 20         | 747553.56 | 1069376.54 | 205.87       | PRID         |
| 21         | 747554.46 | 1069376.57 | 205.59       | ZULA         |
| 24         | 747554.60 | 1069378.64 | 205.75       | ZULA         |
| 25         | 747553.96 | 1069379.00 | 205.54       | ZULA         |
| 26         | 747554.12 | 1069381.59 | 204.29       | ZULA         |
| 27         | 747553.69 | 1069381.52 | 204.41       | ZULA         |
| 28         | 747553.11 | 1069381.45 | 204.41       | ZULA         |
| 29         | 747553.01 | 1069381.05 | 204.61       | ZULA         |
| 30         | 747552.55 | 1069380.87 | 204.69       | ZULA         |
| 31         | 747553.26 | 1069380.01 | 205.06       | ZULA         |
| 32         | 747553.40 | 1069381.42 | 204.36       | ZLAB         |
| 33         | 747553.68 | 1069378.95 | 205.48       | ZLAB         |
| 34         | 747554.68 | 1069377.97 | 206.17       | SCHOD OBR    |
| 35         | 747555.59 | 1069378.07 | 206.18       | SCHOD OBR    |
| 36         | 747554.22 | 1069381.60 | 204.21       | SCHOD OBR    |
| 37         | 747554.97 | 1069381.75 | 204.21       | SCHOD OBR    |
| 38         | 747554.38 | 1069378.61 | 205.78       | OPER ZED     |
| 39         | 747554.43 | 1069378.11 | 206.28       | OPER ZED     |
| 40         | 747554.62 | 1069376.64 | 206.28       | OPER ZED     |
| 41         | 747556.01 | 1069376.83 | 206.28       | OPER ZED     |
| 42         | 747555.72 | 1069378.78 | 206.28       | OPER ZED     |
| 43         | 747555.45 | 1069380.67 | 205.67       | OPER ZED     |
| 44         | 747555.34 | 1069380.66 | 205.68       | KRIDLO       |
| 45         | 747555.16 | 1069381.35 | 205.69       | KRIDLO       |
| 46         | 747558.15 | 1069382.06 | 206.09       | KRIDLO       |
| 47         | 747558.29 | 1069381.35 | 206.06       | KRIDLO       |
| 48         | 747559.41 | 1069381.64 | 206.03       | KRIDLO       |
| 49         | 747560.06 | 1069381.60 | 206.02       | KRIDLO       |
| 50         | 747559.94 | 1069382.51 | 206.06       | KRIDLO       |
| 51         | 747560.03 | 1069382.15 | 206.05       | ZABR         |
| 52         | 747558.34 | 1069381.75 | 206.08       | ZABR         |
| 53         | 747555.30 | 1069381.00 | 205.69       | ZABR         |
| 54         | 747562.76 | 1069378.13 | 207.76       | O15          |
| 55         | 747562.16 | 1069371.16 | 207.50       | O15          |
| 56         | 747561.91 | 1069368.19 | 207.38       | O15          |
| 57         | 747560.36 | 1069354.42 | 206.90       | O15          |
| 59         | 747560.14 | 1069351.93 | 206.70       | O15          |
| 60         | 747560.01 | 1069350.94 | 206.78       | O15          |
| 61         | 747559.91 | 1069349.94 | 206.76       | O15          |
| 64         | 747558.96 | 1069354.57 | 206.98       | O5           |
| 65         | 747560.25 | 1069366.30 | 207.40       | O5           |
| 66         | 747560.03 | 1069372.40 | 207.66       | O5           |
| 67         | 747560.47 | 1069377.53 | 207.83       | O5           |
| 71         | 747569.79 | 1069355.91 | 206.09       | ZLAB         |
| 72         | 747569.22 | 1069353.61 | 206.17       | ZLAB         |
| 73         | 747567.62 | 1069355.50 | 206.86       | OBR          |

