

DODATEK Č. 1

**III/12920 Leskovice - most ev. č. 12920-1**

**ze dne 27. 2. 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:** | **SWIETELSKY stavební s.r.o.** |
| se sídlem: | Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice |
| **zastoupený:** | **Ing. Michal Bera, ředitel závodu MOSTY, na základě pověření zaměstnance****Michal Blahovič, výrobní ředitel závodu MOSTY, na základě pověření zaměstnance** |

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech

|  |  |
| --- | --- |
| smluvních: | , ředitel závodu MOSTY, na základě pověření zaměstnance, výrobní ředitel závodu MOSTY, na základě pověření zaměstnance |
| IČO: | 48035599 |
| DIČ: | CZ48035599 |

(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: P-ST-27-2022

a číslo zhotovitele S24-073-0001, ze dne 27. 2. 2023, spočívající ve změně tonáže betonářské výztuže, množství žlabovek skluzu a upřesnění dlažeb z lomového kamene, betonové obruby a betonové žlaby pod mostem, současně byly odečteny položky, které nebyly prováděny a dále ve stanovení konečné ceny díla na základě skutečně provedených prací. Změna prací je ujednána ve změnových listech č. 1 a 2, jejichž rozpočet je nedílnou součástí tohoto dodatku.

1. 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 a 2.
2. Celková cena díla dle **Článku VI. odst. 6.1.** stávající smlouvy je ve znění tohoto dodatku stanovena následovně:

**Cena díla dle smlouvy o dílo bez DPH** Vícepráce ZL 1

Méněpráce ZL 1

Vícepráce ZL 2

Méněpráce ZL 2

**Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 1 bez DPH** DPH 21 %

**17 798 286,24** Kč

29 792,89 Kč

- 41 925,24 Kč

122 922,54 Kč

**Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 1 včetně DPH**

- 57 222,17 Kč

**17 851 854,26 Kč**

3 748 889,39 Kč

**21 600 743,65 Kč**

**Článek 3**

**Ostatní ujednání**

* 1. Ostatní ustanovení shora citované smlouvy nedotčené tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
	2. Tento dodatek je nedílnou součástí smlouvy v aktuálním znění.
	3. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
	4. Tento dodatek 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. Tento dodatek je **účinný** dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
	6. Tento dodatek 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.



* 1. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku a prohlašují, že si jej přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že tento dodatek byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísni za jednostranně nevýhodných podmínek.
	2. Nedílnou součástí tohoto dodatku je následující příloha:

- Změnový rozpočet pro ZL 1 a ZL 2 včetně rekapitulace

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 Praze, dne: viz podpis

V Jihlavě, dne: viz podpis

Ing. Michal Bel’a, ředitel závodu MOSTY na základě pověření zaměstnance SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

Michal Blahovič, výrobní ředitel závodu MOSTY na základě pověření zaměstnance SWIETELSKY stavební s.r.o.

32

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

**Stavba:** 19131-III/12920 Leskovice - most ev.č. 12920-1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Objekt | Název | Cena dle SOD [Kč] | Suma vícepráce [Kč] | Suma méněpráce [Kč] | Odbytová cena [Kč] |
| 002 | Všeobecné konstrukce a práce | 1 067 224,62 | 0,00 | 0,00 | 1 067 224,62 |
| SO 182 | Dopravně inženýrská opatření | 168 094,63 | 0,00 | 0,00 | 168 094,63 |
| SO 201 | Most ev.č. 12920-1 | 16 562 966,99 | 152 715,43 | -99 147,41 | 16 616 535,01 |
| *Z toho ZBV* |  |  |  |  |  |
| 1 | ZBV 1 |  | 29 792,89 | -41 925,24 | -12 132,35 |
| 2 | ZBV 2 |  | 122 922,54 | -57 222,17 | 65 700,37 |
|  | **Celkem za stavbu:** | **17 798 286,24** | **152 715,43** | **- 99 147,41** | **17 851 854,26** |

