DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

III/1293 Velká Rovná - most ev. č. 1293 - 1

Číslo smlouvy objednatele: 65/2018/ZPŘJD2/PE/M Číslo smlouvy zhotovitele: SOD 00200174

uzavřené podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále též jen ,,OZ“) a dále v souladu s Obchodními podmínkami zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce dle § 37 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění (dále jen ,,ZZVZ“), vydanými dle § 1751 a násl. OZ.

Článek 1  
Smluvní strany

**Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**

se sídlem: Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

**zastoupený: Ing. Janem Míkou, MBA, ředitelem organizace**

Osoby pověřené jednat jménem objednatele ve věcech

Smluvních: Technických: Technický dozor: Koordinátor BOZP: Bankovní spojení: Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Zřizovatel:

**Ing. Jan Mika, MBA,** ředitel

Komerční banka, a.s.

00090450

CZ00090450

Kraj Vysočina

(dále jen **„Objednatel")**

**Zhotovitel: OHL ZS, a.s.**

se sídlem: RnreSova 938/17. 602 00 Brno, Veveří

**zastoupený: „ , jpecialista marketingu, na základě Pověření**

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695 Osoby pověřené jednat jménem zhotovitele ve věcech

smluvních:

technických:

Bankovní spojení:

Č. účtu :

IČO:

DIČ:

Telefon:

Fax:

E-mail:

(dále jen „Zhotovitel'1)

CSOB a.s.

46342796

CZ46342796

ialista marketingu, na základě Pověření

(společně také jako ,J5mluvní strany" nebo jednotlivě ,jSmluvní strana1 j

**Dodatek ř. 1 k SoD č. 65/2018/ZPŘ/D2/PE/M akce: III/1293 Velká Rovná - most ev. č. 1293-1**

**Stránka 1 z 3**

Článek 2

Změna smluvních podmínek

1. Smluvní strany se vzájemně dohodly na změně stávající smlouvy ze dne 30. 7. 2018, spočívající v stanovení konečné ceny za dílo na základě skutečně provedených prací tak, jak je ujednáno ve změnách soupisu prací, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1. Změny se týkají víceprací a méněprací spočívajících v úpravě rozpočtu na základě skutečného geodetického zaměření.
2. Předmět plnění dle Článku 3 stávající smlouvy se mění o dodatečné stavební práce (dále vícepráce a méněpráce) v souladu se schváleným Změnovým listem č. 1 vč. rozpisu ocenění položek a soupisu objektů, který je přílohou tohoto Dodatku č. 1.
3. Celková cena díla dle Článku 5 stávající smlouvy je

navýšena o cenu víceprací na základě úprav množství položek následovně: a) dle Změnového listu č. 1 o 1.973,28 Kč bez DPH a snížena o cenu méněprací na základě úprav množství položek následovně: a) dle Změnového listu ě. 1 o 155.780,78 Kě bez DPH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Původní cena díla bez DPH | 9.390.390,84 | Kč |
| Vícepráce | 1.973,28 | Kě |
| Méněpráce | - 155.780,78 | Kč |
| Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 1 bez DPH | 9.236.583,34 | Kě |
| DPH 21% | 1.939.682,50 | Kč |
| Nově sjednaná cena včetně DPH | 11.176.265,84 | Kě |

Článek 3  
Ostatní ujednání

* 1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. objednatele 65/2018/ZPŘ/D2/PE/M jsou tímto Dodatkem č. 1 nedotčené a zůstávají v platnosti v původním znění.
  2. Dodatek č. 1 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo č. objednatele 65/2018/ZPŘ/D2/PE/M uzavřené dne 30. 7. 2018 podle ustanovení § 2586 a násl. OZ a dále Obchodními podmínkami zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce dle § 37 odst. 1 písm. c) ZZVZ, vydanými dle § 1751 a násl. OZ.
  3. Dodatek ě. 1 je vyhotoven v čtyřech stejnopisech, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a dva zhotovitel.
  4. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
  5. 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.
  6. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 1 před podpisem přečetly, sjeho obsahem souhlasí a na důkaz svobodné a vážné vůle připojují své podpisy. Současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísni ani za nijak jednostranně nevýhodných podmínek.

