

## Krycí list ZBV

|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br><b>II/227 a II/221 Kněževés - Svojetín - hr. Středočeského kraje, rekonstrukce</b><br>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><b>Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612-31,147</b> | Číslo SO/PS /<br>/ číslo Změny SO/PS:<br><b>102/2</b> | Číslo ZBV:<br><b>6</b> |
|---|---|------------------------|

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

Zhotovitel: **Společnost Kněževés - Svojetín (vedoucí společník, správce HERKUL a.s.)**  
Průmyslová 228, 435 21 Obrnice  
IČ: 25004638 DIČ: CZ25004638

### Rekapitulace ZBV č. 6 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 6.1         | 0,00                             | 0,00                            | 0,00  |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 6.2         | 0,00                             | 0,00                            | 0,00  |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 6.3         | -179 846,20                      | 928 587,72                      | 748 741,52  |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 6.4         | 0,00                             | 0,00                            | 0,00  |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 6.5         | 0,00                             | 0,00                            | 0,00  |

| Suma ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| <b>6</b>    | <b>-179 846,20</b>               | <b>928 587,72</b>               | <b>748 741,52</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.

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

**II/227 a II/221 Kněžves - Svojetín - hr. Středočeského kraje, rekonstrukce - 1.****Úsek**

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

**Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612-31,147**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**102/2**

Číslo ZBV:

**6**

Strany smlouvy o dílo č. S-2337/00066001/2021 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 07.10.2021 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Zhotovitel: Společnost Kněžves - Svojetín (vedoucí společník, správce HERKUL a.s., Průmyslová 228, 435 21 Obrnice)

Přílohy Změnového listu:

|   |    |             |
|---|----|-------------|
| 1. Krycí list                               | 2  | počet listů |
| 2. Změnový list                             | 1  | počet listů |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1  | počet listů |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek              | 1  | počet listů |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin          | 1  | počet listů |
| 6. Přehled dalších dokladů                  | 1  | počet listů |
| Další doklady                               | 30 | počet listů |

Paré č.

Příjemce

|   |                |
|---|----------------|
| 1 | Objednatel     |
| 2 | Zhotovitel     |
| 3 | Projektant     |
| 4 | Stavební dozor |
| 5 | Supervize      |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

**Doplnění sjezdů a chodíků ze zámkové dlažby, doměrky SO 102**

Při rekonstrukci silnice II/227 v km 26,612 - 31,147 ve Svojetíně došlo na základě ujednání na stavbě k doplnění vjezdů chodníků a sjezdů ze zámkové dlažby, které zajistí plynulý a bezproblémový přesun místních obyvatel z komunikace do přilehlých rodinných domů (doklad č. 8). Změna byla projednána a je zapsána v SD ze dne 1.4.2023 (doklad č. 9). Doměrky vycházejí z důvodu drobných úprav rozsahu realizace díla a z detailnějšího zaměření dané lokality. Odečty jsou způsobeny zhodnocením, že práce nebylo nutné provést v plném rozsahu s ohledem na zjištěný stav a skutečné zaměření. Práce jsou v neposlední řadě provedeny v souladu s PDPS. Změna byla odsouhlasena AD, TDI i zástupcem investora (doklad č. 10, 11 a 12). Doměrek byl odsouhlasen AD (doklad č.14 ze dne 03.11.2023) a potvrzují je geodetické protokoly 202100298DSS-26, 202100298DSS-13, 202100298DSS-20, 202100298DSS-8, 202100298DSS-21, 202100298DSS-9, 202100DSS-31 a 202100DSS-22 (přílohy 16 - 24). Změna byla odsouhlasena KSÚS (příloha č.25).

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. (1) písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01. 01. 2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do skupiny 3 jako Nepředvídatelné Změny, a zároveň do skupiny č.1 jako Vyhrazené Změny.

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, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, její hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % původní hodnoty závazku.

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>-179 846,20</b>               | <b>928 587,72</b>               | <b>748 741,52</b>                                       | <b>1 108 433,92</b>                                      |

|                             |       |                      |       |        |
|-----------------------------|-------|----------------------|-------|--------|
| Technická pomoc Objednatele | jméno | Ing. Lubomír Smetana | datum | podpis |
|-----------------------------|-------|----------------------|-------|--------|

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

|                            |       |                  |       |        |
|----------------------------|-------|------------------|-------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí) | jméno | Ing. Václav Roth | datum | podpis |
|----------------------------|-------|------------------|-------|--------|

|                             |       |                 |       |        |
|-----------------------------|-------|-----------------|-------|--------|
| Projektant (autorský dozor) | jméno | Ing. Petr Macek | datum | podpis |
|-----------------------------|-------|-----------------|-------|--------|

|                |       |                     |       |        |
|----------------|-------|---------------------|-------|--------|
| Stavební dozor | jméno | Ing. Michal Pietsch | datum | podpis |
|----------------|-------|---------------------|-------|--------|

|   |       |  |       |        |
|---|-------|--|-------|--------|
| Supervize (Regionální dotační kancelář) | jméno |  | datum | podpis |
|---|-------|--|-------|--------|

|                      |       |                   |       |        |
|----------------------|-------|-------------------|-------|--------|
| Zástupce Objednatele | jméno | Ing. Milan Veleba | datum | podpis |
|----------------------|-------|-------------------|-------|--------|

|  |       |                        |       |        |
|--|-------|------------------------|-------|--------|
| Zástupce Objednatele odpovědný za cenové p | 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.

|  |       |                       |       |        |
|--|-------|-----------------------|-------|--------|
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) | jméno | Ing. Jan Fidler, DiS. | datum | podpis |
|--|-------|-----------------------|-------|--------|

|            |       |                     |       |        |
|------------|-------|---------------------|-------|--------|
| Zhotovitel | jméno | Ing. Šárka Bukovská | datum | podpis |
|------------|-------|---------------------|-------|--------|

|  |       |                   |       |        |
|--|-------|-------------------|-------|--------|
|  | jméno | Ing. Zbyněk Matys | datum | podpis |
|--|-------|-------------------|-------|--------|

Číslo paré:

**ZÁPIS**

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)

pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 6

|  |  |
|--|--|
| <b>Název Stavby:</b><br>II/227 a II/221 Kněžves - Svojetín - hr. Středočeského kraje, rekonstrukce                 |  |
| <b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 102/2</b>  |  |
| <b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b><br>Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612-31,147 |  |

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy

|               |
|---------------|
| 1 - zadat     |
| 29 281 389,69 |

**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   | 30 245,00   | 29 311 634,69                           | 30 245,00   |

**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 | -179 846,20                               | 928 587,72                               | 958 832,72   | 3,27%  |

**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 | -179 846,20   | 30 060 376,21            | 778 986,52  | 2,66%   |

| Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6.3   |             |  |      |                     |                   |                  |                   |  |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby:<br>II/227 a II/221 Kněžves - Svojetín - hr. Středočeského kraje, rekonstrukce<br>Číslo a název SO/PS: 102 Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612-31,147<br>Číslo a název rozpočtu: 102 Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612-31,147 |             |  |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)<br>č. 6<br>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=12-9                | 14                   |
|  | <b>0</b>    | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |      |                     |                   |                  |                   |  |                    |                   |                           |                        |                      |
| 1  | 014102a     | POPLATKY ZA SKLÁDKU  | T    | 34,128              | 56,22             | 22,09            | 150,00            | 5 119,20   | 0,00               | 3 313,20          | 8 432,40                  | 3 313,20               | 64,72%               |
|  | <b>4</b>    | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |      |                     |                   |                  |                   |  |                    |                   |                           |                        |                      |
| 34   | 465512      | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC   | M3   | 8,200               | 4,20              | -4,00            | 3 413,00          | 27 986,60  | -13 652,00         | 0,00              | 14 334,60                 | -13 652,00             | -48,78%              |
|  | <b>5</b>    | <b>Komunikace</b>  |      |                     |                   |                  |                   |  |                    |                   |                           |                        |                      |
| 36   | 56334       | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM                                | M2   | 12 255,400          | 12 380,90         | 125,50           | 158,00            | 1 936 353,20   | 0,00               | 19 829,00         | 1 956 182,20              | 19 829,00              | 1,02%                |
| 39   | 567534      | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM               | M2   | 2 288,520           | 2 552,02          | 263,50           | 268,00            | 613 323,36   | 0,00               | 70 618,00         | 683 941,36                | 70 618,00              | 11,51%               |
| 40   | 567544      | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM               | M2   | 26 913,600          | 29 184,80         | 2 271,20         | 300,00            | 8 074 080,00   | 0,00               | 681 360,00        | 8 755 440,00              | 681 360,00             | 8,44%                |
| 42   | 572123      | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0 KG/M2                                  | M2   | 29 202,120          | 29 986,22         | 784,10           | 12,60             | 367 946,71   | 0,00               | 9 879,66          | 377 826,37                | 9 879,66               | 2,69%                |
| 43   | 572213      | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO DO 0,5KG/M2                                  | M2   | 28 962,150          | 29 153,25         | 191,10           | 7,60              | 220 112,34   | 0,00               | 1 452,36          | 221 564,70                | 1 452,36               | 0,66%                |
| 44   | 574A34      | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40 MM                  | M2   | 27 311,000          | 27 765,00         | 454,00           | 127,00            | 3 468 497,00   | 0,00               | 57 658,00         | 3 526 155,00              | 57 658,00              | 1,66%                |
| 45   | 574E56      | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60 MM                | M2   | 28 676,550          | 28 203,00         | -473,55          | 148,00            | 4 244 129,40   | -70 085,40         | 0,00              | 4 174 044,00              | -70 085,40             | -1,65%               |
|  | <b>8</b>    | <b>Potrubí</b>   |      |                     |                   |                  |                   |  |                    |                   |                           |                        |                      |
| 53   | 89980       | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ  | M    | 5,100               | 0,00              | -5,10            | 288,00            | 1 468,80   | -1 468,80          | 0,00              | 0,00                      | -1 468,80              | -100,00%             |
|  | <b>9</b>    | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |      |                     |                   |                  |                   |  |                    |                   |                           |                        |                      |
| 57   | 914131      | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2-DODÁVKA A MONTÁŽ     | KUS  | 11,000              | 1,00              | -10,00           | 1 250,00          | 13 750,00  | -12 500,00         | 0,00              | 1 250,00                  | -12 500,00             | -90,91%              |
| 58   | 914132      | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2-MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS  | 10,000              | 0,00              | -10,00           | 130,00            | 1 300,00   | -1 300,00          | 0,00              | 0,00                      | -1 300,00              | -100,00%             |
| 59   | 914133      | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2-DEMONTÁŽ             | KUS  | 23,000              | 1,00              | -22,00           | 220,00            | 5 060,00   | -4 840,00          | 0,00              | 220,00                    | -4 840,00              | -95,65%              |
| 63   | 917224      | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150 MM             | M    | 368,000             | 388,00            | 20,00            | 302,00            | 111 136,00   | 0,00               | 6 040,00          | 117 176,00                | 6 040,00               | 5,43%                |
| 65   | 9181E5      | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 80MM Z BETONU DO C.30/37                        | KUS  | 6,000               | 4,00              | -2,00            | 38 000,00         | 228 000,00   | -76 000,00         | 0,00              | 152 000,00                | -76 000,00             | -33,33%              |
|  |             | <b>Nové položky</b>  |      |                     |                   |                  |                   |  |                    |                   |                           |                        |                      |
| 77   | 113188      | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM                 | M3   | 0,000               | 10,04             | 10,04            | 1 300,00          | 0,00   | 0,00               | 13 052,00         | 13 052,00                 | 13 052,00              | 100,00%              |
| 78   | 58251       | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA                     | M2   | 0,000               | 125,50            | 125,50           | 521,00            | 0,00   | 0,00               | 65 385,50         | 65 385,50                 | 65 385,50              | 100,00%              |
|  |             | <b>Celkem</b>  |      |                     |                   |                  |                   | <b>0,00</b>  | <b>-179 846,20</b> | <b>928 587,72</b> | <b>748 741,52</b>         | <b>748 741,52</b>      |                      |