1. (23.3.13.0)

|  |
| --- |
| **Změna soupisu množství** |
| Evidenční číslo a název Stavby:**19131 - III/12920 Leskovice - most ev.č. 12920-1**Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): | **Změna soupisu****2** | **množství** |
| **[SO** | **201] - Most ev.č. 12920-1** |
| PČ | Kód položky | Název položky | MJ | MnožstvíSoD | Množství veZměně | Množství rozdílu | Cena zaMJ v Kč | Cena celkemSoD v Kč | Cena celkem ve Změně vKč | Rozdíl cen celkem v Kč | Rozdíl v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 014101.a | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 378,068 | 378,068 | 0,000 | 106,96 | 40 438,15 | 40 438,15 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 014101.b | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 35,700 | 35,700 | 0,000 | 128,35 | 4 582,10 | 4 582,10 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 1 151,057 | 1 151,057 | 0,000 | 160,44 | 184 675,59 | 184 675,59 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 014112 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 165,132 | 165,132 | 0,000 | 273,81 | 45 214,79 | 45 214,79 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 014132 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 3,925 | 3,925 | 0,000 | 903,79 | 3 547,38 | 3 547,38 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 02780 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY | KPL | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 5 347,88 | 5 347,88 | 5 347,88 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 113328 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 75,900 | 75,900 | 0,000 | 475,96 | 36 125,36 | 36 125,36 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 113338 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 75,060 | 75,060 | 0,000 | 682,39 | 51 220,19 | 51 220,19 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 113728 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 68,100 | 68,100 | 0,000 | 2 736,79 | 186 375,40 | 186 375,40 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 122738 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 26,400 | 26,400 | 0,000 | 475,96 | 12 565,34 | 12 565,34 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 12573 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 411,232 | 411,232 | 0,000 | 102,68 | 42 225,30 | 42 225,30 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 125738 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 260,768 | 260,768 | 0,000 | 475,96 | 124 115,14 | 124 115,14 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 12931 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M | M | 60,000 | 60,000 | 0,000 | 64,17 | 3 850,20 | 3 850,20 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 131831 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM | M3 | 672,000 | 672,000 | 0,000 | 158,30 | 106 377,60 | 106 377,60 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 131838 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,700 | 35,700 | 0,000 | 211,78 | 7 560,55 | 7 560,55 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 17,280 | 17,280 | 0,000 | 834,27 | 14 416,19 | 14 416,19 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 17310 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 232,000 | 232,000 | 0,000 | 234,24 | 54 343,68 | 54 343,68 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 179,232 | 179,232 | 0,000 | 123,00 | 22 045,54 | 22 045,54 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 17481.a | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 108,000 | 108,000 | 0,000 | 834,27 | 90 101,16 | 90 101,16 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 17481.b | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 35,700 | 35,700 | 0,000 | 834,27 | 29 783,44 | 29 783,44 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 17481.C | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 84,800 | 84,800 | 0,000 | 834,27 | 70 746,10 | 70 746,10 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 17481.d | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 26,400 | 26,400 | 0,000 | 1 069,58 | 28 236,91 | 28 236,91 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 17561 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z HORNIN KAMENITÝCH | M3 | 2,560 | 2,560 | 0,000 | 629,98 | 1 612,75 | 1 612,75 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 18120 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 | 272,400 | 272,400 | 0,000 | 21,39 | 5 826,64 | 5 826,64 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 21203 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM | M | 22,000 | 22,000 | 0,000 | 887,75 | 19 530,50 | 19 530,50 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 21341 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) | M3 | 0,619 | 0,619 | 0,000 | 90 913,94 | 56 275,73 | 56 275,73 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 227831 | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU | M | 350,000 | 350,000 | 0,000 | 3 039,73 | 1 063 905,50 | 1 063 905,50 | 0,00 | 0,00 |

1. (23.3.13.0)

