

DODATEK Č. 1

**ke smlouvě o dílo III/13112 Vyskytná nad Jihlavou - most ev. č. 13112-2,**

**ze dne 29. 04. 2021**

Číslo smlouvy objednatele: P-ST-2-2021

Číslo smlouvy zhotovitele:

**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:**

**SPOLEČNOST SR VYSKYTNÁ**

**Vedoucí společník**: **STAVBY SR group s.r.o.** se sídlem: Pančava 128, 760 01 Zlín

**zastoupený: Eliškou Nádvorníkovou**

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 117918 Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech

smluvních:

IČO: 09224289

DIČ: CZ09224289



**REMAT PLUS Zlín, s.r.o.**

**Společník č. 1:** se sídlem: **zastoupený:**

Pančava 128, 760 01 Zlín

**Karlem Valou** zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 23585

IČO: 25304259

DIČ: CZ25304259 (dále jen „***Zhotovitel***“)

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

**Článek 2**

**Změna smluvních podmínek**

**2.1.** Smluvní strany se vzájemně dohodly na změně stávající smlouvy o dílo, spočívající v prodloužení doby plnění z důvodů uvedených v žádosti o prodloužení termínu ze dne 10. 9. 2021 a ve stanovení ceny díla na základě skutečně provedených prací tak, jak je ujednáno ve změnách soupisu prací, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

**2.2.** Doba plnění dle **článku IV.** stávající smlouvy se mění tak, že původní ujednání **v bodě 4.1.,** které zní:

Zhotovitel se zavazuje řádně a včas provést dílo v těchto termínech plnění:

1. uvedení celé stavby do užívání ve smyslu čl. XII. obchodních podmínek (dále i „OP“): **do 5 měsíců** od předání a převzetí staveniště
2. dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části Objednateli: **do 1 měsíce** od uvedení celé stavby do užívání dle bodu b) (vyjma geometrického plánu)
3. předání a převzetí ověřeného geometrického plánu: **do 3 měsíců** od uvedení celé stavby do užívání dle bodu b).

**se ruší a nahrazuje ujednáním:**

Zhotovitel se zavazuje řádně a včas provést dílo v těchto termínech plnění:

**b)** uvedení celé stavby do užívání ve smyslu čl. XII. obchodních podmínek (dále i „OP“): **do 15. 11. 2021**

**c)** dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části Objednateli: **do 1 měsíce** od uvedení celé stavby do užívání dle bodu b) (vyjma geometrického plánu)

**d)**

předání a převzetí ověřeného geometrického plánu: **do 3 měsíců** od uvedení celé stavby do užívání dle bodu b).

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. **1-7**.
2. Celková cena díla dle **Článku VI. odst. 6.1.** stávající smlouvy je ve znění tohoto dodatku stanovena následovně:

**Původní cena díla bez DPH**

**9 940 000,00 Kč**

**Vícepráce**

**+ 513 550,13 Kč**

**Méněpráce**

**- 775 809,72 Kč**

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

**9 677 740,41 Kč**

DPH 21 %

2 032 325,49 Kč

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

**11 710 065,90 Kč**

**Článek 3**

**Ostatní ujednání**

1. Ostatní ustanovení shora citované smlouvy v aktuálním znění 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.





1. 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.
2. 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.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:

- Žádost o prodloužení termínu na akci: III/13112 Vyskytná nad Jihlavou - most ev. č. 13112-2 ze dne 10. 9. 2021

Změnový soupis prací pro Změnové listy č. 1-7

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

Ve Zlíně

Bc. Eliška Nádvorníková,

jednatel společnosti STAVBY SR group s.r.o.

(**vedoucí společník)**

Ing. Radovan Necid,

ředitel organizace

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Ve Zlíně

Karel Vala, jednatel společnosti

REMAT PLUS Zlín s.r.o. (**společník č. 1**)



**„SPOLEČNOST SR VYSKYTNÁ“**

**Vedoucí společnosti: STAVBY SR group s.r.o. Pančava 128 760 01 Zlín IČO: 09224289**

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Kosovská 16

586 01 Jihlava

Naše značka:

18062021

Jméno:

Telefon:

E-Mail:

Místo, datum: Jihlava, 10.09.2021

**Věc: Žádost o prodloužení termínu na akci: III/13112 Vyskytná nad Jihlavou - most ev. Č. 13112-2**

Vážení,

Tímto zasíláme žádost o prodloužení termínu realizace, resp. uvedení do provozu na předmětné stavbě.

