DODATEK Č. 1

**ke smlouvě o dílo II/132 Počátky - most ev.č. 132-005
ze dne 22. 04. 2024**

**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:** | **Starmosty s.r.o.** |
| se sídlem: | Na čihadle 958/57, 160 00 Praha |
| **zastoupený:** | **Michalem Kabelou, na základě plné moci** |

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 295004

Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech

smluvních:

|  |  |
| --- | --- |
| IČO: | 07122764 |
| DIČ: | CZ07122764 |

(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-4-2024 a číslo zhotovitele 24-STM15, ze dne 22.04.2024, spočívající ve změně rozsahu provedených prací dle zjištěného skutečného stavu. Změna prací je podrobně ujednána ve změnovém listě, jehož rozpočet je 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 schváleným změnovým listem č. 1.
3. 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**

5 023 415,23 Kč

77 539,56 Kč

- 167 479,07 Kč

**4 933 475,72 Kč**

Vícepráce ZL 1

Méněpráce ZL 1

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

1 036 029,90 Kč

DPH 21 %

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

**5 969 505,62 Kč**

**Článek 3**

**Ostatní ujednání**

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

- Změnový list 1

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 Jihlavě dne: viz podpis

V Praze dne: viz podpis

Digitálně podepsal

Datum: 2024.11.21 14:42:15

+01'00'

Digitálně podepsal Datum: 2024.11.25 08:24:52 +01'00'

Michal Kabela, na základě plné moci

Starmosty s.r.o.

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Ing. Radovan Necid, ředitel organizace

Rozpočet změnového listu - ZLÍ

**Aspe** Firma: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Soupis objektů s DPH

Stavba:PE 2024 - II/132 Počátky - most ev.č.132-005

Varianta:ZŘ -

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odbytová cena:** | **5 023 415,23** | **Odbytová cena vč. ZBV:** | **4 933 475,72** |
| **OC+DPH:** | **6 078 332,43** | **OC+DPH:** | **5 969 505,62** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objekt** | **Popis** | **OC** | **DPH** | **OC+DPH** | **Cena ZBV celkem** | **Cena celkem po změnách** | ZBV |
| Méněpráce | Vícepráce |
| 010 | Vedlejší a ostatní náklady | 434 276,81 | 91 198,13 | 525 474,94 | 0,00 | 434 276,81 | 0,00 | 0,00 |
| SO 181 | DIO | 59 195,96 | 12 431,15 | 71 627,11 | 16 000,00 | 75 195,96 | 0,00 | 16 000,00 |
| SO 201 | Most ev.č.132-005 | 4 529 942,46 | 951 287,92 | 5 481 230,38 | -105 939,51 | 4 424 002,96 | -167 479,07 | 61 539,56 |

|  |  |
| --- | --- |
| Aspe | Firma: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace |
|  | Příloha k formuláři pro ocenění nabídky |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba číslo a název SO číslo a název rozpočtu: | PE 2024010010 |  | II/132 Počátky - most ev.č.132-005Vedlejší a ostatní nákladyVedlejší a ostatní náklady |  |  |  |  |
| Poř. | cenová | Kód | Varianta |  |  | Počet | Množství RDS | Množství RDS- | CENA |
| č.pol. | soustava | položky | položky | Název položky | jednotka | jednotek | PDPS | jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |  | 8 | 9 |
|  |  | 0 |  | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |  |  |
| 1 | 2023 OTSKP | 02620 |  | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU včetně zkoušek modulu přetvárnosti na pláni a štěrkových vrstvách | KPL | 1,000 |  |  |  |
| zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami |
| 2 | 2023 OTSKP | 02910 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy,, DTM včetně výškopisu dle požadavku stavebního povolení | KPL | 1,000 |  |  |  |  |
| zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby |
| 3 | 2023 OTSKP | 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření během výstavby | KPL | 1,000 |  |  |  | i |
|  |  |  |  | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi |  |  |  |  |
| 4 | 2023 OTSKP | 02940 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE aktualizace havarijního a povodňového plánu | KPL | 1,000 |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi |  |  |  |  |
| 5 | 2023 OTSKP | 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 3 paré, vč.zápisu do BMS | KUS | 1,000 |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi |  |  |  |  |
| 6 | 2023 OTSKP | 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS3 paré + 2x v el.podobě | KPL | 1,000 |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi |  |  |  |  |
| 7 | 2023 OTSKP | 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ4 paré + 2x v el.podobě, včetně závěrečné zprávy zhotovitele | KPL | 1,000 |  |  |  | ■ |
|  |  |  |  | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi |  |  |  |  |
| 8 | 2023 OTSKP | 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN geometrický plán pro zápis do KN, 10ks paré | KPL | 1,000 |  |  |  | ■ |

položka zahrnuje:

- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad

- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu

- výpočetní a grafické kancelářské práce

- úřední ověření výsledného elaborátu

- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 2023 OTSKP | 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA3 paré, včetně zápisu do BMS, prohlídka před výstavbou pro ověření aktuálního stavu stávající klenbové konstrukce a dále po dokončení nového mostu | KUS | 2,000 |  |  |

katastrálním úřadem

10 2023 OTSKP

02960

položka zahrnuje :

- úkony dle ČSN 73 6221

- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou

- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR splnění veškerých opatření podle plánu BOZP zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - GEOTECHNICKÝ převzetí základové spáry objektu zahrnuje veškeré náklady spojené s

KPL

1,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 2023 OTSKP | 02991 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE billboard s účastníky výstavby1,75 x 2,5 m dle grafického návrhu investora | KUS | 1,000 |  |  |

11 2023 OTSKP

029611

dozorem

položka zahrnuje:

- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem

- veškeré nosné a upevňovací konstrukce

- základové konstrukce včetně nutných zemních prací

- demontáž a odvoz po skončení platnosti

- případně nutné opravy poškozených čátí během platnosti

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 2023 OTSKP | 03100 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ včetně oplocení staveniště | KPL | 1,000 | ZT |
| zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení |
|  | 0 | Všeobecné konstrukce a práce |  |  | 434 276,81 |
|  |
|  |  | C e l k e m |  |  | 434 276,81 |
| Ostatní ve výkazu nespecifikované práce | Vícepráce |  |  |  |
|  |  | Vícepráce celkem Méněpráce Méněpráce celkem Celkem |  |  | 0,000,000,00 |
|  |
|  |  | Celkem |  |  | 434 276,81 |



|  |  |
| --- | --- |
| Aspe | Firma: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace |
|  | Příloha k formuláři pro ocenění nabídky |

Stavba PE 2024

číslo a název SO SO 181

číslo a název rozpočtu: SO 181

II/132 Počátky - most ev.č.132-005

DIO

DIO

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | jePdončoetetk Mnjednotek | ožství RDS |  | I CENA PDSP 1 | CENA RDS Rozdíl |
| jednotková | celkem | |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  | 10 | 11 | | r “^ininaii |

0 Všeobecné konstrukce a práce

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY kompletní realizace a vyřízení dopravního značení DIO provizorní SSZ a DZ vč. stanovení přechodné úpravy |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2023 OTSKP | 03720 |  | viz D.1.1.1 | KPL | 1,000 | 1,000 | 1,00 |  |  |  | 0,00 | 0,00 |

zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100 | 02710R | PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS | KPL | 0,000 | 1,000 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1 -1 | 0,00| 1 |
|  |  | pasportizace technického stavu komunikací objízdných trasách pasportizace dopravního značení na objízdných trasách |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 = 1,000 [A]Celkové množství = 1,000 JC: před a po DIO8 000\*2=16 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 0 | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | C e l k e m | 59 195,96 |
| Ostatní ve výkazu nespecifikované práce | Vícepráce |  |
|  | Vícepráce celkem | 16 000,00 |
|  | MéněpráceMéněpráce celkem | 0,00 |
|  | Celkem | 16 000,00 |

Celkem 75 195,96

|  |  |
| --- | --- |
| Aspe | Firma: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace |
|  | Příloha k formuláři pro ocenění nabídky |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba číslo a název SO číslo a název rozpočtu: | PE 2024SO 201SO 201 | II/132 Počátky - most ev.č.132-005Most ev.č.132-005Most ev.č.132-005 |
| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | MnožstvíPDPS | Množství RDS | Množství RDS- PDPS | CENA PDSP | CENA RDS | Rozdíl |
| jednotková | celkem | jednotková | celkem | záporné | kladné |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |  | 15 |
|  |  |  | 0 |  | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2023 | OTSKP | 014102 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton 2,5t/m3 | T |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  |  |  |  | 4,695\*2,5=11,738 [A] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 2023 | OTSKP | 014122 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina | T |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  |  |  |  | zemina z výkopů : 161,593\*1,9=307,027 [A] štěrkodrť : 5,541\*2,0=11,082 [B] ' 'zemní hrázky: 6\*1,9=11,400 [C] vrty pro mikropiloty: 3,14\*0,125\*0,125\*22\*4,5\*1,9=9,229 [D] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | a+b+c+d=338,738 [E] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 2019 | OTSKP | 014122.1. |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina - sanace podloží - POLOŽKU ČERPAT POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE | T |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
|  |  |  |  |  | sanace podloží : 17,218\*1,9=32,714 [A] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 2023 | OTSKP | 014132 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) mostní izolace2,2t/m3, čerpání dle skutečného stavu, pouze se souhlasem objednatele | T |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |

mostní izolace : 8,9\*5,0\*0,005\*2,2=0,490 [A]

