

**Krycí list ZBV**

|  |   |                        |
|--|---|------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br><b>III/11437 Bystřice - Nesvačily II</b>    | Číslo SO/PS /<br>/ číslo Změny SO/PS:<br><b>101.6</b> | Číslo ZBV:<br><b>5</b> |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><b>SO 101.6 Sjezdy</b> |   |                        |

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

Zhotovitel: **Skanska a.s.**  
Křižíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8  
IČ: 26271303

**Rekapitulace ZBV č. 1 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 |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 5.1         | 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 |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 5.2         | 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 |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 5.3         | -41 176,45                          | 36 760,33                          | -4 416,13  |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn<br>záporných | Cena navrhovaných Změn<br>kladných | Cena navrhovaných Změn záporných<br>a Změn kladných celkem |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 5.4         | 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 |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 5.5         | 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>5</b>       | <b>-41 176,45</b>                   | <b>36 760,33</b>                   | <b>-4 416,13</b>   |

Části ZBV se číslují 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.

## Změnový list

|  |                                 |   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
|--|---------------------------------|---|--|-------------|-----------------|---|-------------|---|---|-------------|---|---|-------------|------------------------------------|---|-------------|----------------------------|---|-------------|------------------------------------|---|-------------|---|--|------|------------|---|------------|---|-----------------|---|----------------|---|-----------|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br><b>III/11437 Bystřice - Nesvačily II</b>  |                                 | Číslo SO/PS /<br>/ číslo Změny SO/PS:<br><b>101.6</b>   | Číslo ZBV:<br><b>5.3</b>                                 |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><b>SO 101.6 Sjezdy</b>   |                                 |   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| Strany smlouvy o dílo č. S-2230/00066001/2021 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 4.10.2021 (dále jen Smlouva):<br>Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov<br>Zhotovitel: Skanska a.s., se sídlem Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8, Karlín   |                                 |   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| Přílohy Změnového listu:   |                                 | Paré č. Příjemce  |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| <table border="1"> <tr> <td>1. Krycí list</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek + kontrolní rozpočet</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dalších dokladů</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>Další doklady dle přehledu dokladů</td> <td>6</td> <td>počet listů</td> </tr> </table>   |                                 | 1. Krycí list   | 1  | počet listů | 2. Změnový list | 1 | počet listů | 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1 | počet listů | 4. Rozpis ocenění Změn položek + kontrolní rozpočet | 1 | počet listů | 5. Přehled zařazení změn do skupin | 1 | počet listů | 6. Přehled dalších dokladů | 1 | počet listů | Další doklady dle přehledu dokladů | 6 | počet listů | <table> <tr> <td>1, 2</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Projektant (AD)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Stavební dozor</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Supervize</td> </tr> </table> |  | 1, 2 | Objednatel | 3 | Zhotovitel | 4 | Projektant (AD) | 5 | Stavební dozor | 6 | Supervize |
| 1. Krycí list  | 1                               | počet listů   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| 2. Změnový list  | 1                               | počet listů   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací  | 1                               | počet listů   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek + kontrolní rozpočet  | 1                               | počet listů   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin   | 1                               | počet listů   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| 6. Přehled dalších dokladů   | 1                               | počet listů   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| Další doklady dle přehledu dokladů   | 6                               | počet listů   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| 1, 2   | Objednatel                      |   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| 3  | Zhotovitel                      |   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| 4  | Projektant (AD)                 |   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| 5  | Stavební dozor                  |   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| 6  | Supervize                       |   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| Iniciátor změny: Zhotovitel (Skanska a.s.)   |                                 |   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| Popis a zdůvodnění Změny: <b>Propustek pod polní cestou</b>  |                                 |   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| <p>V zadávací dokumentaci stavby byl pro převedení hromadící se povrchové vody ve stávajícím příkopu přes polní cestu navržen odvodňovací liniový žlab s opevněním z lomového kamene, a to kvůli kvůli předpokládané menší hloubce příkopu, kvůli které by nešlo realizovat propustek pod polní cestou. Během realizace stavby pro provedení čištění příkopu od nánosů bylo zjištěno, že hloubka příkopů po obou stranách od napojení polní cesty (0,8 - 0,9 m) umožňuje provést příkop propustkem pod polní cestou.</p> <p>Navržené řešení spočívá v převedení příkopu pod polní cestou propustkem DN 300 uloženým do betonového lože s obetonováním horního líce trouby v tl. min. 0,3 m s vyztužením KARI sítí (KY 49). Nad obetonováním byly provedeny nové konstrukční vrstvy vozovky dle prováděcí dokumentace stavby.</p> <p>Tato změna je vyjádřena položkami 9, 10, 11, 12, 13 a 16 a snižuje smluvní cenu stavby o 4 416,13 Kč bez DPH.</p> <p>Jedná se o Změnu nepředvídanou, která je podle § 5, odst.1 písm.c), resp.podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do <b>skupiny 3</b> jako vyhrazená změna. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.</p> <p>Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.</p> |                                 |   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| Údaje v Kč bez DPH:  |                                 |   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| Cena navrhovaných Změn záporných   | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem | Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| <b>-41 176,45</b>  | <b>36 760,33</b>                | <b>-4 416,13</b>  | <b>77 936,78</b>   |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| <b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>   |                                 |   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| Zhotovitel (hlavní stavbyvedoucí): Skanska a.s.  | jméno                           | Ing. Lukáš Radil  | datum  | podpis      |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| Projektant (autorský dozor): Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o.   | jméno                           | Ing. Dušan Cichra                                       | datum  | podpis      |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| Stavební dozor: CS Road construction, s.r.o.   | jméno                           | Daniel Balla, DiS.                                      | datum  | podpis      |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| Zástupce Objednatele: KSÚS SK  | jméno                           | Martin Voříšek  | 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. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. 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.   |                                 |   |  |             |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)   | jméno                           | Ing. Jan Fidler, DiS                                    | datum  | podpis      |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
| Zhotovitel   | jméno                           | Ing. Lukáš Radil  | datum  | podpis      |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |
|  |                                 |   |  | Číslo paré: |                 |   |             |   |   |             |   |   |             |                                    |   |             |                            |   |             |                                    |   |             |   |  |      |            |   |            |   |                 |   |                |   |           |