|     |           |            |        |          |
|-----|-----------|------------|--------|----------|
| 74  | 747567.50 | 1069354.51 | 206.96 | OBR      |
| 75  | 747567.36 | 1069353.53 | 206.93 | OBR      |
| 76  | 747567.25 | 1069352.53 | 206.78 | OBR      |
| 79  | 747567.04 | 1069351.05 | 206.72 | OBR      |
| 80  | 747566.92 | 1069350.06 | 206.81 | OBR      |
| 81  | 747566.68 | 1069348.06 | 206.75 | OBR      |
| 82  | 747566.56 | 1069347.10 | 206.71 | OBR      |
| 83  | 747566.49 | 1069346.10 | 206.58 | OBR      |
| 84  | 747566.42 | 1069344.45 | 206.53 | OBR      |
| 85  | 747566.59 | 1069345.72 | 206.56 | ZD       |
| 96  | 747567.60 | 1069345.71 | 206.57 | ZD       |
| 97  | 747567.69 | 1069346.72 | 206.72 | ZD       |
| 99  | 747567.92 | 1069348.39 | 206.78 | PALISADA |
| 100 | 747568.59 | 1069353.34 | 206.94 | PALISADA |
| 101 | 747567.50 | 1069353.49 | 206.92 | PALISADA |
| 102 | 747567.75 | 1069352.37 | 206.79 | SLEP     |
| 103 | 747568.42 | 1069352.30 | 206.80 | SLEP     |
| 104 | 747568.47 | 1069352.68 | 206.86 | SLEP     |
| 105 | 747567.41 | 1069352.82 | 206.82 | SLEP     |
| 106 | 747567.04 | 1069350.10 | 206.79 | SLEP     |
| 107 | 747567.42 | 1069350.05 | 206.81 | SLEP     |
| 150 | 747560.26 | 1069354.37 | 206.89 | SLEP     |
| 151 | 747559.88 | 1069354.41 | 206.90 | SLEP     |
| 152 | 747559.70 | 1069352.94 | 206.76 | SLEP     |
| 153 | 747558.81 | 1069353.03 | 206.79 | SLEP     |
| 154 | 747558.76 | 1069352.54 | 206.77 | SLEP     |
| 155 | 747559.65 | 1069352.46 | 206.75 | SLEP     |
| 156 | 747559.50 | 1069350.97 | 206.78 | SLEP     |
| 157 | 747559.89 | 1069350.93 | 206.79 | SLEP     |
| 159 | 747558.35 | 1069348.60 | 206.33 | OBR5     |
| 160 | 747558.62 | 1069351.09 | 206.78 | OBR5     |
| 165 | 747560.48 | 1069377.91 | 207.80 | OBR5     |
| 166 | 747560.48 | 1069378.30 | 207.82 | OBR5     |
| 167 | 747560.13 | 1069374.00 | 207.71 | ZATRAV   |
| 168 | 747556.49 | 1069378.01 | 206.37 | ZATRAV   |
| 169 | 747555.83 | 1069378.02 | 206.28 | ZATRAV   |
| 171 | 747559.30 | 1069373.15 | 207.60 | ZATRAV   |
| 172 | 747559.99 | 1069372.43 | 207.66 | ZATRAV   |
| 178 | 747560.28 | 1069353.40 | 206.76 | OBR15    |
| 182 | 747559.82 | 1069348.93 | 206.61 | OBR15    |
| 185 | 747558.55 | 1069351.12 | 206.80 | KAMEN    |
| 186 | 747557.66 | 1069351.15 | 206.10 | KAMEN    |
| 187 | 747558.35 | 1069349.21 | 206.53 | KAMEN    |
| 188 | 747558.29 | 1069348.65 | 206.31 | KAMEN    |
| 189 | 747557.67 | 1069348.51 | 206.16 | KAMEN    |
| 190 | 747569.62 | 1069374.01 | 207.50 | OBR15    |
| 191 | 747570.44 | 1069374.02 | 207.41 | OBR15    |
| 192 | 747570.59 | 1069378.99 | 207.82 | OBR15    |
| 193 | 747569.81 | 1069379.02 | 207.81 | OBR15    |
| 194 | 747570.45 | 1069374.64 | 207.39 | ZLAB     |
| 195 | 747571.14 | 1069374.58 | 207.31 | ZLAB     |
| 196 | 747573.93 | 1069374.18 | 205.66 | ZLAB     |
| 197 | 747574.11 | 1069374.88 | 205.64 | KOSTKY   |
| 198 | 747574.37 | 1069374.84 | 205.57 | KOSTKY   |
| 199 | 747574.73 | 1069374.78 | 205.66 | KOSTKY   |
| 200 | 747573.94 | 1069373.78 | 205.66 | KOSTKY   |
| 201 | 747574.16 | 1069373.77 | 205.59 | KOSTKY   |
| 202 | 747574.47 | 1069373.71 | 205.69 | KOSTKY   |
| 203 | 747574.15 | 1069373.72 | 205.60 | ZLAB     |
| 204 | 747573.03 | 1069368.73 | 205.78 | ZLAB     |