0 Všeobecné konstrukce a práce

1 Zemní práce

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 2023 OTSKP | 111204 |  | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 |  | 0,00 |
| 6 | 2023 OTSKP | 113321 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM z příl.č.D.1.2.2pro zpětné využití v zásypech svahových kuželů a dále pro zpětný zásyp pro sjezdy do stavebních jam | M3 |  | 0,00 |

zpětný zásyp svahových kuželů: 35,53\*0,3+26,5\*0,3=18,609 [A] zpetný zásyp sjezdů stavebních jam: 3\*16,8\*1+3\*11,15\*1=83,850 [B]

a+b=102,459 [C]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM z příl.č.D.1.2.2 |  |  |
| 7 | 2023 OTSKP | 113328 |  | výkopy stávajících vozovkových vrstev | M3 | 0,00 |

výkop vozovkových vrstev: 0,45\*(180+60)=108,000 [A]

zpětný zásyp svahových kuželů: 35,53\*0,3+26,5\*0,3=18,609 [B] zpětný zásyp sjezdů stavebních jam: 3\*16,8\*1+3\*11,15\*1=83,850 [C]

a-b-c=5,541 [D]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | 2023 OTSKP | 11332B |  | ODSTRANĚNÍ PODK^DŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVApříplatek za dopravu na skládku do Jindřichova Hradce (celkem 29 km) | TKM |  | 0,00 |
|  |  |  |  | 9\*5,541\*2,0=99,738 [A] |  |  |  |
| 9 | 2023 OTSKP | 113721 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM na mostě a mimo most tl.150mmz příl.č.C.2 pro zpětné použití do krajnic | M3 |  | 0,00 |
|  |  |  |  | (66,0+11,1 +11,2+22,4)\*0,1=11,070 [A] |  |  |  |
| 10 | 2023 OTSKP | 113728 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM na mostě a mimo most tl.150mmz příl.č.C.2odvoz na cestmistrovství v Pelhřimově | M3 |  | 0,00 |
|  |  |  |  | (94,674+178,2+60,0)\*0,15-11,07=38,861 [A] |  |  |  |
| 11 | 2023 OTSKP | 11372B |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA příplatek za dopravu na cestmistrovství do Pelhřimova (celkem 24 km) | TKM |  | 0,00 |
|  |  |  |  | 4\*38,861\*2,2=341,977 [A] |  |  |  |
| 12 | 2023 OTSKP | 11512 |  | ČERPANÍ VODY DO 1000 L/MIN | HOD |  | 0,00 |
| 13 | 2023 OTSKP | 11527 |  | PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M Položku čerpat pouze se souhlasem objednatele | M |  | 0,00 |
|  |  |  |  | 20=20,000 [A] |  |  |  |
| 14 | 2023 OTSKP | 121101 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM uložení humózní vrstvy na dočasnou skládkuz příl.č.C.2 | M3 |  | 0,00 |
|  |  |  |  | na svazích stávající komunikace: 276\*0,05=13,800 [A] |  |  |  |
| 15 | 2023 OTSKP | 122731 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM odvoz na meziskládku pro zemní hrázky | M3 | I- | 0,00 |

zemní hrázky: 6,0=6,000 [A]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | 2023 OTSKP | 122738 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkopy v prostoru mostu, včetně výkopu rýh pro odvodnění stavební jámy z příl. D.1.2.8 | M3 | 1 1 1 1 1 1 | 0,00 | 0,00 |

výkop pro výstavbu nového mostu: (8,78\*9,6)\*1,1- 3,3\*8,78+3\*16,8\*1+3\*11,15\*1+4\*5=167,593 [A] na meziskládku pro zemní hrázky : 6=6,000 [B]

| 17 | 2019 OTSKP | 122738.1 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM sanace podloží, BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE bude použito v případě nevyhovujícího Edef2 uvažováno s odvozem na skládku do Jindřichova Hradce | M3 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

a-b=161,593 [C]

(21,244+36,15)\*0,3=17,218 [A]

18 2023 OTSKP

12273B

IODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA

| příplatek za dopravu na skládku do Jindřihova Hradce (celkem 29 km)|M3KM

| 19 | 2023 OTSKP | 125731 |  | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM dovoz materiálu ornice, asfaltového recyklátu zeminy pro hrázky a dosypání sjezdu do stavební jámy a svahů a kuželů mimo komunikaci pro zpětné využití z meziskládky | M3 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

5\*161,593\*2=1 615,930 [A]

Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].