Dne 20.4.2021 byla uzavřena Smlouva o dílo ( Číslo smlouvy objednatele: P-ST-2-2021 ) na stavební akci **III/13112 Vyskytná nad Jihlavou - most ev. Č. 13112-**2 s předpokládaným termínem uvedení celé stavby do užívání ve smyslu čl. XII. obchodních podmínek (dále i „OP“): do 5 měsíců od předání a převzetí staveniště**.**

Staveniště bylo protokolárně předáno ke dni 14.5.2021 a předpokládaný termín uvedení celé stavby do užívání poté je tedy do 14.10.2021.

Vzhledem k problémům během výstavby, do kterých lze zvláště zahrnout níže uvedené vlivy:

* Oprava dešťové kanalizace pod nově budovaným mostem, pro objednatele Obec Vyskytná nad Jihlavou. Realizace této stavby zastavila projekt výstavby mostu na cca 2 měsíce.
* Zabezpečení nadzemního sloupu NN, který je umístěn přímo nad stavební jámou tělesa mostu a mohl ohrozit zdraví a bezpečnost našich pracovníků. Z důvodu velké četnosti přívalových dešťů došlo k podemletí jeho základů. Muselo být tedy navrženo,vyprojektováno a zrealizováno jeho zabezpečení.
* Vzhledem k aktuální situaci na stavebním trhu, kdy všeobecně chybí stavební materiál (železo, trubní materiál, svodidla,....) a dostupné volné kapacity. Bohužel i nás tato skutečnost na před­mětném projektu velmi limituje.

Celá problematika změny termínu byla již podrobně prodiskutována zástupci obou smluvních stran.

Z výše uvedeného bychom Vás touto formou požádali o prodloužení termínu uvedení celé stavby do užívání k termínu do **15.11. 2021.**

Předem děkujeme za pochopení a jsem s pozdravem.

Stavby SR group s.r.o.

Rekapitulace ceny

Stavba: 2018-087 - ZBV - III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU, MOST EV. Č. 13

Varianta: ZŘ - Základní řešení **Celková cena bez DPH: -262 259,59**

**Celková cena s DPH: -317 334,10**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Objekt | Popis | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
| **ZBV 1** | **SO 201 - Sanace založení most ev. č. 13112-2** | **173 893,35** | **36 517,60** | **210 410,95** |
| SO 201 - VCP | MOST EV. Č. 13112-2 | 173 893,35 | 36 517,60 | 210 410,95 |
| **ZBV 2** | **SO 201 - Zajištění sloupu NN - MOST EV. Č. 13112-2** | **84 279,36** | **17 698,67** | **101 978,03** |
| SO 201 - VCP | MOST EV. Č. 13112-2 | 84 279,36 | 17 698,67 | 101 978,03 |
| **ZBV 3** | **SO 201 - Zachování stávajícího levého křídla opěry O1** | **-482 261,64** | **-101 274,94** | **-583 536,58** |
| SO 201 - MNP | MOST EV. Č. 13112-2 | -491 770,76 | -103 271,86 | -595 042,62 |
| SO 201 - VCP | MOST EV. Č. 13112-2 | 9 509,12 | 1 996,92 | 11 506,04 |
| **ZBV 4** | **SO 101 - Kácení lípy u opěry O2 vlevo** | **12 000,00** | **2 520,00** | **14 520,00** |
| SO 101 - VCP | OPRAVA SILNICE III/13112 | 12 000,00 | 2 520,00 | 14 520,00 |
| **ZBV 5** | **SO 201 - Změna ochranné izolace mostu** | **-13 202,66** | **-2 772,56** | **-15 975,22** |
| SO 201 - MNP | MOST EV. Č. 13112-2 | -26 006,96 | -5 461,46 | -31 468,42 |
| SO 201 - VCP | MOST EV. Č. 13112-2 | 12 804,30 | 2 688,90 | 15 493,20 |
| **ZBV 6** | **SO 201 - Výztuž RDS x PDPS** | **-61 968,00** | **-13 013,28** | **-74 981,28** |
| SO 201 - MNP | MOST EV. Č. 13112-2 | -258 032,00 | -54 186,72 | -312 218,72 |
| SO 201 - VCP | MOST EV. Č. 13112-2 | 196 064,00 | 41 173,44 | 237 237,44 |
| **ZBV 7** | **SO 000 - geodetické měření polohy sloupu NN** | **25 000,00** | **5 250,00** | **30 250,00** |
| SO 000 - VCP | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 25 000,00 | 5 250,00 | 30 250,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta |  |  | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena  Jednotková Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 1 |  | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |

Soupis prací objektu

Stavba: 2018-087 - ZBV III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU, MOST EV. Č. 13112 - 2

Objekt: ZBV 1 SO 201 - Sanace založení most ev. č. 13112-2

Rozpočet: SO 201 - VCP MOST EV. Č. 13112-2

I SO 201 - VCP | 173 893,35 ~|

0 Všeobecné konstrukce a práce 8 395,20

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 014102.a| | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T 1 | 254,400 | | 33,00 | | 8 395,20 |
|  |  | VÝKOPEK |  |  |  |  |
|  |  | *(146,85-19,65)\*2,0=254,400 [A]* |  |  |  |  |
|  | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **33 904,50** |
| 12] | 131731 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | | 127,200 | | 250,00 | 1 31 800,00 |
|  |  | VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a |  |  |  |  |
|  |  | *pod základovým pasem opěry O1: 24,1m2\*1,5*  *pod základovým pasem opěry O2: 28,7m2\*1,5 pod základem pravého planderského křídla: 25,1m2\*1,5 pod základem ježenského křídla: 20,0m2\*1,5 146,85-19,65=127,200 [A]* |  |  |  |  |
| 14 | 171201 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | | 127,200 | | 5,00 | 1 636,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *zemina na skládku*  *pod základovým pasem opěry O1: 24,1m2\*1,5*  *pod základovým pasem opěry O2: 28,7m2\*1,5*  *pod základem pravého planderského křídla: 25,1m2\*1,5 pod základem ježenského křídla: 20,0m2\*1,5 146,85-19,65=127,200 [A]* |  |  |  |  |
| 100] | 181101 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | | 97,900 | | 15,00 | 1 1 468,50 |
|  |  | pod základovým pasem opěry O1: 24,1m2  pod základovým pasem opěry O2: 28,7m2  pod základem pravého planderského křídla: 25,1m2 pod základem ježenského křídla: 20,0m2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2** | **Základy** |  |  |  | **18 640,05** |
| 381 | 28997FI | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2 | M2 | | 169,455 | | 110,00 | 1 18 640,05 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *pod základovým pasem opěry O1: 24,1m2 27,4\*1,5\*1,1=45,210 [A]*  *pod základovým pasem opěry O2: 28,7m2 32,7\*1,5\*1,1=53,955 [B] pod základem pravého planderského křídla: 25,1m2 24,3\*1,5\*1,1=40,095 [C] pod základem ježenského křídla: 20,0m2 18,3\*1,5\*1,1=30,195 [D] Celkem: A+B+C+D=169,455 [E]* |  |  |  |  |
|  | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **112 953,60** |
| 53 | 451521 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | | 127,200 | | 888,00 | 1 112 953,60 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *pod základovým pasem opěry O1: 24,1m2\*1,5*  *pod základovým pasem opěry O2: 28,7m2\*1,5 pod základem pravého planderského křídla: 25,1m2\*1,5 pod základem ježenského křídla: 20,0m2\*1,5 146,85-19,65=127,200 [A]* |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta |  |  | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena  Jednotková Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 1 |  | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |

Soupis prací objektu

Stavba: 2018-087 - ZBV III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU, MOST EV. Č. 13112 - 2