Dodatek č. 1 k SoD č. 65/2018/ZPŘ/D2/PE/M akce: III/1293 Velká Rovná - most ev. č. 1293-1

3.7. Nedílnou přílohou je Změnový list č. 1 vč. rozpisu ocenění položek a soupisu objektů, který je přílohou tohoto Dodatku č. 1.

Přílohy: Změnový list č. 1 vč. rozpisů ocenění změn položek a soupisu objektů ze dne 29.11.2018

Zhotovitel: Objednatel:

V Brně dne: 30.11.2018 V Jihlavě dne: J...L...?.® ^



specialista marketingu  
na základ Pověření

Ing. Jan Mika, MBA  
ředitel organizace

iuajsxa sprava a údržba li36l silníc Vysočiny příspěvková organizace



DHL ŽS, o.s.

Burešova 938/57, CZ - 602 00 Brno, Veveří IČ: 463 42 796, DIČ; CZ46342796

Kosovská V 22/16. 536 01 lihlava

ormiMSO. tel.. 56? 117111

Dodatek č. 1 k SoD č. 65/2018/ZPŘ/D2/PE/M akce: III/1293 Velká Rovná - most ev. č. 1293-1

**Stránka 3 z 3**



26.11.2018

Změnový list č. 1

Datum:

Stavba; **III/1293 - Velká Rovná, most ev.č.1293-1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| objekt | cena dle SOD bez DPH | vícepráce ZL č. 1 | méněpráce ZL č. 1 | cena celkem bez DPH SOD+ZLč.l |
| SO 001 | 530 659,56 | 0,00 | 0,00 | 530 659,56 |
| SO 201 | 8 859 731,28 | 1973,28 | -155 780,78 | 8 705 923,78 |
|  |  |  |  | 0,00 |
|  |  |  |  | 0,00 |
|  |  |  |  | 0,00 |
| Celkem | 9 390 390,84 | 1 973,28 | -155 780,78 | 9 236 583,34 |

Technický popis předmětu změny;

pol. č. 10 a 31: provedeno o 29,975 m3 méně pol. č 35,44, 47,49 a 38 upraveny dle skutečnosti pol. 103: neprováděno, VDČ lať nebyla nalezena pol. 111: neprováděno, izolace nenalezena

Za objednatele: Ing. Jan Mika, MBA, ředitel společnosti

Datum: 11 (<ř

Za technický dozor: I WINGS CZ s.r.c

r. iHÍr.ibi **sšJnk** Vysočiny í oiganiiaca 1122/16, 506 0- ttf<la\*»

' ’ -'>.">090450, tel.- 567 117 11!

Datum: ft

Za autorský dozor: j

Datum: */T/- 4 4*

Za zhotovitele: It n - stavbyveuuuu

Datum: £.1 ^ Z-o Zástupce objednatele: Ing. J

Datum:

Firma: OHL ŽS a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**<5,í Aspe**

