

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt: DIO Společná dopravně inženýrská opatření souboru staveb

Rozpočet: DIO Společná dopravně inženýrská opatření souboru staveb

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

DIO Společná dopravně inženýrská opatření souboru staveb

Rozpočet:

DIO Společná dopravně inženýrská opatření souboru staveb

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 02720 | | <div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>Položka zahrnuje náklady na operativní řízení a regulaci dopravy během stavby zaměstnanci zhotovitele včetně společného řízení obou staveb</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>Dopravně inženýrská opatření zahrnují:<ul style="list-style-type: none">- Operativní řízení a regulace dopravy během stavby zaměstnanci zhotovitele dle stanoviska DI PČR.- dopravní značení, světelná signalizace a pod. je součástí objektů provizorní komunikace jednotlivých objektůPoložka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI. Nabídková cena je nepřekročitelná.</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 02940 | | <div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</div> <div>dokumentace DIO</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div><ul style="list-style-type: none">- zpracování podrobné dokumentace jednotlivých dopravně-inženýrských opatření v návaznosti na konkrétní harmonogram prací a projednání DIO před stanovením přechodné úpravy provozu.- návrhy dočasného dopravního značení včetně jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění přechodné úpravy provozu.- vypracování plánu organizace opatření řízení provozu pracovníky zhotovitele- vypracování signálních plánů pro semaforové soupravy s dynamickým řízením dle dopravního proudu a detekce kolon se synchronizací zelené vlny se všemi mosty souboru staveb- zajištění inženýrské činnosti pro projednání DIO včetně stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, rozhodnutí o uzavírcce a dalších správních rozhodnutí nutných pro realizaci</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední
Labská_24102023_Neoc

Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet: SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 02720 | | <div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby.</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 02730 | | <div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění stávajících sítí, opatření pro jejich ochranu během stavby - zajištění stability sloupů, ochrana a izolace nadzemních vedení při manipulacích s břemeny a pod.</div> <div>podzemní vedení v prostoru stavby chránit např. panely na povrchu</div> <div>koordinace s přeložkou CETIN</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>dle situace a stanovisek správců</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 02910 | | <div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby</div> <div>3x tištěné paré + 1x CD</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,</div> <div>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 5 | 02911 | b | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů a případných věcných břemen PEVNÁ CENA 4 vlastníci 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 02911 | a | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 02920 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ochrana životního prostředí dle požadavků KRNAP - výjimka z podmínek ochrany ZCHDŽ- slovení živočichů, ochranná opatření - realizace před každou stavební sezonou se zásahem do koryta PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 částí během platnosti | | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 11 | 75L3AX | a | INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ zpětná montáž stávající informační tabule včetně patek a sloupků za mostem vpravo 2=2,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 75L3AY | a | INFORMAČNÍ PRVEK, - DEMONTÁŽ demontáž stávající informační tabule a její dočasné uložení na deponii pro zpětnou montáž 2=2,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední
Labská_24102023_Neoc

Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet: SO 001.1 Příprava území

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 001.1 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015340 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY na trvalou skládku pol. 11201 11*5*0,8*0,7=30,800 [A] pol. 11202 1*8*1,2*0,7=6,720 [B] pol. 11204 19*2*0,5*0,7=13,300 [C] Celkem: A+B+C=50,820 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 50,820 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Sdělovací vedení včetně vrchního vedení a sloupů v blízkosti komunikace a zdi. Zajištění sloupů během stavby. Koordinace s objektem přeložky kabelů CETIN. PEVNÁ CENA l=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 159,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 001.1 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | včetně likvidace dřevní hmoty štěpkováním dle dendrologického průzkumu 52+38+69=159,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |
| 4 | 11201 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ na pozemcích KRNP, Povodí Labe a soukromých pozemcích - dřevní hmotu ponechat k dispozici majitele pozemku vzrostlé stromy dle přehledu 11=11,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 11,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 11202 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ na pozemcích KRNP, Povodí Labe a soukromých pozemcích - dřevní hmotu ponechat k dispozici majitele pozemku vzrostlé stromy dle přehledu 1=1,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 001.1 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | | | | |
| 6 | 11204 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ na pozemcích KRNAP, Povodí Labe a soukromých pozemcích - dřevní hmotu ponechat k dispozici majitele pozemku vzrostlé stromy dle přehledu 19=19,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 19,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice v oblasti stavby - uložení na dočasnou skládku pro zpětné využití v plochách1 stavby160+605+550+125 =1 440,000 [A] a*0,150=216,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | M3 | 216,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 125738 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM natěžení zeminy pro zásyp jam po pařezech pol. 11201 11*5=55,000 [A] pol. 11202 1*8=8,000 [B] pol. 11204 19*2=38,000 [C] Celkem: A+B+C=101,000 [D] | M3 | 101,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 001.1 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 9 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zemin na dočasnou skládku pro zpětné využití 216=216,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu | M3 | 216,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 001.1 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | | | | |
| 10 | 17421 | | <div>ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>zpětný zásypaný jam po pařezech - zemina ze zemníku bez zhutnění</div> <div>zemina schválena KRMAP</div> <div>pol. 11201 11*5=55,000 [A]</div> <div>pol. 11202 1*8=8,000 [B]</div> <div>pol. 11204 19*2=38,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=101,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | M3 | 101,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 18481 | | <div>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</div> <div>ochrana ponechávaných stromů a dřevin dle ČSN 83 9061</div> | M2 | 39,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 001.1 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | na hranici stavby předpoklad 13=13,000 [A] a*0,3*5*2,0=39,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 12 | 9112B3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající zábradlí na mostě dle stávajícího stavu 48,0+46,0=94,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 94,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 9119A3 | | SVODIDLO OCEL LANOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajících lanových svodidel dle stávajícího stavu zkrácení lanového svodidla o cca 12m =12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle stávajícího stavu B13 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 001.1 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 15 | 914913 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | dle stávajícího stavu | | | | |
| | | | 4=4,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední
Labská_24102023_Neoc

Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet: SO 002.1 Demolice mostu ev.č.295-014

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 002.1 Demolice mostu ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015140 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV suť, kámen, beton pol. 96611 589*2,5=1 472,500 [A] pol. 96615 86,3*2,2=189,860 [B] pol. 96616a 191*2,4=458,400 [C] pol. 96616b 562*2,2=1 236,400 [D] Celkem: A+B+C+D=3 357,160 [E] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 3 357,160 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 015670 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC pol.97817 510*0,005=2,550 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 2,550 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 002.1 Demolice mostu ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 3 | 96611 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ nosná konstrukce mostu - nosníky WBS plocha nosníku na řezu 1,75 m2=1,750 [A] 2*11*15,3*a=589,050 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 589,050 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 96615 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU na trvalou skládku spádové betony za rubem 20=20,000 [A] vyrovnávky na mostě 510*0,13=66,300 [B] Celkem: A+B=86,300 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 86,300 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 96616 | a | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání částí nosné konstrukce mostu | M3 | 190,995 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 002.1 Demolice mostu ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>mostovka včetně závěrů 510*0,18=91,800 [A] příčnky 0,65*1,2*(16,5+17,5+17,5+19,0)=54,990 [B] ztužidla 0,4*0,65*(17,0+18,5)=9,230 [C] římsy a chodníky vlevo 0,40*48,5=19,400 [D] vpravo 0,35*44,5=15,575 [E] Celkem: A+B+C+D+E=190,995 [F]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> | | | | |
| 6 | 96616 | b | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>spodní stavba</div> <div>OP1 včetně křídel a prahů 246=246,000 [A] pilíř 138,3=138,300 [B] OP2 včetně křídel a prahů 178=178,000 [C] Celkem: A+B+C=562,300 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> | M3 | 562,300 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 97817 | | <div>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</div> <div>mostovka 510=510,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou</div> | M2 | 510,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 002.1 Demolice mostu ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| | | | - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední
Labská_24102023_Neoc

Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 36536 | II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc |
| Objekt: | S1 | Stavba 01 - Most ev.č. 295-014 |
| Rozpočet: | SO 101.1 | Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA 25,55=25,550 [A] | M3 | 25,550 | 0,00 | 0,00 |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | | | | | | | |
| 2 | 015113 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 12373 32,5*1,90=61,750 [A] pol. 12924 214*0,15*1,9=60,990 [B] Celkem: A+B=122,740 [C] | T | 122,740 | 0,00 | 0,00 |
| Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | | | |
| 3 | 015130 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU pol. 11332 26,16*1,9=49,704 [A] pol. 11334 85,8*2,2=188,760 [B] pol. 11353 135,0*0,2*0,3*2,2=17,820 [C] pol. 96615: 2*2,5=5,000 [D] Celkem: A+B+C+D=261,284 [E] | T | 261,284 | 0,00 | 0,00 |
| Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů | | | | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 4 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO stávající podkladní vrstvy ze ŠD a ŠP včetně výplňového materiálu (dlažba, kámen, štět) - na trvalou skládku dle situace a průzkumů v ploše skladby A (185+140)*1,15*0,07=26,163 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 26,163 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 11334 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM vrstvy stávajícího KSC - na trvalou skládku dle situace a průzkumů v ploše skladby A (185+140)*0,240*1,10=85,800 [A] průměrná hodnota včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 85,800 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění, na skládku zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu ve stavbě dle situace včetně mostu 82,0+53,0=135,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M | 135,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 7 | 11372D | | <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2</div> <div>odstranění stávajících živičných vrstev vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení - kvalitativní třída ZAS-T1 a ZAS-T2</div> <div>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu na stavbě</div> <div>frézování prováděné po fázích výstavby</div> <div>dle situace a průzkumů</div> <div>v ploše komunikace A (185+140)*0,180=58,500 [A]</div> <div>v ploše komunikace A.1 (260+340)*0,150=90,000 [B]</div> <div>na mostech (505)*0,150=75,750 [C]</div> <div>napojení na stávající stav (12+18)*0,10=3,000 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=227,250 [E]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> | M3 | 227,250 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 113766 | | <div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka</div> <div>včetně poplatku za skládku</div> <div>začátek a konec úseku 9,5+11,0 =20,500 [A]</div> <div>příčné spáry na mostě 15,5+11,90=27,400 [B]</div> <div>podélné spáry u říms (52+47)=99,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=146,900 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div> | M | 146,900 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 12373 | R | <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>v místě lokálních sanací</div> <div>na trvalou skládku</div> <div>lokální sanace v místě poruch - předpoklad 10% plochy konstrukce A</div> <div>(185+140)*0,50*0,20=32,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> | M3 | 32,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div></div> | | | | |
| 10 | 12573 | | <div><div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div><div>zemina ze zemníku pro pol. 173103, odvoz na stavbu</div><div>25,55=25,550 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div></div></div></div> | M3 | 25,550 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>položka nezahrnuje:</div><div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div></div> | | | | |
| 11 | 125731 | | <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM</div> <div>zpětné natěžení ornice pro rozprostření v místě stavby</div> <div><div>vlevo podél komunikace</div><div>160+125 =285,000 [A]</div><div>a*0,150=42,750 [B]</div></div> <div>Technická specifikace: <div>položka zahrnuje:</div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div></div></div> | M3 | 42,750 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>položka nezahrnuje:</div><div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div></div> | | | | |
| 12 | 12924 | | <div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</div> <div>seříznutí stávajících krajnic, tl.150 mm, na skládku</div> <div>dle situace a VPŘ 60+53,0+78,0+23,0=214,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> | M2 | 214,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 173103 | | <div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS</div> <div>zásyp vhodnou nenamrzavou zeminou, se zhutněním min. 98% PS</div> <div>dle situace a VPŘ klín pod krajnicí 0,7*0,25=0,175 [A] délky úseků 15,0+52,0+34,0+45,0=146,000 [B] a*b=25,550 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> | M3 | 25,550 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | | | | |
| 14 | 18110 | | <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>dle situace a VPŘ</div> <div>v ploše skladby A (185+140)*1,25=406,250 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div> | M2 | 406,250 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 18230 | | <div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</div> <div>zpětné rozprostření ornice</div> <div>vlevo podél komunikace</div> <div>160+125 =285,000 [A]</div> <div>a*0,150=42,750 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div> | M3 | 42,750 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 18241 | | <div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div> <div>založení trávníku - luční směs</div> <div>vlevo podél komunikace</div> <div>160+125 =285,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše</div> | M2 | 285,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 17 | 21361 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie na pláni nebo parapláni, CBR > 3kN, pevnost v tahu > 5kN/m, průtažnost > 10 % dle TP 97 dle situace a VPŘ v ploše skladby A (185+140)*1,25=406,250 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 406,250 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lokální sanace AZ hrubým drceným kamenicem 0-63 a 63-125 lokální sanace v místě poruch - předpoklad 20% plochy konstrukce A (185+140)*0,50*0,20=32,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 32,500 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 19 | 56210 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM SC C3/4 podkladní vrstva 150 mm dle situace a VPŘ v ploše skladby A (185+140)*1,15=373,750 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,150=56,063 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě | M3 | 56,063 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení</div><div>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</div></div> | | | | |
| 20 | 56330 | | <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>ochranná vrstva ŠDA 0-64</div> <div>dle situace a VPŘ</div> <div>v ploše skladby A (185+140)*1,15=373,750 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu</div> <div>konstantní tloušťka 150 mm a*0,150=56,063 [B]</div> <div>na vyrovnávky a lokální úpravy 10% b*0,10=5,606 [C]</div> <div>b+c=61,669 [D]</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div></div> | M3 | 61,669 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 56932 | | <div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</div> <div>zpevnění krajnic ze štěrkodrti ŠD 0-32</div> <div>dle situace a VPŘ</div> <div>60+53,0+78,0+23,0=214,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div></div></div> | M2 | 214,000 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 572123 | | <div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>PI-C 0,60 kg/m2 po vyštěpení</div> <div>pod ACP 971,3=971,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div></div> | M2 | 971,300 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 23 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C do 0,4 kg/m2 po vyštěpení pod ACO 1460+ pod ACL 1488=2 948,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 2 948,000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 57475 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY výztužná sklovláknitá samolepicí mříž s oky 25x25 tahová pevnost min. 100kN/m v obou směrech vyztužení vozovky v přechodové oblasti 10,5*10,0*2*1,1=231,000 [A] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu | M2 | 231,000 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PmB 25/55-60 dle situace a VPŘ v ploše komunikace A+A1 185+140+260+340 =925,000 [A] na mostě konstrukce B 505=505,000 [B] napojení na stávající stav 12+18=30,000 [C] Celkem: A+B+C=1 460,000 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | M2 | 1 460,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | | | | |
| 26 | 574D56 | | <div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL.</div> <div>60MM</div> <div>ložní vrstva ACP 16 + PMB 25/55-60</div> <div>dle situace a VPŘ</div> <div>v ploše komunikace A+A1 (185+140+260+340) *1,03=952,750 [A]</div> <div>na mostě konstrukce B 505=505,000 [B]</div> <div>napojení na stávající stav 12+18=30,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=1 487,750 [D] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | M2 | 1 487,750 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 574E06 | | <div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S</div> <div>podkladní vrstva ACP 16+ 50/70</div> <div>dle situace a VPŘ</div> <div>v ploše komunikace A+A1 (185+140+260+340)*1,05=971,250 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu</div> <div>konstantní tloušťka 50mm a*0,05=48,563 [B]</div> <div>vyrovnávky v ploše konstrukce A1 (185+140+260+340)*0,03*0,50=13,875 [C]</div> <div>b+c=62,438 [D]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | M3 | 62,438 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 28 | 577232 | | VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘIK DO 1,5KG/M2 postřik pro geomřížovinu dle TP 115 - předpoklad 1,5 kg/m2 vyztužení vozovky v přechodové oblasti 10,5*10,0*2*1,1=231,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**). | M2 | 231,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|----------------------------|--|---|---------|------|------|
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 29 | 9113A1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ svodidlo před a za mostem včetně náběhů dle situace vlevo 23,0+35,0=58,000 [A] vpravo 55,0+31,0=86,000 [B] Celkem: A+B=144,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 144,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 30 | 9119A1 | a | SVODIDLO OCEL LANOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - úprava ukončení přerušení a zakotevní konců svodidel včetně kotevních bloků dle situace 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | KPL | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé Z11a,b dle situace DZ a TZ na začátku stavby před svodidly 1+1=2,000 [A] na konci stavby za svodidly 1+1=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 91238 | a | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé/oranžové dle situace DZ a TZ svodidla 144=144,000 [A] a/10=14,400 [B] v oblouku zaokrouhleno 16=16,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací | KUS | 16,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 33 | 91238 | b | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modré v místě mostů dle situace DZ a TZ svodidla 144=144,000 [A] a/10=14,400 [B] v oblouku zaokrouhleno 16=16,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 16,000 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ typ II.BÍLÁ barva s retroreflexní úpravou dle ŘSD PPK - VZ (2012) dle situace DZ V1a (0,125) 0,125*110,0=13,750 [A] V2a (0,125/1,0/3,0) 0,125*0,33*(14,0)=0,578 [B] V2b (0,125/1,5/1,5) 0,125*0,5*(25,0)=1,563 [C] V2b (0,25/1,5/1,5) 0,25*0,5*(23,5)=2,938 [D] V3 (0,125/1,0/3,0) 0,125*1,33*(41,0)=6,816 [E] V4 (0,25) 0,25*(15,0+194,0+108,0+15,5)=83,125 [F] V4 (0,25/0,5/0,5) 0,25*0,5*25,0=3,125 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=111,895 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 111,895 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 111,895 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | dle situace DZ V1a (0,125) 0,125*110,0=13,750 [A] V2a (0,125/1,0/3,0) 0,125*0,33*(14,0)=0,578 [B] V2b (0,125/1,5/1,5) 0,125*0,5*(25,0)=1,563 [C] V2b (0,25/1,5/1,5) 0,25*0,5*(23,5)=2,938 [D] V3 (0,125/1,0/3,0) 0,125*1,33*(41,0)=6,816 [E] V4 (0,25) 0,25*(15,0+194,0+108,0+15,5)=83,125 [F] V4 (0,25/0,5/0,5) 0,25*0,5*25,0=3,125 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=111,895 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 36 | 917425 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM dle situace 15,0=15,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 91782 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH vybourání a zpětné osazení stávajících kamenných obrub v místech napojení na stávající stav 5,0=5,000 [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177. | M | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání krytu v místě napojení stavby dle situace příčné spáry napojení11,0+9,50=20,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 20,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 39 | 931326 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zálivka spar ve vozovce a zálivka spar na mostech a detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 začátek a konec úseku 9,5+11,0 =20,500 [A] příčné spáry na mostě 15,5+11,90=27,400 [B] podélné spáry u říms (52+47)=99,000 [C] Celkem: A+B+C=146,900 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 146,900 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 93639 | | ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) dlážděné odvodňovací skluzy u říms a vyústění dešťové kanalizace - plocha do 5m2 - opevnění kamenem tl. 200mm do beton lože min. 150mm dle situace před mostem vlevo 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH na trvalou skládku včetně uložení a poplatku za skládku 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc |
| Objekt: | S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014 |
| Rozpočet: | SO 101.1 Silnice II/295 v km 19,404 - 19,594 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední
Labská_24102023_Neoc

Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 911FC2 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) dle situace DIO mezi stavbou a provizorní komunikací 40+32=72,000 [A] příčné zábrany u mostu 2*4+2*4=16,000 [B] Celkem: A+B=88,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu | M | 88,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 911FC3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM dle situace DIO mezi stavbou a provizorní komunikací 40+32=72,000 [A] příčné zábrany u mostu 2*4+2*4=16,000 [B] Celkem: A+B=88,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 88,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 911FC9 | R | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM na dobu výstavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 20,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | dle situace DIO 20=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 5 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | dle situace DIO 20=20,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 6 | 914139 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 7 | 914412 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | dle situace DIO 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 8 | 914413 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | dle situace DIO 4=4,000 [A] | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 13 | 916113 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ dle situace DIO 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 916119 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 916132 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle situace DIO 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 916133 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ dle situace DIO 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 916139 | R | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 916152 | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | dle situace DIO 1 souprava =1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | | | | |
| 19 | 916153 | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | dle situace DIO 1 souprava =1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 20 | 916159 | R | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 916322 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | dle situace DIO 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 22 | 916323 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | dle situace DIO 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 23 | 916329 | R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 1=1,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 24 | 916342 | | SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | dle situace DIO | | | | |
| | | | 5+5=10,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem | | | | |
| | | | - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 25 | 916343 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | dle situace DIO | | | | |
| | | | 5+5=10,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 26 | 916349 | R | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | na celou dobu stavby | | | | |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 27 | 916722 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 42,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 42=42,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem | | | | |
| | | | - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 28 | 916723 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ | KUS | 42,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 42=42,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 180.1 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 29 | 916729 | R | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 916732 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM 32=32,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 32,000 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 916733 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ 32=32,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 32,000 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 916739 | R | UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední
Labská_24102023_Neoc

Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015130 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU pol. 12373 849,0*1,9=1 613,100 [A] pol. 12383 496,5*1,9=943,350 [B] pol. 12891 70,8*1,9=134,520 [C] Celkem: A+B+C=2 690,970 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 2 690,970 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování aktualizovaného mostního listu l=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA l=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

1

Zemní práce

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 4 | 11514 | | <div>ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN</div> <div>čerpání vody ze zahrázkovaného prostoru při zakládání spodní stavby</div> <div>předpoklad 4 týdny při zakládání obou opěr 4*7*12*2=672,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</div> | HOD | 672,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 12373 | R | <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>odkop za rubem, na trvalou skládku</div> <div>plocha výkopu 135=135,000 [A] průměrná výška 2,4=2,400 [B] plocha výkopu 150=150,000 [C] průměrná výška 3,5=3,500 [D] a*b+c*d=849,000 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> | M3 | 849,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> | | | | |
| 6 | 12383 | R | <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II</div> <div>odkop za rubem ve vrstvách třídy II</div> <div><div>plocha výkopu 135=135,000 [A]</div><div>průměrná výška 1,9=1,900 [B]</div><div>plocha výkopu 150=150,000 [C]</div><div>průměrná výška 1,6=1,600 [D]</div><div>a*b+c*d=496,500 [E]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</div><div>znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div></div></div> | M3 | 496,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> | | | | |
| 7 | 12891 | | <div>DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III</div> <div>dolamování pro základ opěr a křidel ve třídě III</div> <div>v ploše založení včetně smykové zarážky</div> <div>opěra OP1 156,0*0,2+14,9*0,6*0,6=36,564 [A]</div> <div>opěra OP2 131,0*0,2+22,4*0,6*0,6=34,264 [B]</div> <div>Celkem: A+B=70,828 [C]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin. položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</div> <div>znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> | M3 | 70,828 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141</div> | | | | |
| 8 | 17180 | | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásypy před křídly a svahy u křídel</div> <div>nenamrzavý, nesoudržný materiál podmínečně vhodný dle ČSN 736133</div> <div>odečteno z modelu</div> <div>(36,4+31,7+30,0+30,2)*4,8*0,4=246,336 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</div> | M3 | 246,336 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 9 | 17250 | | <div>ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</div> <div>těsnící vrstva v přechodové oblasti - zemina obsahující více než 20% jemných částic dle ČSN 73 6244 čl. 5.2</div> <div>dle PD</div> <div>plocha výkopu 135=135,000 [A]</div> <div>průměrná výška 0,20=0,200 [B]</div> <div>plocha výkopu 150=150,000 [C]</div> <div>průměrná výška 0,20=0,200 [D]</div> <div>a*b+c*d=57,000 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div> | M3 | 57,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 17780 | a | <div>ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>těsněné hrázky v kotrytě ze žoků plněných těsnícím materiálem - v korytě pro svedení vody mimo oblast stavby</div> | M3 | 900,000 | 0,00 | 0,00 |

M3

57,000

0,00

0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | zřízení i odstranění | | | | |
| | | | žoky podél stavby | | | | |
| | | | 3,0*1,5*50*4=900,000 [A] včetně případného přestavování | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | | |
| | | | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | | | | |
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | | |
| | | | - zřízení lavic na svazích | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 11 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 5,708 | 0,00 | 0,00 |
| | | | drenáž za rubem | | | | |
| | | | dle VPŘ | | | | |
| | | | plocha v řezu 0,40*0,40-3,1415*0,15*0,15*0,25=0,142 [A] | | | | |
| | | | délka mezi křídly 19,2+14,3=33,500 [B] | | | | |
| | | | (a*b)*1,20=5,708 [C] včetně odstupňování | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje: | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 12 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek v úžlabí a okolo trubiček odvodnění dle tvaru a detailů plocha řezu 0,150*0,05=0,008 [A] délka proužků 1*41,0 =41,000 [B] 1x podélný rozšíření v místě trubiček izolace (2*0,175*0,4)*7*0,05=0,049 [C] rozšíření v místě odvodňovačů (2*0,25*0,6)*3*0,05=0,045 [D] a*b+c+d=0,422 [E] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div> | M3 | 0,422 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 21361 | a | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.700g/m2, tl. 6 mm dle VPŘ svislá část na rubu včetně přechodu na těsnící vrstvu OP1 27,0*(2,0+3,0)=135,000 [A] OP2 27,5*(2,0+3,0)=137,500 [B] Celkem: A+B=272,500 [C] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div> | M2 | 272,500 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 21361 | b | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.600g/m2, tl. 6 mm - v místě ochrany nátery | M2 | 472,200 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>dle VPŘ</div> <div>ochrana v místě izolace pouze nátěry</div> <div>na lici obnažené spodní stavby včetně křídel 86,0*1,5+60,0*1,5=219,000 [A]</div> <div>deska obvod + horní líc 82,0*0,6+89,0+55,0*0,6+82,0=253,200 [B]</div> <div>Celkem: A+B=472,200 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div> | | | | |
| 15 | 21361 | c | <div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</div> <div>drenážní vrstva na rubu gabionů</div> <div>dle PD</div> <div>(4,0*3,0*1,5)+(2,0*2,0*1,5)=24,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div> | M2 | 24,000 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 22694 | | <div>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</div> <div>dočasné pažení stavební jámy - osazení a odstranění</div> <div>pažení směrem k provizorní komunikaci</div> <div>(46,0+48,0)*8,0=752,000 [A] záporny po 1m, průměrná délka 8,0 m</div> <div>a*(34/1000)=25,568 [B] uvažováno HEB140</div> <div>převázky 2*(46,0+48,0)*1,5=282,000 [C]</div> <div>c*(18,8/1000)=5,302 [D]</div> <div>celkem b+d=30,870 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</div> | T | 30,870 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 22695A | | <div>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</div> <div>výdřeva pažení - hranoly 100x100 včetně vyklínování</div> <div>pažení směrem k provizorní komunikaci</div> <div>(46,0+48,0)*4,5=423,000 [A] pažená výška max.4,5m</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</div> | M2 | 423,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 18 | 26122 | | <div>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM</div> <div>šikmé vrty pro kotvení zápor v komunikaci - vrty v třídě II včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku</div> <div>celková délka pažení (46,0+48,0)=94,000 [A] počet etáží 2=2,000 [B] předpokládaný počet kotev (a*b)*0,5=94,000 [C] c*5,0=470,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</div> | M | 470,000 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 26192 | | <div>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 100MM</div> <div>šikmé vrty pro kotvení zápor v komunikaci - vrty v třídě V-VI včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku</div> <div>celková délka pažení (46,0+48,0)=94,000 [A] počet etáží 2=2,000 [B] předpokládaný počet kotev (a*b)*0,5=94,000 [C] c*5,0=470,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</div> | M | 470,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 264215 | | <div>VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM</div> <div>vrty pro záporny - v třídě II včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a</div> | M | 329,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | poplatku za skládku (46,0+48,0)*3,5=329,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání | | | | |
| 21 | 264615 | | VRTY PRO PILOTY TŘ VI D DO 300MM vrtý pro záporny ve skalním podloží - rula včetně odvozu materiálu na skládku a poplatku za skládku (46,0+48,0)*3,5=329,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání | M | 329,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
 Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
 Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 22 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základy opěr a křidel C30/37 XC2 XA1 <div> <div>opěra OP1 156,0*0,6+14,9*0,6=98,964 [A]</div> <div>opěra OP2 131,0*0,6+22,4*0,6=86,664 [B]</div> <div>Celkem: A+B=185,628 [C]</div> </div> <div> Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, </div> | M3 | 185,628 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05 B500B <div> <div>uvažováno 150 kg/m3</div> <div>pol. 272325: 185,6*0,15=27,840 [A]</div> </div> <div> Technická specifikace: <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, </div> | T | 27,840 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div><div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div><div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div><div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div><div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div><div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div><div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</div><div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div><div>- separaci výztuže,</div><div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div><div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div></div> | | | | |
| 24 | 281451 | | <div>INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU</div> <div>injektáž pat záporového pažení</div> <div>(46,0+48,0)*3,5=329,000 [A]</div> <div>a*3,14*0,3*0,3=92,975 [B]</div> <div>Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).</div> <div>Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži.</div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</div> | M3 | 92,975 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 286585 | | <div>KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DL DO 10M ÚNOS PŘES 200KN</div> <div>injektované zemní kotvy záporového pažení - tyčové nebo pramencové kotvy</div> <div>předpínací síla min. 50 kN, výsledná síla do 500 kN</div> <div>celková délka pažení (46,0+48,0)=94,000 [A]</div> <div>počet etáží 2=2,000 [B]</div> <div>předpokládaný počet kotev (a*b)*0,5=94,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje kompletní dodávku kotev délky od 9,01m do 10,00m a únosnosti přes 200kN včetně příslušenství (podložky, matice, injektážního nástavce, injektážní a odvzdušňovací hadice a pod.), podle požadavků a popisu uvedených v dokumentci pro zadání stavby;</div> | KUS | 94,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - součástí je kompletní osazení kotvy v podzemí, které zahrnuje všechny operace podle technologického předpisu výrobce nutné pro řádné osazení a aktivaci včetně všech pomocných mechanismů, přípravků a hmot (např. injektážní hmoty, injektážního čerpadla a pod.) ; | | | | |
| | | | - průkazné a kontrolní zkoušky kotev; | | | | |
| | | | - druh, délku, rozmístění a rozsah zkoušek určuje zadávací dokumentace; | | | | |
| | | | - vrty pro kotvy nejsou součástí této položky uvedou se v položce 263 - vrty pro svorníky a kotvy v podzemí dl. do 12m. | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 26 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 792,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 48,0+51,0=99,000 [A] | | | | |
| | | | a*8=792,000 [B] | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | | | | |
| 27 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 74,354 | 0,00 | 0,00 |
| | | | monolitické římsy C30/37 XF4 XC4 XD3 | | | | |
| | | | včetně letopočtu | | | | |
| | | | dle výkresů objektu | | | | |
| | | | římsy vlevo 50,7*(2,25*0,25+0,55*0,30)=36,884 [A] | | | | |
| | | | římsy vpravo 47,15*(2,25*0,25+0,55*0,30)=34,302 [B] | | | | |
| | | | římsy na křídlech (0,8*0,3)*(9,3+3,9)=3,168 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C=74,354 [D] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |
| | | | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |
| | | | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, | | | | |
| | | | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 28 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 74,35*0,180=13,383 [A] | T | 13,383 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikoroziní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 29 | 3272B7 | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ SYPANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al zajištění konců křídel gabiony - vnější líce rovnané, vnitřky sypané dle PD 4,0*3,0*1,0+2,0*1,0*2,0=16,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**. | M3 | 16,000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 333213 | | OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE obklad lícové části opěr a křídel včetně kotvení OP1 67,5+9,3*2,4*0,5+3,9*3,5*0,5=85,485 [A] OP2 67,5+6,7*3,0*0,5+9,4*4,5*0,5=98,700 [B] (a+b)*0,30=55,256 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování. | M3 | 55,256 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 opěry a křídla C30/37 XF2 XC4 XD1 OP1 včetně křídel dolní stupeň 54,0*0,85=45,900 [A] horní stupeň 39,6*3,5=138,600 [B] OP2 včetně křídel dolní stupeň 38,1*0,45=17,145 [C] horní stupeň 27,2*4,1=111,520 [D] Celkem: A+B+C+D=313,165 [E] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | M3 | 313,165 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> | | | | |
| 32 | 333365 | | <div>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 313,2*0,150=46,980 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> | T | 46,980 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | 0,00 |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 33 | 420325 | | <div>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div> <div>vlečená přechodová deska včetně výplně spar, pružných vložek a propojení dle PD</div> <div>(58,5+48,0)*0,350=37,275 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> | M3 | 37,275 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 420365 | | <div>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10S05,</div> <div>B500B</div> | T | 5,595 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 37,3*0,150=5,595 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 35 | 421325 | | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 mostovka C30/37 XF2 XC4 XD1 dle výkresu tvaru 586=586,000 [A] půdorysná plocha včetně desky na křídlech průměrná tloušťka 0,30=0,300 [B] a*b=175,800 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | M3 | 175,800 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 36 | 421365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 175,8*0,150=26,370 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 26,370 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 37 | 424179 | R | <div>MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI JINÉ JAKOSTI</div> <div>spřahovací trny trny 19 mm, dl. 175 mm</div> <div>dle PD</div> <div>(532+5*532+1*532+1*173)*0,45/1000=1,754 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div> <div>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</div> <div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div> </div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div> <div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</div> <div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div> <div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</div> <div>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</div> <div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</div> <div>- ochranu před přepětím.</div> | T | 1,754 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 42417A | | <div>MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 235</div> <div>montážní ztužení mezi nosníky zabetonované v opěrách, bez PKO</div> <div>montážní ztužení pro zajištění nosníků v opěře při betonáži</div> <div>2,700*1,10=2,970 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div> <div>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</div> | T | 2,970 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.</div> | | | | |
| 39 | 42417B | | <div>MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355</div> <div>svařované ocelové příče vč. ztužidel - S355 J2W, materiál, výroba , montáž, včetně kotvení na opěrách a montážního zajištění včetně výrobní a montážní dokumentace konstrukce bez PKO - pouze předtryskání v samostatné položce</div> <div>dle PD nosníky (14,4+71,9+14,4+6,460+0,050)*1,10=117,931 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div> | T | 117,931 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div></div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.</div></div> | | | | |
| 40 | 42838 | | <div><div>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</div><div>detail vlečené přechodové desky 19,2+14,3=33,500 [A]</div><div>Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstru ních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.</div></div> | M | 33,500 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 431125 | | <div><div>SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)</div><div>revizní schodiště</div><div>dle PD a detailů 0,750*9,5*0,40=2,850 [A] včetně podkladního betonu</div><div>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div></div> | M3 | 2,850 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | | | | |
| 42 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 těsnící vrstva a podkladní betony pod opěry a křídla OP1 (164)*0,20=32,800 [A] včetně vyrovnávek pod opěry a křídla OP2 (136)*0,2=27,200 [B] včetně vyrovnávek pod gabiony 4,5*1,5*0,25+2,5*1,5*0,25=2,625 [C] pod přechodovou deskou (58,5+48,0)*0,15=15,975 [D] Celkem: A+B+C+D=78,600 [E] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 78,600 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 43 | 45131A | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažby C20/25n XF3 dle PD odláždění kuželů a ploch 25,0+75,0+50,0+30,0=180,000 [A] přechody u říms 9,0+9,0+9,0+11,0=38,000 [B] (a+b)*0,10*1,30=28,340 [C] lože včetně navýšení na lemy a vyrovnávky Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 28,340 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 451572 | | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp základu před lícem opěry | M3 | 40,750 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 0,8*35,0=28,000 [A] 0,5*25,5=12,750 [B] Celkem: A+B=40,750 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 45 | 457312 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkladní spádový beton pod drenáží 1,3*0,4*19,2=9,984 [A] 1,3*0,4*14,3=7,436 [B] Celkem: A+B=17,420 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 17,420 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 46 | 458522 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp za rubem opěry pod úroveň těsnící vrstvy plocha výkopu 135=135,000 [A] průměrná výška 1,9=1,900 [B] plocha výkopu 150=150,000 [C] průměrná výška 1,6=1,600 [D] a*b+c*d=496,500 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 496,500 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 458523 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 přechodové klíny, zásypy za rubem ŠD 0-32 plocha výkopu 135=135,000 [A] průměrná výška 2,4=2,400 [B] plocha výkopu 150=150,000 [C] průměrná výška 3,5=3,500 [D] a*b+c*d=849,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 849,000 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE kamenný zához před líci opěr zhotovitel v ceně zohlední možnost využití materiálu z provizorního zajištění břehů pod provizorním přemostěním 1,9*(23,7+27,1)=96,520 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 96,520 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 43,600 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | lomový kámen do betonového lože, spárování M25 XF4 lože viz položka 451314 odláždění kuželů a ploch 25,0+75,0+50,0+30,0=180,000 [A] přechody u říms 9,0+9,0+9,0+11,0=38,000 [B] (a+b)*0,20=43,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 50 | 575C05 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 ochrana izolace na mostě plocha mostovky mezi římsami 395*0,05=19,750 [A] odečet drenážního plastbetonu 0,422=0,422 [B] a-b=19,328 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 19,328 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |

6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 51 | 62592 | | ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ povrch římsy vpravo vlevo 50,7*(2,25-0,150)=106,470 [A] vpravo 47,15*(2,25-0,150)=99,015 [B] Celkem: A+B=205,485 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - provedení předepsané úpravy | M2 | 205,485 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|--|----|---------|------|------|
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 52 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace zasypané části spodní stavby pouze nátěry - ALP + 2x ALN dle VPŘ izolace pouze nátěry na lici obnažené spodní stavby včetně křídel 86,0*1,5+60,0*1,5=219,000 [A] deska obvod + horní líc 82,0*0,6+89,0+55,0*0,6+82,0=253,200 [B] Celkem: A+B=472,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | M2 | 472,200 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 53 | 711132 | | <div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ</div> <div>ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>NAIP na rubu spodní stavby včetně přechodu na těsnící vrstvu</div> <div>dle PD</div> <div>svislá část na rubu včetně přechodu na těsnící vrstvu</div> <div>OP1 27,0*(2,0+3,0+1,0)=162,000 [A]</div> <div>OP2 27,5*(2,0+3,0+1,0)=165,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=327,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div><div>- provedení požadovaných zkoušek</div><div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div></div> | M2 | 327,000 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 711442 | | <div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S</div> <div>PEČETÍČÍ VRSTVOU</div> <div>kompletní systém schválené izolace - NAIP včetně přípravné a ochranné vrstvy</div> <div>plocha mostovky 586=586,000 [A]</div> <div>přechodová oblast (58,5+48,0)*0,5=53,250 [B]</div> <div>Celkem: A+B=639,250 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace</div></div> | M2 | 639,250 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | |
| 55 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s Al vložkou šířka pod římsou vlevo 1,95=1,950 [A] délka říms (50,7)=50,700 [B] šířka pod římsou vpravo 1,95=1,950 [C] délka říms 47,15=47,150 [D] a*b+c*d=190,808 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 190,808 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) podhled mostovky u římsy 0,3*(36,0+33,0)*1,20=24,840 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 24,840 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr odrazné části říms (0,150+0,150)*(47,15+50,7)*1,10=32,291 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 32,291 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 58 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM plné potrubí v prostupech křídly a v místě vyústění 3,0+3,0=6,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | M | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí za rubem opěr 19,0+14,0=33,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. | M | 33,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> | | | | |
| 60 | 87633 | | <div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</div> <div>flexibilní chráničky 110/96 v římsách včetně přesahů za objekt</div> <div>2*(2+47,15+2)=102,300 [A]</div> <div>2*(2+50,7+2)=109,400 [B]</div> <div>Celkem: A+B=211,700 [C]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> | M | 211,700 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 61 | 9111A1 | R | <div>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>dopravně bezpečnostní zábradlí ve výběžích včetně PKO</div> <div>5,5+5,6+5,5=16,600 [A]</div> | M | 16,600 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | | | | |
| 62 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vpravo na vnější hraně chodníkové římsy vlevo 50,7=50,700 [A] vpravo 47,15=47,150 [B] Celkem: A+B=97,850 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky | M | 97,850 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo bez výplně na vnitřním okraji římsy vlevo 54,0=54,000 [A] vpravo 50,0 =50,000 [B] Celkem: A+B=104,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 104,000 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | 91345 | | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ měřičské body na mostě dle VL4 509.01 | KUS | 6,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | na římsy v polovině rozpětí 2+ nad OP1 2+ nad OP2 2=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu | | | | |
| 65 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruby za odlážděním náběhů říms dle situace přechody (5,5+1,5)*4=28,000 [A] schodiště 15,0+1,5+1,5=18,000 [B] Celkem: A+B=46,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 46,000 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby odláždění za římsami 5,0+5,0+5,0+5,0=20,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 26,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <div>žlabovky pro svedení vody do koryta 18,0+8,5=26,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu</div> | | | | |
| 69 | 936533 | | <div>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500</div> <div>dle detailu vlevo 3=3,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</div> | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | 936541 | | <div>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</div> <div>dle detailu 7=7,000 [A]</div> | KUS | 7,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č.295-014

