

DÍLČÍ SMLOUVA č. 2

Číslo související Rámcové dohody: 08PU-003347

Název Rámcové dohody:

Neodkladná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na mostech v ÚK – II. etapa

Číslo dílčí smlouvy: 08PU-003680

Název dílčí smlouvy: Neodkladná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na mostech v ÚK – II. etapa – DS 2

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Dílčí smlouva“):

Ředitelství silnic a dálnic s.p.

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

právní forma: státní podnik

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

email: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

email: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

email: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

(dále jen „ŘSD“)

a

Společnost FIR+BM+BPŠ-mosty ÚK

Vedoucí společnosti: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

se sídlem: Mlýnská 388/68, 60200 Brno

IČO: 25317628

DIČ: CZ25317628

zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 2144

právní forma: akciová společnost

bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Brno-město, Unicredit Bank

[REDACTED]
[REDACTED]
zastoupen: [REDACTED]

a

Společník: BM Construction, spol. s r.o.

se sídlem: U Klubu 1741/5, 143 00 Praha 4

IČO: 28498771

DIČ: CZ28498771

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 146028

právní forma: společnost s ručením omezeným

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republik and Slovakia, a.s., č. účtu [REDACTED]
[REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

a

Společník: B P Š – Company, s.r.o.

se sídlem: M. J. Lermontova 855/19, 160 00 Praha 6

IČO: 25003194

DIČ: CZ25003194

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 79220

právní forma: společnost s ručením omezeným

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

(dále jen „**Dodavatel**“)

(dále společně jen „**Smluvní strany**“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 09. 08. 2023 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Práva a povinnosti Smluvních stran a ostatní skutečnosti výslovně neupravené v této Dílčí smlouvě se řídí Rámcovou dohodou, případně zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodavatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat ŘSD následující Plnění:
druh Plnění (dle přílohy č. 1 a 2 Rámcové dohody): Předmětem Dílčí smlouvy č. 2 jsou neodkladná opatření pro zajištění bezpečnosti provozu na mostech v Ústeckém kraji
množství / rozsah Plnění: viz. Příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění
4. ŘSD se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Dodavateli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 1 této Dílčí smlouvy obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek dodávaného Plnění, přičemž jednotková cena každé položky dodávaného Plnění bude vynásobena množstvím skutečně odebraného množství dané položky Plnění.

5. Objednatel použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD na následující místo:
I/15 km 1,562 most ev. č. 15-030 (Most přes Suchý potok, Želkovice)
I/27 km 0,041 most ev. č. 27J-036 (Most přes Velemyšlevský potok, Velemyšleves)
7. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději do 3 měsíců od výzvy objednatele. Veškerá požadovaná dokumentace z odstranění závad bude doložena nejpozději do 1 měsíce po předání díla (tj. 3+1 měsíc).
8. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
9. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
10. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy: Příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění, Příloha č. 2 – Příloha a Příloha č. 3 – Specifikace Plnění.
11. Dodavatel podpisem této Dílčí smlouvy v souladu s Článkem 5k odst. 1 Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině potvrzuje, že
 - a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku¹,
 - c) nejedná jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
 - d) žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - e) žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, není z více než 50 % přímo či

¹ Platí, že vlastnické podíly se sčítají. To znamená, že dodavatel v případě, že dva nebo více jeho vlastníků, držitelů či osob ovládajících, pokud jejich podíl v součtu přesáhne 50 % podílu dodavatele, je považován za vlastněný ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku

nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku²,

- f) žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, nejedná jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- g) žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění této Dílčí smlouvy, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech³ v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch.

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

[Redacted]
[Redacted]
Datum: 2024.05.13
10:31:55 +02'00'

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
[Redacted]

Digitálně podepsal
[Redacted]
Datum: 2024.05.13
09:18:08 +02'00'

BM Construction, spol. s r.o.
[Redacted]

Digitálně podepsal
[Redacted]
Datum: 2024.05.10
13:48:39 +02'00'


B P Š – Company, s.ro.
[Redacted]

² DTTO

³ Zejména, ale nikoli výlučně, v přílohách nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění

Tvoří samostatnou přílohu této Dílčí smlouvy č. 2.

|  | | Firma: Pontex, spol. s r.o. | | |
|---|--|-----------------------------|---------------|------------|
| Rekapitulace ceny | | | | |
| Stavba: 21 087 02 - ŘSD Chomutov - neodkladná opatření k zajištění bezpečnosti | | | | |
| Varianta: ZŘ - Základní řešení | | | | |
| | | Celková cena bez DPH: | 9 450 015,09 | |
| | | Celková cena s DPH: | 11 434 516,26 | |
| Objekt | Popis | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
| SO 201 | Most ev. č. 15-030 přes Suchý potok na sil. č. 15 u obce Želkovice | | | |
| SO 201 | Most ev. č. 15-030 přes Suchý potok na sil. č. 15 u obce Želkovice | | | |
| SO 202 | Most ev. č. 27J-036 přes Velemyševský potok v obci Velemyšleves | | | |
| SO 202 | Most ev. č. 27J-036 přes Velemyševský potok v obci Velemyšleves | | | |



Firma: Fortlex, spol. s r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 21 087 02 RSD Chomutov - neodkladná opatření k zajištění bezpečnosti provozu - 15-030, 27J-036
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 15-030 přes Suchý potok na sil. č. 15 u obce Želkovice
 Rozpočet: SO 201 6 016 545,04