**ZÁPIS****o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 5**

|  |
|--|
| <b>Název Stavby:</b><br>III/11437 Bystřice - Nesvačily II                      |
| <b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b> 101.6                                  |
| <b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b><br>SO 101.6 Sjezdy |

Údaje v Kč bez DPH

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b> |
| 1 - zadat                     |
| <b>196 296,94</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 | 0,00   | 0,00  | 196 296,94                              | 0,00  |

**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 | -41 176,45                                | 36 760,33                                | 36 760,33  | 18,73%   |

**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 | -41 176,45  | 191 880,82               | -4 416,13   | -2,25%  |

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis****Zhotovitel (hlavní stavbyvedoucí):**

Skanska a.s. souhlasím Ing. Lukáš Radil

**Projektant (autorský dozor):**

Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o. souhlasím Ing. Dušan Cichra

**Stavební dozor:**

CS road construction, s.r.o. souhlasím Daniel Balla, DiS.

**Zástupce Objednatele:**

KSÚS SK souhlasím Martin Voříšek

Zaměstnanec KSÚS odpovědný za cenové projednání Změny souhlasím Ing. Jaroslava Jurkov

| Rozpis ocenění Změn položek - ZBV č.5                             |     |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             | ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS) |                   |                           |                        |                  |
|---|-----|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: III/11437 Bystřice - Nesvačily II |     |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             | SO 101.6                     |                   |                           |                        |                  |
| Číslo a název SO/PS: SO 101.6 Sjezdy                              |     |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             | SO 101.6                     |                   |                           |                        |                  |
| Číslo a název SO/PS: SO 101.6 Sjezdy                              |     |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             | Celkem                       |                   |                           |                        |                  |
| 1   | 2   | 3           | 4   | 5    | 6                   | 7                 | 8                | 9                 | 10                          | 11                           | 12                | 13                        | 14                     | 15               |
| Proř. č. pol.   | Typ | 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 |
| <b>Položky dle SoD</b>  |     |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                              |                   |                           |                        |                  |
| 9   |     | 567336      | VRSTVY PRO OBNOUVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 150MM<br>Záryp sjezdů z recyklatu. Blíží specifikace viz TZ.<br>odečteno digitálně: 110=110.000<br>plocha nad propustkem 8,75 m2<br>- dodání recyklatu v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry  | M2   | 110,000             | 118,75            | 8,75             | 142,35            | 15 658,50                   | 0,00                         | 1 245,56          | 16 904,06                 | 1 245,56               | 8%               |
| 10  |     | 572214      | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS CP 0.40 kg/m2 mezi ACO a ACL<br>PS CP 0.50 kg/m2 mezi ACL a exist.vrstvou<br>plocha odečtena digitálně<br>68,3+72,5 m2 =140.800 [A]<br>plocha nad propustkem 8,75 m2<br>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení   | M2   | 140,800             | 149,55            | 8,75             | 18,82             | 2 649,86                    | 0,00                         | 164,68            | 2 814,53                  | 164,68                 | 6%               |
