|  |  |
| --- | --- |
|  | **DODATEK Č. 2**  **ke smlouvě o dílo II/346 Štěpánov - Habry ze dne 08. 09. 2023**  **Článek 1**  **Smluvní strany** |
| **Objednatel:** | **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace** |
| se sídlem: | Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava |
| **zastoupený:** | **Ing. Radovanem Necidem, ředitelem organizace** |

Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech smluvních:

|  |  |
| --- | --- |
| IČO: | 00090450 |
| DIČ: | CZ00090450 |
| Zřizovatel: | Kraj Vysočina |

(dále jen *„****Objednatel“***)

**a**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zhotovitel:** | **M - SILNICE a.s.** |
| se sídlem: | Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice |
| **zastoupený:** | **Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva, na základě písemného pověření představenstva** |

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod sp. zn. B 430 Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech

smluvních:

|  |  |
| --- | --- |
| IČO: | 42196868 |
| DIČ: | CZ42196868 |

(dále jen „***Zhotovitel***“)

(společně také jako „***Smluvní strany***“ nebo jednotlivě „***Smluvní strana***“)

**Článek 2**

**Změna smluvních podmínek**

1. Smluvní strany se vzájemně dohodly na změně stávající smlouvy o dílo, číslo objednatele N-ST-02- 2023-1-6 a číslo zhotovitele 24-SOD-2023-072, ze dne 08. 09. 2023, spočívající ve stanovení konečné ceny díla na základě skutečně provedených prací tak, jak je ujednáno ve změnách soupisu prací, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.
2. Předmět plnění dle **Článku II.** stávající smlouvy v aktuálním znění se mění o dodatečné stavební práce a nerealizované stavební práce (dále vícepráce a méněpráce) v souladu se schválenými změnovými listy č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5 a č. 6.
3. Celková cena díla dle **Článku VI. odst. 6.1.** stávající smlouvy je ve znění tohoto dodatku stanovena následovně:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena díla dle Dodatku č. 1 bez DPH** | **36 968 511,71** Kč |
| Méněpráce ZL 1  Méněpráce ZL 2  Vícepráce ZL 3  Vícepráce ZL 4  Méněpráce ZL 5  Méněpráce ZL 6  **Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 2 bez DPH** | -1 862 024,84 Kč  -1 344 174,75 Kč  485 457,78 Kč  513 411,82 Kč  -180 288,23 Kč  - 121 950,00 Kč  **34 458 943,49 Kč** |
| DPH 21 % | 7 236 378,13 Kč |
| **Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 2 včetně DPH** | **41 695 321,62 Kč** |

**Článek 3**

**Ostatní ujednání**

* 1. Ostatní ustanovení shora citované smlouvy nedotčené Dodatkem č. 2 ve znění platných dodatků se nemění a zůstávají v platnosti.
  2. Dodatek č. 2 je nedílnou součástí smlouvy v aktuálním znění.
  3. Dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
  4. Dodatek č. 2 je **platný** dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do tohoto dodatku a jeho jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu dodatek), a to oběma smluvními stranami.
  5. Dodatek č. 2 je **účinný** dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
  6. Dodatek č. 2 podléhá zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném a účinném znění.
  7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.
  8. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku a prohlašují, že si jej přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že Dodatek č. 2 byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísni za jednostranně nevýhodných podmínek.
  9. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:

- Rozpočet ZBV 1

- Rozpočet ZBV 2

- Rozpočet ZBV 3

- Rozpočet ZBV 4

- Rozpočet ZBV 5

- Rozpočet ZBV 6

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU K NĚMU SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

V Hradci Králové dne: viz podpis

V Jihlavě dne: viz podpis

■ Digitálně podepsal

Datum: 2024.07.25

18:12:54 +02'00'

Ing. Zdeněk Babka, místopředseda

představenstva

M - SILNICE a.s.

Digitálně podepsal Datum: 2024.07.29 09:24:29 +02'00'

Ing. Radovan Necid, ředitel organizace Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

**Aspe**

Firma: M - SILNICE a.s.

Rozpočet ZBV 1

Strana: 1

3.6.2.4

**Změna stavby č. 1 ZBV č.1**

**Stavba:** 924123072, Štěpánov - II/346 Štěpánov - Habry - KSUS Vysočina

**Objekt:** SO 101, Komunikace II/346 km 1,400 - 2,395

**Rozpočet:** SO 101, Komunikace II/346 km 1,400 - 2,395

**Objednatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rozpočet:** |  | **Změna stavby - celkem:** |  |
| **Základní cena:** | 7 254 923,73 Kč |  |  |
| **Cena - celkem:** | 5 500 258,88 Kč |  |  |
| **DPH:** | 1 155 054,36 Kč |  |  |
| **Cena s daní:** | 6 655 313,24 Kč |  |  |
| **Z toho rozhod.hmoty:** |  |  |  |
| **Měrné jednotky:** | KS | **Cena - celkem:** | -1 862 024,84 Kč |
| **Počet měrných jednotek:** |  | **DPH:** | -391 025,22 Kč |
| **Náklad na měrnou jedn.:** |  | **Cena s daní:** | -2 253 050,06 Kč |
| **Vypracoval zadání:** |  | **ZBV vypracoval:** |  |