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. Šárka Bukovská

Za Objednatele: Ing. Michal Pietsch

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/227 a II/221 Kněževos - Svojetín - hr. Středočeského kraje, rekonstrukce

|               |  |               |
|---------------|--|---------------|
| 1             | Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH   | 66 179 623,33 |
| 2=1+18+19     | Aktuální smluvní částka (cena stavby)  | 76 621 839,61 |
| 3=(2/1)*100   | Procento změny Přijaté smluvní částky  | 115,78%       |
| 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 § 16, odst. (5), písm. b) | -0,44%        |

|             |   |               |
|-------------|---|---------------|
| 6=32+36     | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 9 738 582,28  |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4      | 14,72%        |
| 8=1*0,3     | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4              | 19 853 887,00 |

|                |  |               |
|----------------|--|---------------|
| 9=(32A/1)*100  | Sledování limitu 50 % Skupina 3  | 15,37%        |
| 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 | 10 172 818,68 |
| 11=1*0,5       | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4                                     | 33 089 811,67 |

|                 |                                 |             |
|-----------------|---------------------------------|-------------|
| 12=(37/1)*100   | Sledování limitu 15 %           | 1,29%       |
| 13=37           | Sledování limitu 140 448 000 Kč | 854 834,00  |
| 14=149227000-37 |                                 | 148 372 166 |

| PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN |        |  |  |                      |                               |  |              |                                     |  |              |                                     |  |              |                                  |                                     |  |  |                  |                                  |                                     |  |  |               |
|---------------------------------|--------|--|--|----------------------|-------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------|
|                                 |        | - 1 -  |  |                      | - 2 -                         |  |              | - 3 -                               |  |              |                                     |  | - 4 -        |                                  |                                     |  |  | - 5 -            |                                  |                                     |  |  |               |
|                                 |        | Vyhrazená změna (Doměrky)                                    |  |                      | Záměna položek (Započítávání) |  |              | Nepředvidanost                      |  |              |                                     |  | Nezbytnost   |                                  |                                     |  |  | Změny de minimis |                                  |                                     |  |  |               |
| SO                              | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny                                  | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné         | Hodnota ZBV                   | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (žadavat se znaménkem minus) | Změny kladné     | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny de minimis (15% nebo limit 140 448 000 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           | 31=(30/1)*100                    | 32=29+30                            | 32A=ABS(29)+30   | 33   | 34               | 35=(34/1)*100                    | 36=33+34                            | 36A=ABS(33)+34   | 37   | 38=(37/1)*100 |
|                                 |        |  | - 292 718,20                               | 10 734 934,48        | 10 442 216,28                 | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00         | 0,00                                | - 217 118,20                               | 9 955 700,48 | 15,04%                           | 9 738 582,28                        | 10 172 818,68  | 0,00                                       | 0,00             | 0,00%                            | 0,00                                | 0,00   | 854 834,00                                       | 1,29%         |
| 181                             | 1      | Přechodné dopravní značení / rozšíření DIO                   | - 75 600,00                                | 779 234,00           | 703 634,00                    |  |              | 0,00                                |  |              | 0,00                                |  |              |                                  |                                     | 0,00   |  |                  |                                  |                                     | 0,00   | 854 834,00                                       | 1,29%         |
| 102                             | 2      | Doplnění zábradlí propustku                                  | 0,00                                       | 30 245,00            | 30 245,00                     |  |              | 0,00                                |  |              | 0,00                                | 0,00                                       | 30 245,00    | 0,05%                            | 30 245,00                           | 30 245,00  |  |                  |                                  |                                     | 0,00   |  |               |
| 101                             | 3      | Doplnění geokompozitu v km 1,187 - 2,653                     | 0,00                                       | 796 038,00           | 796 038,00                    |  |              | 0,00                                |  |              | 0,00                                | 0,00                                       | 796 038,00   | 1,20%                            | 796 038,00                          | 796 038,00   |  |                  |                                  |                                     | 0,00   |  |               |
| 101                             | 4      | Úprava nivelety v úseku 0,000 - 0,770                        | 0,00                                       | 5 864 429,76         | 5 864 429,76                  |  |              | 0,00                                |  |              | 0,00                                | 0,00                                       | 5 864 429,76 | 8,86%                            | 5 864 429,76                        | 5 864 429,76   |  |                  |                                  |                                     | 0,00   |  |               |
| 103                             | 5      | Změna technického řešení v intravilánu Svojetín              | - 37 272,00                                | 2 336 400,00         | 2 299 128,00                  |  |              | 0,00                                |  |              | 0,00                                | - 37 272,00                                | 2 336 400,00 | 3,53%                            | 2 299 128,00                        | 2 373 672,00   |  |                  |                                  |                                     | 0,00   |  |               |
| 102                             | 6      | Doplnění sjezdů a chodníků ze zámkové dlažby, doměrky SO 102 | - 179 846,20                               | 928 587,72           | 748 741,52                    |  |              | 0,00                                |  |              | 0,00                                | - 179 846,20                               | 928 587,72   | 1,40%                            | 748 741,52                          | 1 108 433,92   |  |                  |                                  |                                     | 0,00   |  |               |

## Přehled dalších dokladů

|  |   |
|--|---|
| Číslo ZBV:   | <b>#ODKAZ!</b>  |
| Název a evidenční číslo stavby:                        | <b>II/227 a II/221 Kněžves - Svojetín - hr. Středočeského kraje,<br/>rekonstrukce</b> |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | <b>Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612-31,147</b>                            |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:                       | <b>102/2</b>  |

| Doklad   | Součást dokumentace ZBV |              |
|--|-------------------------|--------------|
|  | ANO<br>(počet listů)    | NE - Uloženo |
| 07 Soupis prací SO včetně změn                     | 5                       |              |
| 08 Výpis z obchodního rejstříku z 5.9.2022         | 2                       |              |
| 09 Geodetické zaměření plochy z 8.2.2023           | 6                       |              |
| 10 Zápis z SD z 1.4.2023                           | 1                       |              |
| 11 Stanovisko AD z 27.04.2023                      | 1                       |              |
| 12 Oznámení zhotovitele o změně z 28.4.2023        | 1                       |              |
| 13 Vyjádření KSÚS                                  | 1                       |              |
| 14 Stanovisko AD k ZBV č.6 ze dne 03.11.2023       | 1                       |              |
| 15 Vyčíslení doměrků                               | 1                       |              |
| 16 Geodetický protokol č.202100298DSS-26 (doměrek) | 1                       |              |
| 17 Geodetický protokol č.202100298DSS-13 (doměrek) | 1                       |              |
| 18 Geodetický protokol č.202100298DSS-20 (doměrek) | 1                       |              |
| 19 Geodetický protokol č.202100298DSS-8 (doměrek)  | 1                       |              |
| 20 Geodetický protokol č.202100298DSS-30 (doměrek) | 1                       |              |
| 21 Geodetický protokol č.202100298DSS-21 (doměrek) | 1                       |              |
| 22 Geodetický protokol č.202100298DSS-9 (doměrek)  | 1                       |              |
| 23 Geodetický protokol č.202100298DSS-31 (doměrek) | 1                       |              |
| 24 Geodetický protokol č.202100298DSS-22 (doměrek) | 1                       |              |
| 25 Souhlas s oznámenou změnou během výstavby KSÚS  | 1                       |              |
| 26 Souhlas TDS z 29.11.2023                        | 1                       |              |
| Počet listů celkem                                 | 30                      |              |