|  |  |       |               |               |        |
|--|--|-------|---------------|---------------|--------|
| <b>STRABAG a.s.</b><br>Kačírkova 982/41, Praha 5 |  |       | číslo zakázky |               |        |
|  |  |       | ověřil        | Ing. S. Brlek |        |
|  |  |       | datum         | 25.8.2022     |        |
|  |  |       | číslo ověření |               |        |
| akce   | <b>I/102 Hr. Hl. Města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, etape II</b><br><b>SO 103 Rekonstrukce vozovky, průtah Štěchovicemi</b><br>Úsek C, - Štěchovické předmostí SO 207 |       |               | výkres číslo  |        |
|  |  |       | měřítko       | 1 : 200       |        |
| zameřil  | Ing. Stanislav Brlek   | datum | 7.-8.2022     | souř. systém  | S-JTSK |
| kreslil  | Ing. Stanislav Brlek   | datum | 25.8.2022     | výsk. systém  | Bpv    |











## USNESENÍ

Městský soud v Praze rozhodl vyšší soudní úřednicí Marií Šiškovou v právní věci

navrhovatele: **STRABAG a.s.**, IČO 608 38 744  
sídlem Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

**o návrhu na zápis změny do obchodního rejstříku**

**takto:**

V obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze v oddílu B, vložce číslo 7634

**se vymazává**

Statutární orgán  
člen představenstva  
Ing. JARMILA POVAŽANOVÁ, dat. nar.

Den vzniku členství: 3. června 2019

Prokura  
Ing. RENATA HAMRSKÁ, dat. nar.

Ing. TOMÁŠ HOZA, dat. nar.

Ing. JIŘÍ JAROŠ, dat. nar.

**se zapisuje**

Statutární orgán  
U vymazávané osoby: Ing. JARMILA POVAŽANOVÁ, dat. nar.  
Den zániku členství: 7. prosince 2022

člen představenstva  
Ing. TOMÁŠ HOZA, dat. nar.  
P

Den vzniku členství: 8. prosince 2022

Prokura  
Ing. KAREL KLOFÁČ, dat. nar.

Den zápisu změny: Dnem nabytí právní moci

**Poučení:**

Proti tomuto usnesení lze podat odvolání do patnácti dnů ode dne jeho doručení k Vrchnímu soudu v Praze prostřednictvím nadepsaného soudu.

Praha 19. prosince 2022

Marie Šišková v. r.  
vyšší soudní úřednice

**Výpis**

z obchodního rejstříku, vedeného  
Městským soudem v Praze  
oddíl B, vložka 7634

**Datum vzniku a zápisu:**

1. března 1994

**Spisová značka:**

B 7634 vedená u Městského soudu v Praze

**Obchodní firma:**

STRABAG a.s.

**Sídlo:**

Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

**Identifikační číslo:**

608 38 744

**Právní forma:**

Akciová společnost

**Předmět podnikání:**

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

projektová činnost ve výstavbě

výroba betonu a obalovaných živičných směsí

opravy silničních vozidel

hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem v rozsahu: ( otvírka, příprava a dobývání výhradních ložisek s omezením pro povrchové dobývání; zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl; úprava a zušlechťování nerostů prováděné v souvislosti s jejich dobýváním; zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť; dobývání ložisek nevyhrazených nerostů, vyhledávání a průzkum ložisek nevyhrazených nerostů; podzemní sanační práce; zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin; podzemní práce spočívající v hloubení důlních jam a studní, v ražení štol a tunelů)

silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní

výkon zeměměřických činností

provádění trhacích a ohňostrojných prací

výzkum, vývoj, výroba, ničení, zneškodňování, zpracování, nákup a prodej výbušnin

zámečnictví, nástrojářství

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

distribuce pohonných hmot

**Statutární orgán:****předseda představenstva:**

Dipl. Ing. MORITZ FREYBORN, dat. nar. 1. září 1975

1180 Vídeň, Haizingergasse 1-3/32, Rakouská republika

Den vzniku funkce: 1. listopadu 2022

Den vzniku členství: 1. listopadu 2022

**člen představenstva:**

Ing. PAVEL BRYCHCÍN, dat. nar. 25. května 1972

Zakšínská 607/11, Střížkov, 190 00 Praha 9

Den vzniku členství: 1. července 2020

---

**člen představenstva:**

Ing. TOMÁŠ HOZA, dat. nar. 8. května 1969  
Purkyňova 749/10, 767 01 Kroměříž  
Den vzniku členství: 8. prosince 2022