**Datum zadání:**

|  |  |
| --- | --- |
| **® Aspe** Firma: M - SILNICE a.s. | Strana: 2 |
| 3.6.2.4 |  |

**Položky změny stavby č. 1**

**Stavba:** 924123072, Štěpánov - II/346 Štěpánov - Habry - KSUS Vysočina

**Objekt:** SO 101, Komunikace II/346 km 1,400 - 2,395

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poř.č.** | **Položka** | **Typ** | **Text** | **MJ** | **Počet MJ** | **J.cena** | **Celkem** |
| **0**  2 | **- Všeobecné konstrukce a práce**  014102 4 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T |  |  |  |
|  |  |  | Pol.č. 113328 = 94,529 x 2 = 189,058 (A)  Pol.č. 12922 = 994,970 x 0,1x2 = 198,994 (B)  Pol.č. 12931 = 1756,44x0,25x2 = 878,22 (C) |  |  |  |  |
|  |  |  | Celkem: A+B+C = 1266,272 t (D) |  |  |  |  |
| 31 | 014102 | 2 | Skutečnost: D - množství dle SoD (3161,86) = -1895,588 t  POPLATKY ZA SKLÁDKU - KSC 2400kg/m3 | T |  |  |  |
|  |  |  | Dle pol. č. 113348: 115,535 m3 \* 2,4 t/m3 = 277,284 t (A) Skutečnost dle SoD (449,328 t) |  | **Celkem** |  |  |
| **1**  3 | **- Zemní práce**  113328 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,  ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |
|  |  |  | Skutečnost dle geodetického zaměření. |  |  |  |  |
| 5 | 113728 |  | Dle PP 05 - 525,16 \* 0,18 = 94,529 m3  FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |

**Rozpočet:** SO 101, Komunikace II/346 km 1,400 - 2,395

*Skutečnost dle geodetického zaměření.*

6 113348

*Dle PP 09 - 619,09 \* 0,05= 30,955 m3*

ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO M3 20KM

*Skutečnost dle geodetického zaměření.*

7 123738

9 17180

*Dle PP 05 - 525,16 \* 0,22 = 115,535 m3*

ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO M3 20KM

*Neprovádělo se.*

ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ M3

10 12922

11 12931

*Neprovádělo se.*

ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM

*Skutečnost dle geodetického zaměření.*

*Dle PP 27 1989,940\*0,5 = 994,97 m2*

ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M

*Skutečnost dle geodetického zaměření.*

*Dle PP 27 změřená délka příkopu 1756,44 (A)*

*Skutečnost: A - Množství dle SoD (1677,000) = 79,440 m*

M2

**5 - Komunikace**

14 572123

INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2

**Celkem**

M2



*Skutečnost dle geodetického zaměření.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 572213 | Dle PP 15 plocha sanací 623,62 m2 (A)  Skutečnost: A - Množství dle SoD (1134,000) = -510,38 m2  SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | | M2 |
|  |  |  | Skutečnost dle geodetického zaměření  Dle PP 24 ACO - 4975,94 m2  ACO vyr. - 4975,94 + 99,5 = 5075,44 m2  celkem 10051,38 m2 (A) |  |
| 16 | 574A04 |  | Skutečnost: A - množství dle SOD (11 355,40) = -1304,02 m2 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ 50/70 | M3 |
| 18 | 574C06 |  | Skutečnost dle geodetického zaměření.  dle PP 24 4975,94 \* 0,05= 248,797 m3  dle PP 18 - 183,97 m3 celkem 432,767 m3  ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 | M3 |
| 19 | 58910 |  | Skutečnost dle geodetického zaměření. dle PP 15 - 623,62 m2 \* 0,05 m= 31,181 m3  VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M |
| 20 | 57475 |  | Změřeno kolečkem.  VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  Pevnost min. 50/50 kN/m | M2 |
| 22 | 56960 |  | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Dle PP 19 plocha 359,39 (A)  Skutečnost: A - Množství dle SoD (567,000) = -207,61 m  ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. Investor provede max. naložení | M3 |
| 33 | 56330 | 3 | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Dle PP27 délka krajnic 1989,94 m x 0,5 x 0,1 = 99,497 m3 (A)  Původní množství dle SOD 98,850 m3  Skutečnost: SoD - (A) = 0,647 m3  VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  ŠD 0/63 | M3 |
|  |  |  | Skutečnost dle geodetického zaměření. dle PP 05 525,16\* (0,2+0,2) = 210,064 m3 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **9 - Ostatní konstrukce a práce** | | | |
| 23 | 93808 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 |
| 24 | 93811 | Skutečnost dle geodetického zaměření. plocha dle vyrovnávky PP 18 5256,31 m2  OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 |
| 201 | 912451 | Skutečnost dle geodetického zaměření. plocha dle vyrovnávky PP 18 5256,31 m2  SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS |
| 202 | 9113A2 | Odpočet 10 ks ze ZBV 03.  Nové sloupky se do stavby nedodávaly.  SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -  MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M |
|  |  | Původní rozpočet- 0 m  ZBV 03 (Dodatek č.1) 200 m Skutečnost dle změření 240 m |  |
| 203 | 9113A3 | Rozdíl mezi ZBV 03 a ZBV 1  SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |
|  |  | Původní rozpočet - 0 m  ZBV 03 (Dodatek č.1) 200 m Skutečnost dle změření 240 m |  |
|  |  | Rozdíl mezi ZBV 03 a ZBV 1 |  |