Stavba: 111/1293 Velká Rovná, most ev. č. 1293-1 | 1 | -153 807,50

Objekt: 201 Most ev. č. 1293-1, JKSO 821 11

Rozpočet: méněpráce - vfcepráce

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Cena | |
|  | |  |  |  | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|  |  | MÉNĚPRÁCE |  |  |  | -155 780,78 |
|  | 1 | Zemni práce |  |  |  | -15 351,10 |
| 10| | 1227361 | ODKOPÁVKY a PROKOPAVKY OBECNÉ TŘ. I. ODVOZ DO 12KM | M3 f | -29.975 | l 512.13 í | -15 351,10 |
|  |  | uumjp pnrprtrveQBm sanace semni prané voRmtyr uuvuz a aiozcin nd simciuku uu iu |  |  |  |  |
|  |  | i. ■ ix 1.11... — nnniiliirAui1 Arnnmí nm nm i-rr ř»r |  |  |  |  |
|  | 2 | Základy |  |  |  | -26 578,48 |
| 3Í1 | 21450IA | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA | 1 M3 | | -29,975 | 1 760.43 í | -22 793,89 |
|  | |  |  | | | |
| 3Šl | 2243651 | VYZTUŽ PILOT Z OCEL110505. B500B |  | - 0,110 | 1 34 405,33 | | -3 784.59 |
|  |  | odhad 90 kg/m3 | | T | |  |  |  |
|  | 3 | Svislé konstrukce |  |  |  | -113 036,54 |
| AÁ] | 3173651 | VÝZTUŽ ftlMS Z OCELI 10505, B500B | 1 I L | - 0,455 | 1 29 451.94 í | -13 400,63 |
|  | | odhad 180 kg/m3, vč. opatřeni PKO | 1 | | | |
| Á7\ | 3333651 | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘIDEL Z OCELI 10505. B500B | I | - 0,816 | I 29 451,94 | | -24 032,78 |
| r~ | | výztuž křidel odhad 150 kg/m3, vč. opatřeni PKO | 1 □ | | | |
| 49| | 3893651 | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVĚ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T 1 | - 2,567 | I 29 451,94 | | -75 603,13 |
|  |  | stěny a přičle odhad 150 kg/m3, vč. opatřeni PKO |  |  |  |  |
|  | 9 | Ostatní konstrukce a práce |  |  |  | -814,66 |
| Í03] | 936511 | LIMNIGRAFICKA LAŤ KOVOVÁ | KUS 1 | -1,000 | 1 565,49 f | -565,49 |
|  | | demontáž stávající lati a její zpětné osazeni na novou konstrukci do dané výšky | 1 | | | |
| iTfl | 978171 | ODSTRANĚNI MOSTNÍ IZOLACE | 1 1 | -6,760 | 36,86 1 | -249.17 | |
| 1 | |  | 1 | | | |
|  | | | | | | |
|  |  | VÍCEPRACE |  |  |  | 1 973,28 |
|  | 2 | Základ/ |  |  |  | 1 973,28 |
| 38l | 2723651 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ z OCELI 10505, B500B | 1 i L | 0,067 | 1 29 451.94 í | 1 973,28 |
|  | | odhad 180 kR/m3, vč. ochrany PKO | 1 1 | | | |

em\* as

m\*]

jveíí

Oí

Bs

it

**í^iAspé**

Soupis objektů s DPH

Stavba: 111/1293 - Velká Rovná, most ev. č. 1293-1

Varianta: IV - Importovaná varianta

Odbytová cena: OC+DPH:

9 236 583,34 11 176 265,84

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Objekt | Popis |  | DPH | OC+DPH |
| 001 | Soupis vedlejších a ostatních nákladů | 530 659,56 | 111 438,51 | 642 098,07 |
| 201 | Most ev.č. 1293-1 | 8 705 923,78 | 1 828 243,99 | 10 534 167,77 |

Ví# la

CHLZS, a.s. -

Burešova 938/17, C2 - > IČ: 463 42 796, DIČ; CZ

\*5jAspe

Stavba:

Objekt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta |
| 1 | 2 \*\*\*\*\*\* | Mt |

Rozpočet:

—

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

111/1293 Velká Rovná, mostev. č. 1293-1

001 Soupis vedlejších a ostatních nákladů, JKSO 815 99

1 Základn**í rozpočet CÚ 2017**

**Název položky  
4**

**Množství**

530 659,56

01-ZS Zařízení staveniště

1| 031101 IZAŘiZENi STAVENIŠTĚ

|  |  |
| --- | --- |
| Cena | |
| Jednotková | Celkem |
| 9 | 4 4 0 OPC on |

1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 027301 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJlSŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTI | KČ | 1,000 | 3 660,14 | 3 660,14 |
| 3 | 027421 |  | PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ | M2 | 7,500 | 846,71 | 6 350,33 |
| 4 | 027422 |  | PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNE | KPL | 1,000 | 29 281,14 | 29 281,14 |
| 5 | 027423 |  | PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ | M2 | 7,500 | 3 872,43 | 29 043,23 |
| 6 | 029111 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENI | KPL | 1,000 | 82 231,19 | 82 231,19 |
| 7 | 029119 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMERENI | KPL | 1,000 | 1 220,05 | 1 220,05 |
| 8 | 029404 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY -1. HMP | KPL | 1,000 | 18 300,71 | 18 300,71 |
| 9 | 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY-VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KPL | 1,000 | 8 540,33 | 8 540,33 |
| 10 | 029431 |  | OSTATNÍ požadavky-vypracovaní RDS | KPL | 1,000 | 9 760,38 | 9 760,38 |
| 11 | 029441 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ | KPL | 1,000 | 195 353,97 | 195 353,97 |
| 12 | 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKY PLAŇ | KČ | 1,000 | 23 180,90 | 23 180,90 |
| 13 | 029511 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN | KPL | 1,000 | 610,02 | 610,02 |
| 14 | 029600 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - PLÁN BOZP | KPL | 1,000 | 610,02 | 610,02 |
| 15 | 02990 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KPL | 1,000 | 9 150,35 | 9 150,35 |
| 16 | 037202 |  | POMOC PRÁCE ZAJlSŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

**113 366,80 I 113 366,80 I**

KPL

OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, C2 IČ: 463 42 796, DIČ:

Stavba:

Objekt:

RozDočet:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

111/1293 Velká Rovná, mostev. č. 1293-1 201 Most ev. č. 1293-1, JKSO 821 11

8 705 923,78

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | Varianta | Název položky | n |  |  | |
|  |  |  |  |
| KHl 2 | | 3 | 4 |  |  |  |  |
|  | 0 |  | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |  | 327 281,96 |
| 1 | 037601 I POMOC PRAČE ZAJÍST NEBO ZRIZ JÍMKY, STAV JAMY A ŠACHTY | | | KPL | 1.000 | 327 281,96 | 327 281.96 |
|  | 1 |  | Zemní práce |  |  |  | 2149 321,46 |
| 2 | 11221 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0.5M | KUS | 8,000 | 607,83 | 4 862,64 |
| 3 | 11223 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D PRES 0.9M | KUS | 1,000 | 747,50 | 747,50 |
| 4 | 113322 |  | ODSTRAŇ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 2KM | M3 | 61,282 | 426,77 | 26 153,32 |
| 5 | 113336 |  | ODSTRAŇ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 12KM | M3 | 44,669 | 716,46 | 32 003,55 |
| 6 | 113722 |  | FRÉZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH. ODVOZ DO 2KM | M3 | 38,606 | 797,91 | 30 804,11 |
| 7 | 113724 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 | 26,824 | 885,75 | 23 759,36 |
| 8 | 121102 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM | M3 | 176,495 | 225,03 | 39 716,67 |
| 9 | 122732 |  | ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TŘ. I. ODVOZ DO 2KM | M3 | 276,383 | 146,14 | 40 390,61 |
| 10 | 122736 |  | ODKOPAVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. I. ODVOZ DO 12KM | M3 | 182,430 | 512,13 | 93 427,88 |
| 11 | 12960 |  | ČIŠTĚNI VODOTEČI A MELIORAC KANALOOD NANOSCJ | M3 | 9,340 | 461,69 | 4 312,18 |
| 12 | 13173 |  | HLOUBENI JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. I | M3 | 255,436 | 210,80 | 53 845,91 |
| 13 | 131732 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. I. ODVOZ DO 2KM | M3 | 101,857 | 222,44 | 22 657,07 |
| 14 | 131736 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. I. ODVOZ DO 12KM | M3 | 1 026,123 | 510,83 | 524 174,41 |
| 15 | 132836 |  | HLOUBENI RÝH SIR DO 2M PAZ I NEPAZ TR. II. ODVOZ DO 12KM | M3 | 11,361 | 575,50 | 6 538,26 |
| 16 | 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 163,139 | 323,31 | 52 744,47 |
| 17 | 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 339,634 | 14,23 | 4 832,99 |
| 18 | 17180 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1 053.723 | 633,69 | 667 733.73 |
| 19 | 17290 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ | M2 | 44.660 | 131,95 | 5 892,89 |
| 20 | 17310 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 26,803 | 292,27 | 7 833,71 |
| 21 | 17481 | A | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 20,064 | 684,13 | 13 726.38 |
| 22 | 17481 | B | ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 52,836 | 684,13 | 36 146,69 |
| 23 | 17481 | C | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 36,739 | 684,13 | 25134,25 |
| 24 | 18090 |  | VSEOBECNE ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH | M2 | 806,112 | 34,92 | 28 149,43 |
| 25 | 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | 2 744,828 | 12,93 | 35 490,63 |
| 26 | 18130 |  | ÚPRAVA PLANE BEZ ZHUTNĚNÍ | M2 | 921,927 | 5.17 | 4 766,36 |
| 271 | 184B16 |  | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BÁLEM OBVOD KMENE DO 18CM. | KUS | 24,000 | 9 565,17 | 229 564,08 |
| 28 | 184E2 |  | PŘESAZOVÁNÍ STROMŮ | KUS | 14,000 | 9 565.17 | 133 912,38 |
|  | 2 |  | Základv |  |  |  | 1 589 556,74 |
| 29 | 21264 |  | TRATI VODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 15.406 | 1 138,02 | 17 532,34 |
| 30 | 21341 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) | M3 | 0,125 | 50 176,73 | 6 272,09 |
| 31 | 21450 | A | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA | M3 | 182.430 | 760,43 | 138 725,24 |
| 32 | 21450 | B | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA | M3 | 284,212 | 1 247,99 | 354 693,73 |
| 33 | 21450 | C | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA | M3 | 71,053 | 633,69 | 45 025,58 |
| 34 | 224324 |  | PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 | M3 | 23,556 | 5 266,94 | 124 068,04 |
| 35 | 224365 |  | VYZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B | T | 2,010 | 34 405,33 | 69 154,71 |
| 36 | 264339 |  | VRTY PRO PILOTY TR III D DO 700MM | M | 102.840 | 4 476,41 | 460 354,00 |
| 37 | 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 29,118 | 5 373,33 | 156 460,62 |
| 38 | 272365 |  | VYZTUZ ZAKLADU Z OCELI 10505, B500B | T | 5,308 | 29 451,94 | 156 330,90 |
| 39 | 28997 | A | opláštění z geotextilie | M2 | 89,320 | 61,32 | 5 477,10 |
| 40 | 28997 | B | opláštění z geotextilie | M2 | 230,255 | 38,45 | 8 853,30 |
| 41 | 28997 | C | opláštění z geotextilie | M2 | 1 212,200 | 38,45 | 46 609,09 |

1 Základní rozpočet CLI 2017

méněpráce

méněpráce

méněpráce

vícepráce

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | 31717 |  | KOVOVĚ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KUS | 32,000 | 825,37 | 26 411,84 |
| 43 | 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 9,040 | 9 228,37 | 83 424,46 |
| 44 | 317365 |  | VYZTUZ RIMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,172 | 29 451,94 | 34 517,67 |
| 45 | 31811 |  | ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B37) | M3 | 1,695 | 31 503,61 | 53 398,62 |
| 46 | 333325 |  | MOSTNÍ OPERY A KŘÍDLA ZE ZELEZOVEHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 19,110 | 8 932,22 | 170 694,72 |
| 47 | 333365 |  | VYZTUŽ MOSTNÍCH OPÉR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 2,051 | 29 451,94 | 60 405,93 |
| 48 | 389325 |  | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 50,964 | 7 508,22 | 382 648,92 |
| 49 | 389365 |  | VYZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 5,078 | 29 451,94 | 149 556,95 |