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | | Cenné součtavy |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|-----------------|---------|----------------|
| | | | | | | Individuální | Celková | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | 11 |
| 1 | 014102 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, vč. vegetace odpád z částečných konstrukcí 86,0=86,000 [A] Celkem: A=86,000 [B] | T | 86,000 | | | 792 167,52 |
| 2 | 014102 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU beton zbytky 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | T | 0,000 | | | |
| 3 | 014102 | C | POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton 101,25=101,250 [A] Celkem: A=101,250 [B] | T | 101,250 | | | |
| 4 | 014102 | D | POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace 3,49=3,490 [A] Celkem: A=3,490 [B] | T | 3,490 | | | |
| 5 | 014102 | E | POPLATKY ZA SKLÁDKU konstruktivní odvězovaná žvyce 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | T | 0,000 | | | |
| 6 | 014102 | F | POPLATKY ZA SKLÁDKU odřezaná žvyce 208,08=208,080 [A] Celkem: A=208,080 [B] | T | 208,080 | | | |
| 7 | 02620 | | ZKOUSENÍ KONSTRUKCI A PRÁCI NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU zkoušení asfaltu PAV 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] | KPL | 1,000 | | | |
| 9 | 02720 | | POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJISTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO vč. projektu, projektování, získání rozhodnutí o trvalých opatřeních na mostě (po dokončení stavby) 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KPL | 0,000 | | | |
| 9 | 02720 | 1 | POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJISTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO vč. projektu, projektování, získání rozhodnutí o dočasných opatřeních na mostě rozsah DIO: - na mostě regulace dopravy pracovníky zhotovitele most o rozpětí 0- 20m 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] | KPL | 1,000 | | | |
| 10 | 02720 | 2 | POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJISTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO vč. projektu, projektování, získání rozhodnutí o dočasných opatřeních na mostě rozsah DIO: - na mostě postupně provádění po jednom pruhu po úsecích délky zúžení cca 50m, celkem 4 řádky po 14 dních most o rozpětí 20- 50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KPL | 0,000 | | | |
| 11 | 02720 | 3 | POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJISTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO vč. projektu, projektování, získání rozhodnutí o dočasných opatřeních na mostě rozsah DIO: - na silnici řízení dopravy pracovníky zhotovitele - na dálnici omezení dopravy do 1 jízdy pruhu mobilním značením 4x6 hod. most o rozpětí větší než 50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KPL | 0,000 | | | |
| 12 | 02720 | 4 | POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJISTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO vč. projektu, projektování, uzavírkové komise ŘSD, získání rozhodnutí o uzavírci na mostě rozsah DIO: - na mostě postupně provádění po jednom pruhu po úsecích délky zúžení cca 50m, celkem 4 řádky po 14 dních - rozpočítací komunikaci omezení dopravy do 1 jízdy pruhu mobilním značením 10x6 hod. 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KPL | 0,000 | | | |
| 13 | 027211 | | POM PRÁCE ZAJISTĚNÍ REGUL DOPRAVY - VYLUKY NA NEELEKTRIF TRATI celošt. individuální kalkulací nákladů 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | DĚN | 0,000 | | | |
| 14 | 027212 | | POM PRÁCE ZAJISTĚNÍ REGUL DOPRAVY - VYLUKY NA ELEKTRIF TRATI celošt. individuální kalkulací nákladů 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | DĚN | 0,000 | | | |
| 15 | 02750R | 1 | POMOC PRÁCE - ŽRIZENÍ A ODSTRANĚNÍ ZPRÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCE pro zpřístupnění podhledu TK pro provádění prací most o rozpětí 0- 20m 1,0=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] | KPL | 1,000 | | | |
| 16 | 02750R | 2 | POMOC PRÁCE - ŽRIZENÍ A ODSTRANĚNÍ ZPRÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCE pro zpřístupnění podhledu TK pro provádění prací most o rozpětí 20- 50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KPL | 0,000 | | | |
| 17 | 02750R | 3 | POMOC PRÁCE - ŽRIZENÍ A ODSTRANĚNÍ ZPRÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCE pro zpřístupnění podhledu TK pro provádění prací most o rozpětí větší než 50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KPL | 0,000 | | | |
| 18 | 02651R | 1 | PRŮKLOMĚ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU akustické trasování na plochách určených k odstranění uvořného materiálu most o rozpětí 0- 20m 104,0=104,000 [A] Celkem: A=104,000 [B] | M2 | 104,000 | | | |
| 19 | 02651R | 2 | PRŮKLOMĚ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU akustické trasování na plochách určených k odstranění uvořného materiálu most o rozpětí 20- 50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M2 | 0,000 | | | |
| 20 | 02651R | 3 | PRŮKLOMĚ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU akustické trasování na plochách určených k odstranění uvořného materiálu most o rozpětí větší než 50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M2 | 0,000 | | | |
| 21 | 029113 | | OSTĚTNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] | KUS | 1,000 | | | |
| 25 | 029412 | A | OSTĚTNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU aktualizace NA (doplnění údajů evidence) 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] | KUS | 1,000 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|---|---|-----|---------|--|--|--|--|
| | | | $t=1,000 [A]$ Celkem: $A=1,000 [B]$ | | | | | | |
| 26 | 02943 | 1 | OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI RDS most o rozptěti 0- 20m $t=1,000 [A]$ Celkem: $A=1,000 [B]$ | KPL | 1,000 | | | | |
| 27 | 02943 | 2 | OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI RDS most o rozptěti 20- 50m $t=0,000 [A]$ Celkem: $A=0,000 [B]$ | KPL | 0,000 | | | | |
| 28 | 02943 | 3 | OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI RDS most o rozptěti větší než 50m $t=0,000 [A]$ Celkem: $A=0,000 [B]$ | KPL | 0,000 | | | | |
| 29 | 02944 | | OSTAT POZADAVKY - DOKUMENTACE SKLUTEC PROVEDENI V DIGIT FORME $t=1,000 [A]$ Celkem: $A=1,000 [B]$ | KPL | 1,000 | | | | |
| 30 | 02950 | | OSTATNI POZADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNI ZPRAVY Povolení k zahájení nezbytných souhlas prov.prac v ochr.pásmech (IS, drážky, hlátnice loku a pod.) $t=1,000 [A]$ Celkem: $A=1,000 [B]$ | KPL | 1,000 | | | | |
| 31 | 02953 | 1 | OSTATNI POZADAVKY - HLAVNI MOSTNI PROHLIDKA mimořádná prohlídka po skončení oprav most o rozptěti 0- 20m $t=1,000 [A]$ Celkem: $A=1,000 [B]$ | KUS | 1,000 | | | | |
| 32 | 02953 | 2 | OSTATNI POZADAVKY - HLAVNI MOSTNI PROHLIDKA mimořádná prohlídka po skončení oprav most o rozptěti 20-50m $t=0,000 [A]$ Celkem: $A=0,000 [B]$ | KUS | 0,000 | | | | |
| 33 | 02953 | 3 | OSTATNI POZADAVKY - HLAVNI MOSTNI PROHLIDKA mimořádná prohlídka po skončení oprav most o rozptěti větší než 50m $t=0,000 [A]$ Celkem: $A=0,000 [B]$ | KUS | 0,000 | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | |
| 34 | 111208 | | ODSTRANENI KROVIN S ODVOZEM DO 20KM vč odvozu na skládku, učištění, poplatku vč uloženího sítěpování 33,0=30,000 [A] Celkem: $A=30,000 [B]$ | M2 | 35,000 | | | | |
| 35 | 11353 | | ODSTRANENI CHODNIKOVYCH KAMENNYCH OBRUBNIKU vč nabídky k odvození zhotoviteli $t=0,000 [A]$ Celkem: $A=0,000 [B]$ | M | 0,000 | | | | |
| 36 | 11372 | | FREZOVANI ZPEVNENYCH PLOCH ASFALTOVYCH vč odvozu na skládku nebezpečného odpadu 86,70=86,700 [A] Celkem: $A=86,700 [B]$ | M3 | 86,700 | | | | |
| 37 | 113768 | | FREZOVANI DRAZKY PRUREZU DO 1200MM2 V ASFALTOVE VOZOVCE $t=49,0=49,000 [A]$ Celkem: $A=49,000 [B]$ | M | 49,000 | | | | |