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | |
| 71 | 93857 | | BROUŠENÍ BETON KONSTR úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci dle výkresu tvaru plocha mostovky 586=586,000 [A] přechodová oblast (58,5+48,0)*0,5=53,250 [B] Celkem: A+B=639,250 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | M2 | 639,250 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | 938652 | | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM předtryskání konstrukce pro sjednocení povrchu pro tvorbu patiny dle dispozičního výkresu, TZ a výkazu materiálu 185+923+185+81=1 374,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | M2 | 1 374,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 36536 | II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc |
| Objekt: | S1 | Stavba 01 - Most ev.č. 295-014 |
| Rozpočet: | SO 201.1 | Most ev.č.295-014 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední
Labská_24102023_Neoc

Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet: SO 901 Provizorní most a komunikace

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015113 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 12373 186*1,9=353,400 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 353,400 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 015140 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV suť, kámen, beton pol. 11346 97,5*1,9=185,250 [A] pol. 96615 16*2,2=35,200 [B] Celkem: A+B=220,450 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 220,450 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 027411 | R | PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ A PRONÁJEM provizorní přemostění - délka přemostění min. 42,0 m s možným a projednaným umístěním středního pilíře v řece | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | min. volná šířka 3,50m, boční konzola nebo lávka pro chodce výhradní zatížitelnost 50 t včetně pronájmu, periodických prohlídek a běžné údržby 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 4 | 027413 | R | PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA HMP pro uvedení MP do provozu 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 6 | 11329 | | ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE odstranění provizorních opatření kolem provizorního mostu - zpětné využití v prostoru mostu zhotovitel v ceně zohlední zpětné použití v místě mostu bez odvozu a polatku za skládku 24+204=228,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 228,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 7 | 11332 | | <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>podklad stávající zpevněné plochy v trase provizorní komunikace - materiál využít pro zpětný zásyp</div> <div>dle situace</div> <div>délka trasy 43+25=68,000 [A]</div> <div>šířka panelů nebo SC 6=6,000 [B]</div> <div>a*b=408,000 [C]</div> <div>c*0,25*1,30=132,600 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> | M3 | 132,600 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 11346 | | <div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL</div> <div>odstranění podkladních panelů včetně podkladu ze ŠD a krajnic, panely na skládku zhotovitele, podklad a krajnice na trvalou skládku</div> <div>dle situace</div> <div>délka trasy 30+20=50,000 [A] pouze v části na celé panely</div> <div>šířka panelů 6=6,000 [B]</div> <div>panely a*b*0,15=45,000 [C]</div> <div>podklad a*b*0,25*1,30=97,500 [D]</div> <div>c+d=142,500 [E]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> | M3 | 142,500 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 11372E | | <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2</div> <div>odfrézování provizorní vozovky</div> <div>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu na stavbě</div> | M3 | 38,720 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>plocha vozovky 320=320,000 [A] a*0,11*1,10=38,720 [B] včetně vyrovnávek</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div></div> | | | | |
| 10 | 113766 | | <div><div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div><div>komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka - napojení provizorní komunikace na stávající stav</div><div>dle situace 17,0+11,0=28,000 [A]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div></div> | M | 28,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 12373 | | <div><div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div><div>odtěžení dosypání tělesa provizorní komunikace nepůvodní materiál - na skládku 186=186,000 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div></div> | M3 | 186,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div> | | | | |
| 12 | 123738 | | <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>odkop pro provizorní komunikaci a spodní stavbu provizorního přemostění</div> <div>uložit na dočasnou skládku pro zpětné využití po odstranění komunikace</div> <div>bez poplatku za skládku</div> <div>OP1 plocha na řezu 1,8=1,800 [A]</div> <div>délka 8,5=8,500 [B]</div> <div>OP2 plocha na řezu 29,6=29,600 [C] včetně plochy na plombu</div> <div>délka 8,5=8,500 [D]</div> <div>odkop pro provizorní komunikaci</div> <div>plocha na řezu 3,1=3,100 [E]</div> <div>délka úpravy (26,0+10)=36,000 [F]</div> <div>a*b+c*d+e*f=378,500 [G]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div></div> | M3 | 378,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> | | | | |
| 13 | 12573 | | <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>zpětné natěžení ornice pro rozprostření v ploše provizorní komunikace</div> <div>pro pol. 18230 173,25=173,250 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> | M3 | 173,250 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div> | | | | |
| 14 | 125738 | | <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>zěptné zatěžní zeminy na zásypy</div> <div>por pol. 17170 378,5=378,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>položka zahrnuje:</div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div></div> | M3 | 378,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 15 | 12932 | | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M reprofilace příkopů provizorní komunikace - bez skládkovného, materiál využít v prostoru stavby a pro zpětný zásyp dle situace 15+20=35,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | M | 35,000 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ vytěžený materiál pro zpětné využití pol. 123738 378,5=378,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 378,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 17 | 17170 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM zpětné uložení zeminy do tělesa po odstranění provizorní komunikace a opěr 378,50=378,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 378,500 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání náspu provizorní komunikace před mostem - zemina dle ČSN 73 6133 dle situace a pracovní řezů odečteno z modelu 186,0=186,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění | M3 | 186,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div></div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div> | | | | |
| 19 | 18110 | | <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div><div>dle situace</div><div>délka trasy 43+25=68,000 [A]</div><div>šířka 6=6,000 [B]</div><div>a*b*1,20=489,600 [C]</div><div>pod opěry a pilíř v korytě (3,0*7,5*2+5,0*9,0)*1,25=112,500 [D]</div><div>c+d=602,100 [E]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div></div> | M2 | 602,100 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 18230 | | <div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</div> <div><div>zpětné rozprostření ornice v ploše provizorní komunikace</div><div><div>dle situace</div><div>(605+550)=1 155,000 [A]</div><div>a*0,15=173,250 [B]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div></div></div> | M3 | 173,250 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|-----------|--------|--------|
| 21 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku - luční směs dle situace 605+550=1 155,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 1 155,000 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 22 | 21361 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie pod panely provizorní komunikace a opěry dle situace délka trasy 43+25=68,000 [A] šířka 6=6,000 [B] a*b*1,20=489,600 [C] pod opěry a pilíř v korytě (3,0*7,0*2+3,0*9,0)*1,25=86,250 [D] c+d=575,850 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 575,850 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 27512 | | HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH dočasná panelová rovinanina pro uložení provizorních mostů - zřízení i odstranění z inventárního materiálu zhotovitele OP1 3,0*7,5*2,55*1,25=71,719 [A] OP2 3,0*7,5*0,450*1,25=12,656 [B] pilíř 5,0*9,0*0,45*1,25=25,313 [C] Celkem: A+B+C=109,688 [D] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, | M3 | 109,688 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014
Rozpočet: SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</div> | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 24 | 33417 | | <div>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ KOVOVÝCH provizorní pilíř z inventárního materiálu zhotovitele (např. z věží PIŽMO), montáž v korytě montáž, pronájem po celou dobu stavbu, demontáž orientační hmotnost pro sestavu PIŽMO 15,4*1,10=16,940 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</div> | T | 16,940 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.), | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | 0,00 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 25 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podkladní a vyrovnávací vrstva pod panelové rovnaniny - ŠD dle situace a řezů OP1 3,0*7,5*0,1*1,25=2,813 [A] OP2 3,0*7,5*0,1*1,25=2,813 [B] pilíř 5,0*9,0*0,1*1,25=5,625 [C] Celkem: A+B+C=11,251 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 11,251 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 457312 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 vyrovnávací plomba za rubem stávajících nábrežních zdí pro uložení panelové | M3 | 64,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | rovnaniny opěr | | | | |
| | | | 8,0*2*2,0=32,000 [A] | | | | |
| | | | 2*a=64,000 [B] | | | | |
| | Technická specifikace: | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, | | | | |
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |
| | | | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |
| | | | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, | | | | |
| | | | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, | | | | |
| | | | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | | | | |
| | | | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |
| | | | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, | | | | |
| | | | - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | | | | |
| | | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, | | | | |
| | | | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, | | | | |
| | | | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, | | | | |
| | | | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 27 | 458523 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 | M3 | 117,300 | 0,00 | 0,00 |
| | | | obsypy a přechodové oblasti provizorního mostu - zásyp po realizaci provizorních opěr | | | | |
| | | | OP1 plocha na řezu 13,5=13,500 [A] | | | | |
| | | | délka 8,5=8,500 [B] | | | | |
| | | | OP2 plocha na řezu 0,3=0,300 [C] | | | | |
| | | | délka 8,5=8,500 [D] | | | | |
| | | | a*b+c*d=117,300 [E] | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 28 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE provizorní záhozová patka z lomového kamene s proštěrkováním a urovnáním viditelných ploch zajištění paty opěry provizorního mostu zhotovitel v ceně zohlední zpětné použití v místě mostu u středního pilíře obvod cca 30m 30*1,0*0,8=24,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 24,000 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 46321 | | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE rovnanina z lomového kamene s vyklínováním a urovnáním líce zpevnění břehů v prostorech zařízení staveniště a provizorních komunikace zhotovitel v ceně zohlední zpětné použití v místě mostu u OP1 2,0*1,0*15,0*1,2=36,000 [A] u OP2 2,0*1,0*16,0*1,2=38,400 [B] Celkem: A+B=74,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 74,400 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 30 | 56210 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM SC C3/4 tl. 150 mm vrstvy vozovky v místě klínovitého napojení na stávající komunikace (60+35)*0,150=14,250 [A] | M3 | 14,250 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | | | | |
| 31 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0-32 - podkladní vrstva pod panely v rozsahu provizorních komuninací. Včetně vyrovnání nerovností, zásypů příkopů a dosypání. dle situace délka trasy 43+25=68,000 [A] šířka panelů nebo SC 6=6,000 [B] a*b=408,000 [C] c*0,25*1,30=132,600 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 132,600 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM krajnice provizorní komunikace včetně rozšíření pro chodce dle situace krajnice 20+25=45,000 [A] provizorní trasa pro chodce (50+33)*1,50=124,500 [B] Celkem: A+B=169,500 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | M2 | 169,500 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 320,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod ACO 130+190=320,000 [A] <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</div> | | | | |
| 34 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ , ohrusná vrstva provizorní komunikace dle situace 130+190=320,000 [A] <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | M2 | 320,000 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 574E66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ podkladní vrstva provizorní komunikace dle situace 130+190=320,000 [A] a*1,10=352,000 [B] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a vyrovnávek <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | M2 | 352,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 36 | 58301 | | KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM | M2 | 300,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | provizorní podkladní konstrukce - předpoklad využití inventárních prostředků zhotovitele | | | | |
| | | | dle situace | | | | |
| | | | délka trasy 30+20=50,000 [A] pouze v části na celé panely | | | | |
| | | | šířka panelů 6=6,000 [B] | | | | |
| | | | a*b=300,000 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar | | | | |
| | | | - očištění podkladu | | | | |
| | | | - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|----------------------------|--|----|--------|------|------|
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 37 | 919113 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 28,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | v napojení při odstranění provizorní komunikace | | | | |
| | | | 17,0+11,0=28,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 38 | 931316 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 28,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | v napojení provizorní komunikace na stávající stav | | | | |
| | | | 17,0+11,0=28,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| | | | nezahrnuje těsnicí profil | | | | |
| 39 | 96615 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 16,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S1 Stavba 01 - Most ev.č. 295-014