méněpráce

méněpráce

méněpráce

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | 431125 |  | SCHODIŠŤ KONSTR Z DILCCJ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) | M3 | 5,105 | 10 399,38 | 53 088,83 |
| 51 | 451312 |  | PODKLADNÍ a VÝPLŇOVĚ VRSTVY z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 11,957 | 2 489,04 | 29 761,45 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | 451382 |  | PODKL VRSTVY ZE ZELEZOBET DO C12/15 (B15) VČET VÝZTUZE | M3 | 4.120 | 3 543.37 | 14 598,68 |
| 53 | 45152 |  | PODKLADNÍ a výplňové vrstvy z kameniva drceného | M3 | 7.502 | 1 110.90 | 8 333.97 |
| 54 | 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TÉZENEHO | M3 | 2,833 | 836.95 | 2 371.08 |
| 55 | 458312 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO 012/15 (B15) | M3 | 10.995 | 2 489,04 | 27 366,99 |
| 56 | 458315 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO 025/30 (B30) | M3 | 23,078 | 2 988.69 | 68 972.99 |
| 57 | 46251 |  | ZAHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 10.402 | 1 981.26 | 20 609,07 |
| 58 | 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 68.205 | 1 981,26 | 135131.84 |
| 59 | 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 38,954 | 6 907,79 | 269 086,05 |
| 60 | 46731 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 4.536 | 2 988,69 | 13 556.70 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61 | 56330 | A | VOZOVKOVĚ VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 54,984 | 760.43 | 41 811,48 |
| 62 | 56330 | B | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STERKODRTI | M3 | 196,039 | 481.09 | 94 312.40 |
| 63 | 56333 |  | VOZOVKOVĚ VRSTVY ZE STERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 994,959 | 481,09 | 478 664.83 |
| 64 | 56960 |  | ZPĚVNÉNl KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 38.606 | 316.85 | 12 232,31 |
| 65 | 572121 |  | INFILTRACNI POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1.0KG/M2 | M2 | 994,959 | 29,04 | 28 893.61 |
| 66 | 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0.5KG/M2 | M2 | 1 885,697 | 21.17 | 39 920,21 |
| 67 | 572741 |  | ASFALTOVÝ NATER VOZOVKY | M2 | 9,000 | 122.00 | 1 098.00 |
| 68 | 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11+. 11S TL. 40MM | M2 | 922.835 | 377.36 | 348 241.02 |
| 69 | 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOZNl VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 55.455 | 1 238,10 | 68 658.84 |
| 70 | 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+. 16S TL. 60MM | M2 | 898,634 | 459.96 | 413 335.69 |
| 71 | 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+. 16S TL. 50MM | M2 | 931.618 | 383,34 | 357 126.44 |
| 72 | 575C43 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM | M2 | 63,148 | 702,75 | 44 377.26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 73 | 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI | M2 | 83.604 | 89.06 | 7 445.77 |
| 74 | 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PASY | M2 | 146,905 | 1 016.30 | 149 299,55 |
| 75 | 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 8,640 | 208.63 | 1 802.56 |
| 76 | 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 167,361 | 105,29 | 17 621,44 |
| 77 | 76291 | A | DŘEVĚ NE OPLOCENI Z ŘEZIVA | M2 | 38.400 | 503.92 | 19 350,53 |
| 78 | 76291 | B | DŘEVÉNE OPLOCENÍ Z ŘEZIVA | M2 | 38.400 | 188,50 | 7 238,40 |
| 79 | 78381 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 60.591 | 182,21 | 11 040.29 |