| 38 | 122738 | | ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. I, ODVOZ DO 20KM 43,0=43,000 [A] Celkem: $A=43,000 [B]$ | M3 | 43,000 | | | | |
| 39 | 12920 | | ČISTENI KRAJINC OD NAROŠU vč odvozu na skládku a uložení, poplatku za skládku porovnatelná pro čišění toku komunikace a chodníků od nárošů a vegetace $t=0,000 [A]$ Celkem: $A=0,000 [B]$ | M3 | 0,000 | | | | |
| 40 | 12980 | | ČISTENI ULICNIH VPUSTI porovnatelná počítačka - pročištění matic odvozováči $t=0,000 [A]$ Celkem: $A=0,000 [B]$ | KUS | 0,000 | | | | |
| 41 | 131738 | | NELOUBENI JSM ZAPAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ DO 20KM 286,0=286,000 [A] Celkem: $A=286,000 [B]$ | M3 | 286,000 | | | | |
| 42 | 17120 | | ULOZENI SYPANINY DO NABYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNENI 286,0=286,000 [A] Celkem: $A=286,000 [B]$ | M3 | 286,000 | | | | |
| 43 | 17581 | | OBSYP POTRUBI A OBJEKTU Z NAKUPOVANYCH MATERIÁLU $t=0,000 [A]$ Celkem: $A=0,000 [B]$ | M3 | 0,000 | | | | |
| 44 | 17880 | | VYPLNE Z NAKUPOVANYCH MATERIÁLU vsakovací jímka 2,0x2,0x1,5 m vyplněná kamenivem vč.zemních prací $t=0,000 [A]$ Celkem: $A=0,000 [B]$ | M3 | 0,000 | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| Zaklady | | | | | | | | | |
| 45 | 261416 | | VRTY PRO KOTVENI A INJEKTAZ NA POVRCHU TR. IV D DO 50MM revize stávajících ovzdušňovací rozníků vč. případného odvrtání 76,0=76,000 [A] Celkem: $A=76,000 [B]$ | M | 76,000 | | | | |
| 46 | 285391 | | DODATEČNE KOTVENI VLEPENIM BETONÁRSKE VYTUŽE D DO 10MM DO VRTU Ø 10mm přikrovení paprání zidky 390=390,000 [A] Celkem: $A=390,000 [B]$ | KUS | 390,000 | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| Svislé konstrukce | | | | | | | | | |
| 47 | 317325 | | RIMS Y ZE ZELEZOBEŤONU DO C30/37 6,24=6,240 [A] Celkem: $A=6,240 [B]$ | M3 | 6,240 | | | | |
| 48 | 317365 | | VYTUŽ RIMS Z OCELI 10505, B500B $t=1,56=1,560 [A]$ Celkem: $A=1,560 [B]$ | T | 1,560 | | | | |
| 49 | 333325 | | MOSTNI OPERY A KRIDLA ZE ZELEZOBEŤONU DO C30/37 C30/37 XF2 - betonováky 28,0=28,000 [A] Celkem: $A=28,000 [B]$ | M3 | 28,000 | | | | |
| 50 | 333365 | | VYTUŽ MOSTNICH OPER A KRIDEL Z OCELI 10505, B500B včetně betonováky 5,60=5,600 [A] Celkem: $A=5,600 [B]$ | T | 5,600 | | | | |
| 51 | 334326 | | MOSTNI PILIRE A STATIVA ZE ZELEZOBEŤONU DO C30/37 konvená přibetonováky $t=0,000 [A]$ Celkem: $A=0,000 [B]$ | M3 | 0,000 | | | | |
| 52 | 334365 | | VYTUŽ MOSTNICH PILIRU A STATIV Z OCELI 10505, B500B $t=0,000 [A]$ Celkem: $A=0,000 [B]$ | T | 0,000 | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---------|---|-----|---------|--|------|--|
| 53 | 428400 | MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCÉLOLITINY) - UDRŽBA čistění, corava 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | 0,000 | | | |
| 54 | 42842 | MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCÉLOLITINY) PRO ZATÍŽ DO 2,5MN kompletní - nadvadnutí lisy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | 0,000 | | | |
| 55 | 42843 | MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCÉLOLITINY) PRO ZATÍŽ DO 5,0MN kompletní - nadvadnutí lisy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | 0,000 | | | |
| 56 | 42844 | MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCÉLOLITINY) PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN kompletní - nadvadnutí lisy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | 0,000 | | | |
| 57 | 428500 | MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVA - UDRŽBA čistění, corava 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | 0,000 | | | |
| 58 | 42852 | MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVA PRO ZATÍŽ DO 2,5MN kompletní - nadvadnutí lisy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | 0,000 | | | |
| 59 | 42853 | MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVA PRO ZATÍŽ DO 5,0MN kompletní - nadvadnutí lisy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | 0,000 | | | |
| 60 | 42854 | MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVA PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN kompletní - nadvadnutí lisy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | 0,000 | | | |
| 61 | 428600 | MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVA - UDRŽBA čistění, corava 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | 0,000 | | | |
| 62 | 42862 | MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVA PRO ZATÍŽ DO 2,5MN kompletní - nadvadnutí lisy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | 0,000 | | | |
| 63 | 42863 | MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVA PRO ZATÍŽ DO 5,0MN kompletní - nadvadnutí lisy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | 0,000 | | | |
| 64 | 42864 | MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVA PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN kompletní - nadvadnutí lisy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | 0,000 | | | |
| 65 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podklad pod dlažbu 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M3 | 0,000 | | | |
| 66 | 457314 | VYPROVNAVAČI A SPADOVÝ PROSTY BETON C25/30 prostý beton s odolností proti rozmrazovacím prostředkům 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M3 | 0,000 | | | |
| 67 | 45852 | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCEŇEHO 226,0=226,000 [A] Celkem: A=226,000 [B] | M3 | 226,000 | | | |
| 68 | 45857 | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA TEŽEŇEHO 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M3 | 0,000 | | | |
| 69 | 455513 | PŘEDLAŽENÍ DLÁŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) 6,30=6,300 [A] Celkem: A=6,300 [B] | M3 | 6,300 | | | |
| 5 | | | | | | | |
| Komunikace | | | | | | | |
| 70 | 574B44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ 11S TL 50MM 433,50=433,500 [A] Celkem: A=433,500 [B] | M2 | 433,500 | | | |
| 71 | 574J64 | ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIKOVÝ MODIFIK SMA 11+ 11S TL 45MM 370,90=370,900 [A] Celkem: A=370,900 [B] | M2 | 370,900 | | | |
| 72 | 575F53 | LITÝ ASFAL MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL 40MM MODIFIK 116,53=116,530 [A] Celkem: A=116,530 [B] | M2 | 116,530 | | | |
| 73 | 57790M | VYSPRÁVA VYTUKJ SMĚSI MA MODIFIK (KUBATURA) 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M3 | 0,000 | | | |
| 6 | | | | | | | |
| Úpravy povrchu, podlahy, výplně otvorů | | | | | | | |
| 74 | 626113 | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 50MM II sanace < 30 mm 20,70=20,700 [A] Celkem: A=20,700 [B] | M2 | 20,700 | | | |
| 75 | 626123 | REPROFIL PODHL SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM II sanace > 30 mm 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] | M2 | 6,000 | | | |
| 76 | 62631 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARYM A NOVYM BETONEM 16,0=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B] | M2 | 16,000 | | | |
| 77 | 62663 | INJEKTAŽ TRH-LIN SILOVÉ SPOJUJICI 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M | 0,000 | | | |
| 78 | 62745 | SPAROVÁNÍ STAREHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M2 | 0,000 | | | |
| 7 | | | | | | | |
| Přidružená stavební výroba | | | | | | | |
| 79 | 711432 | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PASY Ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou 10,73=10,730 [A] Celkem: A=10,730 [B] | M2 | 10,730 | | | |
| 80 | 711452 | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PASY S PEČETIČI VRSTVOU 124,38=124,380 [A] Celkem: A=124,380 [B] | M2 | 124,380 | | | |
| 81 | 721163R | SPOJKY VNITŘNÍ KANALIZACE ZE SKLULAM TRUB DN DO 150MM výměna svírné spojky, včetně odvozu odslaněných stavebních spojek na skládku a poplatku za uložení, stávající svírné prvky z nerezové oceli budou znovu použity | KS | 0,000 | | 0,00 | |