**91 - Doplňující konstrukce a práce**

25 919111 ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM M

*Skutečnost dle změření kolečkem.*

26 91228 SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU KUS

*Skutečnost dle spočítání.*

ODRAZKY NA SVODIDLA

27 91267

KUS

*Skutečnost dle spočítání.*

*V SOD je špatně uveden výpočet, bylo provedeno 6 ks*

**Celkem**

Celkem za rozpočet

Aspe

3.6.2.4

Firma: M - SILNICE a.s.

Rozpočet ZBV 2

Strana: 1

Změna stavby č. 2 ZBV č.2

**Stavba:** 924123072, Štěpánov - II/346 Štěpánov - Habry - KSUS Vysočina

**Objekt:** SO 102, Komunikace II/346 km 2,395 - 4,500

**Rozpočet:** SO 102, Komunikace II/346 km 2,395 - 4,500

**Objednatel:**

Zhotovitel dokumentace:

**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Roz počet:** |  | **Změna stavby - celkem:** |  |
| **Základní cena:** | 16 954 245,42 Kč |  |  |
| **Cena - celkem:** | 15 610 070,67 Kč |  |  |
| **DPH:** | 3 278 114,84 Kč |  |  |
| **Cena s daní:** | 18 888 185,51 Kč |  |  |
| **Z toho rozhod.hmoty:** |  |  |  |
| **Měrné jednotky:** | KS | **Cena - celkem:** | -1 344 174,75 Kč |
| **Počet měrných jednotek:** |  | **DPH:** | -282 276,70 Kč |
| **Náklad na měrnou jedn.:** |  | **Cena s daní:** | -1 626 451,45 Kč |
| **Vypracoval zadání:** |  | **ZBV vypracoval:** |  |

**Datum zadání:**

© Aspe

3.6.2.4

Firma: M - SILNICE a.s.

Strana: 2

Položky změny stavby č. 2

|  | **Stavba:**  **Objekt:**  **Rozpočet:** | 924123072, Štěpánov - II/346 Štěpánov - Habry - KSUS Vysočina  SO 102, Komunikace II/346 km 2,395 - 4,500  SO 102, Komunikace II/346 km 2,395 - 4,500 | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poř.č. Položka** | **Typ** | **Text** | **MJ** |
| **0 - Všeobecné konstrukce a práce** | |  |  |
| 1 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T |

**Počet MJ J.cena**

**Celkem**

Celkem

Skutečnost dle geodetického zaměření

Pol.č. 122738: 71,85 x 2=143,7 (A)

Pol.č. 12922: 2091,88 x 0,1 x 2 = 418,376 (B)

Pol.č. 12931: 3455,37 x 0,25 x 2 = 1727,685 (C)

Pol.č. 113328: 57,48 x 2 = 114,96 (D)

Celkem: A+B+C+D = 2404,721 T (E)

Skutečnost: E- množství dle SoD (2937,600) = -532,879 t

**1 - Zemní práce**

2 113728

FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM M3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 122738 | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Zaměření dle PP13 kubatura frézování: 580,72m3 (A)  Zaměření dle PP10 plocha sanací: 254,92x0,05 = 12,746 (B) Celkem: A+B = 593,466 (C)  Skutečnost: C - množství dle SoD (605,900) = -12,434 m3  ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |
|  | Skutečnost dle geodetického zaměření. |  |
| 14 12922 | Zaměření dle PP6 plocha sanací: 287,4 x 0,25 = 71,85 (A)  Skutečnost: C - množství dle SoD (244,800) = -172,95 m3  ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 |
|  | Skutečnost dle geodetického zaměření. |  |

Dle PP 27 délka krajnic: 4183,76 x 0,5 = 2091,88 (A)

Skutečnost: A - Množství dle SoD (2040,0) = 51,88 m2

ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M M

15 12931

*Skutečnost dle geodetického zaměření.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Dle PP 27 délka příkopu: 3455,37 (A)  Skutečnost: A - Množství dle SoD (4080,00) = -624,63 m | |
| 16 17380 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |

Skutečnost dle geodetického zaměření.

Změřeno kolečkem, délka 3264 x 0,2 x 0,1 = 65,28 (A)

Skutečnost: A - Množství dle SoD (81,60) = -16,320 m3

ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, M3

22 113328

Celkem

4

5

6

7

8

9

20

11

12

10

Skutečnost dle geodetického zaměření

Dle PP 6 plocha sanací 287,4 x 0,2 = 57,48 m3 (A)  
Nová položka, oceněno dle stejné položky v SO 103.