| 11  |     | 574B34      | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL 40MM<br>ACO 11+ PmB 45/80-65<br>dle pol.113746 68,3 m2 =68.300 [A]<br>plocha nad propustkem 8,75 m2<br>- dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.             | M2   | 68,300              | 77,05             | 8,75             | 212,94            | 14 543,80                   | 0                            | 1 863,23          | 16 407,03                 | 1 863,23               | 13%              |
| 12  |     | 574D56      | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL 60MM<br>ACL 16S PmB 25/55-60<br>plocha odečtena digitálně<br>72,5 m2 =72.500 [A]<br>plocha nad propustkem 8,75 m2<br>- dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2   | 72,500              | 81,25             | 8,75             | 297,65            | 21 579,63                   | 0,00                         | 2 604,44          | 24 184,06                 | 2 604,44               | 12%              |
| 13  |     | 87446       | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM<br>Potrubí pro propustek.<br>Propustek pod sjezdem v km 0.851 00: 7.8=7.800 [A]<br>Propustek pod sjezdem v km -0.065 33: 5.6=5.600 [B]<br>Celkem: A+B=13.400 [C]<br>Propustek (nahrazení žlabu) 17,5  | M    | 13,400              | 30,90             | 17,50            | 1 764,71          | 23 647,11                   | 0                            | 30 882,43         | 54 529,54                 | 30 882,43              | 131%             |
| 16  |     | 93557       | ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ<br>17,5 m=17.500 [A]<br>položka zahrnuje:<br>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže<br>- spárování, úpravy vtoků a výtoků<br>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování<br>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě   | M    | 17,500              | 0,00              | -17,50           | 2 352,94          | 41 176,45                   | -41 176,45                   | 0,00              | 0,00                      | -41 176,45             | -100%            |
| <b>Celkem :</b>   |     |             |   |      |                     |                   |                  |                   | <b>119 255,35</b>           | <b>-41 176,45</b>            | <b>36 760,33</b>  | <b>114 839,22</b>         | <b>-4 416,13</b>       | <b>-</b>         |

Opovědný 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. Lukáš Radil

Datum:

Podpis:

Za Objednatele: Daniel Balla, DIS.

Datum:

Podpis:

**PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN**

Název a evidenční číslo Stavby: **III/11437 Bystřice - Nesvačily II**

|               |  |                      |
|---------------|--|----------------------|
| 1             | Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH   | 9 749 639,61         |
| 2=1+19+20     | Aktuální smluvní částka (cena stavby)  | 9 507 755,72         |
|               | <b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>                                    | <b>11 504 384,42</b> |
| 3=(2/1)*100   | Procento změny Přijáté smluvní částky  | 97,52%               |
| 4=(25/1)*100  | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)   | -1,62%               |
| 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) | -4,53%               |

|             |   |              |
|-------------|---|--------------|
| 6=32+36     | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | -4 416,13    |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4      | -0,05%       |
| 8=1*0,3     | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4              | 2 924 891,88 |

|                |  |              |
|----------------|--|--------------|
| 9=(32A/1)*100  | Sledování limitu 50 % Skupina 3  | 0,80%        |
| 10=(36A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 4  | 0,00%        |
| 10A=32A+36A    | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 77 936,78    |
| 11=1*0,5       | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4                                     | 4 874 819,81 |