| | | | | | |
|-----|----------|---|------|--|------------|
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 82 | 721164 | VNITRNI KANALIZACE ZE SKLOLAM TRUB DN DO 200MM vč. opravy závěsů, svlíchací spouš, vč. napojení odvozovače | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 83 | 721164R | KOMPENZATOR NA VNITRNI KANALIZ SKLOLAM DN DO 200MM | KUS | | |
| | | výměna gumový vlnovec, vč. odvozu odstraněného stávajícího kompenzatoru na skládku a poplatku za uložení | | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 84 | 721171R1 | VNITRNI KANALIZACE Z PLAST TRUB DN DO 50MM oprava svodu odvodnění izolace včetně opravy závěsů, vč. zařazení otvoru na podhledu | KUS | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 85 | 721171R2 | VNITRNI KANALIZACE Z PLASTOVÝCH TRUB DN 50 MM výměna svodu odvodnění izolace šatý PP, vč. opravy závěsů, vč. zařazení otvoru na podhledu vč. odvozu vybraného materiálu na skládku, uložení a poplatku | KUS | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 86 | 721173 | VNITRNI KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 150 | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 87 | 72144R | REKONSTRUKCE LEZATEHO SVODU DN 200MM NA ZÁVĚSECH zrefilovací do předepsaného podélného sklonu | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 88 | 72145R | FIXACE MATIC LEZATEHO SVODU DN 200MM NA ZÁVĚSECH fixace matic M12 průmyslovým anaerobním lepidlem | KUS | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 89 | 78311R | OCHRANA NEREZOVÉ OCELI ODPUZOVACÍM NATEREM náter směsíci zvěrem o odčizení | M2 | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 90 | 78321 | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLNK OK NATEREM JEDNOVRST plastický náter | M2 | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 91 | 78322 | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLNK OK NATEREM VICEVRST zbarvení | M2 | | |
| | | 118,0=118,000 [A] Celkem: A=118,000 [B] | | | |
| 92 | 78381 | NATERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) sjednocující náter n.k a sp.stavby | M2 | | |
| | | 115,0=115,000 [A] Celkem: A=115,000 [B] | | | |
| 93 | 78383 | NATERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) náter spára finta (obruky) | M2 | | |
| | | 35,40=35,400 [A] Celkem: A=35,400 [B] | | | |
| | B | Potrubi | | | 0,00 |
| 94 | 89712 | VYPUST KANALIZAČNÍ ULUČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ | KUS | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| | 9 | Čistatní konstrukce a práce | | | 718 666,59 |
| 95 | 9112A1 | ZABRADELI MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 96 | 9112A3 | ZABRADELI MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 97 | 9112B1 | ZABRADELI MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | | |
| | | 10,76=10,760 [A] Celkem: A=10,760 [B] | | | |
| 98 | 9112B3 | ZABRADELI MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu na místo určené investorem, vč. postavení poruchaných částí stoupu | M | | |
| | | 25,79=25,790 [A] Celkem: A=25,790 [B] | | | |
| 99 | 9113C1 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 100 | 9113C3 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 101 | 9115C1 | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 102 | 9115C3 | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 103 | 9117C1 | SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | | |
| | | 15,0=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B] | | | |
| 104 | 9117C3 | SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 105 | 911FC1 | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYS 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 106 | 911FC2 | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYS 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 107 | 911FC3 | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYS 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 108 | 911FC9 | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYS 1,2M - NAJEM | MDEN | | |