ornice: 276\*0,C5=-3,SC0 [A]

asfaltový recyklát: (66,0+11,1+11,2+22,4)\*0,1 = 11,070 [B] zemina pro hráz: 2\*6=12,000 [C]

zpětný zásyp svahových kuželů: 35,53\*0,3+26,5\*0,3=18,609 [D] zpětný zásyp sjezdů stavebních jam: 3\*16,8\*1+3\*11,15\*1=83,850 [E]

| 20 | 2023 OTSKP | 171101 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS dosypání svahů, kuželů a sjezdu do stavební jámy mostu z vykopaného materiálu z meziskládky | M3 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

a+b+c+d+e=139,329 [F]

zpětný zásyp svahových kuželů: 35,53\*0,3+26,5\*0,3=18,609 [A] zpetný zásyp sjezdů stavebních jam: 3\*16,8\*1+3\*11,15\*1=83,850 [B]

| 21 | 2023 OTSKP | 17120 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNI sanace podložíBUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE | M3 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | 2023 OTSKP | 17193 |  | VYLEHČENÝ NÁSYP Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) polystyren nad klenbovou konstrukcí mostu | M3 |  |

a+b=102,459

| 23 | 2023 OTSKP | 17710 |  | ZEMNI HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM dočasné přehrazení stávajícího koryta zeminou z meziskládky stavby kompletní provedení vč. zhutnění | M3 1 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 24 | 2023 OTSKP | 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I pod vozovkovými vrstvamiz příl.č.C.2 a D.1.2.3 | M2 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

1,0\*1,5\*2,0\*2=6,000 [A]

| pod vozovkovými vrstvami: 178\*1,1=195,800 [A] |
| --- |
| 25 | 2023 OTSKP | 18110 | 1 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. Ipod vozovkovými vrstvami v případě výměny podloží, BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELEbude použito v případě nevyhovujícího Edef2 | M2 |  |
|  |  |  |  | pod vozovkovou vrstvou případné výměny podloží: 21,244+36,15=57,394 [A] |  |  |

| 26 | 2023 OTSKP | 18222 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15Mtl. cca 50 mmpůvodní plochy z dočasného záboru včetně ploch svahů a kuželů určených k osetí, včetně dovozu z meziskládky | M2 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

276\*0,05=13,600

| 27 | 2023 OTSKP | 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEMpůvodní plochy z dočasného záboru včetně ploch svahů a kuželů určených k osetí z příl. C.2 | M2 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | 2023 OTSKP | 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana stromu v pravém svahu před opěrou 1 | M2 |  |

1

Zemní práce

2 Základy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | 2023 OTSKP | 21331 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) ochrana drenáže dodávka a zásyp se zhutněním vč.dopravy z příl.č. D.1.2.6 | M3 |  | 0,00 | 0,00 |
| 0,3\*0,25\*(5,1+4,6+7,7\*2+1,4\*2)+0,3\*0,35\*9,7\*2=4,130 [A] |  |
| 30 | 2019 OTSKP | 21341R |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z POLYMERBETONU drenážní polymerbeton podél římsy kompletní provedení z příl.č. D.1.2.4 | M3 |  | 0,00 | 0,00 |

podél říms : 8,5\*0,15\*0,04\*2=0,102 [A]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | 2023 OTSKP | 21461F |  | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 geotextilie uložená na pláň po jejím zhutnění | M2 |  | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 2023 OTSKP | 227841 |  | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU zřízení mikropilot vč. ocelového nátrubku P20x250x250 mm, trubka 89/16 délka kořene 4,0 m, délka trubky 5,0 mviz výkres D.1.2.4 | M |  | 0,00 | 4 452,07 |
|  |  |  |  | 22\*4,5=99,000 [A] |  |  |  |  |
| 33 | 2023 OTSKP | 26124 |  | VRTY PRO KOTVENI, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM vrty pro mikropiloty prům. 200 mm | M |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |  | 22\*3,0=66,000 [A] |  |  |  |  |
| 34 | 2023 OTSKP | 26144 |  | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 200MM vrty pro mikropiloty prům. 200 mm | M |  | 0,00 | 2 398,46 |
|  |  |  |  | 22\*1,5=33,000 [A] |  |  |  |  |
| 94 | 2024 OTSKP | 261516 |  | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM |  |  | 0,00 | 4 340,86 |
|  |  |  |  | Vrty DN70 pro prostup rubové drenáže za klenbou DN50 kamennými křídly 0,65\*2=1,3 [A] |  |  |  |  |
| 95 | 2024 OTSKP | 26154 |  | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM | M |  | 0,00 | 6 510,36 |
|  |  |  |  | Vrty DN170 pro prostup rubové drenáže za opěrami DN150 kamennými křídly. 0,65\*2=1,3 [A] |  |  |  |  |
| 35 | 2023 OTSKP | 285392 |  | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Výztuž pro revizní žebřík vlepená do stávající nábřežní zdi, opatřená antikorozním nátěrem | KUS |  | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 2023 OTSKP | 28999 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIEHDPE folie v přechodové oblastizahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.množství potřebného na přesahy ( není součástí MJ)z příl.č.D.1.2.3 | M2 |  | 0,00 | 0,00 |