---

**Počet členů:**

3

---

**Způsob jednání:**

Statutárním orgánem je představenstvo. Jménem společnosti jedná vůči třetím osobám, před soudy, správními a samosprávnými orgány ve všech záležitostech představenstvo a to vždy předseda představenstva s dalším členem představenstva nebo dva členové představenstva. Podepisování se děje tím způsobem, že k napsané firmě společnosti nebo otisku razítka připojí svůj podpis předseda představenstva s dalším členem představenstva nebo dva členové představenstva s označením své funkce.

---

**Prokura:**

Ing. RADEK HRADIL, dat. nar. 2. února 1964  
Okružní 660, Mařatice, 686 05 Uherské Hradiště

Ing. ROSTISLAV KRONES, dat. nar. 8. května 1968  
č.p. 46, 592 03 Kadov

Ing. JIŘÍ HORÁLEK, dat. nar. 16. listopadu 1964  
Ludvíka Poděště 777/16, Stránice, 602 00 Brno

Ing. JAN HÝZL, dat. nar. 6. ledna 1976  
Profesora Fuky 1276/4, Nová Ulice, 779 00 Olomouc

Ing. JAN CHROMÝ, dat. nar. 30. června 1974  
Litvínovice - Mokré 119, PSČ 37001

Ing. PAVEL KLAS, dat. nar. 22. listopadu 1964  
č.p. 5, 386 01 Radošovice

Ing. RADIM AULICKÝ, dat. nar. 22. června 1974  
Oldřicha Nového 833, 252 64 Velké Přílepy

Ing. ALEXEJ KOROTKOV, dat. nar. 1. dubna 1978  
Lechowiczova 2827/11, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Ing. LUKÁŠ PŘIBYL, dat. nar. 21. prosince 1982  
Slunečná 333, 373 71 Adamov

Ing. RICHARD FISCHER, dat. nar. 7. října 1975  
V Podhradí 33, 250 73 Jenštejn

Ing. Mag. MICHAL PRISTAŠ, dat. nar. 14. dubna 1981  
2460 Bruckneudorf, Marc Aurel Strasse 2f, Rakouská republika

Ing. Mag. Michal Pristaš je oprávněn zastupovat Společnost spolu s dalším prokuristou. Toto zmocnění zahrnuje i oprávnění nabýt, zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

MICHAL VANĚČEK, dat. nar. 27. března 1978  
Pod Nouzovem 1007/25, Kbely, 197 00 Praha 9

Ing. MICHAL KOPPER, dat. nar. 15. května 1979  
82104 Bratislava - Ružinov, Doležalova 3424/15F, Slovenská republika

Ing. Michal Kopper je oprávněn zastupovat Společnost spolu s dalším prokuristou. Toto zmocnění zahrnuje i oprávnění nabýt, zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

Ing. TOMÁŠ RYS, dat. nar. 17. listopadu 1981  
U sanatoria 737/20, Radotín, 153 00 Praha 5