**5 - Komunikace**

567504

9 - Ostatní konstrukce a práce

93808

OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM

M2

VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF M3

EMULZÍ

Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208 Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena. Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208. RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek. Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 572123 | | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Zaměření dle PP 26 plocha ACO: 11518,5 x 0,2 = 2303,7 (A)  Zaměření dle PP 26 délka úseku (2100x2) x 0,3 x 0,2 = 252,0 (B) Celkem: A+B = 2555,7 (C)  Skutečnost: C - množství dle SoD (2652,3) = -96,6 m3  INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |
| 572213 |  | Neprovádělo se.  SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |
|  |  | Skutečnost dle geodetického zaměření. |  |
| 574A04 |  | Dle PP 26 plocha ACO 11518,5 (A)  Skutečnost: A - Množství dle SoD (12118,0) = -599,5 m2 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ 50/70 | M3 |
|  |  | Skutečnost dle geodetického zaměření. |  |
| 574C06 |  | Dle PP 26 plocha ACO 11518,5 x 0,05 = 575,925 (A)  Skutečnost: A - Množství dle SoD (605,90) = -29,975 m3  ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S  ACL 16+ 50/70 | M3 |
| 58910 |  | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Dle PP 23 plocha ACL 11791,47 x 0,05 = 589,574 (A)  Skutečnost: A - Množství dle SoD (620,975) = -31,401 m3  VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M |
| 56330 | 3 | Změřeno kolečkem: 61,6 m (A)  Skutečnost: A - množství dle SoD (60,0) = 1,6 m  VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  ŠD 0/63 | M3 |

Skutečnost dle geodetického zaměření.

Dle PP 6 plocha sanací 287,4 x 0,25 = 71,85 (A)

Skutečnost: A - Množství dle SoD (181,25) = -109,4 m3

*Skutečnost dle geodetického zaměření.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Dle PP 26 plocha ACO 11518,5 (A)  Skutečnost: A - Množství dle SoD (12118,0) = -599,5 m2 | |
| 93811 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 |

Skutečnost dle geodetického zaměření.

Dle PP 26 plocha ACO 11518,5 (A)

Skutečnost: A - Množství dle SoD (12118,0) = -599,5 m2

91 - Doplňující konstrukce a práce

919111 ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM

Změřeno kolečkem: 61,6 m (A)

Skutečnost: A - množství dle SoD (60,0) = 1,6 m

**Celkem za rozpočet**

Rozpočet ZBV 3

**Aspe** Firma: M - SILNICE a.s. Strana: 1

3.6.2.4

Změna stavby č. 3 ZBV č.3

**Stavba:** 924123072, Štěpánov - II/346 Štěpánov - Habry - KSUS Vysočina

**Objekt:** SO 103, Komunikace II/346 km 4,500 - 5,420

**Rozpočet:** SO 103, Komunikace II/346 km 4,500 - 5,420

**Objednatel:**

Zhotovitel dokumentace:

**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Roz počet:** |  | **Změna stavby - celkem:** |  |
| **Základní cena:** | 3 895 847,24 Kč |  |  |
| **Cena - celkem:** | 6 325 381,10 Kč |  |  |
| **DPH:** | 1 328 330,03 Kč |  |  |
| **Cena s daní:** | 7 653 711,13 Kč |  |  |
| **Z toho rozhod.hmoty:** |  |  |  |
| **Měrné jednotky:** | KS | **Cena - celkem:** | 485 457,78 Kč |
| **Počet měrných jednotek:** |  | **DPH:** | 101 946,13 Kč |
| **Náklad na měrnou jedn.:** |  | **Cena s daní:** | 587 403,91 Kč |
| **Vypracoval zadání:** |  | **ZBV vypracoval:** |  |