|                   |                        |              |
|-------------------|------------------------|--------------|
| 12=(1)*0,15       | Limit                  | 1 462 445,94 |
| 13=(39)/(1)       | Sledování limitu (15%) | 0,00%        |
| 14=(ABS(37)+(38)) | Hodnota skupiny 5      | 0,00         |

| - 1 -   |   |        |  |  |                      |              |  |  |                                     |  |              |  |  |              |                                     |  |  |              |                                     |  |  | - 2 -        |               |      | - 3 - |  |  |  | - 4 - |  |  |  | - 5 - |  |  |
|---|---|--------|--|--|----------------------|--------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------|--|--|--------------|-------------------------------------|--|--|--------------|-------------------------------------|--|--|--------------|---------------|------|-------|--|--|--|-------|--|--|--|-------|--|--|
| SO  |   | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny  | Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)   | Změny kladné         | Hodnota ZBV  | Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus) | Změny kladné   | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných                        | Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus) | Změny kladné | limit 15 %    |      |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |
| Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. |   |        |  | Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. |                      |              |  | 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                                       |  |              |                                     |  |  |              |               |      |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |
|   |   |        |  | 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           | 39=ABS(37)+38 |      |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |
|   |   |        | III/11437 Bystřice - Nesvačily II                                  | - 441 273,62                                 | 199 389,73           | - 241 883,89 | - 160 546,11                               | 2 480,56   | - 158 065,55                        | 0,00                                       | 0,00         | 0,00   | -41 176,45                                 | 36 760,33    | -4 416,13                           | 77 936,78  | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00          | 0,00 |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |
| 101.1   | 1 |        | SO 101.1 Rekonstrukce komunikace km 0.000 - 0.450                  | - 119 781,76                                 | 65 462,84            | - 54 318,92  | - 119 781,76                               | 1 559,24   | - 118 222,52                        | 0,00                                       | 0,00         | 0,00   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00                                       | 63 903,60    | 63 903,60                           | 63 903,60  | 0,00                                       | 0,00         | 0,00          | 0,00 |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |
| 101.2   | 2 |        | SO 101.2 Plná výměna konstrukce vozovky km 0.450-0.530             | - 57 374,61                                  | 26 285,12            | - 31 089,49  | - 10 955,43                                | 921,32   | - 10 034,11                         | 0,00                                       | 0,00         | 0,00   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | - 46 419,18                                | 25 363,80    | -21 055,38                          | 71 782,98  | 0,00                                       | 0,00         | 0,00          | 0,00 |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |
| 101.3   | 3 |        | SO 101.3 Rekonstrukce komunikace km 0.530-0.871 27                 | - 194 413,00                                 | 68 863,61            | - 125 549,39 | -29 808,92                                 | 0,00   | - 29 808,92                         | 0,00                                       | 0,00         | 0,00   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | - 164 604,08                               | 68 863,61    | -95 740,47                          | 233 467,69   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00          | 0,00 |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |
| 101.4   | 4 |        | SO 101.4 Oprava komunikace km -0.13761-0.000 a km 0.871 27 - 1.005 | - 28 527,80                                  | 2 017,84             | - 26 509,96  | 0,00                                       | 0,00   | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | - 28 527,80                                | 2 017,84     | -26 509,96                          | 30 545,64  | 0,00                                       | 0,00         | 0,00          | 0,00 |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |
| 101.6   | 5 |        | SO 101.6 Sjezdy  | - 41 176,45                                  | 36 760,33            | - 4 416,13   | 0,00                                       | 0,00   | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00   | -41 176,45                                 | 36 760,33    | -4 416,13                           | 77 936,78  | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00          | 0,00 |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |

**Poznámka:** Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

## Přehled dalších dokladů

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Číslo ZBV:   | <b>1</b>                          |
| Název a evidenční číslo stavby:                        | III/11437 Bystřice - Nesvačily II |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | SO 101.6 Sjezdy                   |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:                       | 101.6                             |

| Doklad                    | Součást dokumentace ZBV |              |
|---------------------------|-------------------------|--------------|
|                           | ANO<br>(počet listů)    | NE - Uloženo |
| 07 - Změnový soupis prací | 2                       |              |
| 08 - Oznámení Zhotovitele | 1                       |              |
| 09 - Vyjádření TDI        | 1                       |              |
| 10 - Vyjádření AD         | 1                       |              |
| 11 - Souhlas Objednatele  | 1                       |              |
| Počet listů celkem        | 6                       |              |

| Rozpis ocenění Změn položek - ZBV č.5                             |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                  |
|---|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: III/11437 Bystřice - Nesvačily II |             |  |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                  |
| Číslo a název SO/PS: SO 101.6 Sjezdy                              |             |  |      |                     |                   |                  |                   | SO 101.6                    |                    |                   |                           |                        |                  |
| Číslo a název rozpočtu: SO 101.6 Sjezdy                           |             |  |      |                     |                   |                  |                   | Celkem                      |                    |                   |                           |                        |                  |
| Por. 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 |
| 1   | 014101      | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>Poplatek za uložení zeminy z výkopů na skládku.<br>podle položky 11332: 16.5-16.500 [A]<br>podle položky 131836: 12.4-12.400 [B]<br>Celkem: A+B=28.900 [C]<br>zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložení odpadu na skládce.  | M3   | 28,900              | 0,00              | 0,00             | 117,65            | 3 400,09                    | 0,00               | 0,00              | 3 400,09                  | 0,00                   | 0,00             |
| 2   | 11332       | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENEHO<br>110 m <sup>2</sup> * 0.15=16.500 [A] sjezdy<br>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).   | M3   | 16,500              | 0,00              | 0,00             | 289,12            | 4 770,48                    | 0,00               | 0,00              | 4 770,48                  | 0,00                   | 0,00             |
| 3   | 131746      | FŘEŽOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM<br>stávající asf. konstrukce sjezdů, povinný odkup zhotovitelem plocha odečtena digitálně<br>68.3 m <sup>2</sup> * 0.268=300 [A]<br>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  | M2   | 68,300              | 0,00              | 0,00             | 29,41             | 2 008,70                    | 0,00               | 0,00              | 2 008,70                  | 0,00                   | 0,00             |
| 4   | 129946      | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM<br>Pročištění stávající kanalizace v km -0.132 00 -0.076 00 vpravo<br>Pročištění propustků, km -0.070 00 vlevo, km -0.022 00 vlevo a km 0.330 vlevo<br>82.5 m=82.500 [A]<br>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.<br>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  | M    | 82,500              | 0,00              | 0,00             | 352,94            | 29 117,55                   | 0,00               | 0,00              | 29 117,55                 | 0,00                   | 0,00             |