PETR KAFKA, dat. nar. 21. února 1962  
Sadová 246, Nemošice, 530 03 Pardubice

Ing. arch. JAN HAVELKA, dat. nar. 9. srpna 1988  
č.p. 228, 373 32 Jílovice

Ing. JIŘÍ SVOBODA, Ph.D., dat. nar. 27. září 1984



U Hřiště 456, Mladcová, 760 01 Zlín

Ing. KAREL KLOFÁČ, dat. nar. 18. června 1973

U Rybníčku 4041, 580 01 Havlíčkův Brod

Ing. MARTIN BAŠÁR, dat. nar. 3. září 1979

Dělnická 443, 252 41 Dolní Břežany

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

#### **Dozorčí rada:**

##### **předseda dozorčí rady:**

Dipl. Ing. (FH) ALFRED WATZL, dat. nar. 13. září 1970

05-080 Izabelin C, Krasinského 37, Polská republika

Den vzniku funkce: 13. června 2022

Den vzniku členství: 13. června 2022

##### **člen dozorčí rady:**

Mgr. KARIN BÍLKOVÁ, dat. nar. 18. dubna 1975

Bezručova 603, 250 91 Zeleneč

Den vzniku členství: 4. prosince 2018

##### **člen dozorčí rady:**

Mag. HERIBERT HERZOG, dat. nar. 15. září 1964

7423 Grafenschachen, Grafenschachen 22, Rakouská republika

Den vzniku členství: 12. ledna 2023

#### **Počet členů:**

3

#### **Jediný akcionář:**

Bau Holding Beteiligungs GmbH

9800 Spittal an der Drau, Ortenburgerstraße 27, Rakouská republika

Registrační číslo: FN 117476 i

Právní forma: společnost s ručeným omezeným

#### **Akcie:**

1 000 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 10 000,- Kč

11 096 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč

#### **Základní kapitál:**

1 119 600 000,- Kč

Splaceno: 1 119 600 000,- Kč

#### **Ostatní skutečnosti:**

Akiová společnost byla založena notářským zápisem osvědčenou zakladatelskou listinou tří zakladatelů, fyzických osob, ze dne 23.2.1994, rozdělením současně zrušené společnosti s ručením omezeným SAREMO, se sídlem České Budějovice, ul.Plachého 27, na dvě nově vzniklé společnosti SAREMO a.s. a HYDROLINE s.r.o., se sídlem České Budějovice, Lidická 1131.

Zakladatelé současně schválili stanovy a.s. a zvolili členy orgánů společnosti.

Notářský zápis, zakladatelská smlouva a stanovy a.s. byly přiloženy.

Základní jmění je splaceno v plném rozsahu.

Valná hromada společnosti rozhodla dne 30.6.1999 o sloučení se společností STRABAG ČR a.s.

Na společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ 608 38 744, jako nástupnickou společnost, přešlo na základě smlouvy o fúzi sloučením ze dne 20. 11. 2006 s rozhodným dnem sloučení 1. 10. 2006 jmění společnosti ILBAU Plzeň a.s. se sídlem České Budějovice, Vrbenská 31,

IČ 648 34 352, jako zanikající společnosti.

Společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00 , IČ 608 38 744 je právním nástupcem bez likvidace zrušené a zaniklé společnosti ILBAU Plzeň a.s. se sídlem České Budějovice, Vrbenská 31, IČ 648 34 352, dosud zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddílu B vložce 1148.

Na společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ 608 38 744, jako nástupnickou společnost, přešlo na základě smlouvy o fúzi sloučením ze dne 20.11.2006 s rozhodným dnem sloučení 1.10.2006 jmění společnosti Stavební technologie, spol. s r.o. se sídlem Humpolec, Nádražní 729, okres Pelhřimov, PSČ 396 01, IČ 251 83 133, jako zanikající společnosti.

Společnost STRABAG a.s. se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ 608 38 744 je právním nástupcem bez likvidace zrušené a zaniklé společnosti Stavební technologie, spol. s r.o. se sídlem Humpolec, Nádražní 729, okres Pelhřimov, PSČ 396 01, IČ 251 83 133, dosud zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích C 8266.

Obchodní společnost STRABAG a.s. jako společnost nástupnická převzala v důsledku vnitrostátní fúze sloučením jmění zanikající společnosti STRABAG konstrukce s.r.o., IČ 252 63 579, se sídlem Chrudim, Tovární 209.

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Na společnost STRABAG a.s., jako na společnost nástupnickou, přešlo v důsledku fúze sloučením jmění zanikajících společností JHP spol. s r.o., se sídlem Ústřední 423/62, Štěrboholy, 102 00 Praha 10, identifikační číslo 45798290 a MiTTaG spol. s r.o. pozemní a průmyslové stavitelství, se sídlem Na bělidle 198/21, Smíchov, 150 00 Praha 5, identifikační číslo 00547514. Rozhodným dnem fúze byl 1. leden 2016.

Na základě projektu vnitrostátní fúze sloučením ze dne 11.8.2017 došlo ke sloučení společnosti Dálniční stavby Praha, a.s., se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 15000, identifikační číslo 40614948, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddílu B, vložce 744, jako zanikající společnosti, do společnosti STRABAG a.s., jako nástupnické společnosti, přičemž na nástupnickou společnost STRABAG a.s. přešlo jmění zanikající společnosti Dálniční stavby Praha, a.s.