**Datum zadání:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **© Aspe** Firma: M - SILNICE a.s. | | | Strana: 2 | | |
| 3.6.2.4 | **Položky změny stavby č. 3** | |
| **Stavba:**  **Objekt:** | 924123072, Štěpánov - II/346 Štěpánov - Habry - KSUS Vysočina SO 103, Komunikace II/346 km 4,500 - 5,420 |  |  |  |  |
| **Rozpočet:** | SO 103, Komunikace II/346 km 4,500 - 5,420 |  |  |  |  |
| **Poř.č. Položka Typ** | **Text** | **MJ** | **Počet MJ** | **J.cena** | **Celkem** |
| **0 - Všeobecné konstrukce a práce**  2 014102 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T |  |  |  |
|  | Skutečnost dle geodetického zaměření.  pol.č. 113328: 139,656 x2 = 279,312 (A)  pol.č. 12931: 876,010 x 0,1 x 2 = 175,202 (B) zaměření PP27: 1422,43 x 0,25 x 2 = 711,215 (C)  pol.č. 123738: 147,096x2 = 294,192 (D)  Celkem A+B+C+D = 1459,921 t (E)  Skutečnost: E - množství dle SOD (1276,400) = 183,521 t |  | **Celkem** |  |  |
| **1 - Zemní práce**  3 113328 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,  ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |
| 4 113338 | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Zaměření PP7 plocha sanací 698,28 x 0,2 = 139,656 (A)  Skutečnost: A - Množství dle SOD (104,800) = 34,856 m3  ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |
| 5 113728 | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Zaměření PP7 plocha sanací 698,28 x 0,2 = 139,656 (A)  Skutečnost: A - Množství dle SOD (78,6) = 61,056 m3  FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9 12922 | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Zaměření PP 3 kubatura 270,61 (A) - reprofilace  Zmaěření PP 11: 822,22 x 0,05 = 41,111 (B) - sanace  Celkem: A+B = 311,721 (C)  Skutečnost: C- Množství dle SoD (185,020) = 126,701 m3  ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 |
| 10 12931 | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Zaměření PP 27 délka 1752,02 x 0,5 = 876,01 (A)  Skutečnost: A - množsví dle SoD (889,000) = -12,990 m  ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M |
| 30 123738 | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Zaměření PP 27 délka 1422,43 m (A)  Skutečnost: A - množsví dle SoD (1778,000) = -355,6 m  ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |

Hloubková sanace 490,32 m2 tl. 0,3m Celkem 147,096 m3 Skutečnost dle geodetického zaměření.

Zaměření PP 7 plocha sanací 490,32 m2 x 0,3 = 147,096 m3 (A)

Skutečnost: A - množsví dle SoD (0) = 147,096 m3

Celkem

5 - Komunikace

572123

572213

574A04

574C06

58910

57475

56960

56330 3

INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 M2

Skutečnost dle geodetického zaměření.

Zaměření PP 17 plocha sanací = 1048,23 (A)

Skutečnost: A - množsví dle SoD (700,000) = 348,23 m2

SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 M2

Dle SOD: 5304 m2

ZBV 02: +5336 m2

Množství po ZBV 02 (DOD 1) = 10640 m2

Skutečnost dle geodetického zaměření.

Zaměření dle PP 25 plocha ACO 5158,99 (A)

Zaměření dle PP 22 plocha ACL 5185,47 (B)

Celkem A+B = 10344,46 m2 (C)

Skutečnost: C - množství po ZBV 02 (Dod.1) (10344,6 m2) = -295,54 m2

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S M3

ACO 11+ 50/70

Skutečnost dle geodetického zaměření.

Zaměření PP 25 plocha ACO 5158,99 x 0,05 = 257,95 (A)

Skutečnost: A - množsví dle SoD (265,2) = -7,25 m3

ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S M3

ACL 16+ 50/70

Dle SOD: 35 m3

ZBV 02: +266,8 m3

Množství po ZBV 02 (DOD 1) = 301,8 m3

Skutečnost dle geodetického zaměření.

Zaměření PP 22 plocha ACL 5185,47 x 0,05 = 259,27 (A)

Zaměření PP17 plocha sanací 1048,23 x 0,05 = 52,4115 (B) Celkem = A+B = 311,6815 (C)

Skutečnost: C - Množství po ZBV 02 (DOD 1) (301,8 m3) = 9,882 m3

VÝPLŇ SPAR ASFALTEM M

Dle SOD: 30 m

ZBV 02: +50m

Množství po ZBV 02 (DOD 1) = 80 m

Změřeno kolečkem 5,5 m (A)

Skutečnost: A- Množství po ZBV 02 (DOD 1) (80,0) = -74,5m

VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY M2 Pevnost min. 50/50 kN/m

Dle SOD: 350 m2

ZBV 02: +100 m2

Množství po ZBV 02 (DOD 1) = 450 m2

Skutečnost dle geodetického zaměření.

Zaměření PP 20 plocha: 677,68 (A)

Skutečnost: A- Množství po ZBV 02 / DOD č.1 (450m2) = 227,68 m2

ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU M3 Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. Investor provede max. naložení

Skutečnost dle geodetického zaměření:

Zaměření PP 27 délka 1752,02 x 0,5 x 0,1 = 87,601 (A)

Skutečnost: A- Množství dle SoD (88,90) = -1,299 m3

VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI M3 ŠD 0/63

Skutečnost dle geodetického zaměření

Zaměření PP7 plocha sanací: 698,28 x 0,2 x 2 = 279,312 (A)

Zaměření PP7 plocha hl. sanací: 490,32 x 0,3 = 147,096 (B)

Celkem A+B = 426,408 (C)

Skutečnost: C - množství dle SoD (268,601) = 157,807 m3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **9 - Ostatní konstrukce a práce**  93808 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | | M2 |
|  | Skutečnost dle geodetického zaměření: |  |  |
| 93811 | Zaměření PP 25 plocha ACO: 5158,99 (A)  Skutečnost: A- Množství dle SoD (5304,000) = -145,01 m2  OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | | M2 |
|  | Skutečnost dle geodetického zaměření: |  |  |
|  | Zaměření PP 25 plocha ACO: 5158,99 (A)  Skutečnost: A- Množství dle SoD (5304,000) = | -145,01 m2 |  |