| | | | | | |
|-----|--------|--|-----|--|--|
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 109 | 914171 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | | |
| | | 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] | | | |
| 110 | 915111 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | | |
| | | 21,53=21,530 [A] Celkem: A=21,530 [B] | | | |
| 111 | 915221 | VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM STRUKTURALNI NEHLUCNE - DOD A POKLADKA | M2 | | |
| | | 21,53=21,530 [A] Celkem: A=21,530 [B] | | | |
| 112 | 917424 | CHODNIKOVE OBRUBY Z KAMENNYCH OBRUBNIKU ŠÍŘ 150MM kotvený kamenný obrubník vč. lože | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 113 | 919146 | REZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 300MM | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 114 | 919154 | REZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 7000MM2 | KUS | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 115 | 931328 | TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1200MM2 | M | | |
| | | 49,0=49,000 [A] Celkem: A=49,000 [B] | | | |
| 116 | 93150R | MOSTNÍ ZÁVERY POVRCHOVÉ Udržba závěru - výměna těsnícího profilu, vč. PKO | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 117 | 93152 | MOSTNÍ ZÁVERY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM vč. zabetonování a výztuže | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 118 | 93165 | MOSTNÍ ZÁVERY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,044M2 | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 119 | 932111 | PROTIDOTYKOVÉ ZABRANY STÍTOVÉ - ZŘÍZENÍ S DODÁNÍM vč. ukotvení a výstražných tabulek | M2 | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 120 | 932112 | PROTIDOTYKOVÉ ZABRANY STÍTOVÉ - DEMONTÁŽ | M2 | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 121 | 935212 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM oprava skluzu | M | | |
| | | 16,0=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B] | | | |
| 122 | 93650 | DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ nové uchycení chrániček | KG | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 123 | 936531 | MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 300/300 | KUS | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 124 | 93852 | OCISTĚNÍ BETON KONSTR OD VESEŤACE vč. odložení | M2 | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 125 | 938544 | OCISTĚNÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARU | M2 | | |
| | | 135,0=135,000 [B] Celkem: B=135,000 [C] | | | |
| 126 | 93899R | OCISTĚNÍ MOSTNÍCH ZÁVERŮ vč. odvozu na skládku a poplatku za uložení a skládkové | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 127 | 966186 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu na místo určené investorem | T | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 128 | 96687 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTI KOMPLETNÍCH vč. odvozu | KUS | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 129 | 967158 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 130 | 967168 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | | |
| | | 40,50=40,500 [A] Celkem: A=40,500 [B] | | | |
| 131 | 967188 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu na místo určené investorem | T | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 132 | 96785 | VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVERŮ vč. odvozu na skládku a poplatku za uložení | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 133 | 96786 | VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK vč. odvozu na skládku a poplatku za uložení | KUS | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 134 | 97817 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍH IZOLACE | M2 | | |
| | | 145,50=145,500 [A] Celkem: A=145,500 [B] | | | |