## **Odštěpné závody:**

### **Odštěpný závod:**

#### **Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod Praha

#### **Sídlo nebo umístění:**

Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

#### **Předmět podnikání:**

montáž, opravy údržba revize vyhrazených el. zařízení

výroba betonu a obalovaných živičných směsí

výkon zeměměřičských činností

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

zámečnictví, nástrojářství

opravy silničních vozidel

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

#### **Vedoucí odštěpného závodu:**

Ing. MARTIN BAŠÁR, dat. nar. 3. září 1979

Dělnická 443, 252 41 Dolní Břežany

### **Odštěpný závod:**

#### **Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod České Budějovice

#### **Sídlo nebo umístění:**

České Budějovice, Vrbenská 31, PSČ 37006

#### **Předmět podnikání:**

výkon zeměměřičských činností

projektová činnost ve výstavbě

výroba betonu a obalovaných živičných směsí

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
zámečnictví, nástrojářství  
opravy silničních vozidel  
provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Vedoucí odštěpného závodu:**

Ing. PAVEL KLAS, dat. nar. 22. listopadu 1964  
č.p. 5, 386 01 Radošovice

**Odštěpný závod:****Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod Morava

**Sídlo nebo umístění:**

Holická 1004/29, Hodolany, 779 00 Olomouc

**Předmět podnikání:**

výroba betonu a obalovaných živičných směsí  
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
opravy silničních vozidel  
provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Vedoucí odštěpného závodu:**

Ing. JAN HÝZL, dat. nar. 6. ledna 1976  
Profesora Fuky 1276/4, Nová Ulice, 779 00 Olomouc

**Odštěpný závod:****Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod pozemní a inženýrské stavitelství Praha

**Sídlo nebo umístění:**

Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

**Předmět podnikání:**

výroba betonu a obalovaných živičných směsí  
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní  
provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Vedoucí odštěpného závodu:**

PETR KAFKA, dat. nar. 21. února 1962  
Sadová 246, Nemošice, 530 03 Pardubice

**Odštěpný závod:****Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod pozemní a inženýrské stavitelství České Budějovice

**Sídlo nebo umístění:**

České Budějovice, Vrbenská /31, PSČ 37006

**Předmět podnikání:**

- Provádění staveb, jejich změn a odstraňování  
- projektová činnost ve výstavbě  
- výkon zeměměřických činností  
- zámečnictví, nástrojářství  
- silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, -

nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - vnitrostátní příležitostná osobní, - mezinárodní příležitostná osobní  
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
- montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

---

**Vedoucí odštěpného závodu:**

---

Ing. JAN CHROMÝ, dat. nar. 30. června 1974  
Mokré 119, 370 01 Litvínovice

---

**Odštěpný závod:**

---

**Označení odštěpného závodu:**

STRABAG a.s. odštěpný závod STRABAG Real Estate

**Sídlo nebo umístění:**

Kačírková 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

---

**Předmět podnikání:**

---

Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor

---

**Vedoucí odštěpného závodu:**

---

Dipl. Ing. SONJA WERTITSCH, dat. nar. 29. září 1976  
1210 Vídeň, Kugelfanggasse 79a, Rakouská republika

**Tento výpis je neprodejný a byl pořízen na Internetu** (<http://www.justice.cz>).

Dne: 7.9.2023 10:56

Údaje platné ke dni 7.9.2023 03:54

Naše značka: TD/183/19-120/VM/23

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel.

e-m

Datum: 26. 7. 2023

**KSÚS Středočeského kraje**

**Ing. Milan PEŠKA**

**Technicko-provozní náměstek**

**Zborovská 11**

**150 21 Praha 5**

**Stavba: II/102 hr. hl. m Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, etapa II.**

**Věc: Stanovisko TDS k návrhu ZBV č. 28 SO 103 Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi.**

Zhotovitel stavby dne 11. 7. 2023 předložil TDS návrh ZBV č. 28 SO 103 (103/8) Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi (Úpravy v km 14,915; 14,950 a 15,070).

Do návrhu ZBV byly zapracovány požadavky městyse Štěchovice:

- napojení stávajícího parkoviště na SO 103 v km 14,914 – 14,930 vlevo
- napojení chodníku pro pěší v km 14,950 po výměně silničních obrub vlevo
- napojení stávajícího odvodnění zpevněné plochy do dešťové kanalizace v km 15,070 včetně konstrukčních vrstev.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 28 SO 103 (103/8) Rekonstrukce vozovky - průtah Štěchovicemi.

Položky oceněného soupisu prací SO 103 (103/8) budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených měřeními a záznamy ve stavebním deníku.

M. Valenta  
Technický dozor investora

Na vědomí:  
Ing. Karel Šimek