|    |          |   |  |     |            |           |                     |          |                   |            |                     |
|----|----------|---|--|-----|------------|-----------|---------------------|----------|-------------------|------------|---------------------|
| 43 | 572213   |   | SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 (dle VV plocha ACO +2%), dorovnání do skutečnosti na základě geodetického protokolu DSS9,DSS13,DSS31,DSS22. V místech křížovatek bylo nutné provést zazubení a přebalení do stávající kce.  | M2  | 28 962,150 | 7,60      | 220 112,34          | 191,100  | 1 452,360         | 29 153,250 | 221 564,700         |
| 44 | 574A34   |   | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM   | M2  | 27 311,000 | 127,00    | 3 468 497,00        | 454,000  | 57 658,000        | 27 765,000 | 3 526 155,000       |
|    |          |   | ZBV č. 6: 454 M3 (=rozpočet 27 311,000 - skutečnost 27 765,000)<br>Provedené práce navíc dle geodet. Protokolů DSS9,DSS13,DSS31,DSS22. V místech křížovatek bylo nutné provést zazubení a přebalení do stávající kce.  |     |            |           |                     |          |                   |            |                     |
| 45 | 574E56   |   | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM   | M2  | 28 676,550 | 148,00    | 4 244 129,40        | -473,550 | -70 085,400       | 28 203,000 | 4 174 044,000       |
|    |          |   | ZBV č. 6: -473,55 M3 (=rozpočet 28 676,550 - skutečnost 28 203,000)<br>V místech napojení na stávající konstrukce a zazubení křížovatek bylo nutné provést zazubení podkladní vrstvy, byly zakončeny dříve oproti předpokladu projektu.<br>Dorovnání do skutečnosti na základě geodetického protokolu DSS8,DSS13,DSS30,DSS21 |     |            |           |                     |          |                   |            |                     |
| 46 | 58910    |   | VYPLN SPAR ASFALTEM  | M   | 126,300    | 85,00     | 10 735,50           | 0,000    | 0,000             | 126,300    | 10 735,500          |
|    | <b>8</b> |   | <b>Potrubi</b>   |     |            |           | <b>148 723,90</b>   |          | <b>-1 468,80</b>  |            | <b>147 255,10</b>   |
| 47 | 87433    | R | PRIPOJKA Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 160MM  | M   | 5,100      | 345,00    | 1 759,50            | 0,000    | 0,000             | 5,100      | 1 759,500           |
| 48 | 89712    |   | VPUST KANALIZAČNÍ ULICNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCU  | KUS | 5,000      | 5 600,00  | 28 000,00           | 0,000    | 0,000             | 5,000      | 28 000,000          |
| 49 | 89923    |   | VYSKOVA UPRAVA KRYCÍCH HRNCU   | KUS | 4,000      | 913,00    | 3 652,00            | 0,000    | 0,000             | 4,000      | 3 652,000           |
| 50 | 899524   |   | OBETONOVANÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30  | M3  | 2,200      | 3 260,00  | 7 172,00            | 0,000    | 0,000             | 2,200      | 7 172,000           |
| 51 | 899661   | R | SANACE POTRUBÍ DN DO 400MM   | M   | 23,000     | 1 369,20  | 31 491,60           | 0,000    | 0,000             | 23,000     | 31 491,600          |
| 52 | 899682   | R | SANACE POTRUBÍ DN DO 800MM   | M   | 20,000     | 2 739,00  | 54 780,00           | 0,000    | 0,000             | 20,000     | 54 780,000          |
| 53 | 89980    |   | TELEVIZNÍ PROHLIDKA POTRUBÍ  | M   | 5,100      | 288,00    | 1 468,80            | -5,100   | -1 468,800        | 0,000      | 0,000               |
|    |          |   | ZBV č. 6: -5,1 M (=rozpočet 5,100 - skutečnost 0,000)<br>Z důvodu pouze 5 m byla provedena kontrola na stavbě bez záznamu.   |     |            |           |                     |          |                   |            |                     |
| 54 | 899901   |   | PŘEPOJENÍ PŘIPOJEK   | KUS | 5,000      | 4 080,00  | 20 400,00           | 0,000    | 0,000             | 5,000      | 20 400,000          |
|    | <b>9</b> |   | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |     |            |           | <b>1 219 719,71</b> |          | <b>-58 355,00</b> |            | <b>1 161 364,71</b> |
| 76 | 9111A1R  |   | ZABRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ   | KUS | 0,000      | 30 245,00 | 0,00                | 1,000    | 30 245,000        | 1,000      | 30 245,000          |
|    |          |   | ZBV č. 2   |     |            |           |                     |          |                   |            |                     |
| 55 | 9113A1   |   | SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  | M   | 89,000     | 1 102,00  | 98 078,00           | 0,000    | 0,000             | 89,000     | 98 078,000          |
| 56 | 91228    |   | SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNE ODRAZNEHO PASKU  | KUS | 220,000    | 315,00    | 69 300,00           | 0,000    | 0,000             | 220,000    | 69 300,000          |
| 57 | 914131   |   | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ   | KUS | 11,000     | 1 250,00  | 13 750,00           | -10,000  | -12 500,000       | 1,000      | 1 250,000           |
|    |          |   | ZBV č. 6: -10 KUS (=rozpočet 11,000 - skutečnost 1,000)<br>Nesoulad výkresové části dokumentace a VV narovnání na skutečnost   |     |            |           |                     |          |                   |            |                     |
| 58 | 914132   |   | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM   | KUS | 10,000     | 130,00    | 1 300,00            | -10,000  | -1 300,000        | 0,000      | 0,000               |
|    |          |   | ZBV č. 6: -10 KUS (=rozpočet 10,000 - skutečnost 0,000)<br>Nesoulad výkresové části dokumentace a VV narovnání na skutečnost   |     |            |           |                     |          |                   |            |                     |
| 59 | 914133   |   | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ   | KUS | 23,000     | 220,00    | 5 060,00            | -22,000  | -4 840,000        | 1,000      | 220,000             |
|    |          |   | ZBV č. 6: -22 KUS (=rozpočet 23,000 - skutečnost 1,000)<br>Nesoulad výkresové části dokumentace a VV narovnání na skutečnost   |     |            |           |                     |          |                   |            |                     |
| 60 | 915111   |   | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  | M2  | 1 249,474  | 88,50     | 110 578,45          | 0,000    | 0,000             | 1 249,474  | 110 578,450         |
| 61 | 915211   |   | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA   | M2  | 9,000      | 194,00    | 1 746,00            | 0,000    | 0,000             | 9,000      | 1 746,000           |
| 62 | 915221   |   | VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM STRUKTURALNÍ NEHLUCNE - DOD A POKLÁDKA   | M2  | 1 240,474  | 194,00    | 240 651,96          | 0,000    | 0,000             | 1 240,474  | 240 651,960         |
| 63 | 917224   |   | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKU SIR 150MM  | M   | 268,000    | 302,00    | 80 936,00           | 20,000   | 6 040,000         | 268,000    | 86 976,000          |
|    |          |   | ZBV č. 6: 20 M (= rozpočet 268,000 - skutečnost 288,000 viz. doklad č.9),doplnění sjezdů a chodníků ze zámkové dlažby v intravelánu obce Svojetín - směr Zatec   |     |            |           |                     |          |                   |            |                     |
| 64 | 9181D5   |   | CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37   | KUS | 2,000      | 38 000,00 | 76 000,00           | 0,000    | 0,000             | 2,000      | 76 000,000          |
| 65 | 9181E5   |   | CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU DO C 30/37   | KUS | 6,000      | 38 000,00 | 228 000,00          | -2,000   | -76 000,000       | 4,000      | 152 000,000         |
|    |          |   | ZBV č. 6: -2 KUS (=rozpočet 6,000 - skutečnost 4,000)<br>Nesoulad výkresové části dokumentace a VV narovnání na skutečnost   |     |            |           |                     |          |                   |            |                     |
| 66 | 9183D2   |   | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ZELEZOBETONOVÝCH  | M   | 7,600      | 4 300,00  | 32 680,00           | 0,000    | 0,000             | 7,600      | 32 680,000          |
| 67 | 9183D3   |   | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH  | M   | 8,500      | 3 000,00  | 25 500,00           | 0,000    | 0,000             | 8,500      | 25 500,000          |
| 68 | 9183E2   |   | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ZELEZOBETONOVÝCH  | M   | 10,000     | 7 000,00  | 70 000,00           | 0,000    | 0,000             | 10,000     | 70 000,000          |
| 69 | 918513   |   | CELA PROPUSTU Z KAMENE - OBKLAD  | M3  | 1,600      | 3 413,00  | 5 460,80            | 0,000    | 0,000             | 1,600      | 5 460,800           |
| 70 | 919111   |   | REZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTÚ VOZOVEK TL DO 50MM  | M   | 126,300    | 35,00     | 4 420,50            | 0,000    | 0,000             | 126,300    | 4 420,500           |
| 71 | 93818    |   | OCISTENÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM  | M2  | 27 500,000 | 2,58      | 70 950,00           | 0,000    | 0,000             | 27 500,000 | 70 950,000          |
| 72 | 966358   |   | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM  | M   | 8,500      | 2 420,00  | 20 570,00           | 0,000    | 0,000             | 8,500      | 20 570,000          |
| 73 | 96636    |   | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM  | M   | 10,000     | 2 850,00  | 28 500,00           | 0,000    | 0,000             | 10,000     | 28 500,000          |
| 74 | 966371   |   | BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM   | M   | 7,600      | 4 030,00  | 30 628,00           | 0,000    | 0,000             | 7,600      | 30 628,000          |
| 75 | 96687    |   | VYBOURANÍ ULICNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  | KUS | 3,000      | 1 870,00  | 5 610,00            | 0,000    | 0,000             | 3,000      | 5 610,000           |
|    | <b>N</b> |   | <b>Nové položky (JC podle OTSKP 2022)</b>  |     |            |           | <b>0,00</b>         |          | <b>78 437,50</b>  |            | <b>78 437,50</b>    |
| 77 | 113188   |   | ODSTRANĚNÍ KRYTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20 KM  | M3  | 0,000      | 1 300,00  | 0,00                | 10,040   | 13 052,000        | 10,040     | 13 052,000          |
|    |          |   | ZBV č. 6: 10,04 M3 (=rozpočet 0,000 - skutečnost 10,040),doplnění sjezdů a chodníků ze zámkové dlažby v intravelánu obce Svojetín - směr Zatec   |     |            |           |                     |          |                   |            |                     |
| 78 | 58251    |   | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA   | M2  | 0,000      | 521,00    | 0,00                | 125,500  | 65 385,500        | 125,500    | 65 385,500          |
|    |          |   | ZBV č. 6: 125,5 M2 (=rozpočet 0,000 - skutečnost 125,500), doplnění sjezdů a chodníků ze zámkové dlažby v intravelánu obce Svojetín - směr Zatec   |     |            |           |                     |          |                   |            |                     |



## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl B, vložka 1820

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Datum vzniku a zápisu:</b> | 10. června 1996  |
| <b>Spisová značka:</b>        | B 1820 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem   |
| <b>Obchodní firma:</b>        | HERKUL a.s.  |
| <b>Sídlo:</b>                 | Průmyslová 228, 435 21 Obrnice   |
| <b>Identifikační číslo:</b>   | 250 04 638   |
| <b>Právní forma:</b>          | Akciová společnost   |
| <b>Předmět podnikání:</b>     | projektová činnost ve výstavbě   |
|                               | oprávnění k hornické činnosti v rozsahu § 2 písm. c) -<br>zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl a lomů, zák. ČNR<br>č. 61/1988 Sb.  |
|                               | oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu<br>§ 3 písm. e) - zemní práce prováděné za použití strojů a<br>výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než<br>100 000 m krychlových horniny, s výjimkou zakládání staveb, zák.<br>ČNR č. 61/1988 Sb.  |
|                               | oprávnění k projektování a navrhování objektů a zařízení, která jsou součástí<br>hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem   |
|                               | vodoinstalátérství, topenářství  |
|                               | provádění staveb, jejich změn a odstraňování   |
|                               | opravy silničních vozidel  |
|                               | činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence  |
|                               | podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady  |
|                               | výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona   |
|                               | montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel   |
|                               | zámečnictví, nástrojářství   |
|                               | výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a<br>telekomunikačních zařízení  |
|                               | montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení   |
|                               | silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními<br>soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k<br>přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními<br>soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny<br>k přepravě zvířat nebo věcí |
|                               | malířství, lakýrnictví a natěračství   |
|                               | poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci  |
|                               | poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob  |

### Statutární orgán - představenstvo:

**Předseda**

**představenstva:**

Ing. ŠÁRKA BUKOVSKÁ, dat. nar. 23. dubna 1983  
Lipová 76, Dolní Lomnice, 251 69 Kunice  
Den vzniku funkce: 31. ledna 2022  
Den vzniku členství: 31. ledna 2022

**Člen představenstva:**

Ing. MICHAL KLIMEŠ, dat. nar. 3. prosince 1981  
Čáповá 316, Zdiměřice, 252 42 Jesenice

Den vzniku členství: 31. ledna 2022

**Člen představenstva:**

ZBYNĚK MATYS, dat. nar. 24. prosince 1979  
Osiková 175, 250 73 Přezletice  
Den vzniku členství: 31. ledna 2022

**Počet členů:** 3

**Způsob jednání:** Za společnost jedná představenstvo společnosti tak, že navenek za něj jednají společně předseda představenstva s jedním dalším členem představenstva.

**Dozorčí rada:****Předseda dozorčí rady:**

Ing. ALEŠ HAMPL, dat. nar. 25. listopadu 1980  
U louky 486/3, Újezd u Průhonic, 149 00 Praha 4  
Den vzniku funkce: 31. ledna 2022  
Den vzniku členství: 31. ledna 2022

**Člen dozorčí rady:**

Ing. JAN ŽUREK, dat. nar. 14. července 1979  
Na Horizontu 478, 267 01 Králův Dvůr  
Den vzniku členství: 31. ledna 2022

**Člen dozorčí rady:**

Ing. RADOVAN DUŠEK, dat. nar. 11. června 1971  
Sportovní 1914, 434 01 Most  
Den vzniku členství: 31. ledna 2022

**Počet členů:** 3

**Jediný akcionář:**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., IČ: 493 56 089  
Pražská 1321/38a, Hostivař, 102 00 Praha 10

**Akcie:**

18 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 600 000,- Kč

10 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 120 000,- Kč

**Základní kapitál:** 12 000 000,- Kč  
Splaceno: 100%

**Ostatní skutečnosti:**

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

Společnost s ručením omezeným HERKUL spol. s r.o., se sídlem Most - Vteln, Mostecká 85, 434 01 Most, IČO 250 04 638, změnila svou právní formu na akciovou společnost HERKUL a.s..

**GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-38**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Věc:</b> Svojetín - zaměření plochy dlažby a délky obrubníku | Zaměřil: Bc. Martin Píša   |
| Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín       | Spolupracoval:             |
| Lokalita: Obrnice   |                            |
| Objednatel: HERKUL a.s.   |                            |
| Dodavatel: GEPOINT s.r.o.                                       |                            |
| Datum měření: 08.02.2023  | Číslo zakázky: 202100298   |
| Souřadnicový systém: S-JTSK                                     | Číslo nabídky: 21NA00173   |
| Výškový systém: Bpv   | Číslo objednávky: 20210585 |

**Technická zpráva:**

Dne 08.02.2023 bylo provedeno zaměření plochy přeskládání dlažby ve Svojetíně.

Plocha byla zaměřena dle instrukcí stavbyvedoucího Ing. Krále.

Celková plocha přeskládané dlažby je **125,5m<sup>2</sup>**

Délka nového obrubníku je **20m**

**podklady:**

ZVS04 - 22.07.2022

SO 102\_D.1.1.7\_Situace DZ.dwg - 22.04.2022

**Použité přístroje a vybavení**

2 Totální stanice Trimble S9 HP

směrodatná odch. délky: 0.8mm + 1PPM ; směrodatná odchyška směru: 3cc

**Seznam příloh**

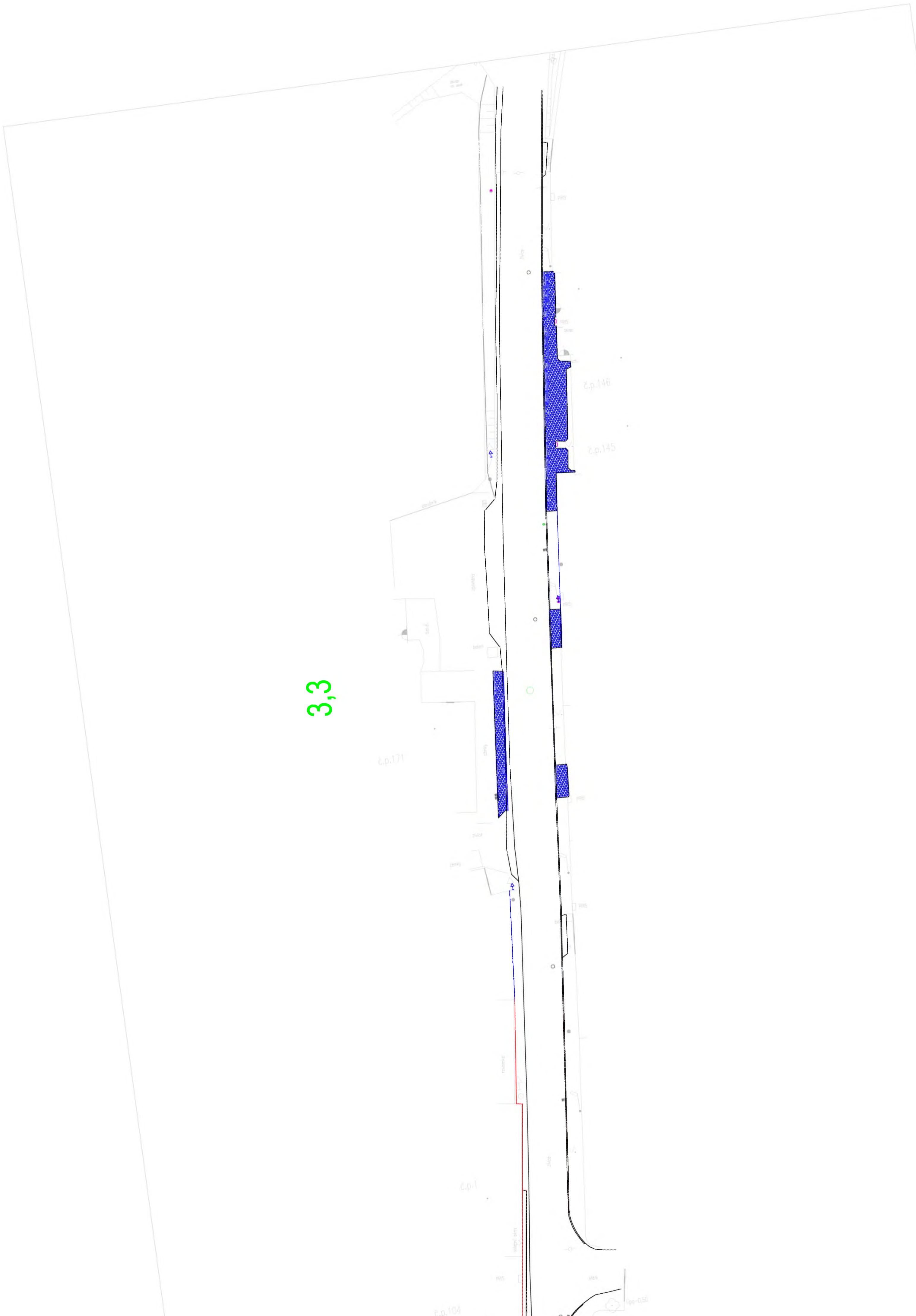
výkres situace

seznam souřadnic

| <b>PŘEDAL</b> | <b>PŘEVZAL</b> | <b>OVĚŘIL</b> |
|---------------|----------------|---------------|
| Podpis: _____ | Podpis: _____  | Ev. číslo: 20 |
| Datum: _____  | Datum: _____   | Datum: 08.    |
| Jméno: _____  | Jméno: _____   | Jméno: Ing    |

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

3,3



| GROMA v. 8.0 |             | SEZNAM SOUŘADNIC |         |   |     | str. 1/4 |       |
|--------------|-------------|------------------|---------|---|-----|----------|-------|
| Předč.       | Číslo       | Y                | X       | Z | Typ | Kv.      | Popis |
| 1            | 797 217.578 | 1 023 527.076    | 411.802 |   |     |          |       |
| 2            | 797 218.962 | 1 023 526.797    | 411.789 |   |     |          |       |
| 3            | 797 214.999 | 1 023 527.421    | 411.856 |   |     |          |       |
| 4            | 797 212.048 | 1 023 528.277    | 411.784 |   |     |          |       |
| 5            | 797 211.917 | 1 023 528.311    | 411.896 |   |     |          |       |
| 6            | 797 210.710 | 1 023 528.540    | 411.809 |   |     |          |       |
| 7            | 797 210.793 | 1 023 522.638    | 411.793 |   |     |          |       |
| 8            | 797 210.593 | 1 023 521.625    | 411.682 |   |     |          |       |
| 9            | 797 209.187 | 1 023 520.963    | 411.641 |   |     |          |       |
| 10           | 797 208.657 | 1 023 517.861    | 411.605 |   |     |          |       |
| 11           | 797 209.859 | 1 023 517.738    | 411.644 |   |     |          |       |
| 12           | 797 210.727 | 1 023 521.606    | 411.662 |   |     |          |       |
| 13           | 797 213.724 | 1 023 521.092    | 411.745 |   |     |          |       |
| 14           | 797 216.406 | 1 023 520.564    | 411.681 |   |     |          |       |
| 15           | 797 217.725 | 1 023 520.255    | 411.682 |   |     |          |       |
| 16           | 797 216.257 | 1 023 518.516    | 411.635 |   |     |          |       |
| 17           | 797 216.252 | 1 023 516.293    | 411.603 |   |     |          |       |
| 18           | 797 209.827 | 1 023 516.679    | 411.632 |   |     |          |       |
| 19           | 797 209.684 | 1 023 516.734    | 411.744 |   |     |          |       |
| 20           | 797 209.319 | 1 023 511.792    | 411.589 |   |     |          |       |
| 21           | 797 209.166 | 1 023 510.913    | 411.580 |   |     |          |       |
| 22           | 797 206.975 | 1 023 509.689    | 411.587 |   |     |          |       |
| 23           | 797 208.405 | 1 023 508.826    | 411.713 |   |     |          |       |
| 24           | 797 208.520 | 1 023 508.771    | 411.595 |   |     |          |       |
| 25           | 797 211.462 | 1 023 508.079    | 411.623 |   |     |          |       |
| 26           | 797 214.552 | 1 023 507.650    | 411.541 |   |     |          |       |
| 27           | 797 216.645 | 1 023 507.589    | 411.465 |   |     |          |       |
| 28           | 797 205.953 | 1 023 502.343    | 411.600 |   |     |          |       |
| 29           | 797 207.329 | 1 023 502.259    | 411.709 |   |     |          |       |
| 30           | 797 207.485 | 1 023 502.249    | 411.601 |   |     |          |       |
| 31           | 797 210.237 | 1 023 501.364    | 411.615 |   |     |          |       |
| 32           | 797 213.235 | 1 023 500.839    | 411.564 |   |     |          |       |
| 33           | 797 214.995 | 1 023 500.761    | 411.503 |   |     |          |       |
| 34           | 797 212.890 | 1 023 498.825    | 411.574 |   |     |          |       |
| 35           | 797 212.025 | 1 023 495.333    | 411.594 |   |     |          |       |
| 36           | 797 212.453 | 1 023 494.769    | 411.389 |   |     |          |       |
| 37           | 797 213.747 | 1 023 497.390    | 411.490 |   |     |          |       |
| 38           | 797 213.244 | 1 023 497.386    | 411.469 |   |     |          |       |
| 39           | 797 213.350 | 1 023 494.838    | 411.502 |   |     |          |       |
| 40           | 797 212.583 | 1 023 492.850    | 411.489 |   |     |          |       |
| 41           | 797 211.705 | 1 023 492.847    | 411.614 |   |     |          |       |
| 42           | 797 209.137 | 1 023 493.130    | 411.643 |   |     |          |       |
| 43           | 797 207.387 | 1 023 491.442    | 411.658 |   |     |          |       |
| 44           | 797 206.313 | 1 023 491.604    | 411.636 |   |     |          |       |
| 45           | 797 206.322 | 1 023 493.941    | 411.607 |   |     |          |       |
| 46           | 797 206.195 | 1 023 493.987    | 411.724 |   |     |          |       |
| 47           | 797 204.562 | 1 023 494.180    | 411.657 |   |     |          |       |
| 48           | 797 206.040 | 1 023 492.517    | 411.713 |   |     |          |       |
| 49           | 797 206.180 | 1 023 492.469    | 411.621 |   |     |          |       |
| 50           | 797 206.070 | 1 023 491.965    | 411.629 |   |     |          |       |
| 51           | 797 205.866 | 1 023 491.514    | 411.630 |   |     |          |       |
| 52           | 797 205.523 | 1 023 491.184    | 411.660 |   |     |          |       |
| 53           | 797 205.106 | 1 023 490.813    | 411.678 |   |     |          |       |
| 54           | 797 203.959 | 1 023 490.016    | 411.701 |   |     |          |       |
| 55           | 797 205.921 | 1 023 492.024    | 411.706 |   |     |          |       |
| 56           | 797 205.735 | 1 023 491.570    | 411.740 |   |     |          |       |
| 57           | 797 205.439 | 1 023 491.264    | 411.749 |   |     |          |       |
| 58           | 797 205.082 | 1 023 490.966    | 411.732 |   |     |          |       |
| 59           | 797 204.704 | 1 023 490.624    | 411.754 |   |     |          |       |
| 60           | 797 203.975 | 1 023 490.172    | 411.712 |   |     |          |       |
| 61           | 797 202.777 | 1 023 490.453    | 411.685 |   |     |          |       |
| 62           | 797 202.701 | 1 023 489.315    | 411.730 |   |     |          |       |
| 63           | 797 202.005 | 1 023 489.009    | 411.783 |   |     |          |       |
| 64           | 797 199.911 | 1 023 488.843    | 411.852 |   |     |          |       |
| 65           | 797 198.268 | 1 023 488.666    | 411.913 |   |     |          |       |
| 66           | 797 201.469 | 1 023 485.615    | 411.853 |   |     |          |       |
| 67           | 797 205.421 | 1 023 485.050    | 411.794 |   |     |          |       |
| 68           | 797 207.774 | 1 023 484.763    | 411.749 |   |     |          |       |
| 69           | 797 210.884 | 1 023 484.297    | 411.643 |   |     |          |       |
| 70           | 797 211.380 | 1 023 484.245    | 411.577 |   |     |          |       |
| 71           | 797 198.221 | 1 023 483.040    | 411.989 |   |     |          |       |
| 72           | 797 200.025 | 1 023 482.794    | 411.907 |   |     |          |       |
| 73           | 797 201.186 | 1 023 482.504    | 411.877 |   |     |          |       |
| 74           | 797 201.906 | 1 023 482.068    | 411.873 |   |     |          |       |
| 75           | 797 202.516 | 1 023 481.442    | 411.851 |   |     |          |       |
| 76           | 797 202.656 | 1 023 481.536    | 411.855 |   |     |          |       |