| 5   | 131836      | HLOUBENÍ JAM ZAPAZĚ I NEPAŽ TŘ. II, ODOVOZ DO 12KM<br>Výkopy pro objekty.<br>odčteno digitálně<br>Propustek pod sjezdem v km 0.851 00: 3.0-3.000 [A]<br>Propustek pod sjezdem v km -0.065 33: 2.1-2.100 [B]<br>Betonový žlab přes polní cestu: 7.3-7.300 [C]<br>Celkem: A+B+C=12.400 [D]<br>položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení výkopkyvky nezapazěné i zapazěné<br>- ošetření výkopště po osou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- zřízení výkopšev v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasných zajištění<br>- zřízení pod vodou, v okolí vrbuřin, ve stíněných prostorech a pod.<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pototovostní čerpad soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vyřazení a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny<br>- ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďevěk<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štetových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti<br>- tříšení výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, ležení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazuje se v položce č.0141**   | M3   | 12,400              | 0,00              | 0,00             | 1 472,86          | 18 263,46                   | 0,00               | 0,00              | 18 263,46                 | 0,00                   | 0,00             |
| 6   | 17511       | ODSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM<br>obsyp žlabu a propustků štetkostí<br>odčteno digitálně<br>Propustek pod sjezdem v km 0.851 00: 2.2-2.200 [A]<br>Propustek pod sjezdem v km -0.065 33: 1.7-1.700 [B]<br>Betonový žlab přes polní cestu: 2.0-2.000 [C]<br>Celkem: A+B+C=5.900 [D]<br>položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vřhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložště po osou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasných zajištění<br>- zřízení provádění vč. hutnění a těžení podmínek a stíněných prostorech<br>- zřízení ukládky spyaniny pod vodu<br>- skládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výpř. jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, ležení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- zemina vyřazená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá  | M3   | 5,900               | 0,00              | 0,00             | 556,51            | 3 283,41                    | 0,00               | 0,00              | 3 283,41                  | 0,00                   | 0,00             |
| 7   | 451314      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30<br>Betonové lože pod žlabem.<br>měřeno digitálně: 2.8-2.800 [A]<br>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtisku, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu.<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností.<br>- užítí potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opravných, očištění a ošetření.<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a ležení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtisku a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a ležení,<br>- vytvoření kotveních čel, kapes, náštitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výtisku, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nštěrů, případně vyspravení,<br>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, úpevněných kotveních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- násypy zahrnující soudržnost betonu a bednění,<br>- výpř. těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u skládků,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3   | 2,800               | 0,00              | 0,00             | 3 538,82          | 9 908,70                    | 0,00               | 0,00              | 9 908,70                  | 0,00                   | 0,00             |
| 8   | 45152       | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO<br>Síťkopiševé lože tl. 100 mm.<br>odčteno digitálně<br>Propustek pod sjezdem v km 0.851 00: 0.8-0.800 [A]<br>Propustek pod sjezdem v km -0.065 33: 0.5-0.500 [B]<br>Betonový žlab přes polní cestu: 1.75-1.750 [C]<br>Celkem: A+B+C=3.050 [D]<br>položka zahrnuje dodávku přeřezaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení<br>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  | M3   | 3,050               | 0,00              | 0,00             | 1 059,14          | 3 230,38                    | 0,00               | 0,00              | 3 230,38                  | 0,00                   | 0,00             |