Firma: Pontax, spol. s r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 21 087 02 ŘSD Chomutov - neoddělná opatření k zajištění bezpečnosti provozu - 15 030, 27J-036
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 27J-036 přes Velenský potok v obci Velenskýšles
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 27J-036 přes Velenskýšles

SO 202 3 433 470,05

| Pol. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | | Cenová souhrtná |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|-----------------|--------|-------------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 |
| | 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | 686 540,50 |
| 1 | 014102A | | POPLATKY ZA SKLADKU zemina, kámen, vč. vegetace odpád z řáběních konstrukcí 76,01=76,010 [A] Celkem: A=76,010 [B] | T | 76,010 | | | |
| 2 | 014102B | | POPLATKY ZA SKLADKU beton prvky 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | T | 0,000 | | | |
| 3 | 014102C | | POPLATKY ZA SKLADKU železobeton 14,03=14,030 [A] Celkem: A=14,030 [B] | T | 14,030 | | | |
| 4 | 014102D | | POPLATKY ZA SKLADKU troleje 3,16=3,160 [A] Celkem: A=3,160 [B] | T | 3,160 | | | |
| 5 | 014102E | | POPLATKY ZA SKLADKU kontaminovaná odtěžená žvyce 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | T | 0,000 | | | |
| 6 | 014102F | | POPLATKY ZA SKLADKU odštěpená žvyce 146,33=146,330 [A] Celkem: A=146,330 [B] | T | 146,330 | | | |
| 7 | 02520 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRÁCI NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU zkušební asfaltu, PAU 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] | KPL | 1,000 | | | |
| 8 | 02720 | | POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO vč. projektu, projednání, získání rozhodnutí o trvalých opatřeních na mostě (po dokončení stavby) 1,0=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] | KPL | 1,000 | | | |
| 9 | 027201 | | POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO vč. projektu, projednání, získání rozhodnutí o dočasných opatřeních na mostě rozsah DIO: - na mostě regulace dopravy pracovníky zhotovíte most o rozpětí 0-20m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KPL | 0,000 | | | |
| 10 | 027202 | | POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO vč. projektu, projednání, získání rozhodnutí o dočasných opatřeních na mostě rozsah DIO: - na mostě postupně provádění po jednom pruhu po úsecích délky zřízení cca 50m, celkem 4 řazy po 14 dnech most o rozpětí 20-50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KPL | 0,000 | | | |
| 11 | 027203 | | POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO vč. projektu, projednání, získání rozhodnutí o dočasných opatřeních na mostě rozsah DIO: - na silnici řízení dopravy pracovníky zhotovíte - na dlemtci omezení dopravy do 1 jíz. pruhu mobilním značením 4x6 hod. most o rozpětí větší než 50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KPL | 0,000 | | | |
| 12 | 027204 | | POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO vč. projektu, projednání, uzavírkové komise RSD, získání rozhodnutí o uzavírci na mostě rozsah DIO: - na mostě postupně provádění po jednom pruhu po úsecích délky zřízení cca 50m, celkem 4 řazy po 14 dnech - napocházející komunikaci omezení dopravy do 1 jíz. pruhu mobilním značením 12x6 hod. 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KPL | 0,000 | | | |
| 13 | 027241 | | POM PRÁCE ZAJIŠTĚ REGUL. DOPRAVY - VYLUKY NA NEELEKTRIF. TRATI důležitá individuální kalkulace nákladů 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | DEN | 0,000 | | | |
| 14 | 027212 | | POM PRÁCE ZAJIŠTĚ REGUL. DOPRAVY - VYLUKY NA ELEKTRIF. TRATI důležitá individuální kalkulace nákladů 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | DEN | 0,000 | | | |
| 15 | 02750R1 | | POMOC PRÁCE - ZRIZENÍ A ODSTRANĚNÍ ZPRÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCE pro zpřístupnění podhledu NK pro provádění prací most o rozpětí 0-20m LESENÍ, ZA TRUBNĚNÍ POTOKA 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] | KPL | 2,000 | | | |
| 16 | 02750R2 | | POMOC PRÁCE - ZRIZENÍ A ODSTRANĚNÍ ZPRÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCE pro zpřístupnění podhledu NK pro provádění prací most o rozpětí 20-50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KPL | 0,000 | | | |
| 17 | 02750R3 | | POMOC PRÁCE - ZRIZENÍ A ODSTRANĚNÍ ZPRÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCE pro zpřístupnění podhledu NK pro provádění prací most o rozpětí větší než 50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KPL | 0,000 | | | |
| 18 | 02851R1 | | PRŮKUMNĚ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU akustické trasování na plochách určených k odstranění uvolněného materiálu most o rozpětí 0-20m 31,46=31,460 [A] Celkem: A=31,460 [B] | M2 | 31,460 | | | |
| 19 | 02851R2 | | PRŮKUMNĚ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU akustické trasování na plochách určených k odstranění uvolněného materiálu most o rozpětí 20-50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M2 | 0,000 | | | |
| 20 | 02851R3 | | PRŮKUMNĚ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU akustické trasování na plochách určených k odstranění uvolněného materiálu most o rozpětí větší než 50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M2 | 0,000 | | | |
| 21 | 029113 | | OSTÁTNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] | KUS | 1,000 | | | |
| 25 | 028412A | | OSTÁTNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU aktualizace M, (doplnění údajů evidenci) | KUS | 1,000 | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|--------|---|--|-----|------------|
| | | | f=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] | | |
| 26 | 02943 | 1 | OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI RDS most o rozpětí 0- 20m f=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] | KPL | |
| 27 | 02943 | 2 | OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI RDS most o rozpětí 20- 50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KPL | |
| 28 | 02943 | 3 | OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI RDS most o rozpětí větší než 50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KPL | |
| 29 | 02944 | | OSTAT POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEK PROVEDENI V DIGIT FORME f=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] | KPL | |
| 30 | 02950 | | OSTATNI POZADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZI ZPRAVY Povolení x zajištění nezbytných součástí prov prací v ochran pásmech (IS, dráhy, dělící toky a pod.) f=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] | KPL | |
| 31 | 02953 | 1 | OSTATNI POZADAVKY - HLAVNI MOSTNI PROHLIDKA mimořádná prohlídka po skončení oprav most o rozpětí 0- 20m f=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] | KUS | |
| 32 | 02953 | 2 | OSTATNI POZADAVKY - HLAVNI MOSTNI PROHLIDKA mimořádná prohlídka po skončení oprav most o rozpětí 20-50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | |
| 33 | 02953 | 3 | OSTATNI POZADAVKY - HLAVNI MOSTNI PROHLIDKA mimořádná prohlídka po skončení oprav most o rozpětí větší než 50m 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | |
| 1 | | | | | |
| 34 | 111206 | | Zemní práce ODSTRANENI KROVINY S ODVOZEM DO 20KM vč odvozu na skládku, uložení, poplatku vč. případného šlapkování 4,0=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] | M2 | 455 445,94 |
| 36 | 11363 | | ODSTRANENI CHODNIKOVYCH KAMENNYCH OBRUBNIKU vč. nákladů k odvozu zhotovení 10,30=10,300 [A] Celkem: A=10,300 [B] | M | |
| 36 | 11372 | | PREZOVANI ZPEVNENYCH PLOCH ASFALTOVYCH vč. odvozu na skládku nebezpečného odpadu (12,3+10+10+9,5+10,2=57,776 [A] Celkem: A=57,776 [B] | M3 | |
| 37 | 113768 | | PREZOVANI DRAZKY PRUREZU DO 1200MM2 V ASFALTOVE VOZOVCE 36,30=36,300 [A] Celkem: A=36,300 [B] | M | |
| 38 | 122738 | | ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECH TR. I, ODVOZ DO 20KM 16,0=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B] | M2 | |
| 39 | 12920 | | ČISTENÍ KRAJINIC OD NANOSU vč. odvozu na skládku a uložení, poplatku za skládku porovnatelný pro čišění boků komunikace a chodníků od násoz e vegetace 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M3 | |
| 40 | 12980 | | ČISTENÍ ULIČNICH VPUSŤI porovnatelná položka - pročištění mostních odvodňovačů 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | |
| 41 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAZ TR. I, ODVOZ DO 20KM 24,0=24,000 [A] Celkem: A=24,000 [B] | M3 | |
| 42 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M3 | |
| 43 | 17581 | | ORŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M3 | |
| 44 | 17580 | | VYPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vsakovací jímka 2,0x2,0x1,5 m vyplněná kamínkem vč. zemních prací 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M3 | |
| 2 | | | | | |
| 45 | 261415 | | Základy VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TR. IV D DO 50MM reize stávajících odvodňací dutí nosníky vč. případného odvrtání 16*0,25 = 4*0,15=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] | M | 183 511,90 |
| 46 | 265291 | | DOGATEČNE KOTVENÍ VLEPENIM BETONARSKÉ VYTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ 8 kg/m2 1080=1 090,000 [A] Celkem: A=1 090,000 [B] | KUS | |
| 3 | | | | | |
| 47 | 317325 | | svislé konstrukce RIMS Z ŽELEZOBETONU DO C30/37 10,50=10,500 [A] Celkem: A=10,500 [B] | M3 | 322 582,26 |
| 48 | 317365 | | VYTUŽ RIMS Z OCELI 10505, B500B | T | |
| 49 | 333325 | | 10% vyztužení 1 58=1 580 [A] Celkem: A=1 580 [B] | M3 | |
| 50 | 333365 | | MOSTNÍ OPERY A KRIDLA ZE ŽELEZOVEHO BETONU DO C30/37 C30/37 XF2 - dobetonávky 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | T | |
| 51 | 334325 | | VYTUŽ MOSTNICH OPER A KRIDEL Z OCELI 10505, B500B vyžtuž dobetonávky 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | T | |
| 52 | 334365 | | MOSTNÍ PILIRE A STATIVA ZE ŽELEZOVEHO BETONU DO C30/37 konvená přibetónávka 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | T | |
| 4 | | | | | |
| Vodorovné konstrukce | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---------|---|-----|--|--|--|------------|
| 53 | 428400 | MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOUTINY) - ÚDRŽBA Čistění, oprava 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | | | | |
| 54 | 42942 | MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOUTINY) PRO ZATÍŽ DO 2,5MN kompletní - nadvzdnutí, livy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | | | | |
| 55 | 42943 | MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOUTINY) PRO ZATÍŽ DO 5,0MN kompletní - nadvzdnutí, livy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | | | | |
| 56 | 42944 | MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOUTINY) PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN kompletní - nadvzdnutí, livy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | | | | |
| 57 | 428500 | MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ - ÚDRŽBA Čistění, oprava 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | | | | |
| 58 | 42952 | MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN kompletní - nadvzdnutí, livy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | | | | |
| 59 | 42953 | MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN kompletní - nadvzdnutí, livy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | | | | |
| 60 | 42954 | MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN kompletní - nadvzdnutí, livy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | | | | |
| 61 | 428600 | MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ - ÚDRŽBA Čistění, oprava 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | | | | |
| 62 | 42962 | MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN kompletní - nadvzdnutí, livy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | | | | |
| 63 | 42963 | MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN kompletní - nadvzdnutí, livy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | | | | |
| 64 | 42964 | MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN kompletní - nadvzdnutí, livy, demontáž, dodávka a montáž nového ložiska 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | KUS | | | | |
| 65 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podklad pod dlažbu 0,84=0,840 [A] Celkem: A=0,840 [B] | M3 | | | | |
| 66 | 451314 | VÝKONKOVACÍ A SPÁNOVÝ PROSTÝ BETON C25/30 prostý beton s odstožností proti rozmrazovacím prostředkům 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M3 | | | | |
| 67 | 45852 | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMÍ Z KAMENNÁ DRCENÉHO 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M3 | | | | |
| 68 | 45857 | VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMÍ Z KAMENNÁ TĚŽENÉHO 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M3 | | | | |
| 69 | 465513 | PŘEDLÁŽENÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M3 | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| Komunikace | | | | | | | |
| 70 | 574944 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ 11S TL 50MM 338,86=338,860 [A] Celkem: A=338,860 [B] | M2 | | | | |
| 71 | 574964 | ASFALTOVÝ KOBREK MASTIKOVÝ MODIFIK SMA 11+ 11S TL 45MM 338,86=338,860 [A] Celkem: A=338,860 [B] | M2 | | | | |
| 72 | 575F53 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL 40MM MODIFIK 338,86=338,860 [A] Celkem: A=338,860 [B] | M2 | | | | |
| 73 | 57790M | VÝSPRAVA VYTĚLKU SMĚSI MA MODIFIK (KUBATURA) 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M3 | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| Úpravy povrchu, podlahy, výplně otvorů | | | | | | | |
| 74 | 626113 | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLYCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM 8 sanace < 30 mm 27,58=27,580 [A] Celkem: A=27,580 [B] | M2 | | | | |
| 75 | 636123 | REPROFIL PODHL SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM 8 sanace > 30 mm 11,62=11,620 [A] Celkem: A=11,620 [B] | M2 | | | | |
| 76 | 62631 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM 39,40=39,400 [A] Celkem: A=39,400 [B] | M2 | | | | |
| 77 | 62663 | INJEKCE TRHLIN SILOVÉ SPOJENCI 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M | | | | |
| 78 | 62745 | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M2 | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| Přidružená stavební výroba | | | | | | | |
| 79 | 711432 | IZOLACE MOSTŮVEK POD RAMISOU ASFALTOVÝMI PÁSY 131,58=131,580 [A] Celkem: A=131,580 [B] | M2 | | | | 194 433,71 |
| 80 | 711452 | IZOLACE MOSTŮVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | M2 | | | | |
| 81 | 721163R | SPOJKY VNITŘNÍ KANALIZACE ZE SKLULAM TRUBE DN DO 150MM výměra včetně spojů, včetně odvozu odsíraných stlačených spojů na odpadku a popelnicu za uložení, stávající včetně prvků z nerostové oceli budou zrovnu pořídy | KS | | | | |