Objekt: ZBV 2 SO 201 - Zajištění sloupu NN - MOST EV. Č. 13112-2

Rozpočet: SO 201 - VCP MOST EV. Č. 13112-2

| SO 201 - VCP | 84 279,36

0 Všeobecné konstrukce a práce 5 016,50

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| fl— | 014102.a| | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 0,500 | 33,00 | 16,50 |
|  |  | VÝKOPEK |  |  |  |  |
|  |  | *z pol. č. 17120:0,25m3\*2,0t/m3=0,5[A]t* |  |  |  |  |
| 103 | 036501 | DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ PRO TEKUTÉ SMĚSI | KPL | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
|  |  | Čerpání betonu |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **63,75** |
| 12 | 131731 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 0,250 | 250,00 | 62,50 |
|  |  | VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a |  |  |  |  |
|  |  | *0,5\*0,5\*0,5\*2* |  |  |  |  |
| 14] | 171201 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 0,250 | 5,00 | 1,25 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *0,5\*0,5\*0,5\*2* |  |  |  |  |
|  | **2** | **Základy** |  |  |  | **76 970,42** |
| 10T] | 225941 | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ | T 1 | 0,469 | 24 900,00 | 11 678,10 |
|  |  | VČETNĚ KOŘENE ZÁPORY D 260 MM, DL. 5,5 M, |  |  |  |  |
|  |  | *pažení u betonového sloupu*  *HEB 160: 2ks\*5,5m\*42,6kg/m/1000* |  |  |  |  |
| 331 | 2723141 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | | 0,250 | 8 000,00 | 2 000,00 |
|  |  | C25/30 |  |  |  |  |
|  |  | *0,5\*0,5\*0,5\*2* |  |  |  |  |
| 104] | 3273121 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 | M3 | 13,104 | 4 830,00 | 63 292,32 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *výplň prostoru mezi záporovým pažením a sloupem NN : 3,12m2\*4,2m* |  |  |  |  |
|  | **9** | **Ostatní práce** |  |  |  | **2 228,69** |
| 102] | 96618BI | BOURÁNÍ KONTRUKCÍ KOVOVÝCH - DOPRAVA | tkm | | 168,840 | 13,20 | 2 228,69 |
|  |  | 180\*2\*0,469 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

| SO 201 - MNP | -491 770,76

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | V | arianta |  | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena  Jednotková Celkem | |
| 1 | 2 |  | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2018-087 - ZBV III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU, MOST EV. Č. 13112 - 2 ZBV 3 SO 201 - Zachování stávajícího levého křídla opěry O1

SO 201 - MNP MOST EV. Č. 13112-2

0

014102.a|

Všeobecné konstrukce a práce

POPLATKY ZA SKLÁDKU VÝKOPEK

-33,000

33,00

-1 449,69

-1 089,00

*zemina na skládku*

*výkop u levého planderského křídla: 2,5m\*5,5m\*1,2m\*2,0=16,500\*2,0t=33,00 [B]m3*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21— | 014102.d| | POPLATKY ZA SKLÁDKU | —t—r | -10,930 | 33,00 | -360,69 |
|  |  | PROSTÝ BETON |  |  |  |  |
|  |  | *křídlo u opěry O1: 14,O7\*O,7= 9,85m3*  *podezdívka oplocení u levého planderského křídla: O,3m\*O,6m\*6,Om=1,O8O m3* |  |  |  |  |
|  | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **-16 142,00** |
| 12 | 131731 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 r | -16,500 | 250,00 | -4 125,00 |
|  |  | VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a |  |  |  |  |
|  |  | *výkop u levého planderského křídla: 2,5m\*5,5m\*1,2m=16,5OO [B]m3* |  |  |  |  |
| 14 | 171201 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 r | -16,500 | 5,00 | -82,50 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *zemina na skládku*  *výkop u levého planderského křídla: 2,5m\*5,5m\*1,2m=16,5OO [B]m3* |  |  |  |  |
| 171 | 17581.b| | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 r | -1,560 | 950,00 | -1 482,00 |
|  |  | ŠP, FR. 0-16 MM |  |  |  |  |
|  |  | *ochranný obsyp u těsnící fólie tl. 2 x 15O mm \* 1,2 \* 4,33 = 1,56 m3 za rubem pravého planderského křídla u opěry O1* |  |  |  |  |
| 18 | 17581.c| | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 r | -5,950 | 950,00 | -5 652,50 |
|  |  | ŠP, FR. 8-32 MM, TL. 600 MM |  |  |  |  |
|  |  | *ochranný obsyp - za rubem opěry O1 - křídlo: 2,29 \* 4,33\*O,6 = 5,95 m3* |  |  |  |  |
| 19 | 17581.d| | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 r | -12,000 | 400,00 | -4 800,00 |
|  |  | ZEMINA VHODNÁ DO NÁSYPŮ A OBSYPŮ, HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 MM |  |  |  |  |
|  |  | *u levého planderského křídla: 2,Om2\*6,Om=12,OOO [B]m3* |  |  |  |  |
|  | **2** | **Základy** |  |  |  | **-190 479,70** |
| 251 | 213311 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 r | -0,433 | 3 900,00 | -1 688,70 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *obsyp podélné drenáže*  *opěra O1 a křídla: 0.1m2\*4.33m=0.433 m3* |  |  |  |  |
| 271 | 225941 | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ | T 1 | -3,026 | 6 000,00 | -18 156,00 |
|  | | VČETNĚ KOŘENE ZÁPORY D 260 MM, DL. 5,2 M, BETON C16/20-X0 |  | | | |