|  |
| --- |
| **Změna soupisu množství** |
| Evidenční číslo a název Stavby:**19131 - III/12920 Leskovice - most ev.č. 12920-1**Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): **[SO 201] - Most ev.č. 12920-1** | **Změna soupisu množství****2** |
| PČ | Kód položky | Název položky | MJ | MnožstvíSoD | Množství veZměně | Množství rozdílu | Cena zaMJ v Kč | Cena celkemSoD v Kč | Cena celkem ve Změně vKč | Rozdíl cen celkem v Kč | Rozdíl v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 28 | 26124 | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM | M | 385,000 | 385,000 | 0,000 | 1 925,24 | 741 217,40 | 741 217,40 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 261413 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 3,600 | 3,600 | 0,000 | 4 813,09 | 17 327,12 | 17 327,12 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 272325 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 72,192 | 72,192 | 0,000 | 6 568,90 | 474 222,03 | 474 222,03 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 11,551 | 11,518 | -0,033 | 37 167,76 | 429 324,80 | 428 098,26 | -1 226,54 | -0,29 |
| 32 | 28997 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 124,800 | 124,800 | 0,000 | 198,14 | 24 727,87 | 24 727,87 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 28999 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 62,400 | 62,400 | 0,000 | 290,12 | 18 103,49 | 18 103,49 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 31717 | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 434,000 | 434,000 | 0,000 | 189,30 | 82 156,20 | 82 156,20 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 31731 | ŘÍMSY Z PROST BETONU | M3 | 1,430 | 1,430 | 0,000 | 5 941,50 | 8 496,35 | 8 496,35 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 37,648 | 37,648 | 0,000 | 15 415,67 | 580 369,14 | 580 369,14 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 5,271 | 5,239 | -0,032 | 37 167,76 | 195 911,26 | 194 721,89 | -1 189,37 | -0,61 |
| 38 | 333325 | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 23,560 | 23,560 | 0,000 | 16 343,01 | 385 041,32 | 385 041,32 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 333365 | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 3,298 | 3,298 | 0,000 | 37 167,76 | 122 579,27 | 122 579,27 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 420324 | PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONUC25/30 | M3 | 20,794 | 20,794 | 0,000 | 6 504,42 | 135 252,91 | 135 252,91 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 420365 | VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B | T | 3,327 | 3,264 | -0,063 | 37 167,76 | 123 657,14 | 121 315,57 | -2 341,57 | -1,89 |
| 42 | 422336 | MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C40/50 | M3 | 318,037 | 318,037 | 0,000 | 10 501,17 | 3 339 760,60 | 3 339 760,60 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 422365 | VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 47,706 | 46,706 | -1,000 | 37 167,76 | 1 773 125,16 | 1 735 957,40 | -37 167,76 | -2,10 |
| 44 | 42237 | VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR PŘEDPÍNACÍ | T | 9,159 | 9,159 | 0,000 | 105 091,18 | 962 530,12 | 962 530,12 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 27,738 | 27,738 | 0,000 | 5 048,40 | 140 032,52 | 140 032,52 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 92,222 | 106,880 | 14,658 | 6 177,65 | 569 715,24 | 660 267,23 | 90 551,99 | 15,89 |
| 47 | 467314 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 5,830 | 5,830 | 0,000 | 5 192,79 | 30 273,97 | 30 273,97 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 56313 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM | M2 | 239,920 | 239,920 | 0,000 | 459,21 | 110 173,66 | 110 173,66 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 56333 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 272,400 | 272,400 | 0,000 | 181,44 | 49 424,26 | 49 424,26 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 56932 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 63,750 | 63,750 | 0,000 | 189,63 | 12 088,91 | 12 088,91 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 572121 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 239,920 | 239,920 | 0,000 | 39,24 | 9 414,46 | 9 414,46 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 449,640 | 449,640 | 0,000 | 19,06 | 8 570,14 | 8 570,14 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 574A34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 + , 11S TL. 40MM | M2 | 445,000 | 445,000 | 0,000 | 438,03 | 194 923,35 | 194 923,35 | 0,00 | 0,00 |

1. (23.3.13.0)