91 - Doplňující konstrukce a práce

919111 ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM

Dle SOD: 30 m

ZBV 02: +50m

Množství po ZBV 02 (DOD 1) = 80 m

Změřeno kolečkem 5,5 m (A)

13

14

15

17

18

19

20

29

22

23

24

Skutečnost: A- Množství po ZBV 02 (DOD 1) (80,0) = -74,5m

**Celkem**

**Celkem za rozpočet**

Rozpočet ZBV 4

**Aspe** Firma: M - SILNICE a.s. Strana: 1

3.6.2.4

Změna stavby č. 4 ZBV č.4

**Stavba:** 924123072, Štěpánov - II/346 Štěpánov - Habry - KSUS Vysočina

**Objekt:** SO 104, Komunikace II/346 km 5,420 - 6,090

**Rozpočet:** SO 104, Komunikace II/346 km 5,420 - 6,090

**Objednatel:**

Zhotovitel dokumentace:

**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Roz počet:** |  | **Změna stavby - celkem:** |  |
| **Základní cena:** | 5 727 907,40 Kč |  |  |
| **Cena - celkem:** | 4 881 424,62 Kč |  |  |
| **DPH:** | 1 025 099,17 Kč |  |  |
| **Cena s daní:** | 5 906 523,79 Kč |  |  |
| **Z toho rozhod.hmoty:** |  |  |  |
| **Měrné jednotky:** | KS | **Cena - celkem:** | 513 411,82 Kč |
| **Počet měrných jednotek:** |  | **DPH:** | 107 816,48 Kč |
| **Náklad na měrnou jedn.:** |  | **Cena s daní:** | 621 228,30 Kč |
| **Vypracoval zadání:** |  | **ZBV vypracoval:** |  |

**Datum zadání:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **© Aspe** Firma: M - SILNICE a.s.  3.6.2.4 | **Položky změny stavby č. 4** |  |  |  | Strana: 2 |
| **Stavba:**  **Objekt:** | 924123072, Štěpánov - II/346 Štěpánov - Habry - KSUS Vysočina SO 104, Komunikace II/346 km 5,420 - 6,090 |  |  |  |  |
| **Rozpočet:** | SO 104, Komunikace II/346 km 5,420 - 6,090 |  |  |  |  |
| **Poř.č. Položka Typ** | **Text** | **MJ** | **Počet MJ** | **J.cena** | **Celkem** |
| **0 - Všeobecné konstrukce a práce**  1 014102 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | T |  |  |  |
|  | Pol.č. 12922: 712,155 m2 x 0,1 = 71,216 m3 (A)  Pol.č. 12931: 1062,680 m x 0,25 = 265,733 m3 (B) |  |  |  |  |
|  | Skutečnost: A+B = 336,949 m3 x 2 = 673,898 t (C) |  |  |  |  |
|  | Celkem: C- množství dle SoD (333,0) = 340,898 t |  | **Celkem** |  |  |
| **1 - Zemní práce**  2 113728 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |
|  | Dle SOD: 25 m3  ZBV 01: +270 m3  Množství po ZBV 02 (DOD 1) = 295 m3 |  |  |  |  |
| 3 12922 | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Dle PP 4 = 291,37 m3 (A)  Skutečnost: C - Množství po ZBV 02 (DOD 1) (295 m3) = -3.630 m3  ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM | M2 |  |  |  |
|  | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Dle PP 27 délka 1424,31 m  1424,31 x 0,5 = 712,155 m2 (A) |  |  |  |  |
| 4 12931 | Celkem: A - množství dle SoD (665,0) = 47,155 m2  ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M |  |  |  |
|  | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Dle PP 27 délka 1062,93 m |  |  |  |  |
|  | Celkem: A - množství dle SoD (400,00) = 662,93 m |  | **Celkem** |  |  |
| **5 - Komunikace**  6 56960 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  Bude využit recyklovaný materiál ze stavby nebo ze skládky investora. Investor provede max. naložení | M3 |  |  |  |
|  | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Dle PP 27 délka 1424,31 m  1424,31 x 0,5 x 0,1 = 71,216 m3 (A) |  |  |  |  |
| 7 572213 | Celkem: A - množství dle SoD (66,5) = 4,716 m3  SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |  |  |  |

*Dle SOD: 9508 m2*

ZBV 01: -4680 m2

Množství po ZBV 02 (DOD 1) = 4828 m2

Skutečnost dle geodetického zaměření.