~28T

22695AI

*pažení u betonového sloupu*

*HEB 160: 6ks\*10,0m\*42,6kg/m/1000=2,556 [A]t převázka 2xUPN 220: 2\*8,0m\*29,4kg/m/1000=0,470 [B]t Celkem: A+B=3,026 [C]t*

VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) TŘ. C30, HRANOLY 130 X 130 MM

M2

-25,800

200,00

-5 160,00

2281721

ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ MIN. 1,0 M POD NOVÝM TERÉNEM *odřezání zápor záporového pažení*

KUS |

-4,000

150,00

-600,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | 26114 |  | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM | M | -48,000 | 200,00 | -9 600,00 |

D 156 MM, VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *vrty pro zemní kotvy*  *z pol. č. 285377: 12,Om\*4ks=48,OOO [A]m* |  |
| 32 2641151 | VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 300MM | M | -60,000 | 150,00 | -9 000,00 |
|  |  |  |
| *vrty pro záporové pažení: 1O,Om\*6ks=6O,OOO [A]m* |
| 33 2723141 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | -1,080 | 8 000,00 | -8 640,00 |
|  | C25/30-XF3, VČ. NÁTĚRU 1 X NP + 2 X NA |  |
| *nová podezdívka oplocení u levého planderského křídla: O,3m\*O,6m\*6,Om=1,O8O*  *[A]m3* |
| 34 2723251 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | -9,000 | 15 000,00 | -135 000,00 |
|  | C30/37-AX1, VČ. NÁTĚRU 1 X NP + 2 X NA |  |
| *základ levého planderského křídla: 12,Om2\*O,75m=9,OOO [C]m3* |
| 36 2853781 | KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M | KUS | -4,000 | 100,00 | -400,00 |
|  | PRAMENCOVÁ ZEMNÍ KOTVA DL. 12,0 M, NAPNUTÁ NA 50 kN, VČETNĚ KOŘENE Z BETONU C16/20-X0 DL. 6,0 M |  |
| *4ks=4,000 [A]ks* |
| 37 2853791 | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE | M | -8,000 | 100,00 | -800,00 |
|  |  |  |
| *4ks\*2,0m=8,000 [A]m* |
| 38 28997FI | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2 | M2 | -7,000 | 110,00 | -770,00 |
|  |  |  |
| *za rubem levého planderského křídla u opěry O1: O,7m\*5,Om\*2vrstvy=7,OOO [C]m2* |
| 39 289991 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | -3,500 | 190,00 | -665,00 |
|  | HDPE FÓLIE TL. 2 MM |  |

[

]

[

]

[

[

]

[

]

[

]

[

]

]

«I

3

333213.a|

*za rubem levého planderského křídla u opěry O107m\*50m=3500 [C]m2*

**Svislé konstrukce**

44?

333213.b|

~46?

3333251

33894A

|  |
| --- |
| OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE |
| DODÁVKA KAMENNÉHO OBKLADU TL. 200 MM NA SOUHLAS TDI, V PŘÍPADĚ VHODNOSTI BUDE POUŽIT KÁMEN ZE STAVBY |
| *dřík levého planderského křídla: 2O,Om2\*O,2m=4,OOO [C]m3* |
| OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE |
| MONTÁŽ KAMENNÉHO OBKLADU |
| *dřík levého planderského křídla: 2O,Om2\*O,2m=4,OOO [C]m3* |
| MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 |
| C30/37-XF3, VČ. NÁTĚRU 1 X NP + 2 X NA |
| *dřík levého planderského křídla: 2O,Om2\*O,5m=1O,OOO [C]m3* |
| SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ |
|  |
| *4ks\*10kg/1000=0,040 [A]t* |

M3

M3

M3

-4,000

-4,000

-10,000

-0,040

200,00

11 000,00

15 000,00

-198 053,20

I -800,00 |

-44 000,00 ~~|

| -150 000,00 |

81 330,00



Objekt: ZBV 3 SO 201 - Zachování stávajícího levého křídla opěry O1

Rozpočet: SO 201 - MNP MOST EV. Č. 13112-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena  Jednotková Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |

4 Vodorovné konstrukce -51 566,00

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 511 | 4513121 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | | -1,300 | 3 900,00 | -5 070,00 |
|  |  | C12/15-X0, TL. 100 MM |  |  |  |  |
|  |  | *pod základem levého planderského křídla: 13,0m2\*0,1m=1,300 [C]m3* |  |  |  |  |
| 551 | 4583121 | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15 | M3 r | -6,880 | 2 200,00 | -15 136,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *výplň prostoru mezi záporovým pažením a rubem křídla - nad základem: 4,3m2\*1,6m=6,880 [A]m3* |  |  |  |  |
| 561 | 458601 | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 r | -9,800 | 3 200,00 | -31 360,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *výplň prostoru mezi záporovým pažením a rubem křídla - nad rubovou drenáží: 4,3m2\*2,3m=9,890 [C]m3* |  |  |  |  |
|  | **7** | **Přidružená stavební výroba** |  |  |  | **-9 312,00** |
| 651 | 7115091 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 r | -60,000 | 110,00 | -6 600,00 |
|  |  | GEOTEXTILIE MIN. 600 G/M2 |  |  |  |  |
|  |  | *v rubu*  *základ a dřík levého planderského křídla: 45,0m2=45,000 [C]m2 v líci*  *základ a dřík levého planderského křídla: 15,0m2=15,000 [H]m2* |  |  |  |  |
| 671 | 767931 | OPLOCENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA | M2 r | -6,000 | 452,00 | -2 712,00 |
|  |  | ZPĚTNÉ OSAZENÍ, V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ BUDOU PRVKY NAHRAZENY |  |  |  |  |
|  |  | *drátěného oplocení u levého planderského křídla: 1,0m\*6,0m=6,000 [A]m2* |  |  |  |  |
|  | **8** | **Potrubí** |  |  |  | **-1 078,17** |
| 721 | 875331 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | m r | -4,330 | 249,00 | -1 078,17 |
|  |  | POLODĚROVANÁ TRUBKA HDPE DN 150 MM |  |  |  |  |
|  |  | *podélná drenáž*  *za opěrou O1- křídlo: 4,33 m* |  |  |  |  |
|  | **9** | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |  | **-23 690,00** |
| &n | 966151 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | m3 r | -10,930 | 1 700,00 | -18 581,00 |
|  |  | VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.c |  |  |  |  |
|  |  | *křídlo u opěry O1: 14,07\*0,7= 9,85m3*  *podezdívka oplocení u levého planderského křídla: 0,3m\*0,6m\*6,0m=1,080 m3* |  |  |  |  |
| 931 | 9668431 | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z RÁMEČ PLETIVA | m r | -6,000 | 149,00 | -894,00 |
|  |  | DOČASNÁ DEMONTÁŽ, PŘEDÁNO MAJITELI |  |  |  |  |
|  |  | *odstranění stáv. drátěného oplocení u levého planderského křídla: 6,0m=6,000 [A]m* |  |  |  |  |
| 95 | 967131 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC | m3 r | -2,810 | 1 500,00 | -4 215,00 |
|  |  | VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU KSÚSV, V PŘÍPADĚ VHODNOSTI BUDE KAMENNÝ OBKLAD POUŽIT NA STAVBĚ |  |  |  |  |
|  |  | *kamenný obklad*  *křídlo u opěry O1: 14,07\*0,2=2,81m3* |  |  |  |  |

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

I SO 201 - VCP | 9 509,12

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotko  Jednotková | vá cena  Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 10 |
|  | **6** |  | **Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |  |  |  | **9 509,12** |
| 100 | 62745 |  | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 14,720 | 646,00 | 9 509,12 |

Soupis prací objektu

2018-087 - ZBV III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU, MOST EV. Č. 13112 - 2 ZBV 3 SO 201 - Zachování stávajícího levého křídla opěry O1

SO 201 - VCP MOST EV. C. 13112-2

*dřík levého paderského křídla - spárování stávajícího obkau 140 m2*



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **^Aspe’**  **Stavba: 2018-**  **Objekt:**  **Rozpočet: SO** | | **087 - ZBV**  **ZBV 4**  **101 - VCP** | Firma: STAVBY SR group s.r.o.  **Soupis prací objektu**  **III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU, MOST EV. Č. 13112 - 2 SO 101 - Kácení lípy u opěry O2 vlevo**  **OPRAVA SILNICE III/13112** | |  |  |  |  |
| SO 101 - VCP | | 12 000,00 |
|  |  |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta |  | Název položky | MJ | Množství | Jednotkov  Jednotková | á cena  Celkem |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 |  | 10 |
|  | **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  |  | **12 000,00** |
| 101 | 11203 |  | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ | | KUS | 1,000 | 12 000,00 r | 12 000,00 |

Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce

1,3m nad

terénem)

*1 ks*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ^íAspe\*  **Stavba: 2018-087 - ZBV**  **Objekt: ZBV 5**  **Rozpočet: SO 201 - MNP** | | | Firma: STAVBY SR group s.r.o.  **Soupis prací objektu**  **III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU, MOST EV. Č. 13112 - 2 SO 201 - Změna ochranné izolace mostu**  **MOST EV. Č. 13112-2** | |  |  |  |  |
| SO 201 - MNP | | -26 006,96 |
|  |  |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta |  | Název položky | MJ | Množství | Jednotkov  Jednotková | á cena  Celkem |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 |  | 10 |
|  | **5** |  | **Komunikace** |  |  |  |  | **-26 006,96** |
| 62 | 575C43 |  | LITÝ ASFALT MA | IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM | M2 | -56,908 | 457,00 r | -26 006,96 |

digitálně odměřeno ze situace

na mostě: 57,0m2=57,000 [A]m2

odpočet odvodňovacího proužku: -(0,15m\*0,035m\*8,76m\*2)=-0,092 [B]m2

Celkem: A+B=56,908 [C]m2

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

I SO 201 - VCP | 12 804,30

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotko Jednotková | vá cena  Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|  | **5** |  | **Komunikace** |  |  |  | **12 804,30** |
| 60 | 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 56,908 | 225,00 | | 12 804,30 |

Soupis prací objektu

2018-087 - ZBV III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU, MOST EV. Č. 13112 - 2

ZBV 5 SO 201 - Změna ochranné izolace mostu

SO 201 - VCP MOST EV. Č. 13112-2

digitálně odměřeno ze situace

na mostě: 57,0m2=57,000 [A]m2

odpočet odvodňovacího proužku: -(0,15m\*0,035m\*8,76m\*2)=-0,092 [B]m2

Celkem: A+B=56,908 [C]m2



Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

I SO 201 - MNP | -258 032,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta |  |  | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena Jednotková Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 1 |  | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |

Soupis prací objektu

2018-087 - ZBV III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU, MOST EV. Č. 13112 - 2 ZBV 6 SO 201 - Výztuž RDS x PDPS

SO 201 - MNP MOST EV. Č. 13112-2

«I

3

3173651

3333651

Svislé konstrukce

VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B

B500B

*PDPS 2,678=2,678 [A]*

*RDS (Výkres výztuže říms výkr. č. 034/21/D-02-06.3) 1,549=1,549 [B] b-a=-119 [C*

VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘIDEL Z OCELI 10505, B500B B500B

-1,129

-14,998

-258 032,00

| 16 000,00 | -18 064,00

| 16 000,00 | -239 968,00 ~~|

*PDPS 22,109 =22,109 [A]*

*RDS (Výkres výztuže křídel výkr. č. 034/21/D-02-06.2) 7,111=7,111 [B] b-a=198 C*



Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

| SO 201 - VCP | 196 064,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotko Jednotková | vá cena  Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 10 |
|  | **2** |  | **Základy** |  |  |  | **196 064,00** |
| 35 | 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 12,254 | 16 000,00 | 196 064,00 |

B500B

Soupis prací objektu

2018-087 - ZBV III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU, MOST EV. Č. 13112 - 2 ZBV 6 SO 201 - Výztuž RDS x PDPS

SO 201 - VCP MOST EV. Č. 13112-2

*PDPS 14,469=14,469 [A]*

*RDS (Výkres výztuže nosné konstrukce výkr. č. 034/21/D-02-06.1) 34,099- 7,376=26,723 [B]*

*baT224 [C]*



Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

I SO 000 - VCP | 25 000,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta |  |  | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena Jednotková Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 1 |  | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |

103|

KPL |

1,000

0

029111

Soupis prací objektu

2018-087 - ZBV III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU, MOST EV. Č. 13112 - 2 ZBV 7 SO 000 - geodetické měření polohy sloupu NN

SO 000 - VCP VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Všeobecné konstrukce a práce

OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

25 000,00

I 25 000,00 | 25 000,00

cyklické zaměření polohy sloupu