| | | | | |
|-----|----------|---|------|-------------------|
| | | 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | | |
| 82 | 721184 | VNITŘNÍ KANALIZACE ZE SKLOLAM TRUB DN DO 200MM vč. opravy závěsu, světlicích spojek, vč. napojení odvodňovače 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M | |
| 83 | 721164R | KOMPENZÁTOR NA VNITŘNÍ KANALIZ. SKLOLAM DN DO 200MM výměna gumový vinovec, vč. odvozu odstraněného stávajícího kompenzátoru na skládku a postelku za uložení 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | KUS | |
| 84 | 721171R1 | VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST. TRUB DN DO 50MM oprava svodu odvodnění izolace včetně opravy závěsů, vč. zateplení otvoru na podhledu 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | KUS | |
| 85 | 721171R2 | VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLASTOVÝCH TRUB DN 50 MM výměna svodu odvodnění izolace šedý PP, vč. opravy závěsů, vč. zateplení otvoru na podhledu vč. odvozu vybouraného materiálu na skládku, uložení a postelku 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | KUS | |
| 86 | 721173 | VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST. TRUB DN 150 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M | |
| 87 | 72144R | REKTIFIKACE LEZATEHO SVODU DN 200MM NA ZÁVESECH zakalifikování do předepsaného podélného sklonu 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M | |
| 88 | 72145R | FIXACE MATIC LEZATEHO SVODU DN 200MM NA ZÁVESECH fixace matic M12 průmyslovým anaerobním lepidlem 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | KUS | |
| 89 | 78311R | OCHRANA NEPEZOVÉ OCELI ODPUZOVACÍM NÁTEREM náter snižující zkorodování odcizení 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M2 | |
| 90 | 78321 | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTEREM JEDNOVRST barozákladní náter 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M2 | |
| 91 | 78322 | PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTEREM VÍCEVRST základní 64, 0=64,000 [A] Cílem: A=64,000 [B] | M2 | |
| 92 | 78381 | NÁTERY BETON KONSTR. TYP S1 (OS-A) jednoculicí náter n.k a sp stavby 31,46=31,460 [A] Cílem: A=31,460 [B] | M2 | |
| 93 | 78383 | NÁTERY BETON KONSTR. TYP S4 (OS-C) náter kras 11ms (obnoby) 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M2 | |
| 8 | | Potrubi | | 0,00 |
| 94 | 89712 | VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | KUS | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | 402 918,69 |
| 95 | 9112A1 | ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M | |
| 96 | 9112A3 | ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M | |
| 97 | 9112B1 | ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLŇNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 30,60=30,600 [A] Cílem: A=30,600 [B] | M | |
| 98 | 9112B3 | ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLŇNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu na místo určené investorem, vč. odvozu ponechaných částí sloupků 28,28=28,280 [A] Cílem: A=28,280 [B] | M | |
| 99 | 9113C1 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M | |
| 100 | 9113C3 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M | |
| 101 | 9115C1 | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M | |
| 102 | 9115C3 | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M | |
| 103 | 9117C1 | SVOD DČEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M | |
| 104 | 9117C3 | SVOD DČEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M | |
| 105 | 911FC1 | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYS 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M | |
| 106 | 911FC2 | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYS 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M | |
| 107 | 911FC3 | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYS 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | M | |
| 108 | 911FC9 | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYS 1,2M - NAJEM 0=0,000 [A] Cílem: A=0,000 [B] | MDER | |