Dle PP 12 a 21 = 5131,98 + 5040,16 = 10172,140 m2 (C)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | 57475 | Celkem: C - Množství po ZBV 02 (DOD 1) (4828,00 m2) = 5344,14 m2  VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  Pevnost min. 50/50 kN/m | M2 |  |
|  |  | Dle SOD: 480m2  ZBV 02: +520m2  Množství po ZBV 02 (DOD 1) = 1000m2 |  |  |
| 9 | 574A04 | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Zaměření PP 8 = 1087,75 m2 (A)  Skutečnost: A - Množství po ZBV 02 (DOD 1) (1000 m2) = 87,75 m2  ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S  ACO 11+ 50/70 | M3 |  |
|  |  | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Zaměření PP 21 plocha ACO 5040,16 m2  5040,16 x 0,05 = 252,008 m3 (A) |  |  |
| 10 | 574C06 | Skutečnost: A - Množství dle SOD (235 m3) = 16,508 m3 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 | M3 |  |
|  |  | Dle SOD: 480 m3  ZBV 02: -238,6 m3  Množství po ZBV 02 (DOD 1) = 241,4 m3 |  |  |
|  |  | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Zaměření PP 12 plocha ACL 5131,98 x 0,05 = 256,599 m3 (A) |  |  |
| 11 | 58910 | Skutečnost: A - Množství po ZBV 02 (DOD 1) (241,4 m3) = 15,199 m3  VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M |  |
|  |  | Změřeno kolečkem 24,6 m (A) |  |  |
|  |  | Skutečnost: A - Množství dle SoD (10) = 14,6 m |  | **Celkem** |
| 12 | **9 - Ostatní konstrukce a práce**  93808 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 |  |
|  |  | Skutečnost dle geodetického zaměření. |  |  |
|  |  | Dle PP 21 5040,16 m2 (A) |  |  |
| 13 | 93811 | Skutečnost: A - Množství dle SoD (4706) = 334,16 m2  OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 |  |
|  |  | Skutečnost dle geodetického zaměření.  Dle PP 21 5040,16 m2 (A) |  |  |
|  |  | Skutečnost: A - Množství dle SoD (4706) = 334,16 m2 |  | **Celkem** |
| 16 | **91 - Doplňující konstrukce a práce**  919111 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M |  |
|  |  | Změřeno kolečkem 24,6 m (A) |  |  |
| 17 | 915111 | Skutečnost: A - Množství dle SoD (10) = 14,6 m  VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |

Skutečnost po změření.

734,0,125 x 2 = 183,5 m2 (A)

Skutečnost: A - Množství dle SoD (167,5) = 16 m2

Rozpočet ZBV 5

Strana: 1

| **Roz počet:** |  | **Změna stavby - celkem:** |
| --- | --- | --- |
| **Základní cena:** | 1 573 500,44 Kč |  |
| **Cena - celkem:** | 1 393 212,20 Kč |  |
| **DPH:** | 292 574,56 Kč |  |
| **Cena s daní:** | 1 685 786,76 Kč |  |
| **Z toho rozhod.hmoty:** |  |  |
| **Měrné jednotky:** | KS | **Cena - celkem:** |
| **Počet měrných jednotek:** |  | **DPH:** |
| **Náklad na měrnou jedn.:** |  | **Cena s daní:** |
| **Vypracoval zadání:** |  | **ZBV vypracoval:** |
| **Datum zadání:** |  |  |

-180 288,23 Kč

-37 860,53 Kč

-218 148,76 Kč

**Aspe** Firma: M - SILNICE a.s.

3.6.2.4

Změna stavby č. 5 ZBV č.5

**Stavba:** 924123072, Štěpánov - II/346 Štěpánov - Habry - KSUS Vysočina

**Objekt:** SO 105, Propustky

**Rozpočet:** SO 105, Propustky

**Objednatel:**

Zhotovitel dokumentace:

**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **© Aspe** Firma: M - SILNICE a.s.  3.6.2.4 | **Položky změny stavby č. 5** |  |  |  | Strana: 2 |
| **Stavba:**  **Objekt:** | 924123072, Štěpánov - II/346 Štěpánov - Habry - KSUS Vysočina SO 105, Propustky |  |  |  |  |
| **Rozpočet:** | SO 105, Propustky |  |  |  |  |
| **Poř.č. Položka Typ** | **Text** | **MJ** | **Počet MJ** | **J.cena** | **Celkem** |
| **0 - Všeobecné konstrukce a práce**  2 014102 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 1800kg/m3 | T |  |  |  |
|  | Skutečnost dle zaměření  Pol. 123738: 102,090 m3 x 1,8 = 183,762 t (A) |  |  |  |  |
|  | Skutečnost: A - Množství dle SoD (190,242) = -6,48 t |  | **Celkem** |  |  |
| **1 - Zemní práce**  4 123738 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |  |  |  |
|  | Dle skutečnosti. |  |  |  |  |
|  | 23,1 + 19,8 + 4,35 + 26,4 + 3 + 7,04 + 5,5 + 5,55 + 4,8 + 2,55 = 102,09 m3 (A) |  |  |  |  |
| 32 17180 | Celkem: A - Množství dle SoD (105,69) = -3,6 m3  ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 |  |  |  |
| 39 17481 1 | Neprovádělo se.  ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ŠD 0/63 | M3 |  |  |  |
|  | Dle skutečnosti.  50,6 x 2,2 = 111,32 m3 (A) |  |  |  |  |
|  | Celkem: A - Množství dle SoD (118,80) = -7,48m3 |  | **Celkem** |  |  |
| **3 - Svislé konstrukce**  31 311212 | ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC | M3 |  |  |  |
|  | Neprovádělo se. |  | **Celkem** |  |  |
| **4 - Vodorovné konstrukce**  11 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 |  |  |  |
| 13 451314 | Dle skutečnosti.  PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |  |  |  |
| 14 465512 | Dle skutečnosti.  DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC včetně betonového lože tl. 100 mm | M3 |  |  |  |
|  | Dle skutečnosti. |  |  |  |  |