2\*0,9\*10+2\*1,25\*7,55=36,875 [A]

2 Základy

3 Svislé konstrukce

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | 2023 OTSKP | 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSYdodávka a osazení kotevního prvku vč.dodatečných vrtů, zálivky atd. 6,0kg/ks | KG |  | 0,00 | 0,00 |
| (2\*13+19)\*6=270,000 [A] |
| 38 | 2023 OTSKP | 317326 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50Beton C35/45komplet vč.bednění, povrchové úpravy, zřízení příčných pracovních spar, striáže na pravé římsevýplně, těsnění a tmelení spar a spojů, vč. případného řezání spar atd.z příl.č. D.1.2.3 a D.1.2.5 | M3 |  | 0,00 | 0,00 |
| 0,644\*11,7+0,275\*18=12,485 [A] |
| 39 | 2023 OTSKP | 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500Bzahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.svarů a opatření PKO 0,18t | T |  |  | 0,00 |
| 12,485\*0,20=2,497 [A] |  |  |
| 40 | 2023 OTSKP | 32719 |  | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ KAMENNÝCHkompletní práce na zpětném vyzdění bočních křídel klenbové konstrukce ke konstrukci nového železobetonového mostu, včetně vyhotovení spáry tl. 20 mm vyplněné extrudovaným polystyrenem mezi kamennými kvádry a železobetonovou konstrukcí mostu, odhad množství, skutečný rozsah bude odsouhlasen objednatelem | M3 |  | 0,00 | 0,00 |
| 11,7\*0,5\*0,55+18\*0,5\*0,55=8,168 [A] |  |  |
| 41 | 2023 OTSKP | 333325 |  | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 kompletní provedení vč.bednění, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemní vlhkosti, letopočtu vlysem do betonu atd.z příl.č. D.1.2.7 | M3 |  | 0,00 |  |

stěny : (0,87+0,68)\*1,0\*8,65\*1,05=14,078 [A]

křídla : (2,25+1,95)\*0,55+(1,4+1,3)\*0,3+5,11\*1,4\*0,55+4,89\*1,3\*0,55+(3,4+3,15)\*0,3=12,516

[B]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | 2023 OTSKP | 333365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B komplet včetně svarů a PKO0,16t/m3 | T |  |
| 26,594\*0,16=4,255 [A] |
| 43 | 2023 OTSKP | 389325 |  | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37komplet vč.bednění, skruže, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemní vlhkosti, atd.z příl.č.D.1.2.6 | M3 |  |
| 4,1\*9,3\*1,05=40,037 [A] |

a+b=26,594

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44 | 2023 OTSKP | 389365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.svarů a opatření PKO 0,18t |  | 0,00 |



40,037\*0,18=7,207 [A]

Svislé konstrukce

45 2023 OTSKP

451311

Vodorovné konstrukce

PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10

z příl.č.D.1.2.7

podkladní beton pod opěrou: 1,4\*8,75\*0,15\*2+(5,21+4,99)\*0,85\*0,15=4,976 [A] podkladní beton pod drenáží za rubem opěry: 0,2\*0,35\*(7,7\*2+5,11+4,7)=1,765 [B] podkladní beton pod drenáží za rubem klenby: 0,3\*0,3\*2\*9,7=1,746 [C] podkladní beton pro vyrovnání nerovností na klenbě: 0,05\*5\*9,5\*1,15=2,731 [D]