| GROMA v. 8.0 |             | SEZNAM SOUŘADNIC |         |   |     |     | str. 2/4 |
|--------------|-------------|------------------|---------|---|-----|-----|----------|
| Předč.       | Číslo       | Y                | X       | Z | Typ | Kv. | Popis    |
| 77           | 797 203.166 | 1 023 480.691    | 411.844 |   |     |     |          |
| 78           | 797 203.069 | 1 023 480.611    | 411.930 |   |     |     |          |
| 79           | 797 203.552 | 1 023 479.624    | 411.934 |   |     |     |          |
| 80           | 797 203.686 | 1 023 479.678    | 411.838 |   |     |     |          |
| 81           | 797 203.734 | 1 023 479.490    | 411.884 |   |     |     |          |
| 82           | 797 203.883 | 1 023 478.681    | 411.936 |   |     |     |          |
| 83           | 797 204.142 | 1 023 477.267    | 411.953 |   |     |     |          |
| 84           | 797 204.302 | 1 023 477.246    | 411.865 |   |     |     |          |
| 85           | 797 204.239 | 1 023 476.432    | 411.880 |   |     |     |          |
| 86           | 797 204.126 | 1 023 476.246    | 411.964 |   |     |     |          |
| 87           | 797 202.951 | 1 023 478.040    | 411.881 |   |     |     |          |
| 88           | 797 202.532 | 1 023 472.791    | 411.948 |   |     |     |          |
| 89           | 797 203.670 | 1 023 472.584    | 412.018 |   |     |     |          |
| 90           | 797 203.842 | 1 023 472.536    | 411.912 |   |     |     |          |
| 91           | 797 206.679 | 1 023 472.380    | 411.906 |   |     |     |          |
| 92           | 797 209.332 | 1 023 471.854    | 411.834 |   |     |     |          |
| 93           | 797 209.863 | 1 023 472.856    | 411.720 |   |     |     |          |
| 94           | 797 210.360 | 1 023 472.813    | 411.743 |   |     |     |          |
| 95           | 797 208.726 | 1 023 460.496    | 411.868 |   |     |     |          |
| 96           | 797 209.584 | 1 023 460.350    | 411.889 |   |     |     |          |
| 97           | 797 208.024 | 1 023 460.184    | 412.051 |   |     |     |          |
| 98           | 797 205.601 | 1 023 460.336    | 412.099 |   |     |     |          |
| 99           | 797 202.813 | 1 023 460.697    | 412.044 |   |     |     |          |
| 100          | 797 202.587 | 1 023 461.334    | 412.061 |   |     |     |          |
| 101          | 797 202.477 | 1 023 461.312    | 412.167 |   |     |     |          |
| 102          | 797 201.223 | 1 023 461.384    | 412.088 |   |     |     |          |
| 103          | 797 199.837 | 1 023 449.142    | 412.314 |   |     |     |          |
| 104          | 797 201.112 | 1 023 449.003    | 412.334 |   |     |     |          |
| 105          | 797 201.255 | 1 023 448.969    | 412.233 |   |     |     |          |
| 106          | 797 203.836 | 1 023 448.505    | 412.261 |   |     |     |          |
| 107          | 797 206.792 | 1 023 448.214    | 412.222 |   |     |     |          |
| 108          | 797 207.716 | 1 023 448.222    | 412.033 |   |     |     |          |
| 109          | 797 207.802 | 1 023 445.535    | 411.966 |   |     |     |          |
| 110          | 797 201.744 | 1 023 441.524    | 412.334 |   |     |     |          |
| 111          | 797 200.309 | 1 023 441.445    | 412.429 |   |     |     |          |
| 112          | 797 200.205 | 1 023 440.458    | 412.342 |   |     |     |          |
| 113          | 797 200.325 | 1 023 440.427    | 412.330 |   |     |     |          |
| 114          | 797 199.365 | 1 023 439.971    | 412.359 |   |     |     |          |
| 115          | 797 198.860 | 1 023 434.380    | 412.486 |   |     |     |          |
| 116          | 797 199.549 | 1 023 434.483    | 412.428 |   |     |     |          |
| 117          | 797 199.681 | 1 023 434.478    | 412.424 |   |     |     |          |
| 118          | 797 199.437 | 1 023 433.496    | 412.539 |   |     |     |          |
| 119          | 797 198.485 | 1 023 432.429    | 412.563 |   |     |     |          |
| 120          | 797 202.346 | 1 023 433.184    | 412.462 |   |     |     |          |
| 121          | 797 205.194 | 1 023 432.724    | 412.448 |   |     |     |          |
| 122          | 797 205.903 | 1 023 432.726    | 412.231 |   |     |     |          |
| 123          | 797 205.954 | 1 023 429.872    | 412.362 |   |     |     |          |
| 124          | 797 206.430 | 1 023 429.923    | 412.519 |   |     |     |          |
| 125          | 797 204.947 | 1 023 428.656    | 412.494 |   |     |     |          |
| 126          | 797 204.964 | 1 023 428.777    | 412.495 |   |     |     |          |
| 127          | 797 205.861 | 1 023 427.626    | 412.473 |   |     |     |          |
| 128          | 797 206.071 | 1 023 423.958    | 412.483 |   |     |     |          |
| 129          | 797 204.896 | 1 023 423.963    | 412.542 |   |     |     |          |
| 130          | 797 202.025 | 1 023 424.291    | 412.584 |   |     |     |          |
| 131          | 797 198.726 | 1 023 424.502    | 412.551 |   |     |     |          |
| 132          | 797 198.608 | 1 023 424.538    | 412.656 |   |     |     |          |
| 133          | 797 197.628 | 1 023 424.502    | 412.630 |   |     |     |          |
| 134          | 797 198.044 | 1 023 418.554    | 412.736 |   |     |     |          |
| 135          | 797 197.977 | 1 023 417.657    | 412.659 |   |     |     |          |
| 136          | 797 198.101 | 1 023 417.639    | 412.648 |   |     |     |          |
| 137          | 797 196.227 | 1 023 417.739    | 412.747 |   |     |     |          |
| 138          | 797 196.142 | 1 023 417.505    | 412.753 |   |     |     |          |
| 139          | 797 195.873 | 1 023 413.596    | 412.812 |   |     |     |          |
| 140          | 797 195.888 | 1 023 413.048    | 412.817 |   |     |     |          |
| 141          | 797 197.475 | 1 023 412.958    | 412.750 |   |     |     |          |
| 142          | 797 197.455 | 1 023 412.594    | 412.751 |   |     |     |          |
| 143          | 797 197.384 | 1 023 411.628    | 412.877 |   |     |     |          |
| 144          | 797 197.478 | 1 023 411.579    | 412.774 |   |     |     |          |
| 145          | 797 196.249 | 1 023 411.308    | 412.804 |   |     |     |          |
| 146          | 797 200.783 | 1 023 411.701    | 412.772 |   |     |     |          |
| 147          | 797 206.636 | 1 023 419.392    | 412.505 |   |     |     |          |
| 148          | 797 205.534 | 1 023 418.494    | 412.536 |   |     |     |          |
| 149          | 797 205.280 | 1 023 418.482    | 412.628 |   |     |     |          |
| 150          | 797 205.128 | 1 023 418.497    | 412.578 |   |     |     |          |
| 151          | 797 206.498 | 1 023 416.520    | 412.552 |   |     |     |          |
| 152          | 797 206.466 | 1 023 416.087    | 412.556 |   |     |     |          |