**Celkem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8 - Potrubí**  19 899574 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE | M3 |
|  | Dle skutečnosti.  32,8 x 0,6 = 19,68 m3 (A) |  |
| 201 87527 | Skutečnost: A - Množství dle SoD (24,6) = -4,92 m3  POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM | M |
| 202 87533 | Napojení drenáže z pole.  Celkem: 6=6,000 [A]  DN 100 MM  Dle zaměření skutečnosti.  Oceněno dle cenové soustavy OTSKP 2023.  POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M |
| 203 87534 | Napojení drenáže z pole.  Celkem: 1=1,000 [A]  DN 125 MM  Dle zaměření skutečnosti.  Oceněno dle cenové soustavy OTSKP 2023.  POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM | M |
| 204 87446 | Napojení drenáže z pole.  Celkem: 4=4,000 [A]  DN 200 MM  Dle zaměření skutečnosti.  Oceněno dle cenové soustavy OTSKP 2023.  POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM | M |
|  | Napojení drenáže z pole.  Celkem: 2=2,000 [A]  DN 400 MM  Dle zaměření skutečnosti.  Oceněno dle cenové soustavy OTSKP 2023. |  |

Celkem

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 21 | **91 - Doplňující konstrukce a práce**  9183D2 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH |
| 22 | 9183B2 | Skutečnost dle změření.  10,6 + 9,7 + 2 + 3,3 + 2,4 + 3,5 = 31,5 m (A)  Celkem: A - množství dle SoD (35,9) = -4,4 m  PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH |
| 23 | 9183C2 | Skutečnost dle změření.  12 m (A)  Celkem: A - množství dle SoD (13,5) = -1,5  PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH |
| 24 | 9183F2 | Skutečnost dle změření.  1,6 m (A)  Celkem: A - množství dle SoD (1,7) = -0,1 m  PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH |
| 46 | 9111A1 | Skutečnost dle změření.  2,9+2,6 = 5,5 m (A)  Celkem: A - množství dle SoD (6,3) = -0,8  ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ |

Skutečnost dle změření.

Doplnění u propustku v km 3,861

Změřeno 1,7 m (A)

Rozpočet ZBV 6

**Aspe** Firma: M - SILNICE a.s. Strana: 1

3.6.2.4

Změna stavby č. 6 ZBV č.6

**Stavba:** 924123072, Štěpánov - II/346 Štěpánov - Habry - KSUS Vysočina

**Objekt:** SO 001, Vedlejší a ostatní náklady

**Rozpočet:** SO 001, Vedlejší a ostatní náklady

**Objednatel:**

Zhotovitel dokumentace:

**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

© Aspe

3.6.2.4

Firma: M - SILNICE a.s.

Strana: 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Roz počet:** |  | **Změna stavby - celkem:** |  |
| **Základní cena:** | 409 626,00 Kč |  |  |
| **Cena - celkem:** | 287 676,00 Kč |  |  |
| **DPH:** | 60 411,96 Kč |  |  |
| **Cena s daní:** | 348 087,96 Kč |  |  |
| **Z toho rozhod.hmoty:** |  |  |  |
| **Měrné jednotky:** | KS | **Cena - celkem:** | -121 950,00 Kč |
| **Počet měrných jednotek:** |  | **DPH:** | -25 609,50 Kč |
| **Náklad na měrnou jedn.:** |  | **Cena s daní:** | -147 559,50 Kč |
| **Vypracoval zadání:** |  | **ZBV vypracoval:** |  |

**Datum zadání:**

Položky změny stavby č. 6

| **Poř.č** | **. Položka** | **Typ** | **Text** | **MJ** | **Počet MJ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | **0 - Všeobecné konstrukce a práce**  02911 3 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení hranic pozemků  Vytyčení hranic jednotlivých pozemků | KM |  |
| 4 | 02911 |  | Neprovádělo se.  OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě | KPL |  |
| 8 | 02730 |  | Neprovádělo se.  POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL |  |

**J.cena Celkem**

|  |  |
| --- | --- |
| **Stavba:** | 924123072, Štěpánov - II/346 Štěpánov - Habry - KSUS Vysočina |
| **Objekt:** | SO 001, Vedlejší a ostatní náklady |
| **Rozpočet:** | SO 001, Vedlejší a ostatní náklady |

Neprovádělo se.

**Celkem**

**Celkem za rozpočet**