M3

1 343 510,86

1 260 694,23

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | 2023 OTSKP | 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton tl. 150 mm pod dlažbu z lom. kamene C25/30 z příl. D.1.2.3 | M3 |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | (6,6+6,4+4,2+10,2)\*1,25\*0,15=5,138 [A] |  |  |  |
| 47 | 2023 OTSKP | 45152 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHOpřechodová oblast zásyp - materiál vhodný do násypu, materiál zásypu rýhy pro odvodnění stavební jámyz příl.č. D.1.2.4 | M3 |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | přechodová oblast mostu: (1,7+0,5)\*7,55\*1,15=19,102 [A]výplň rýhy pro odvodnění stavební jámy: (0,3\*0,3)\*(25,2+24,2)=4,446 [B] |  |  |  |
|  |  |  | a+b=23,548 [C] |  |  |  |
| 48 | 2023 OTSKP | 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopískový obsyp HDPE folie tl.150+150mm z příl.č.D.1.2.3 | M3 |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | 0,3\*7,55\* 1,25\*2\*1,15=6,512 [A] |  |  |  |
| 49 | 2023 OTSKP | 45860 |  | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodový klín, kompletní provedeníz příl.č.D1.2.3 | M3 |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | 0,8\*6,85\*2=10,960 [A] |  |  |  |
| 50 | 2023 OTSKP | 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MCtl. 200 mmkompletní provedení dlažby vč. položení do bet.lože, spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar proti CHRL,včetně kamenných schodů a skluzů podél křídel mostuz příl. D.1.2.2 | M3 |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | (6,6+6,4+4,2+10,2)\*1,25\*0,20=6,850 [A] |  |  |  |
|  |  | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  |
|  |  | 5 | Komunikace |  |  |  |
| 51 | 2023 OTSKP | 56334 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MMŠDa fr.0/32, tl.200mmz příl.č.C.2 | M2 |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | mimo most : 150\*2\*1,10=330,000 [A] |  |  |  |
| 52 | 2023 OTSKP | 56336 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM sanace podloží, BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE bude použito v případě nevyhovujícího Edef2 z příl.č.C.2 | M2 |  | 0,00 | 0,00 |
| mimo most : 21,244+36,15=57,394 [A] |
| 53 | 2023 OTSKP | 56963 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM z asfaltového recyklátuz příl.č.C.2 | M2 |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | 66,0+11,1+11,2+22,4=110,700 [A] |  |  |  |
| 54 | 2023 OTSKP | 572121 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 1,0 kg/m2 PI SE | M2 | 11 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | mimo most : 178,0\*1,1 = 195,800 [A]v místě výměny krytu vozovky: 95=95,000 [B] |  |  |  |
|  |  |  | a+b=290,800 [C] |  |  |  |
| 55 | 2023 OTSKP | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP ( C 60 BP 5) 0,25 kg/m2 | M2 | 11 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | na mostě : 60\*2=120,000 [A] mimo most : 178\*2=356,000 [B]v místě výměny krytu vozovky: 95\*2=190,000 [C] |  |  |  |
|  |  |  | a+b+c=666,000 [D] |  |  |  |
| 56 | 2023 OTSKP | 574B34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MMACO 11+ PMB 25/55-65 tl.40mmz příl.č.D.1.2.4 | M2 |  | 0,00 | 0,00 |

a+b+c+d=11,218



na mostě : 60=60,000 [A]

mimo most : 178=178,000 [B]

v místě výměny krytu vozovky: 95=95,000 [C]



| 57 | 2023 OTSKP | 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ PMB 25/55-65 tl.60mm | M2 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58 | 2023 OTSKP | 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MMACP 16+ PMB 25/55-65 tl.50mmvč.úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zřízení, vpustí, šachet, atd. | M2 |

a+b+c=333,000 [D]

mimo most : 178=178,000 [A]

v místě výměny krytu vozovky: 95=95,000 [B]

0,00

0,00

0,00

0,00

| 59 | 2023 OTSKP | 575C43 |  | LITY ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MA 11 IV, tl.35mmvč.úpravy napojení | M2 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| na mostě : 60=60,000 [A] |
|  |  | 5 |  | Komunikace |  |

a+b=273,000 [C]

0,00

0,00

iě otvorů

| 60 | 2023 OTSKP | 62663 |  | INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ kompletní provedení injektáže trhlin v kamenné klenbě pouze předpoklad, skutečný rozsah bude stanoven na základě zjištěného stavu klenbové konstrukce v době realizace stavby a navržen projektu RDS | M l | 0,00 | 0,00 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7,7\*4=30,800 [A] |

6

| 61 | 2023 OTSKP | 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOUKompletní přespárování spar stávající klenbové konstrukce, včetně všech pomocných prací i očištění stávajících kamenů klenby | M2 1 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

10\*7,7+18\*2=113,000 [A]

Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

Přidružená stavební

| 62 | 2023 OTSKP | 711112 |  | IZOLACE BEZNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY NAIPz příl.č.D.1.2.6 |
| --- | --- | --- | --- | --- |

M2

rub NK : (1,51+1,29)\*8,65\*1,1 =26,642 [A]

rub křídel : 2,25+1,95+5,11\*1,4+4,89\*1,3=17,711 [B] horní povrch klenby: 5,0\*9,3=46,500 [C]

líc prac. spáry křídel: 1,0\*0,3\*4=1,200 [D]

| 0,00 | 0,00 |
| --- | --- |

rub křídel : 2,25+1,95+5,11\*1,4+4,89\*1,3=17,711 [B] horní povrch klenby: 5,0\*9,3\*2=93,000 [C] líc prac. spáry křídel: 1,0\*0,3\*4=1,200 [D]