| GROMA v. 8.0 |             | SEZNAM SOUŘADNIC |         |         |     |     | str. 3/4 |
|--------------|-------------|------------------|---------|---------|-----|-----|----------|
| Předč.       | Číslo       | Y                | X       | Z       | Typ | Kv. | Popis    |
| 153          | 797 206.122 | 1 023 412.122    | 412.408 | 412.636 |     |     |          |
| 154          | 797 204.654 | 1 023 412.654    | 412.540 | 412.701 |     |     |          |
| 155          | 797 204.553 | 1 023 412.553    | 412.554 | 412.669 |     |     |          |
| 156          | 797 204.018 | 1 023 412.018    | 412.503 | 412.689 |     |     |          |
| 157          | 797 201.061 | 1 023 412.061    | 412.856 | 412.750 |     |     |          |
| 158          | 797 203.114 | 1 023 398.632    | 412.860 | 412.860 |     |     |          |
| 159          | 797 203.255 | 1 023 398.612    | 412.897 | 412.897 |     |     |          |
| 160          | 797 204.587 | 1 023 398.377    | 412.779 | 412.779 |     |     |          |
| 161          | 797 202.599 | 1 023 398.634    | 412.891 | 412.891 |     |     |          |
| 162          | 797 199.230 | 1 023 398.882    | 412.963 | 412.963 |     |     |          |
| 163          | 797 196.105 | 1 023 397.657    | 413.011 | 413.011 |     |     |          |
| 164          | 797 195.973 | 1 023 397.672    | 413.100 | 413.100 |     |     |          |
| 165          | 797 195.876 | 1 023 396.694    | 413.037 | 413.037 |     |     |          |
| 166          | 797 195.805 | 1 023 396.303    | 413.054 | 413.054 |     |     |          |
| 167          | 797 194.324 | 1 023 396.382    | 413.103 | 413.103 |     |     |          |
| 168          | 797 193.832 | 1 023 391.697    | 413.136 | 413.136 |     |     |          |
| 169          | 797 193.774 | 1 023 390.897    | 413.203 | 413.203 |     |     |          |
| 170          | 797 195.276 | 1 023 390.748    | 413.145 | 413.145 |     |     |          |
| 171          | 797 195.380 | 1 023 390.668    | 413.138 | 413.138 |     |     |          |
| 172          | 797 195.173 | 1 023 389.707    | 413.276 | 413.276 |     |     |          |
| 173          | 797 197.554 | 1 023 391.879    | 413.112 | 413.112 |     |     |          |
| 174          | 797 198.063 | 1 023 390.393    | 413.138 | 413.138 |     |     |          |
| 175          | 797 201.637 | 1 023 389.797    | 413.056 | 413.056 |     |     |          |
| 176          | 797 203.110 | 1 023 395.185    | 412.861 | 412.861 |     |     |          |
| 177          | 797 204.341 | 1 023 393.004    | 412.754 | 412.754 |     |     |          |
| 178          | 797 203.789 | 1 023 386.366    | 412.885 | 412.885 |     |     |          |
| 179          | 797 203.354 | 1 023 380.167    | 413.041 | 413.041 |     |     |          |
| 180          | 797 200.633 | 1 023 380.246    | 413.239 | 413.239 |     |     |          |
| 181          | 797 197.717 | 1 023 380.594    | 413.355 | 413.355 |     |     |          |
| 182          | 797 194.847 | 1 023 382.189    | 413.334 | 413.334 |     |     |          |
| 183          | 797 194.522 | 1 023 378.530    | 413.444 | 413.444 |     |     |          |
| 184          | 797 194.113 | 1 023 377.731    | 413.480 | 413.480 |     |     |          |
| 185          | 797 193.979 | 1 023 377.780    | 413.594 | 413.594 |     |     |          |
| 186          | 797 193.863 | 1 023 376.755    | 413.502 | 413.502 |     |     |          |
| 187          | 797 193.773 | 1 023 382.238    | 413.390 | 413.390 |     |     |          |
| 188          | 797 192.346 | 1 023 376.848    | 413.597 | 413.597 |     |     |          |
| 189          | 797 191.787 | 1 023 371.454    | 413.629 | 413.629 |     |     |          |
| 190          | 797 189.049 | 1 023 371.705    | 413.644 | 413.644 |     |     |          |
| 191          | 797 189.050 | 1 023 371.448    | 413.665 | 413.665 |     |     |          |
| 192          | 797 189.637 | 1 023 371.363    | 413.662 | 413.662 |     |     |          |
| 193          | 797 189.982 | 1 023 370.927    | 413.707 | 413.707 |     |     |          |
| 194          | 797 189.657 | 1 023 368.483    | 413.752 | 413.752 |     |     |          |
| 195          | 797 189.953 | 1 023 368.117    | 413.767 | 413.767 |     |     |          |
| 196          | 797 190.883 | 1 023 368.001    | 413.738 | 413.738 |     |     |          |
| 197          | 797 191.356 | 1 023 367.922    | 413.731 | 413.731 |     |     |          |
| 198          | 797 191.202 | 1 023 366.937    | 413.759 | 413.759 |     |     |          |
| 199          | 797 190.730 | 1 023 366.998    | 413.770 | 413.770 |     |     |          |
| 200          | 797 189.834 | 1 023 367.142    | 413.811 | 413.811 |     |     |          |
| 201          | 797 189.466 | 1 023 366.867    | 413.818 | 413.818 |     |     |          |
| 202          | 797 188.930 | 1 023 362.544    | 413.910 | 413.910 |     |     |          |
| 203          | 797 192.123 | 1 023 362.043    | 413.830 | 413.830 |     |     |          |
| 204          | 797 192.272 | 1 023 362.021    | 413.827 | 413.827 |     |     |          |
| 205          | 797 191.828 | 1 023 359.994    | 413.866 | 413.866 |     |     |          |
| 206          | 797 195.191 | 1 023 359.632    | 413.874 | 413.874 |     |     |          |
| 207          | 797 198.179 | 1 023 359.284    | 413.805 | 413.805 |     |     |          |
| 208          | 797 202.651 | 1 023 375.469    | 413.150 | 413.150 |     |     |          |
| 209          | 797 200.977 | 1 023 373.954    | 413.262 | 413.262 |     |     |          |
| 210          | 797 200.353 | 1 023 371.563    | 413.417 | 413.417 |     |     |          |
| 211          | 797 201.503 | 1 023 370.181    | 413.210 | 413.210 |     |     |          |
| 212          | 797 200.698 | 1 023 367.989    | 413.368 | 413.368 |     |     |          |
| 213          | 797 198.726 | 1 023 359.663    | 413.736 | 413.736 |     |     |          |
| 214          | 797 200.303 | 1 023 359.408    | 413.362 | 413.362 |     |     |          |
| 215          | 797 193.912 | 1 023 389.852    | 413.228 | 413.228 |     |     |          |
| 216          | 797 199.326 | 1 023 348.985    | 413.441 | 413.441 |     |     |          |
| 217          | 797 198.126 | 1 023 349.130    | 413.677 | 413.677 |     |     |          |
| 218          | 797 197.518 | 1 023 349.100    | 413.984 | 413.984 |     |     |          |
| 219          | 797 196.963 | 1 023 349.169    | 414.041 | 414.041 |     |     |          |
| 220          | 797 194.218 | 1 023 349.629    | 414.123 | 414.123 |     |     |          |
| 221          | 797 190.845 | 1 023 349.954    | 414.125 | 414.125 |     |     |          |
| 222          | 797 190.742 | 1 023 349.967    | 414.124 | 414.124 |     |     |          |
| 223          | 797 190.788 | 1 023 352.692    | 414.065 | 414.065 |     |     |          |
| 224          | 797 188.340 | 1 023 356.926    | 414.009 | 414.009 |     |     |          |
| 225          | 797 187.626 | 1 023 356.698    | 414.037 | 414.037 |     |     |          |
| 226          | 797 187.597 | 1 023 355.864    | 414.150 | 414.150 |     |     |          |
| 227          | 797 189.035 | 1 023 355.660    | 414.030 | 414.030 |     |     |          |
| 228          | 797 189.367 | 1 023 355.215    | 414.031 | 414.031 |     |     |          |

| GROMA v. 8.0 |             | SEZNAM SOUŘADNIC |         |   |     |     | str. 4/4 |
|--------------|-------------|------------------|---------|---|-----|-----|----------|
| Předč.       | Číslo       | Y                | X       | Z | Typ | Kv. | Popis    |
| 229          | 797 188.909 | 1 023 350.574    | 414.128 |   |     |     |          |
| 230          | 797 189.152 | 1 023 350.545    | 414.144 |   |     |     |          |
| 231          | 797 189.011 | 1 023 349.257    | 414.164 |   |     |     |          |
| 232          | 797 188.769 | 1 023 349.274    | 414.163 |   |     |     |          |
| 233          | 797 188.128 | 1 023 343.091    | 414.345 |   |     |     |          |
| 234          | 797 188.338 | 1 023 342.743    | 414.361 |   |     |     |          |
| 235          | 797 189.817 | 1 023 342.603    | 414.340 |   |     |     |          |
| 236          | 797 189.780 | 1 023 342.042    | 414.370 |   |     |     |          |
| 237          | 797 189.889 | 1 023 342.028    | 414.362 |   |     |     |          |
| 238          | 797 191.816 | 1 023 342.447    | 414.343 |   |     |     |          |
| 239          | 797 192.643 | 1 023 340.699    | 414.387 |   |     |     |          |
| 240          | 797 195.648 | 1 023 340.142    | 414.300 |   |     |     |          |
| 241          | 797 196.101 | 1 023 340.037    | 414.251 |   |     |     |          |
| 242          | 797 196.564 | 1 023 339.935    | 414.004 |   |     |     |          |
| 243          | 797 198.218 | 1 023 339.704    | 413.569 |   |     |     |          |
| 244          | 797 197.119 | 1 023 330.280    | 413.603 |   |     |     |          |
| 245          | 797 194.844 | 1 023 330.280    | 414.476 |   |     |     |          |
| 246          | 797 194.245 | 1 023 330.368    | 414.541 |   |     |     |          |
| 247          | 797 195.576 | 1 023 330.069    | 414.341 |   |     |     |          |
| 248          | 797 191.639 | 1 023 330.644    | 414.611 |   |     |     |          |
| 249          | 797 188.480 | 1 023 336.459    | 414.564 |   |     |     |          |
| 250          | 797 187.855 | 1 023 332.089    | 414.648 |   |     |     |          |
| 251          | 797 188.163 | 1 023 330.144    | 414.749 |   |     |     |          |
| 252          | 797 188.017 | 1 023 329.153    | 414.671 |   |     |     |          |
| 253          | 797 188.123 | 1 023 329.136    | 414.661 |   |     |     |          |
| 254          | 797 187.485 | 1 023 328.838    | 414.719 |   |     |     |          |
| 255          | 797 186.615 | 1 023 324.397    | 414.745 |   |     |     |          |
| 256          | 797 187.331 | 1 023 324.193    | 414.734 |   |     |     |          |
| 257          | 797 187.210 | 1 023 323.206    | 414.844 |   |     |     |          |
| 258          | 797 187.336 | 1 023 323.182    | 414.741 |   |     |     |          |
| 259          | 797 189.930 | 1 023 322.544    | 414.731 |   |     |     |          |
| 260          | 797 193.061 | 1 023 321.979    | 414.652 |   |     |     |          |
| 261          | 797 193.867 | 1 023 321.877    | 414.541 |   |     |     |          |
| 262          | 797 196.173 | 1 023 321.440    | 413.388 |   |     |     |          |
| 263          | 797 195.418 | 1 023 317.453    | 413.528 |   |     |     |          |
| 264          | 797 193.998 | 1 023 313.584    | 414.214 |   |     |     |          |
| 265          | 797 192.711 | 1 023 315.479    | 414.648 |   |     |     |          |
| 266          | 797 191.863 | 1 023 315.554    | 414.724 |   |     |     |          |
| 267          | 797 189.399 | 1 023 316.082    | 414.802 |   |     |     |          |
| 268          | 797 186.421 | 1 023 316.810    | 414.825 |   |     |     |          |
| 269          | 797 186.263 | 1 023 316.810    | 414.937 |   |     |     |          |
| 270          | 797 185.839 | 1 023 316.942    | 414.929 |   |     |     |          |

Počasí: 6°C až 11°C  
 Pracovní doba: 6<sup>30</sup> - 14<sup>00</sup> hod.  
 Pracovníci: 1x THP, 5x Strojník,  
 4x Řidič, 2x Dělník,  
 Mechanizace: 1x Hydroliga, 4x Na,  
 3x Válec, 2x Finišer.

1.4.2023  
 sobota

Pracovní činnost:  
 Pohledka ACO M4 v úseku 0,000 - 0,240 m  
 silnice 11/224 SO-101 v obci Kráčeves,  
 zajištění staveniště.

Za zhotovitele:

Vjezdový Svojetin - při rekonstrukci silnice  
 11/224 SO-102 v km 20,612 - 31,147 budou  
 na základě olohoty s TPI doplněny vjezdové  
 chodníky ze zdánkové dlažby k rodinným  
 domům. Vše budou geodetičtí zaměřeny a  
 samostatně oceněny formou 2BV.

Za zhotovitele: Hektar L

DAVA S TDS

BERN NA VĚŽI. BUDE NADPOVĚRNO POUŽITO 2BV.

Počasí: 5°C až 12°C

3.4.2023  
 Pondělí

Pracovní doba: 6<sup>30</sup> - 16<sup>30</sup> hod.  
 Pracovníci: 1x THP, 3x Strojník,  
 2x Řidič, 2x Dělník,  
 Mechanizace: 1x Hydroliga, 2x Na,  
 1x Traktor 80g1.

Pracovní činnost:  
 Úklid stavby (asfaltové kry) špráva  
 vjezdů R-mat, terénní špráva podél  
 komunikace, zajištění staveniště.

**HERKUL a.s.**Průmyslová 228  
435 21 Obmice

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje

Místo a datum odeslání

Ing. Pejchal

Praha, 27.04.2023

**Věc: II/227 a II/221 Kněžves – Svojetín - hr. středočeského kraje****Stanovisko AD k ZBV – úprava vjezdů Svojetín**

Z důvodu aktuálně zjištěného stavu přímo na stavbě (odchyly geodetického zaměření pro projekt a zaměření pro stavbu) došlo k drobným úpravám nivelety silnice II/227 na průtahu obcí Svojetín v úseku staničení km 3,28 – 3,36. Vzhledem k této výškové korekci bylo, oproti původnímu předpokladu, nutno v tomto úseku výškově rektifikovat a upravit navazující sjezdy k přilehlým nemovitostem tak, aby byly plynule výškově napojeny na přilehlou komunikaci.