|  |
| --- |
| **Změna soupisu množství** |
| Evidenční číslo a název Stavby:**19131 - III/12920 Leskovice - most ev.č. 12920-1**Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): | **Změna soupisu****2** | **množství** |
| **[SO** | **201] - Most ev.č. 12920-1** |
| PČ | Kód položky | Název položky | MJ | MnožstvíSoD | Množství veZměně | Množství rozdílu | Cena zaMJ v Kč | Cena celkemSoD v Kč | Cena celkem ve Změně vKč | Rozdíl cen celkem v Kč | Rozdíl v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 54 | 574E56 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 230,640 | 230,640 | 0,000 | 604,69 | 139 465,70 | 139 465,70 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 575C65 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM | M2 | 234,910 | 234,910 | 0,000 | 684,53 | 160 802,94 | 160 802,94 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 57641 | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 | M2 | 234,910 | 234,910 | 0,000 | 12,83 | 3 013,90 | 3 013,90 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 582611 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 5,550 | 5,550 | 0,000 | 1 048,18 | 5 817,40 | 5 817,40 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 58261A | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 1,480 | 1,480 | 0,000 | 1 048,18 | 1 551,31 | 1 551,31 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 58303 | KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM | M2 | 18,000 | 18,000 | 0,000 | 2 246,11 | 40 429,98 | 40 429,98 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 58920 | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 87,400 | 87,400 | 0,000 | 203,22 | 17 761,43 | 17 761,43 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 58950 | VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU | M | 87,400 | 87,400 | 0,000 | 128,35 | 11 217,79 | 11 217,79 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 62592 | ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ | M2 | 109,890 | 109,890 | 0,000 | 93,59 | 10 284,61 | 10 284,61 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | 709400 | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M | 89,400 | 89,400 | 0,000 | 53,48 | 4 781,11 | 4 781,11 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | 711112.a | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 95,070 | 95,070 | 0,000 | 689,88 | 65 586,89 | 65 586,89 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | 711112.b | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 6,500 | 6,500 | 0,000 | 946,58 | 6 152,77 | 6 152,77 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | 711442 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 325,260 | 325,260 | 0,000 | 1 055,78 | 343 403,00 | 343 403,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | 711502 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 97,275 | 97,275 | 0,000 | 347,61 | 33 813,76 | 33 813,76 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 711509 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 534,140 | 534,140 | 0,000 | 197,87 | 105 690,28 | 105 690,28 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 78382 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 138,090 | 138,090 | 0,000 | 417,13 | 57 601,48 | 57 601,48 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | 78383 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 26,048 | 26,048 | 0,000 | 449,22 | 11 701,28 | 11 701,28 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 87434 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 1 069,58 | 1 069,58 | 1 069,58 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | 87633 | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM | M | 89,400 | 89,400 | 0,000 | 126,67 | 11 324,30 | 11 324,30 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | 87913 | POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM | M | 10,600 | 10,600 | 0,000 | 3 743,52 | 39 681,31 | 39 681,31 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | 89536 | DRENÁŽNÍ VÝUSŤ Z PROST BETONU | KUS | 2,000 | 2,000 | 0,000 | 9 572,70 | 19 145,40 | 19 145,40 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | 9112B1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 81,300 | 81,300 | 0,000 | 5 396,01 | 438 695,61 | 438 695,61 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | 9112B3 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 70,000 | 70,000 | 0,000 | 427,83 | 29 948,10 | 29 948,10 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | 911CC3 | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 64,000 | 64,000 | 0,000 | 989,36 | 63 319,04 | 63 319,04 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | 91345 | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ | KUS | 10,000 | 10,000 | 0,000 | 802,18 | 8 021,80 | 8 021,80 | 0,00 | 0,00 |

1. (23.3.13.0)