nad HDPE těsnící fólií za rubem klenby: 0,9\*10\*2=18,000 [E]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63 | 2023 OTSKP | 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsou na křídlechz příl.č.D.1.2.4, D.1.2.5 a D.1.2.7 | M2 | 0,00 | 0,00 |
| 1,4\*(1,8+1,9)+0,65\*(5,1+4,9)=11,680 [A] |
| 64 | 2023 OTSKP | 711442 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PASY S PEČETÍCÍ VRSTVOU z příl.č.D.1.2.3 a D.1.2.4, včetně přetažení na rub opěr | rM2 | 0,00 | 0,00 |
| (8,0+0,5\*2)\*9,3=83,700 [A] |
| 65 | 2023 OTSKP | 711502 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsouz příl.č.D.1.2.7 | M2 1 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |  | římsy : 1,4\*0,8+0,65\*8,0=6,320 [A]křídla mostu: 1,4\*(1,8+1,9)+0,65\*(5,1+4,9)=11,680 [B] |  |  |  |
|  |  |  |  | a+b=18,000 [C] |  |  |  |
| 66 | 2023 OTSKP | 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ rub opěr, křídel a klenby 600g/m2 z příl. D.1.2.4, D.1.2.5 a D.1.2.7 | M2 1 | 0,00 | 0,00 |

a+b+c+d=92,0č3 [E'

rub NK : (1,51+1,29)\*8,65\*1,1 =26,642 [A]

a+b+c+d+e=156,553 [F]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | 2023 OTSKP | 78382 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr NKz příl.č.D.1.2.4 | M2 | 0,00 | 0,00 |
| 0,6\*8,0\*2=9,600 [A] |
| 68 | 2023 OTSKP | 78383 |  | NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr římsz příl.č.02 | M2 1 | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | 2,9\*11,7+1,5\*18=60,930 [A] |  |  |  |
|  |  | 7 | Přidružená stavební výroba |  |  |  |

Potrubí

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69 | 2023 OTSKP | 87533 |  | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rubová drenáž DN150 a DN50včetně vyústění na lícz příl.č.D.1.2.4 | M |

5,1+4,6+7,7\*2+1,4\*2+9,7\*2=47,300 [A] Potrubí

Ostatní konstrukce a

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70 | 2023 OTSKP | 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž a odstranění stávajícícho zábradlí - vodorovných trubek včetně odvozu na skládku, výzisk investorovi z příl.č.D.1.0.2 | M |  |
| 10,179\*2=20,358 [A] |
| 71 | 2023 OTSKP | 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNI - DODÁVKA A MONTÁŽ na levé římse mostu, RAL 6017z přílohy D.1.3 | M |  |
| 11,7=11,700 [A] |  |

9

SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ukončení dle TP včetně napojení na stávající svodidla svodidlo tvoří záchytný systém, jehož hlavní součástí bude svodnice - z plechu tl.4mm, průřez o výšce 350mm a šířce 94mm

2023 OTSKP

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího silničního svodidla |  |
| 73 | 2023 OTSKP | 9113C3 |  | včetně odvozu na skládku, výzisk investorovi | M |

9113C1

18+18+15=5'.00C [A]

|  |  |
| --- | --- |
|  | 22,6+26,8=49,400 [A] |
| 74 | 2023 OTSKP | 9115C1 |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ s vodorovnou výplní, ukončení dle TPsvodidlo tvoří záchytný systém, jehož hlavní součástí bude svodnice - z plechu tl.4mm, průřez o výšce 350mm a šířce 94mmvčetně náběhu na koncích mostu s přechodem na silniční svodidlo | M |
|  |  |  |  | 18+12=30,000 [A] |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM |  |
| 75 | 2023 OTSKP | 9115C3 |  | odstranění stávajícího mostního svodidla včetně odvozu na skládku - výzisk investorovi | M |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 97 | 2024 OTSKP | 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA |  |
| 76 | 2023 | OTSKP | 91345 |  | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nulté měření provézt během výstavby, výsledky předat SD | KUS |  |
| 77 | 2023 | OTSKP | 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odstranění původního SDZ včetně odvozu na skládku - výzisk investoroviz příl.č.D.1.2.2 ' | KUS |  |
| 78 | 2023 | OTSKP | 914A21 |  | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ komplet | KUS |  |
| 79 | 2023 | OTSKP | 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 |  |

17,5=17.500 [A]

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80 | 2023 OTSKP | 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože, vč.bet.boční opěryz příl.č.D.1.2.2 | M |
| 2,7\*2+6,5\*1,25+6,4\*1,25+1,51+9,2\*1,25+8,8\*1,25+1,25=46,785 [A] |

3\*49\*0,25\*1,1=40,425 [A]

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81 | 2023 OTSKP | 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM zpevnění za římsami podél komunikacez příl.č.D.1.2.2 | M 1 |

4\*2=8,000 [A]