Úpravy těchto vjezdů byly provedeny v nezbytně nutném rozsahu.

Na základě výše uvedeného nemá AD stavby k předloženému ZBV ohledně sjezdů žádných připomínek.



Milan Veleba  
Krajská správa a údržba silnic  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5 – Smíchov

Naše značka:210338011 Vyřizuje: Ing. Milan Bondar Vaše značka: S-2337/00066001/2021 V Obrnicích 28.04.2023

### **Doplnění sjezdů a chodníků ze zámkové dlažby**

Společnost HERKUL a.s., jako dodavatel díla: „**II/227 a II/221 Kněžves-Svojetín-hr. Středočeského kraje, rekonstrukce**“, tímto na základě smlouvy o dílo č. S-2337/00066001/2021 uzavřené dne 20.07.2021, oznamuje objednateli, že na základě skutečné situace zjištěné na stavbě, při rekonstrukci silnice II/227, rekonstrukce úseku v km 26,612 – 31,147 dojde k doplnění vjezdů chodníků ze zámkové dlažby, které zajistí plynulý a bezproblémový přesun místních obyvatel z komunikace do přilehlých rodinných domů.

Dodavatel tímto žádá objednatele o sdělení stanoviska k tomuto oznámení.

Tato změna způsobí navýšení nákladů na realizaci a zároveň navýšení ceny díla.  
O návrhu změny byl proveden zápis ve stavebním deníku ze dne 1.4.2023.



stavbyvedoucí

Přílohy:  
Zápis z SD



**Společnost Kněževs - Svojetín**  
**Průmyslová 228, 435 21 Obrnice**  
Ing. Václav Roth, výrobní ředitel

**Předmět: Souhlas s oznámenou změnou během výstavby „II/227 a II/221 Kněževs – Svojetín – hr. Středočeského kraje, rekonstrukce“**

Vážený pane inženýre,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. (dále jen KSÚS), jako investor akce „II/227 a II/221 Kněževs – Svojetín – hr. Středočeského kraje, rekonstrukce“ je seznámena se žádostí o zpracování ZBV (dopojení chodníku, sjezdů a zámkové dlažby z důvodu úpravy nivelety v rámci následujícího ZBV) na Vámi uvedené okolnosti, které se v projektové dokumentaci ve stupni PDPS nedali předpokládat a souhlasí s technickým řešením, které uvádí zhotovitel stavebních prací.

KSÚS bere na vědomí, že zhotovitel nemohl v době zadávací lhůty soutěže předvídat výskyt těchto okolností, a proto KSÚS žádá zhotovitele společnost Společnost Kněževs - Svojetín o vypracování Změnových listů, a to v souladu se směrnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Tyto ZBV budou následně projednány a podrobně posouzeny supervizorem zakázky, následně budou posouzeny vedením KSÚS.

S pozdravem

.....  
**Milan Veleba**

Krajská správa a údržba silnice  
Středočeského kraje, p.o.



**HERKUL a.s.**Průmyslová 228  
435 21 Obrnice

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje

Místo a datum odeslání

Ing. Pejchal

Praha, 03.11.2023

**Věc: II/227 a II/221 Kněžves – Svojetín - hr. středočeského kraje****Stanovisko AD k ZBV č.6****SO 102 - Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612 - 31,147 - doměrky**

Doměrky SO 102 vycházejí z důvodu drobných úprav rozsahu realizace díla a dále z detailnějšího zaměření dané lokality. Odečty jsou způsobeny zhodnocením, že práce nebylo nutné provést v plném rozsahu s ohledem na zjištěný skutečný stav a skutečné zaměření. Současně konstatujeme, že práce jsou provedeny v souladu s PDPS.

Na základě výše uvedeného nemá AD stavby k předloženému ZBV č.6 žádných připomínek.



**GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-26**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Věc:</b> Svojetín - plocha studené recyklace km 3,15 - 3,54   | <b>Zaměřil:</b> Bc. Martin Píša   |
| <b>Název zakázky:</b> Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín | <b>Spolupracoval:</b>             |
| <b>Lokalita:</b> Obrnice   |                                   |
| <b>Objednatel:</b> HERKUL a.s.                                   |                                   |
| <b>Dodavatel:</b> GEPOINT s.r.o.                                 |                                   |
| <b>Datum měření:</b> 06.10.2022                                  | <b>Číslo zakázky:</b> 202100298   |
| <b>Souřadnicový systém:</b> S-JTSK                               | <b>Číslo nabídky:</b> 21NA00173   |
| <b>Výškový systém:</b> Bpv                                       | <b>Číslo objednávky:</b> 20210585 |

**Technická zpráva:**

Dne 06.10.2022 bylo provedeno zaměření plochy studené recyklace.  
Plocha recyklace je **2552m<sup>2</sup>**

**podklady:**

ZVS04 - 22.07.2022

SO 102\_D.1.1.7\_Situace DZ.dwg - 22.04.2022

**Použité přístroje a vybavení**

29 Totální stanice Trimble S5 DR

směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

**Seznam příloh**

výkres

seznam souřadnic

| <b>PŘEDAL</b>  | <b>PŘEVZAL</b> | <b>OVĚŘIL</b>  |
|--|----------------|----------------|
| Podpis: _____  | Podpis: _____  | Ev. číslo: 202 |
| Datum: _____   | Datum: _____   | Datum: 06.     |
| Jméno: _____   | Jméno: _____   | Jméno: Ing.    |
| Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem. |                |                |

**GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-13**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Věc:</b> <b>Zaměření konstrukčních vrstev a ploch</b>  | Zaměřil: Bc. Martin Píša   |
| Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín | Spolupracoval:             |
| Lokalita: Obrnice   |                            |
| Objednatel: HERKUL a.s.                                   |                            |
| Dodavatel: GEPOINT s.r.o.                                 |                            |
| Datum měření: 06.06.2022                                  | Číslo zakázky: 202100298   |
| Souřadnicový systém: S-JTSK                               | Číslo nabídky: 21NA00173   |
| Výškový systém: Bpv                                       | Číslo objednávky: 20210585 |

**Technická zpráva:**

Ve dnech od 19.05.2022 do 06.06.2022 bylo průběžně prováděno zaměřování jednotlivých konstrukčních vrstev vozovky od cca km 1,30 - 3,10.

Dále byla vypočtena plocha jednotlivých vrstev:

**Plocha recyklace:**

km 0,00 - 1,30 - 9574 m<sup>2</sup>

km 1,30 - 3,10 - 12727 m<sup>2</sup>

**Plocha "Ložná" - ACP**

km 1,30 - 3,10 - 11282 m<sup>2</sup>

**Plocha "Obrus" - ACO**

km 1,20 - 1,30 - 550 m<sup>2</sup>

km 1,30 - 3,10 - 11220 m<sup>2</sup>

**podklady:**

II/227 a II/221 KNĚŽEVES - SVOJETÍN - HR. STŘEDOČESKÉHO KRAJE, REKONSTRUKCE

2. úsek - II/227 a II/221 Svojetín, v úseku I/6 - hranice Středočeského kraje (07/2020)

příčné řezy 07/2020

**Použité přístroje a vybavení**

29 Totální stanice Trimble S5 DR

směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

**Seznam příloh**

výkres plochy recyklace

výkres plochy ACP

výkres plochy ACO

tabulky vrstev

seznam souřadnic

| <b>PŘEDAL</b> | <b>PŘEVZAL</b> | <b>OVĚŘIL</b> |
|---------------|----------------|---------------|
| Podpis: _____ | Podpis: _____  | Ev. číslo 202 |
| Datum: _____  | Datum: _____   | Datum: 07.    |
| Jméno: _____  | Jméno: _____   | Jméno: Ing    |

Náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

**GEODETIKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-20**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Věc:</b> <b>Zaměření plochy studené recyklace na SO102 v km cca 3,5-4,5</b> | <b>Zaměřil:</b> Bc. Martin Píša   |
| <b>Název zakázky:</b> Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín               | <b>Spolupracoval:</b>             |
| <b>Lokalita:</b> Obrnice   |                                   |
| <b>Objednatel:</b> HERKUL a.s.   |                                   |
| <b>Dodavatel:</b> GEPOINT s.r.o.   |                                   |
| <b>Datum měření:</b> 26.08.2022  | <b>Číslo zakázky:</b> 202100298   |
| <b>Souřadnicový systém:</b> S-JTSK   | <b>Číslo nabídky:</b> 21NA00173   |
| <b>Výškový systém:</b> Bpv   | <b>Číslo objednávky:</b> 20210585 |

**Technická zpráva:**

Dne 26.08.2022 bylo provedeno zaměření plochy studené recyklace na SO102 v km cca 3,5-4,5

Celková plocha recyklace: **6883m<sup>2</sup>**

**podklady:**

II/227 a II/221 KNĚŽEVY - SVOJETÍN - HR. STŘEDOČESKÉHO KRAJE, REKONSTRUKCE

2. úsek - II/227 a II/221 Svojetín, v úseku I/6 - hranice Středočeského kraje (07/2020)

příčné řezy 07/2020

**Použité přístroje a vybavení**

29 Totální stanice Trimble S5 DR

směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

**Seznam příloh**

výkres

seznam souřadnic

| <b>PŘEDAL</b>   | <b>PŘEVZAL</b> | <b>OVĚŘIL</b>  |
|---|----------------|----------------|
| Podpis: _____   | Podpis: _____  | Ev. číslo: 202 |
| Datum: _____  | Datum: _____   | Datum: 26.     |
| Jméno: _____  | Jméno: _____   | Jméno: Ing.    |
| Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem. |                |                |

**GEODETIKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-8**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Věc:</b> <b>Zaměření skutečného stavu vrstvy ACP</b> | Zaměřil: Marek Fučík       |
| Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svoji  | Spolupracoval:             |
| Lokalita: Obrnice                                       |                            |
| Objednatel: HERKUL a.s.                                 |                            |
| Dodavatel: GEPOINT s.r.o.                               |                            |
| Datum měření: 17.04.2022                                | Číslo zakázky: 202100298   |
| Souřadnicový systém: JTSK                               | Číslo nabídky: 21NA00173   |
| Výškový systém: Bpv                                     | Číslo objednávky: 20210585 |

**Technická zpráva:**

Dne 8.4.2022 provedeno zaměření skutečného stavu vrstvy ACP komunikace č. 227 v rozsahu 0,00 km - 1,3 km. Zaměřeny body v ose a na krajích vozovky po cca 20m v obloucích a 40m na rovném úseku.

Měření provedeno polární metodou pomocí TS. Výškově připojeno na bodové pole stavby.