| | | | | | |
|-----|--------|--|-----|--|--|
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 109 | 914171 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | | |
| | | 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] | | | |
| 110 | 915111 | VODODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | | |
| | | 10,59=10,590 [A] Celkem: A=10,590 [B] | | | |
| 111 | 915221 | VODODOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 112 | 917424 | CHODÁKOVÉ OBRUBKY Z KAMENNÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM Ictvený kamenný obrubník vč. lože | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 113 | 919146 | ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 300MM | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 114 | 919154 | ŘEZÁNÍ DÍLEČOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 7000MM ² | KUS | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 115 | 931328 | TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1200MM ² | M | | |
| | | 84,20=84,200 [A] Celkem: A=84,200 [B] | | | |
| 116 | 93150R | MOSTNÍ ZÁVERY POVRCHOVÉ Udržba závěru - výměna těsnicího profilu, vč. PKO | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 117 | 93152 | MOSTNÍ ZÁVERY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM vč. zastřešení a výztuže | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 118 | 93165 | MOSTNÍ ZÁVERY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,04MM ² | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 119 | 932111 | PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY ŠTÍTOVÉ - ZRUŠENÍ S DODANÍM vč. ukolejení a vyznačení tabulek | M2 | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 120 | 932112 | PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY ŠTÍTOVÉ - DEMONTÁŽ | M2 | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 121 | 935212 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁŘNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM oprava skřuzů | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 122 | 93650 | DRŮBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ nové uchycení chrániček | KG | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 123 | 936531 | MOSTNÍ ODVOZOVACÍ SOUPRAVA 300/300 | KUS | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 124 | 93852 | OCISTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE vč. opožení | M2 | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 125 | 938544 | OCISTĚNÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ | M2 | | |
| | | 29,97=29,970 [A] Celkem: A=29,970 [B] | | | |
| 126 | 93899R | OCISTĚNÍ MOSTNÍCH ZÁVERŮ vč. odvozu na skládku a poprátku za uložení a skládkové | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 127 | 966188 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu na místo určené investorem | T | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 128 | 96687 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTI KOMPLETNÍCH | KUS | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 129 | 967158 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 130 | 967168 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | | |
| | | 3,51=3,510 [A] Celkem: A=3,510 [B] | | | |
| 131 | 967188 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu na místo určené investorem | T | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 132 | 96785 | VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVERŮ vč. odvozu na skládku a poprátku za uložení | M | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 133 | 96786 | VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK vč. odvozu na skládku a poprátku za uložení | KUS | | |
| | | 0=0,000 [A] Celkem: A=0,000 [B] | | | |
| 134 | 97817 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | | |
| | | 131,58=131,580 [A] Celkem: A=131,580 [B] | | | |

Příloha č. 2 - Příloha

PŘÍLOHA

Následující tabulka odkazuje na Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

| Název Pod-článku Smluvních podmínek | Číslo Pod-článku Smluvních podmínek | Údaje |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Název a adresa Objednatele | 1.1.4 | Ředitelství silnic a dálnic s.p. Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 |
| Název a adresa Zhotovitele | 1.1.5 | Společnost FIR+BM+BPS-mosty ÚK Vedoucí společnosti: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. se sídlem: Mlýnská 388/68, 60200 Brno Společník: BM Construction, spol. s r.o. se sídlem: U Klubu 1741/5, 143 00 Praha 4 Společník: B P Š – Company, s.r.o. se sídlem: M. J. Lermontova 855/19, 160 00 Praha 6 |
| Datum zahájení prací | 1.1.7 | Od výzvy objednatele |
| Doba pro dokončení | 1.1.9 | Do 3 měsíců |
| Doba pro uvedení do provozu | 1.1.22 | Nepoužije se. |
| Sekce | 1.1.26 | Nepoužije se. |
| Faktura | 1.1.28 | Další náležitosti nejsou určeny. |
| Hierarchie smluvních dokumentů | 1.3 | (a) Dílčí objednávka/Příloha (b) Rámcová dohoda (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Výkaz výměr |
| Právo | 1.4 | Právo České republiky |
| Komunikace | 1.5 | Čeština |
| Poskytnutí staveniště | 2.1 | Od Data zahájení prací oznámeného dle Pod-článku 1.1.7 |
| Pověřená osoba | 3.1 | ██ |
| Zástupce objednatele | 3.2 | ██ ████████████████████ |

| Název Pod-článku Smluvních podmínek | Číslo Pod-článku Smluvních podmínek | Údaje |
|---|-------------------------------------|--|
| Zajištění splnění smlouvy | 4.4 | Nepoužije se. |
| Záruka za odstranění vad | 4.6. | Nepoužije se. |
| Projektová dokumentace Zhotovitele | 5.1 | Nepoužije se. |
| Harmonogram | 7.2 | Do 7 dnů po Datu zahájení prací Forma harmonogramu: a) Harmonogram stavby bude obsahovat zahájení, dobu provádění a dokončení stavby. |
| Postupné závazné milníky | 7.5 | Nepoužije se. |
| Odstranění vad | 9.1 | Dle 9.1 a) - c) Zvláštních podmínek |
| Oprávnění k Variaci | 10.1 | Nepoužije se. |
| Průběžné platby | 11.3 | a) Nepoužije se. |
| | 11.3 | b) přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci) 10 % průběžné platby |
| | 11.3 | c) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Pod-článku 7.2 (Harmonogram) 10 % průběžné platby |
| | 11.3 | d) nepředloží nebo neudrží v platnosti pojistné smlouvy podle čl. 6.2. Rámcové dohody 10 % průběžné platby |
| Měna | 11.7 | Koruna česká |
| Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu | 12.5 | Smluvní pokuty jsou komplexně stanoveny v článku XII. Rámcové dohody. Ustanovení Pod-článku 12.5 Smluvních podmínek se nepoužije. |
| Maximální celková výše smluvních pokut | 12.5 | 30 % Přijaté smluvní částky bez DPH |
| Výše pojistného plnění | 14.2 | Pojištění je komplexně upraveno v čl. 6.2. Rámcové dohody. Ustanovení Pod-článku 14.2 Smluvních podmínek se nepoužije. |

| Název Pod-článku Smluvních podmínek | Číslo Pod- článku Smluvních podmínek | Údaje |
|--|---|---|
| Způsob rozhodování sporů | 15 | Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem |

Příloha č. 3 – Specifikace Plnění

Předmětem Dílčí smlouvy č. 2 jsou neodkladná opatření pro zajištění bezpečnosti provozu na mostech v Ústeckém kraji:

most ev. č. 15-030 (Most přes Suchý potok, Želkovice)

most ev. č. 27J-036 (Most přes Velemyšlevský potok, Velemyšleves)

Fakturace: v souladu s uzavřenou Rámcovou dohodou č. 08PU-003347.

Počet vyhotovení: Dílčí závěrečná zpráva Zhotovitele – 2x v tištěné podobě, 1x elektronicky vč. předávacího protokolu, který je přílohou č. 4 Rámcové dohody.