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82 | 2023 OTSKP | 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM naříznutá spára nad rubem NK a mezi novou a starou vozovkou z příl.č.D.1.2.2 | M 1 |

spára nad rubem NK: 7,6\*2=15,200 [A]

naříznutí spáry mezi novou a starou vozovkou: 6,23+5,66=11,890 [B]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 83 | 2023 OTSKP | 919113 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM nařezání spáry před frézováním včetně spotřeby vody z příl.č.D.1.2.2 | M | 0,00 | 0,00 |
| 6,23+5,66=11,890 [A] |

a+b=27,OS0 [C]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 84 | 2023 OTSKP | 921920 |  | SILNIČNÍ PANELY ŠÍŘKY 1 M V PŘECHODU TĚLES roznášecí panely pod dřevěné bednění |  rM | 0,00 | 0,00 |
| 85 | 2023 OTSKP | 931326 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUř DO 800MM2 z příl.č.D.1.2.2 | M | | 0,00 | 0,00 |



zatěsnění spáry mezi starou a novou vozovkou : 6,23+5,66=11,890 [A] řezaná spára : 7,6\*2=15,200 [B]

podél říms : 11,7+18=29,700 [C] mezi obrubníkem a vozovkou : 4\*2=8,000 [D]

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

a+b+c+d=64,790 [E]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86 | 2023 OTSKP | 93135 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM z příl.č.D.1.2.2 |  M | |  |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | podél říms : 11,7+18=29,700 [A] |  |  |  |  |  |
| 87 | 2023 OTSKP | 935212 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM žlab umístěný na stávající nábřežní zeď, pro odvodnění mostu | 1M |  |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | 0,8+0,7=1,500 [A] |  |  |  |  |  |
| 88 | 2023 OTSKP | 938443 |  | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮOčištění kamenné klenby od cementového torkretu a nečistot (předpoklad 70% plochy spodní strany klenby) | M2 |  |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | 10\*7,7\*0,7=53,900 [A] |  |  |  |  |  |
| 89 | 2023 OTSKP | 94818 |  | DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN Podepření klenbové konstrukce během výstavby nového mostu, sloupky 0,2x0,2m á 0,75 m + dřevěná fošna tl. 50 mm šířky 0,3 m včetně zavětrování - pouze předpoklad, skutečné podepření bude stanoveno na základě zjištěného stavu klenbové konstrukce v době realizace stavby a navrženo v projektu RDS dle mostní prohlídky provedené před výstavbou - viz položka 02953 | M3 |  |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | 0,2\*0,2\*2,7\*14\*1,25+0,3\*0,05\*10,5\*1,25=2,087 [A] |  |  |  |  |  |
| 90 | 2023 OTSKP | 966131 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KMšetrnné bourání pravé kamenné římsy, a horní části klenbové konstrukce, kameny budou znovu využity pro dozděnní mezer mezi stávajícím mostem a novou konstrukcí | M3 1 |  |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  | horní část bočních zídek klenby : 0,58\*0,2\*11,25\*1,35+0,58\*0,5\*17,5=6,837 [A] pravá římsa mostu: 0,663\*0,13\*11,25=0,970 [B] |  |  |  |  |  |
|  |  |  | a+b=7,807 [C] |  |  |  |  |  |
| 98 | 2024 OTSKP | 966158 | N | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | |  | 1 |  |  |
|  |  |  | betonové konce pravého křídla (4\*0,35\*1)\*2 = 2,800 m3 |  |  |  |  |  |
| 99 2024 OTSKP | 96615B | N | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA | tkm | |  | 1 |  |  |
|  |  |  | 9\*2,8\*2,4=60,48 [A] |  |  |  |  |  |
| 91 | 2023 OTSKP | 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM z příl.č.D.1.2.2 ( odhad) | 1M3 |  |  |  |  |
|  |  |  | ŽB římsy : 0,8\*0,3\*17,5=4,200 [A]ŽB sloupky zábradlí : 0,3\*0,3\*1,1\*5=0,495 [B] Přes klenbu: 1,8\*4,8\*0,3=2,592 [C] a+b+c=7,287 [D] |  |  |  |  |  |
| 92 | 2023 OTSKP | 96616B | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA příplatek za dopravu na skládku do Jindřichova Hradce (celkem 29 km) | TKM | |  |  |  |  |
|  |  |  | 9\*4,695\*2,5=105,638 [A]9\*2,592\*2,5=58,320 [B] a+b=163,958 [C] |  |  |  |  |  |
| 93 | 2023 OTSKP | 97817 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odhad - v případě existence, čerpání pouze se souhlasem objednatele | M2 | |  |  |  |  |
|  |
|  |  | 9 | Ostatní konstrukce a práce |  | 571 656,62 | 596 950,29 |  |  |
|  |
|  |  |  | C e l k e m |  | 4 529 942,46 | 4 424 002,96 | - 167 479,06 | 61 539,56 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vícepráce celkem Méněpráce Méněpráce celkem Celkem | 0,000,000,00 | 61 539,56- 167 479,06 |
|  |  |  |
| Celkem | 4 529 942,46 | 4 424 002,96 |

Vícepráce