|                 |         |   |     |         |        |        |          |                   |                   |                  |                   |                  |          |
|-----------------|---------|---|-----|---------|--------|--------|----------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|----------|
| 9               | 567336  | VRSTVY PRO OBNOUVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 150MM<br>Zárys jehněž v recyklátu: bližší specifikace viz TZ.<br>odečteno digitálně: 110-110.000<br>plocha nad propustkem 8,75 m2<br>- dodání recyklátu v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- ařízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry   | M2  | 110,000 | 118,75 | 8,75   | 142,35   | 15 658,50         | 0,00              | 1 245,56         | 16 904,06         | 1 245,56         | 8%       |
| 10              | 572214  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS CP 0,40 kg/m2 mezi ACO a ACL<br>PS CP 0,50 kg/m2 mezi AGL a exist.vrstvou<br>plocha odečtena digitálně<br>68,3+72,5 m2 =140.800 [A]<br>plocha nad propustkem 8,75 m2<br>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- ařízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení   | M2  | 140,800 | 149,55 | 8,75   | 18,82    | 2 649,86          | 0,00              | 164,68           | 2 814,53          | 164,68           | 6%       |
| 11              | 574834  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL 40MM<br>ACO 11+ PmB 45/80-65<br>dle pol.113746 68,3 m2 =68.300 [A]<br>plocha nad propustkem 8,75 m2<br>- dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- ařízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   | M2  | 68,300  | 77,05  | 8,75   | 212,94   | 14 543,80         | 0                 | 1 863,23         | 16 407,03         | 1 863,23         | 13%      |
| 12              | 574056  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL 60MM<br>ACL 16S PmB 25/55-60<br>plocha odečtena digitálně<br>72,5 m2 =72.500 [A]<br>plocha nad propustkem 8,75 m2<br>- dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- ařízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   | M2  | 72,500  | 81,25  | 8,75   | 297,65   | 21 579,63         | 0,00              | 2 604,44         | 24 184,06         | 2 604,44         | 12%      |
| 13              | 87446   | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNĚCH DN DO 400MM<br>Potrubí pro propustek.<br>Propustek pod sjezdem v km 0.851 00: 7.8+8.800 [A]<br>Propustek pod sjezdem v km -0.065 33: 5.6+5.600 [B]<br>Celkem: A+B=13.400 [C]<br>Propustek (nahrazení žlabu) 17,5  | M   | 13,400  | 30,90  | 17,50  | 1 764,71 | 23 647,11         | 0                 | 30 882,43        | 54 529,54         | 30 882,43        | 131%     |
| 14              | 918184R | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU<br>Zárys čel propustků.<br>odečteno digitálně<br>Propustek pod sjezdem v km 0.851 00: 0.3+0.300 [A]<br>Propustek pod sjezdem v km -0.065 33: 0.3+0.300 [B]<br>Celkem: A+B=0.600 [C]<br>Položka zahrnuje kompletní řadu (základ, dřeň, římsu)<br>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jehlekové hustotě<br>výtlačku, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,<br>- dodání a osazení výtlačku,<br>- případně dokumentaci předepsanými kamennými obklad,<br>- zhotovení nepraskavého, neprazdového betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- uložení potřebných příslušenství a technologie výroby betonu,<br>- ařízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravných, očištění a ošetření,<br>- zhotovení podlahových konstrukcí (střevce) a úpravu dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a<br>odvodňovacích prostředků,<br>- podlahové konstrukce (střevce) a kolení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtlačku a doplňkových konstrukcí, vč.<br>podlahových otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základní těsnění konstrukce a kolení,<br>- vypočetí kotevních zář, tlap, nářků, a sádek,<br>- ařízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravu povrchu pro polohování požadované izolace, povlaku a nářků, případně vypravení,<br>- zřízení práce u kabelech a nještěných trubek a ostatních zařízeních osazených do betonu,<br>- kontrola betonu při výtlačku, osazení kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nářky zabírající souřadnosti betonu a bednění,<br>- výplně, těsnění a těsnění spar a spojů,<br>- opoštění povrchů betonu (obalí proti zemi vřikosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,<br>- případně ařízení spojovací vrstvy u zářků,<br>- úpravu pro osazení zábrani ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,<br>Nezahrnuje zábrani. | M3  | 0,600   | 0,00   | 0,00   | 1 176,47 | 705,88            | 0,00              | 0,00             | 705,88            | 0,00             | 0%       |
| 15              | 918557  | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM<br>Odřábění čela žlabu.<br>2+2.000 [A]<br>Položka zahrnuje:<br>zdvo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací<br>vyspřávnění ždřiva MC<br>římsu ze železobetonu včetně výtlačku, pokud je předepsan zadávací dokumentací<br>Nezahrnuje zábrani!  | KUS | 2,000   | 0,00   | 0,00   | 1 176,47 | 2 352,94          | 0,00              | 0,00             | 2 352,94          | 0,00             | 0%       |
| 16              | 93557   | ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MRŽÍ<br>17,5 mm=17.500 [A]<br>položka zahrnuje:<br>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mrže<br>- spárování, úpravu vtoků a výtoků<br>- nezahrnuje natěžení zeminí práce, předepsané lože, obetonování<br>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odebírají se čističí kusy a vpustě  | M   | 17,500  | 0,00   | -17,50 | 2 352,94 | 41 176,45         | -41 176,45        | 0,00             | 0,00              | -41 176,45       | -100%    |
| <b>Celkem :</b> |         |   |     |         |        |        |          | <b>196 296,93</b> | <b>-41 176,45</b> | <b>36 760,33</b> | <b>191 880,82</b> | <b>-4 416,13</b> | <b>-</b> |