**Použité přístroje a vybavení**

24 GNSS Rover Trimble R8s

**Seznam příloh**

Výkres PDF

SS

| <b>PŘEDAL</b>   | <b>PŘEVZAL</b> | <b>OVĚŘIL</b> |
|---|----------------|---------------|
| Podpis: _____   | Podpis: _____  | Ev. číslo 202 |
| Datum: _____  | Datum: _____   | Datum: 17.0   |
| Jméno: _____  | Jméno: _____   | Jméno: Ing.   |
| Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem. |                |               |



**GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-30**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Věc:</b> Svojetín - plocha ložné v km <b>3,14 - 3,54</b>      | <b>Zaměřil:</b> Bc. Martin Píša   |
| <b>Název zakázky:</b> Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín | <b>Spolupracoval:</b>             |
| <b>Lokalita:</b> Obrnice   |                                   |
| <b>Objednatel:</b> HERKUL a.s.                                   |                                   |
| <b>Dodavatel:</b> GEPOINT s.r.o.                                 |                                   |
| <b>Datum měření:</b> 07.11.2022                                  | <b>Číslo zakázky:</b> 202100298   |
| <b>Souřadnicový systém:</b> S-JTSK                               | <b>Číslo nabídky:</b> 21NA00173   |
| <b>Výškový systém:</b> Bpv                                       | <b>Číslo objednávky:</b> 20210585 |

**Technická zpráva:**

Dne 02.11.2022 bylo provedeno zaměření plochy vrstvy ložná v km cca 3,14-3,54 v obci Svojetín  
Celková plocha vrstvy je **2669m<sup>2</sup>**

**podklady:**

ZVS04 - 22.07.2022

SO 102\_D.1.1.7\_Situace DZ.dwg - 22.04.2022

**Použité přístroje a vybavení**

29 Totální stanice Trimble S5 DR

směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

**Seznam příloh**

výkres

seznam souřadnic

| <b>PŘEDAL</b>  | <b>PŘEVZAL</b> | <b>OVĚŘIL</b> |
|--|----------------|---------------|
| Podpis: _____  | Podpis: _____  | Ev. číslo: 20 |
| Datum: _____   | Datum: _____   | Datum: 07     |
| Jméno: _____   | Jméno: _____   | Jméno: Ing    |
| Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem. |                |               |

**GEODETIKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-21**

|   |  |
|---|--|
| <b>Věc:</b> Plocha ACP (ložná) v km cca 3,5-4,5<br>Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín<br>Lokalita: Obrnice<br>Objednatel: HERKUL a.s.<br>Dodavatel: GEPOINT s.r.o. | Zaměřil: Bc. Martin Píša<br>Spolupracoval:   |
| Datum měření: 13.09.2022<br>Souřadnicový systém: S-JTSK<br>Výškový systém: Bpv  | Číslo zakázky: 202100298<br>Číslo nabídky: 21NA00173<br>Číslo objednávky: 20210585 |

**Technická zpráva:**

Dne 12-13.09.2022 bylo provedeno zaměření plochy konstrukční vrstvy ACP (ložné) v úseku km 3,5 - 4,5.  
Plocha vrstvy je **6291m<sup>2</sup>**.

**podklady:**

II/227 a II/221 KNĚŽEVES - SVOJETÍN - HR. STŘEDOČESKÉHO KRAJE, REKONSTRUKCE  
2. úsek - II/227 a II/221 Svojetín, v úseku I/6 - hranice Středočeského kraje (07/2020)  
příčné řezy 07/2020

**Použité přístroje a vybavení**

29 Totální stanice Trimble S5 DR  
směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

**Seznam příloh**

výkres  
seznam souřadnic

| <b>PŘEDAL</b> | <b>PŘEVZAL</b> | <b>OVĚŘIL</b>     |
|---------------|----------------|-------------------|
| Podpis: _____ | Podpis: _____  | Ev. číslo: 20     |
| Datum: _____  | Datum: _____   | Datum: 13.09.2022 |
| Jméno: _____  | Jméno: _____   | Jméno: Ing. _____ |

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

**GEODETIKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-9**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Věc:</b> <b>Zaměření skutečného stavu vrstvy ACO</b> | Zaměřil: Marek Fučík       |
| Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svoji  | Spolupracoval:             |
| Lokalita: Obrnice                                       |                            |
| Objednatel: HERKUL a.s.                                 |                            |
| Dodavatel: GEPOINT s.r.o.                               |                            |
| Datum měření: 29.04.2022                                | Číslo zakázky: 202100298   |
| Souřadnicový systém: JTSK                               | Číslo nabídky: 21NA00173   |
| Výškový systém: Bpv                                     | Číslo objednávky: 20210585 |

**Technická zpráva:**

Dne 11.4.2022 provedeno zaměření skutečného stavu vrstvy ACO komunikace č. 227 v rozsahu 0,00 km - 1,177 km. Zaměřeny body v ose a na krajích vozovky po cca 20m v obloucích a 40m na rovném úseku.

Měření provedeno polární metodou pomocí TS. Výškově připojeno na bodové pole stavby.

Zpracování bylo provedeno v prostředí software TBC 5.4.

**Použité přístroje a vybavení**

29 Totální stanice Trimble S5 DR

směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

**Seznam příloh**

Situace PDF

SS

Tabulka výpočtů PDF

| <b>PŘEDAL</b>   | <b>PŘEVZAL</b> | <b>OVĚŘIL</b>    |
|---|----------------|------------------|
| Podpis: _____   | Podpis: _____  | Ev. číslo 202    |
| Datum: _____  | Datum: _____   | Datum: 04. _____ |
| Jméno: _____  | Jméno: _____   | Jméno: Ing _____ |
| Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem. |                |                  |

**GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-31**

|   |  |
|---|--|
| <b>Věc:</b> Svojetín - plocha obrusu v km 3,14 - 3,64<br>Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín<br>Lokalita: Obrnice<br>Objednatel: HERKUL a.s.<br>Dodavatel: GEPOINT s.r.o. | Zaměřil: Bc. Martin Píša<br>Spolupracoval:   |
| Datum měření: 07.11.2022<br>Souřadnicový systém: S-JTSK<br>Výškový systém: Bpv  | Číslo zakázky: 202100298<br>Číslo nabídky: 21NA00173<br>Číslo objednávky: 20210585 |

**Technická zpráva:**

Dne 04.11.2022 bylo provedeno zaměření plochy vrstvy obrus v km cca 3,14-3,64 v obci Svojetín  
Celková plocha vrstvy je **3354m<sup>2</sup>**

**podklady:**

ZVS04 - 22.07.2022

SO 102\_D.1.1.7\_Situace DZ.dwg - 22.04.2022

**Použité přístroje a vybavení**

29 Totální stanice Trimble S5 DR

směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

**Seznam příloh**

výkres

seznam souřadnic

| <b>PŘEDAL</b> | <b>PŘEVZAL</b> | <b>OVĚŘIL</b>  |
|---------------|----------------|----------------|
| Podpis: _____ | Podpis: _____  | Ev. číslo: 202 |
| Datum: _____  | Datum: _____   | Datum: 07.     |
| Jméno: _____  | Jméno: _____   | Jméno: Ing.    |

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

**GEODETIKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-22**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Věc:</b> Plocha AC0 (obrus) v km cca 3,5-4,5                  | <b>Zaměřil:</b> Bc. Martin Píša   |
| <b>Název zakázky:</b> Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín | <b>Spolupracoval:</b>             |
| <b>Lokalita:</b> Obrnice   |                                   |
| <b>Objednatel:</b> HERKUL a.s.                                   |                                   |
| <b>Dodavatel:</b> GEPOINT s.r.o.                                 |                                   |
| <b>Datum měření:</b> 13.09.2022                                  | <b>Číslo zakázky:</b> 202100298   |
| <b>Souřadnicový systém:</b> S-JTSK                               | <b>Číslo nabídky:</b> 21NA00173   |
| <b>Výškový systém:</b> Bpv                                       | <b>Číslo objednávky:</b> 20210585 |

**Technická zpráva:**

Dne 12-13.09.2022 bylo provedeno zaměření plochy konstrukční vrstvy AC0 (obrusu) v úseku km 3,5 - 4,5. Plocha vrstvy je **5521m<sup>2</sup>**.

**podklady:**

II/227 a II/221 KNĚŽEVY - SVOJETÍN - HR. STŘEDOČESKÉHO KRAJE, REKONSTRUKCE  
2. úsek - II/227 a II/221 Svojetín, v úseku I/6 - hranice Středočeského kraje (07/2020)  
příčné řezy 07/2020

**Použité přístroje a vybavení**

29 Totální stanice Trimble S5 DR

směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

**Seznam příloh**

výkres  
seznam souřadnic

| <b>PŘEDAL</b>   | <b>PŘEVZAL</b> | <b>OVĚŘIL</b>     |
|---|----------------|-------------------|
| Podpis: _____   | Podpis: _____  | Ev. číslo: 202    |
| Datum: _____  | Datum: _____   | Datum: 13.09.2022 |
| Jméno: _____  | Jméno: _____   | Jméno: Ing. _____ |
| Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem. |                |                   |

**Společnost Kněžves - Svojetín**  
**Průmyslová 228, 435 21 Obrnice**  
Ing. Václav Roth, výrobní ředitel

**Předmět: Souhlas s oznámenou změnou během výstavby „II/227 a II/221 Kněžves – Svojetín – hr. Středočeského kraje, rekonstrukce“**

Vážený pane inženýre,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. (dále jen KSÚS), jako investor akce „II/227 a II/221 Kněžves – Svojetín – hr. Středočeského kraje, rekonstrukce“ je seznámena se žádostí o zpracování ZBV (doměrky pro SO 102 a položky na úpravu obrub, dlažeb a chodníku u komunikace v intravilánu obce Svojetín) na Vámi uvedené okolnosti, které se v projektové dokumentaci ve stupni PDPS nedali předpokládat a souhlasí s technickým řešením, které uvádí zhotovitel stavebních prací.

KSÚS bere na vědomí, že zhotovitel nemohl v době zadávací lhůty soutěže předvídat výskyt těchto okolností, a proto KSÚS žádá zhotovitele společnost Společnost Kněžves - Svojetín o vypracování Změnových listů, a to v souladu se směrnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Tyto ZBV budou následně projednány a podrobně posouzeny supervizorem zakázky, následně budou posouzeny vedením KSÚS.

S pozdravem

---

**Milan Veleba**

Krajská správa a údržba silnice  
Středočeského kraje, p.o.

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p.o

Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Č.j.:ZBV6

Vyřizuje/kontakt  
Ing. Michal Pietsch

Praha  
29.11.2023

Stavba: II/227 a II/221 Kněževes – Svojetín, hr.Stř.kraje, rekonstrukce  
Věc: ZBV 6 - stanovisko

---

S předloženým ZBV 6 – doměrky, objekt SO 102 v rámci stavby „/227 a II/221 Kněževes – Svojetín, hr.Stř.kraje, rekonstrukce“, **souhlasím.**

Toto ZBV vyjadřuje doměrky jednotlivých položek na základě geodetického zaměření skutečného provedení. Jelikož se jedná o „měřený kontrakt“, fakturace je prováděna ve znění SoD dle skutečně zaměřených hodnot oprávněným geodetem.

Jednotlivé doměrky jsou v řádech procent, vyjma RC vrstvy, která byla provedena v souladu se zadávací dokumentací tak, aby byla dodržena požadovaná šířka komunikace a přilehlých nebezpečných krajnic.

Dále zde došlo k odpočtu některých položek, u kterých bylo v průběhu realizace rozhodnuto, že jejich provedení není potřeba.

Vznikly zde dvě nové položky, požadavek vzniklý během výstavby.

Zhotovitel při určení jejich ceny postupoval v souladu s SoD, ocenění vzniklých víceprací. Nové položky jsou oceněny dle OTSKP 2022.

S pozdravem

Ing. Michal Pietsch

SHP TS s. r. o.

Šumavská 33, 602 00 Brno, tel.:  
IČ: 28342771, DIČ: CZ 28342771, bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., č.ú.:  
Zápis v OR Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 62512

e-mail:

www.shpts.eu