|  |
| --- |
| **Změna soupisu množství** |
| Evidenční číslo a název Stavby:**19131 - III/12920 Leskovice - most ev.č. 12920-1**Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): **[SO 201] - Most ev.č. 12920-1** | **Změna soupisu množství****2** |
| PČ | Kód položky | Název položky | MJ | MnožstvíSoD | Množství veZměně | Množství rozdílu | Cena zaMJ v Kč | Cena celkemSoD v Kč | Cena celkem ve Změně vKč | Rozdíl cen celkem v Kč | Rozdíl v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 79 | 91355 | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 1 925,24 | 1 925,24 | 1 925,24 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | 914131 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 4,000 | 4,000 | 0,000 | 1 925,24 | 7 700,96 | 7 700,96 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | 914133 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 11,000 | 11,000 | 0,000 | 1 069,58 | 11 765,38 | 11 765,38 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | 915231 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 31,250 | 31,250 | 0,000 | 374,35 | 11 698,44 | 11 698,44 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | 917223 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 78,900 | 120,300 | 41,400 | 624,47 | 49 270,68 | 75 123,74 | 25 853,06 | 52,47 |
| 84 | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 6,000 | 6,000 | 0,000 | 678,38 | 4 070,28 | 4 070,28 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | 9183B3 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH | M | 24,000 | 24,000 | 0,000 | 3 604,47 | 86 507,28 | 86 507,28 | 0,00 | 0,00 |
| 86 | 919111 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 26,000 | 26,000 | 0,000 | 115,84 | 3 011,84 | 3 011,84 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | 919112 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 21,900 | 21,900 | 0,000 | 151,34 | 3 314,35 | 3 314,35 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | 931182 | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM | M2 | 3,400 | 11,200 | 7,800 | 197,87 | 672,76 | 2 216,15 | 1 543,39 | 229,41 |
| 89 | 931326 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 26,000 | 26,600 | 0,600 | 133,40 | 3 468,40 | 3 548,44 | 80,04 | 2,31 |
| 90 | 931327 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 | M | 21,900 | 21,900 | 0,000 | 133,40 | 2 921,46 | 2 921,46 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | 935212.a | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 15,600 | 0,000 | -15,600 | 931,07 | 14 524,69 | 0,00 | -14 524,69 | -100,00 |
| 92 | 935212.b | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 20,000 | 27,000 | 7,000 | 931,07 | 18 621,40 | 25 138,89 | 6 517,49 | 35,00 |
| 93 | 93639 | ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) | KUS | 4,000 | 0,000 | -4,000 | 10 674,37 | 42 697,48 | 0,00 | -42 697,48 | -100,00 |
| 94 | 936532 | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 | KUS | 4,000 | 4,000 | 0,000 | 22 621,53 | 90 486,12 | 90 486,12 | 0,00 | 0,00 |
| 95 | 936541 | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI | KUS | 8,000 | 8,000 | 0,000 | 4 184,72 | 33 477,76 | 33 477,76 | 0,00 | 0,00 |
| 96 | 94890 | PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ | M3OP | 1 546,230 | 1 546,230 | 0,000 | 31,29 | 48 381,54 | 48 381,54 | 0,00 | 0,00 |
| 97 | 94894 | PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ | KPL | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 37 435,16 | 37 435,16 | 37 435,16 | 0,00 | 0,00 |
| 98 | 966118 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 98,622 | 98,622 | 0,000 | 3 369,16 | 332 273,30 | 332 273,30 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | 966138 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 3,825 | 3,825 | 0,000 | 3 369,16 | 12 887,04 | 12 887,04 | 0,00 | 0,00 |
| 100 | 966158 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 56,400 | 56,400 | 0,000 | 3 369,16 | 190 020,62 | 190 020,62 | 0,00 | 0,00 |
| 101 | 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 304,858 | 304,858 | 0,000 | 3 369,16 | 1 027 115,38 | 1 027 115,38 | 0,00 | 0,00 |
| 102 | 97817 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 327,066 | 327,066 | 0,000 | 149,74 | 48 974,86 | 48 974,86 | 0,00 | 0,00 |

5.3 (23.3.13.0)

|  |
| --- |
| **Změna soupisu množství** |
| Evidenční číslo a název Stavby:**19131 - III/12920 Leskovice - most ev.č. 12920-1**Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): **[SO 201] - Most ev.č. 12920-1** | **Změna soupisu množství****2** |
| PČ | Kód položky | Název položky | MJ | MnožstvíSoD | Množství veZměně | Množství rozdílu | Cena zaMJ v Kč | Cena celkemSoD v Kč | Cena celkem ve Změně vKč | Rozdíl cen celkem v Kč | Rozdíl v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **Nové položky** |
| 201 | 57475 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 0,000 | 123,500 | 123,500 | 149,00 | 0,00 | 18 401,50 | 18 401,50 | 100,00 |
| 202 | 931185 | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM | M2 | 0,000 | 9,580 | 9,580 | 362,00 | 0,00 | 3 467,96 | 3 467,96 | 100,00 |
| 204 | 935811 | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M2 | 0,000 | 4,200 | 4,200 | 1 500,00 | 0,00 | 6 300,00 | 6 300,00 | 100,00 |
| **Celkem** | **16 562 966,99** | **16 616 535,01** | **53 568,02** | **0,32** |

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Datum: 03.10.2023

Datum: 03.10.2023