**OZNÁMENÍ ZHOTOVITELE O ZMĚNĚ – ZBV č. 5****Stavba a evidenční číslo stavby:**

III/11437 Bystřice – Nesvačily II

**Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):**

SO 101.6 Sjezdy

**Původní technické řešení**

V km 0,323 v napojení polní cesty na sil. III/11437 je potřebné převést stávající příkop přes polní cestu. Příkop je potřebné převést přes polní cestu z důvodu hromadící se povrchové vody v konci silničního příkopu. Vzhledem k malé hloubce příkopu není možné převést příkop propustkem pod polní cestou. Z tohoto důvodu byl navržen odvodňovací liniový žlab délky 17,3 m s opevněním z lomového kamene na vtoku a výtoku z liniového žlabu.

**Důvod návrhu na ZBV**

Po provedení čištění a prohloubení příkopů od nánosů bylo zjištěno, že hloubka příkopů na obou stranách od napojení polní cesty na sil. III/11437 dosahuje 0,8 – 0,9 m. Tato hloubka umožňuje převést příkop propustkem pod polní cestou.

**Technické řešení změny**

Navržené řešení spočívá v převedení příkopu pod polní cestou propustkem DN 300 uloženým do betonového lože s obetonováním horního líce trouby v tl. min. 0,3 m s vyztužením KARI sítí (KY 49). Na obetonování budou provedeny nové konstrukční vrstvy vozovky dle prováděcí dokumentace stavby.

**Nacení změny**

Změna bude mít charakter záměny položek s celkovým snížením ceny Díla o 4 416,13 Kč bez DPH.

Za Zhotovitele:

Ing. Leoš Hanousek – Stavbyvedoucí

## Př. 9 - Souhlas TDI s navrhnutým technickým řešením – ZBV 5

### III/11437 Bystřice – Nesvačily II SO 101.6 Sjezdy

- ZBV 5 se týká změny původně navrženého liniového žlabu odvodnění a jeho nahrazení propustkem pod polní cestou v km 0,323. Dle PDPS byl předpoklad realizovat pro odvod vody ze silničního příkopu přes polní cestu v km 0,323 pomocí liniového odvodňovacího žlabu z důvodu nedostatečné výšky dna příkopu. Po vyčištění příkopu dle zadávací dokumentace, bylo zjištěno že příkop byl jen zanesený a původně navržené řešení není možné realizovat z důvodu nátoky vody do žlabu. Byl proto realizován propustek.
- Technické řešení není v souladu se zadávací dokumentací, ale odpovídá běžně prováděným propustkům, je plně funkční a provedeno v souladu se změnovou dokumentací.
- Výměry uvedené ve změnovém soupisu prací odpovídají skutečnosti a takto jsou potvrzeny. TDI
- Dle ZZVZ § 222 se jedná se o Nepodstatnou změnu, a dle § 100 odst.1 ZZVZ se jedná o Vyhrazenou změnu, při které nedochází k řetězení změn.
- Dle §7 R-SM-36 je možné zařadit změnu do Skupiny 3 Změny z nepředvídatelných důvodů závazku
- TDI souhlasí se ZBV 5 a doporučuje Objednateli jeho odsouhlasení

V Praze 23.8.2022

Za TDI<sub>cs</sub>,  
CS road c  
Daniel B

Naše značka AD005 EV 399220  
T  
E



**KSÚS Středočeského kraje**

Zborovská 11  
150 21 Praha 5

18. srpna 2022

**Věc: Vyjádření zástupce autorského dozoru k akci  
„III/11437 Bystřice – Nesvačily“**

**Stavba dle značení zhotovitele: III/11437 Bystřice – Nesvačily II**

**Vyjádření k zaslaným podkladům k ZBV č. 5 pro stavební objekt  
SO 101.6 Sjezdy**

Vážení,

na základě zaslaných podkladů ZBV uvádíme níže naše vyjádření za AD:

S výměrami změnových položek, úpravou technického řešení odvodnění a zdůvodněním změn uvedených v předložených podkladech k ZBV souhlasíme.

S pozdravem

Ing. Dušan Cichra  
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.  
Národní 984/15, 110 Praha 1

V Praze, dne 28.8. 2022

SKANSKA a.s.  
Křižíkova 682/34a  
Praha 8 - Karlín  
186 00

Projekt: III/11437 Bystřice – Nesvačily

Věc: Souhlasné stanovisko ke změnám:  
SO 101.6 - Sjezdy

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., jako objednatel akce „III/11437 Bystřice - Nesvačily,“ po dohodě a v souladu se stanoviskem AD a TDS, souhlasí se změnou v rámci SO 101.6. Změna spočívá v záměně položek z důvodu nutnosti převedení stávajícího příkopu v místě napojení polní cesty na silnici III/11437. Vzhledem k malé hloubce příkopu byl v PD navržen odvodňovací liniový žlab. Po provedení čištění a prohloubení příkopů od nánosů bylo zjištěno, že hloubka umožňuje převést příkop trubkovým propustkem pod polní cestou. Tato varianta je lepším technickým řešením. Záměna položek vede k celkovému snížení ceny díla, bude řešena formou ZBV.

**Martin Voříšek**  
Projektový manažer



Tel.:

E-ma

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 00066001

Kancelář: Praha

[www.ksus.cz](http://www.ksus.cz)

V