877331

IchrániCky púlene ztrub plast DN DO 1S0MM~

11 108,76

]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81 | 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 12.080 | 251.33 | 3 036.07 |
| 82 | 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRZ N1. N2 - DODAVKA A | M | 88,800 | 1 470,65 | 130 593.72 |
| 83 | 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRZ H2 - DODAVKA A | M | 8.000 | 8 058,66 | 64 469,28 |
| 84 | 9117C1 |  | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRZ H2 - DODAVKA A MONTÁŽ | M | 26.000 | 8 058,66 | 209 525,16 |
| 85 | 91228 |  | SMĚROVĚ SLOUPKY Z PLAST HMOT VCETNE ODRAZNÉHO PASKU | KUS | 19.000 | 330.75 | 6 284.25 |
| 86 | 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 12.000 | 122,00 | 1 464,00 |
| 87 | 91355 |  | EVIDENČNÍ CISLO MOSTU | KUS | 2,000 | 1 037,04 | 2 074,08 |
| 88 | 914111 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNI VELIKOSTI OCELOVE NEREFLEXNl - DOD A | KUS | 2,000 | 1 525,06 | 3 050.12 |
| 89 | 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNl VELIKOSTI OCELOVE FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 251,33 | 502,66 |
| 90 | 914313 |  | DOPRAVZNACKYZMENS VEL OCEL - DEMONTÁŽ | KUS | 4,000 | 251.33 | 1 005.32 |
| 91 | 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ SIR 150MM | M | 6,000 | 368,09 | 2 208,54 |
| 92 | 919111 |  | ŘEZÁNI ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 15.404 | 67.10 | 1 033.61 |
| 93 | 919112 |  | Řezaní asfaltového krytu vozovektl do ioomm | M | 9,175 | 73.20 | 671,61 |
| 94 | 931182 |  | VYPLŇ DILATAČNÍCH SPAŘ Z POLYSTYRENU TL 20MM | M2 | 9,645 | 148,28 | 1 430,16 |
| 95 | 931314 | A | TĚSNĚNI DILATAC SPAŘ ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 400MM2 | M | 24.579 | 82,96 | 2 039,07 |
| 96 | 931314 | B | TĚSNĚNI DILATAC SPAŘ ASF ZÁLIVKOU PRUR DO 400MM2 | M | 37.000 | 30,50 | 1 128,50 |
| 97 | 931314 | C | TĚSNĚNI DILATAC SPAŘ ASF ZÁLIVKOU PRUR DO 400MM2 | M | 15,416 | 21.96 | 338,54 |
| 98 | 931333 |  | TĚSNĚNI DILATAČNÍCH SPAŘ POLYURETANOVÝM TMELEM PRUREZU DO | M | 22,440 | 162,11 | 3 637,75 |
| 99 | 93134 |  | TĚSNĚNI DILATAČNÍCH SPAŘ ASFALTOVOU PASKOU | M | 25,852 | 122,00 | 3153,94 |
| 100 | 93136 |  | PŘEKRYTI DILATAČNÍCH SPAŘ ASFALTOVOU LEPENKOU | M2 | 15,416 | 699,09 | 10 777,17 |
| 101 | 93631 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT | KUS | 1.000 | 3 795.08 | 3 795,08 |
| 102 | 93650 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | M | 8,500 | 169.65 | 1 442,03 |
| 103 | 93651 |  | LIMNIGRAFICKA LAŤ KOVOVÁ | KUS | 0.000 | 565.49 | 0,00 |
| 104 | 936532 |  | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 | KUS | 1.000 | 12 981.18 | 12 981,18 |
| 105 | 936541 |  | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI | KUS | 2.000 | 1 036,74 | 2 073.48 |
| 106 | 94890 |  | PODPĚRNĚ SKRUŽE - ZŘÍZENI A ODSTRANĚNÍ | M30P | 127,154 | 1 355,17 | 172 315,29 |
| 107 | 966136 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM | M3 | 73,908 | 1 866.16 | 137 924,15 |
| 108 | 966156 |  | BOURANÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM | M3 | 12.978 | 3 023,62 | 39 240,54 |
| 109 | 966166 |  | BOURANÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM | M3 | 9.725 | 6 379,60 | 62 041,61 |
| 110 | 966841 |  | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVENEHO | M | 32,000 | 62.83 | 2 010,56 |
| 111 | 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 0.000 | 36,86 | 0,00 |

méněpráce

ménépráce



OKLŽS, 3.S. "'í

Burešova 938/17, CZ ří

IČ: 463 42 796, DIČ: (