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | ubourání části vyrovnávání plomby za rubem OP zdi | | | | |
| | | | 8*2*2*0,5=16,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) | | | | |
| | | | - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| | | | - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet: SO 000.2 Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:SO 000.2 Všeobecné a předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 02720 | | <div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby.</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 02730 | | <div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění stávajících sítí, opatření pro jejich ochranu během stavby - zajištění stability sloupů, ochrana a izolace nadzemních vedení při manipulacích s břemeny a pod.</div> <div>podzemní vedení v prostoru stavby chránit např. panely na povrchu</div> <div>koordinace s přeložkou CETIN</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>dle situace a stanovisek správců</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 02910 | | <div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby</div> <div>3x tištěné paré + 1x CD</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,</div> <div>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 000.2 Všeobecné a předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 5 | 02911 | b | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů a případných věcných břemen PEVNÁ CENA 3 vlastníci 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 02911 | a | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace objektů stavby, přechodné úpravy DIO, stanovení místní úpravy DZ po stavbě (tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní a povodňový plán. Tiskem 2x. Zadavatel poskytne dokumnetaci v otevřeném formátu | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 000.2 Všeobecné a předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | *DWG. Na celou délku stavby,včetně mostních objektů PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 8 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě PEVNÁ CENA Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední
Labská_24102023_Neoc

Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet: SO 001.2 Příprava území

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 001.2 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015340 | | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY na trvalou skládku pol. 11201 3*5*0,8*0,7=8,400 [A] pol. 11204 150*2*0,5*0,7=105,000 [B] Celkem: A+B=113,400 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 113,400 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Sdělovací vedení včetně vrchního vedení a sloupů v blízkosti komunikace a zdi. Zajištění sloupů během stavby. Koordinace s objektem přeložky kabelů CETIN. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně likvidace dřevní hmoty štěpkováním | M2 | 867,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 001.2 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | dle dendrologického průzkumu 867=867,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování | | | | |
| 4 | 11201 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ na pozemcích KRNAP - dřevní hmotu ponechat k dispozici majitele pozemku vzrostlé stromy dle přehledu 3=3,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 11204 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ na pozemcích KRNAP - dřevní hmotu ponechat k dispozici majitele pozemku skupina mladých dřevin v souběhu se stavbou předpoklad 150=150,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace | KUS | 150,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 001.2 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - zásyp jam po pařezech | | | | |
| 6 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí lesní půdy v pruhu před lícem zdi - uložení na dočasnou skládku pro zpětné využití podél stavby 300*3,0=900,000 [A] a*0,150=135,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | M3 | 135,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětné natěžení ornice pro rozprostření 900*0,15=135,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | M3 | 135,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
 Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
 Rozpočet: SO 001.2 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 8 | 125738 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM natěžení zeminy pro zásyp jam po pařezech pol. 11201 3*5=15,000 [A] pol. 11204 150*2=300,000 [B] Celkem: A+B=315,000 [C] Technická specifikace: <div> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku </div> | M3 | 315,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 135,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 001.2 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | uložení zemin na dočasnou skládku pro zpětné využití | | | | |
| | | | 300*3,0*0,150=135,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 17421 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 315,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | zpětný zásyp jam po pařezech - zemina ze zemníku bez zhutnění | | | | |
| | | | zemina schválena KRMAP | | | | |
| | | | pol. 11201 3*5=15,000 [A] | | | | |
| | | | pol. 11204 150*2=300,000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=315,000 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 001.2 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M zpětné rozprostření ornice podél stavby 300*3,0=900,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M2 | 900,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 18481 | | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana ponechávaných stromů a dřevin dle ČSN 83 9061 na hranici stavby předpoklad 50=50,000 [A] a*0,3*5*2,0=150,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | M2 | 150,000 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 13 | 9112B3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající zábradlí na mostech dle stávajícího stavu 54,0+28,0=82,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 82,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 001.2 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 14 | 9119A3 | | <div>SVODIDLO OCEL LANOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>odstranění stávajících lanových svodidel na OP zdech a předpolích</div> <div>dle stávajícího stavu</div> <div>97,0+78,0+38,5=213,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- demontáž a odstranění zařízení</div> <div>- jeho odvoz na předepsané místo</div> | M | 213,500 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 914123 | | <div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</div> <div>dle stávajícího stavu</div> <div>B13 4=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div> | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 914913 | | <div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ</div> <div>dle stávajícího stavu</div> <div>4=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div> | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední
Labská_24102023_Neoc

Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet: SO 002.2 Demolice mostu ev.č. 295-014B

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 002.2 Demolice mostu ev.č. 295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015140 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV suť, kámen, beton pol. 96615 82,0*2,2=180,400 [A] pol. 96616a 267,72*2,4=642,528 [B] pol. 96616b 92,66*2,4=222,384 [C] Celkem: A+B+C=1 045,312 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 1 045,312 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 015670 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC pol.97817 490*0,005=2,450 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 2,450 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

9 Ostatní konstrukce a práce

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 002.2 Demolice mostu ev.č. 295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 3 | 96615 | | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>na trvalou skládku</div> <div><div>Technická specifikace:</div><div>dle stávajícího stavu a archivní dokumentace spádové betony za rubem 20=20,000 [A] vyrovnávky na mostě 420*0,10=42,000 [B] podbetonování ukončení otvorů ve svahu 20=20,000 [C] Celkem: A+B+C=82,000 [D] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div> | M3 | 82,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 96616 | a | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>bourání částí nosné konstrukce mostu</div> <div><div>Technická specifikace:</div><div>dle stávajícího stavu a archivní dokumentace plocha mostovky se zabetonovanými nosníky KUJAN 420=420,000 [A] průměrná tloušťka mostovky 0,550=0,550 [B] a*b=231,000 [C] boční uzavírací nosníky 54*0,6*0,8=25,920 [D] římky včetně obrub 54*0,20=10,800 [E] c+d+e=267,720 [F] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div> | M3 | 267,720 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 002.2 Demolice mostu ev.č. 295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 5 | 96616 | b | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>spodní stavba</div> <div>dle stávajícího stavu a archivní dokumentace</div> <div>OP1 1,5*1,35*7,40=14,985 [A]</div> <div>pilíře 1,8*1,35*8,6*3=62,694 [B]</div> <div>OP2 1,5*1,35*7,40=14,985 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=92,664 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> | M3 | 92,664 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 96787 | | <div>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ</div> <div>na skládku včetně poplatku za skládku</div> <div>dle stávajícího stavu</div> <div>3=3,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 97817 | | <div>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</div> <div>dle stávajícího stavu a archivní dokumentace</div> <div>mostovka 420=420,000 [A]</div> <div>svislé části 70*1,0=70,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=490,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> | M2 | 490,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc |
| Objekt: | S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C |
| Rozpočet: | SO 002.2 Demolice mostu ev.č. 295-014B |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední
Labská_24102023_Neoc

Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet: SO 003.2 Demolice mostu ev.č. 295-014C

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet: SO 003.2 Demolice mostu ev.č. 295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015140 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV suť, kámen, beton pol. 96615 34,0*2,2=74,800 [A] pol. 96616a 95,36*2,4=228,864 [B] pol. 96616b 36,207*2,4=86,897 [C] Celkem: A+B+C=390,561 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 390,561 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 015670 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC pol.97817 177*0,005=0,885 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 0,885 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

9

Ostatní konstrukce a práce

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 003.2 Demolice mostu ev.č. 295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 3 | 96615 | | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>na trvalou skládku</div> <div><div><div>dle stávajícího stavu a archivní dokumentace</div><div>spádové betony za rubem 10=10,000 [A]</div><div>vyrovnávky na mostě 140*0,10=14,000 [B]</div><div>podbetonování ukončení otvorů ve svahu 10=10,000 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=34,000 [D]</div></div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div><div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div><div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div></div> | M3 | 34,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 96616 | a | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>bourání částí nosné konstrukce mostu</div> <div><div><div>dle stávajícího stavu a archivní dokumentace</div><div>plocha mostovky se zabetonovanými nosníky KUJAN 140=140,000 [A]</div><div>průměrná tloušťka mostovky 0,550=0,550 [B]</div><div>a*b=77,000 [C]</div><div>boční uzavírací nosníky 27*0,6*0,8=12,960 [D]</div><div>římky včetně obrub 27*0,20=5,400 [E]</div><div>c+d+e=95,360 [F]</div></div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div><div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div><div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div></div> | M3 | 95,360 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 003.2 Demolice mostu ev.č. 295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 5 | 96616 | b | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>spodní stavba</div> <div>dle stávajícího stavu a archivní dokumentace OP1 1,5*1,40*5,40=11,340 [A] pilíře 1,8*1,35*5,4*1=13,122 [B] OP2 1,5*1,45*5,40=11,745 [C] Celkem: A+B+C=36,207 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> | M3 | 36,207 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 96787 | | <div>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ</div> <div>na skládku včetně poplatku za skládku</div> <div>dle stávajícího stavu 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 97817 | | <div>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</div> <div>dle stávajícího stavu a archivní dokumentace mostovka 140=140,000 [A] svislé části 37*1,0=37,000 [B] Celkem: A+B=177,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> | M2 | 177,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 36536 | II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc |
| Objekt: | S2 | Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C |
| Rozpočet: | SO 003.2 | Demolice mostu ev.č. 295-014C |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední
Labská_24102023_Neoc

Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA zemina pro pol. 173103 nenamrzavý, nesoudržný materiál podměnečně vhodný dle ČSN 736133 37,625=37,625 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 37,625 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 015111 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 11332 93,380*1,9=177,422 [A] pol. 11334 255,2*2,2=561,440 [B] pol. 11347 63,2*2,0=126,400 [C] pol. 11353 251*0,2*0,3*2,2=33,132 [D] pol. 96615: 2*2,5=5,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=903,394 [F] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 903,394 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 015130 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU pol. 12373 58,0*1,90=110,200 [A] pol. 12924 275*0,15*1,9=78,375 [B] pol. 212635 140*0,3*0,6*1,9=47,880 [C] Celkem: A+B+C=236,455 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | T | 236,455 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> | | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 11332 | | <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div> <div>NESTMELENÉHO</div> <div>stávající podkladní vrstvy ze ŠD a ŠP včetně výplňového materiálu (dlažba, kámen, štět) - na trvalou skládku</div> <div>dle situace a průzkumů</div> <div>v ploše skladby A 1160*1,15*0,07=93,380 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> | M3 | 93,380 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 11334 | | <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM</div> <div>vrstvy stávajícího KSC - na trvalou skládku</div> <div>dle situace a průzkumů</div> <div>v ploše skladby A 1160*0,20*1,10=255,200 [A] průměrná hodnota včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> | M3 | 255,200 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 11347 | | <div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET</div> <div>PODKL</div> <div>odstranění stávajících rigolů a zpevnění okrajů komunikace z kostek</div> | M3 | 63,200 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | na trvalou skládku zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu ve stavbě dle situace a VPŘ rigol vlevo vlevo (132+119+65)*1,0=316,000 [A] a*0,20=63,200 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 7 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění, na skládku zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu ve stavbě dle situace 132+119=251,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M | 251,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 11372D | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2 odstranění stávajících živičných vrstev vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení - kvalitativní třída ZAS-T1 a ZAS-T2 vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu na stavbě frézování prováděné po fázích výstavby dle situace a průzkumů v ploše komunikace A (1160)*0,180=208,800 [A] v ploše komunikace A.1 (1270+930)*0,150=330,000 [B] na mostech (550)*0,150=82,500 [C] napojení na stávající stav (30+32)*0,10=6,200 [D] Celkem: A+B+C+D=627,500 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 627,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 9 | 113766 | | <div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka včetně poplatku za skládku</div> <div>začátek a konec úseku 9,6+11,15=20,750 [A]</div> <div>příčné spáry na mostě 10,6+10,6+4,6+4,7=30,500 [B]</div> <div>podélné spáry u říms (453-160)=293,000 [C]</div> <div>podélné spáry u rigolů 132+119=251,000 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=595,250 [E]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div> | M | 595,250 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 12373 | | <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>v místě lokálních sanací na trvalou skládku</div> <div>lokální sanace v místě poruch - předpoklad 10% plochy konstrukce A 1160*0,50*0,10=58,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> | M3 | 58,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> | | | | |
| 11 | 12573 | R | <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>zemina ze zemníku pro pol. 173103, odvoz na stavbu</div> <div>37,625=37,625 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | M3 | 37,625 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 12 | 12924 | | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM seříznutí stávajících krajnic, tl.150 mm, na skládku dle situace a VPŘ 60+95+65+55=275,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | M2 | 275,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 173103 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zásyp vhodnou nenamrzavou zeminou, se zhutněním min. 98% PS dle situace a VPŘ klín pod krajnicí 0,7*0,25=0,175 [A] délky úseků 47+60+68+40=215,000 [B] a*b=37,625 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné | M3 | 37,625 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 1 450,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | dle situace a VPŘ | | | | |
| | | | v ploše skladby A (1160)*1,25=1 450,000 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 15 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 336,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | separační geotextilie, CBR > 3kN, dle TP 97 | | | | |
| | | | dle situace a VPŘ | | | | |
| | | | oplaštění travivodů 2,4*(140)=336,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | |
| 16 | 212635 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I | M | 140,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | drenážní potrubí DN 150, těsnicí materiál beton C8/10, obsyp ŠD16/32. Rýha 0,40 x 0,60m | | | | |
| | | | dle situace a VPŘ | | | | |
| | | | 140=140,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka platí pro kompletní konstrukce travivodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp travivodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože travivodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení travivodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp travivodu předepsaným materiálem - ukončení travivodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 17 | 21361 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie na pláni nebo parapláni, CBR > 3kN, pevnost v tahu > 5kN/m, pružnost > 10 % dle TP 97 dle situace a VPŘ v ploše skladby A (1160)*1,25=1 450,000 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 1 450,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lokální sanace AZ hrubým drceným kamenicem 0-63 a 63-125 lokální sanace v místě poruch - předpoklad 10% plochy konstrukce A 1160*0,50*0,10=58,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 58,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|-------|------------|--|----|---------|------|------|
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 19 | 56210 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM SC C3/4 podkladní vrstva 150 mm dle situace a VPŘ v ploše skladby A (1160)*1,15=1 334,000 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,150=200,100 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení | M3 | 200,100 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | | | | |
| 20 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ochranná vrstva ŠDA 0-64 dle situace a VPŘ v ploše skladby A (1160)*1,15=1 334,000 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu konstantní tloušťka 150 mm a*0,150=200,100 [B] na vyrovnávky a lokální úpravy 10% b*0,10=20,010 [C] b+c=220,110 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 220,110 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 56932 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM zpevnění krajnic ze štěrkodrti ŠD 0-32 dle situace a VPŘ 60+95+65+55=275,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | M2 | 275,000 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,60 kg/m2 po vyštěpení pod ACP 3528=3 528,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 3 528,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 36536 | II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc |
| Objekt: | S2 | Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C |
| Rozpočet: | SO 101.1 | Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| 23 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 8 045,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | PS-C do 0,4 kg/m2 po vyštěpení | | | | |
| | | | pod ACO 3972+ | | | | |
| | | | pod ACL 4073=8 045,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství | | | | |
| | | | - provedení dle předepsaného technologického předpisu | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 24 | 57475 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 120,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | výztužná sklovláknitá samolepící mříž s oky 25x25 tahová pevnost min. 100kN/m v obou směrech | | | | |
| | | | vyztužení vozovky ve spárách mostu | | | | |
| | | | podélné (60+30)*1,0=90,000 [A] | | | | |
| | | | příčné (10,6+10,6+4,6+4,7)*1,0=30,500 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=120,500 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) | | | | |
| | | | - očištění podkladu | | | | |
| | | | - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu | | | | |
| 25 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S | M2 | 3 972,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | TL. 40MM | | | | |
| | | | ACO 11S PmB 25/55-60 | | | | |
| | | | dle situace a VPŘ | | | | |
| | | | v ploše komunikace A+A1 1160+1270+930 =3 360,000 [A] | | | | |
| | | | na mostech konstrukce B 425+125=550,000 [B] | | | | |
| | | | napojení na stávající stav 30+32=62,000 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C=3 972,000 [D] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání směsi v požadované kvalitě | | | | |
| | | | - očištění podkladu | | | | |
| | | | - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 26 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ložní vrstva ACP 16 + PMB 25/55-60 dle situace a VPŘ v ploše komunikace A+A1 (1160+1270+930) *1,03=3 460,800 [A] na mostech konstrukce B 425+125=550,000 [B] napojení na stávající stav 30+32=62,000 [C] Celkem: A+B+C=4 072,800 [D] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 4 072,800 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 574E06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S podkladní vrstva ACP 16+ 50/70 dle situace a VPŘ v ploše komunikace A+A1 (1160+1270+930)*1,05=3 528,000 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu konstantní tloušťka 50mm a*0,05=176,400 [B] vyrovnávky v ploše konstrukce A1 (1270+930)*0,03*0,50=33,000 [C] b+c=209,400 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 209,400 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 28 | 577232 | | <div>VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 1,5KG/M2</div> <div>postřik pro geomřížovinu dle TP 115 - předpoklad 1,5 kg/m2</div> <div>vyztužení vozovky ve spárách mostu</div> <div>podélné (60+30)*1,0=90,000 [A]</div> <div>příčné (10,6+10,6+4,6+4,7)*1,0=30,500 [B]</div> <div>Celkem: A+B=120,500 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).</div> | M2 | 120,500 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 29 | 9113A1 | | <div>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -</div> <div>DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>svodidlo před a za opěrnou zdí včetně náběhů</div> <div>dle situace</div> <div>40+40=80,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</div> <div>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací</div> <div>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</div> <div>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</div> <div>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</div> <div>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div> | M | 80,000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 20,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | bílé Z11a,b dle situace DZ a TZ délka úseku s krajnicemi ((380))/20=19,000 [A] průměrně po 20 m celkem 20=20,000 [B] vlevo Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 31 | 91238 | a | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé/oranžové dle situace DZ a TZ svodidla 360=360,000 [A] a/20=18,000 [B] vpravo Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 18,000 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 91238 | b | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modré v místě mostů dle situace DZ a TZ v místě mostů 18=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 18,000 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 237,475 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | VDZ typ II.BÍLÁ barva s retroreflexní úpravou dle ŘSD PPK - VZ (2012) dle situace DZ V1a (0,125) 0,125*380=47,500 [A] V4 (0,125) 0,25*(381,3+378,6)=189,975 [B] Celkem: A+B=237,475 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 34 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dle situace DZ V1a (0,125) 0,125*380=47,500 [A] V4 (0,125) 0,25*(381,3+378,6)=189,975 [B] Celkem: A+B=237,475 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 237,475 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 91743 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ dle situace 132+119=251,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 251,000 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 91782 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH vybourání a zpětné osazení stávajících kamenných obrub v místech napojení na stávající stav 10=10,000 [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177. | M | 10,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 37 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezaní krytu v místě napojení stavby dle situace příčné spáry napojení 9,6+11,15=20,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 20,750 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 931326 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zálivka spar ve vozovce a zálivka spar na mostech a detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 začátek a konec úseku 9,6+11,15 =20,750 [A] příčné spáry na mostě 10,6+10,6+4,6+4,7=30,500 [B] podélné spáry u říms (453-160)=293,000 [C] podélné spáry u rigolů 132+119=251,000 [D] Celkem: A+B+C+D=595,250 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil | M | 595,250 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 935822 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM rigol z žulových kostek 160x160 vyspárovaných MC25-XF4 dle situace a VPŘ rigol vlevo vlevo (132+119)*0,8=200,800 [A] a*1,10=220,880 [B] včetně rezervy na dodláždění v místech napojení vpustí apod. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha. | M2 | 220,880 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 935823 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK VELKÝCH | M2 | 5,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <div>předláždění rigolů v napojení</div> <div>5,0*1,0=5,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</div> <div>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</div> <div>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> | | | | |
| 41 | 93639 | | <div>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</div> <div>dlážděné odvodňovací skluzy u říms a vyústění dešťové kanalizace - plocha do 5m2 - opevnění kamenem tl. 200mm do beton lože min. 150mm</div> <div>dle situace</div> <div>u propustku v km 20,450 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</div> | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 96615 | | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>bourání ve výkopech:</div> <div>2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> | M3 | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet: SO 180.2 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 180.2 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014112 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť, kámen, beton pol. 11332 86,40*1,9=164,160 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 164,160 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|---|--------|--|---|----|--------|------|------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO stávající nepevněné plochy v trase provizorní komunikace - materiál využít pro zpětný zásyp dle situace 240*1,20=288,000 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a vyrovnávek a*0,30=86,400 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 86,400 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 11372E | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2 odfrézování provizorní vozovky vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele plocha vozovky 240=240,000 [A] a*0,11*1,15=30,360 [B] včetně vyrovnávek Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 30,360 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 180.2 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| 4 | 113766 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka - napojení provizorní komunikace na stávající stav dle situace 20,0+15,0=35,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M | 35,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 240*1,20=288,000 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 288,000 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 6 | 21361 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie pod vrstvy provizorní komunikace dle situace 240*1,20=288,000 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 288,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0-32 - podkladní vrstva pod panely v rozsahu provizorních komuninací. Včetně vyrovnaní nerovností, zásypů příkopů a dosypání. | M3 | 86,400 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 180.2 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dle situace 240*1,20=288,000 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a vyrovnávek a*0,30=86,400 [B] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 8 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM krajnice provizorní komunikace včetně rozšíření pro chodce dle situace krajnice 60*0,5=30,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | M2 | 30,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 pod ACO 240=240,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 240,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ , obrušná vrstva provizorní komunikace dle situace 240=240,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 240,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 180.2 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 11 | 574E66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ podkladní vrstva provizorní komunikace dle situace 240=240,000 [A] a*1,15=276,000 [B] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a vyrovnávek Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 276,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 12 | 911FC2 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) dle situace DIO kolem mostů ve fázi 1 64+42=106,000 [A] příčné zábrany u mostů 2*4+2*4=16,000 [B] Celkem: A+B=122,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu | M | 122,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 180.2 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 13 | 911FC3 | | <div>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>dle situace DIO kolem mostů ve fázi 1 64+42=106,000 [A] příčné zábrany u mostů 2*4+2*4=16,000 [B] Celkem: A+B=122,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</div> | M | 122,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 911FC9 | R | <div>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM na dobu výstavby</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 914132 | | <div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div> <div>dle situace DIO 20=20,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</div> | KUS | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 914133 | | <div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ</div> <div>dle situace DIO 20=20,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div> | KUS | 20,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 180.2 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 17 | 914139 | R | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 914412 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle situace DIO 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 914413 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ dle situace DIO 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 914419 | R | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 915321 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA | M2 | 102,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 180.2 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | na provizorní V4 80*0,125*2=20,000 [A] na provizorní V5 4*0,5*2=4,000 [B] na provizorní V12 4*20*0,125=10,000 [C] Celkem: A+B+C=34,000 [D] obnova 2x D*3=102,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení | | | | |
| 22 | 915322 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ na provizorní V4 80*0,125*2=20,000 [A] na provizorní V5 4*0,5*2=4,000 [B] na provizorní V12 4*20*0,125=10,000 [C] Celkem: A+B+C=34,000 [D] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti | M2 | 34,000 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 916112 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle situace DIO 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 916113 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ dle situace DIO 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 916119 | R | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 180.2 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | | | | |
| 26 | 916132 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle situace DIO l=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 916133 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ dle situace DIO l=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 916139 | R | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby l=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 916152 | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle situace DIO l souprava =1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 916153 | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ dle situace DIO l souprava =1,000 [A] | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 36536 | II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc |
| Objekt: | S2 | Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C |
| Rozpočet: | SO 180.2 | Dopravně inženýrská opatření |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | | | | |
| 31 | 916159 | R | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | | | | |
| 32 | 916322 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle situace DIO 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | | | | |
| 33 | 916323 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle situace DIO 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | | | | |
| 34 | 916329 | R | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | | | | |
| 35 | 916342 | | SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle situace DIO 5+10+10+5=30,000 [A] | KUS | 30,000 | 0,00 | 0,00 |
| Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 180.2 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 36 | 916343 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle situace DIO 5+10+10+5=30,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 30,000 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 916349 | R | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 916722 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 62=62,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 62,000 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 916723 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ 62=62,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 62,000 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 916729 | R | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 916732 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM 32=32,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem | KUS | 32,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 180.2 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 42 | 916733 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ 32=32,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 32,000 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 916739 | R | UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ na celou dobu stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 91783 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ obnova a úprava stávajících obrub na okraji provizorní komunikace dle situace 60=60,000 [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177. | M | 60,000 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 919113 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v napojení při odstranění provizorní komunikace 20,0+15,0=35,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 35,000 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 931316 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 v napojení provizorní komunikace na stávající stav 20,0+15,0=35,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 35,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 180.2 Dopravně inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 47 | 935823 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK VELKÝCH | M2 | 30,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | obnova rigolu podél okraje provizorní komunikace - s využitím původního materiálu | | | | |
| | | | dle situace | | | | |
| | | | 60*0,50=30,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) | | | | |
| | | | - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) | | | | |
| | | | - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední
Labská_24102023_Neoc

Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet: SO 201.2 Most ev.č.295-014B

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet: SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015130 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU pol. 12373 68,1*1,9=129,390 [A] pol. 12383 74,25*1,9=141,075 [B] pol. 12891 25,5*1,9=48,450 [C] Celkem: A+B+C=318,915 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 318,915 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování aktualizovaného mostního listu PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

1

Zemní práce

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 4 | 12273 | | <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>obnažení paty opěrné zdi pro provedení sanace</p> <p>materiál uložit na dočasnou skládku pro využití při zpětném zásypu.</p> <p>dle PD</p> <p>délka odkopů $8,7*4+7,2*4+1,6*2+2,4*3=74,000$ [A]</p> <p>plocha odkopu na řezu průměrně $1,2*1,0+1,2*1,0*0,5=1,800$ [B]</p> <p>$a*b=133,200$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 133,200 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 5 | 12373 | R | <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>odkop za rubem, na trvalou skládku</div> <div>odkop v třídě I - po úroveň těsnící vrstvy</div> <div>za opěrou 1,20*8,5*2=20,400 [A]</div> <div>za podélným prahem 53,0*0,9=47,700 [B]</div> <div>Celkem: A+B=68,100 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</div><div>znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div> <div>M3</div> <div>68,100</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 6 | 12383 | R | <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II</div> <div>odkop za rubem ve vrstvách třídy II</div> <div>odkop za rubem - ve třídě II</div> <div>za opěrou 1,25*8,5*2=21,250 [A]</div> <div>za podélným prahem 53,0*1,0=53,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=74,250 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</div><div>znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div> <div>M3</div> <div>74,250</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 7 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětné natěžení zeminy pro pol. 17411 133,2=133,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | M3 | 133,200 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 12891 | | DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III dolamování pro základ opěr a křídel ve třídě III - skalní podloží dolamování a začistiřování dna výkopů za opěrou 2,2*0,2*1,20*8,5*2=8,976 [A] za podélným prahem 53,0*1,3*0,20*1,20=16,536 [B] Celkem: A+B=25,512 [C] | M3 | 25,512 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>Technická specifikace:</div> <div>- dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin. položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141</div> | | | | |
| 9 | 17120 | | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>uložení zemin na dočasnou skládku pro zpětné využití</div> <div>pol. 12273 133,2=133,200 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> | M3 | 133,200 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | | | | |
| 10 | 17250 | | <div>ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</div> <div>těsnící vrstva v přechodové oblasti - zemina obsahující více než 20% jemných částic dle ČSN 73 6244 čl. 5.2</div> <div>dle PD</div> <div>za opěrou 2,2*0,2*1,20*8,5*2=8,976 [A]</div> <div>za podélným prahem 53,0*1,3*0,20*1,20=16,536 [B]</div> <div>Celkem: A+B=25,512 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> | M3 | 25,512 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 17411 | | ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásypan před lícem zdi - zpětné využití původního materiálu výkopku dle PD délka odkopů 8,7*4+7,2*4+1,6*2+2,4*3=74,000 [A] plocha odkopu na řezu průměrně 1,2*1,0+1,2*1,0*0,5=1,800 [B] a*b=133,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 133,200 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 12 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenáž za rubem dle VPŘ plocha v řezu 0,40*0,40-3,1415*0,15*0,15*0,25=0,142 [A] délka 8,5+8,5+53,0=70,000 [B] (a*b)*1,20=11,928 [C] včetně odstupňování Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 11,928 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek v úžlabí a okolo trubiček odvodnění dle tvaru a detailů plocha řezu 0,150*0,05=0,008 [A] délka proužků 1*53 =53,000 [B] 1x podélný rozšíření v místě trubiček izolace (2*0,175*0,4)*4*0,05=0,028 [C] a*b+c=0,452 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 0,452 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 21361 | a | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.700g/m2, tl. 6 mm dle VPŘ svislá část na rubu opěr včetně přechodu na těsnící vrstvu (1,1+2,3)*8,5*2=57,800 [A] svislá část na rubu podélníků včetně přechodu na těsnící vrstvu (1,1+1,5)*(2*1,50+53,0)=145,600 [B] Celkem: A+B=203,400 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 203,400 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 21361 | b | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 136,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.600g/m2, tl. 6 mm - v místě ochrany nátěry</div> <div>dle VPŘ</div> <div>ochrana v místě izolace pouze nátěry</div> <div>na lici obnažené spodní stavby $8,7*1,2*4+7,2*1,2*4+1,6*1,2*2+2,4*1,2*3=88,800$ [A]</div> <div>rub podélného prahu $0,90*53,0=47,700$ [B]</div> <div>Celkem: A+B=136,500 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div> | | | | |
| 16 | 22694 | | <div>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</div> <div>dočasné pažení stavební jámy - osazení a odstranění</div> <div>pažení směrem k provizorní komunikaci - rozvinutá délka $(64,0)*5,0=320,000$ [A] zápory po 1m, průměrná délka 5 m</div> <div>$a*(34,0/1000)=10,880$ [B] uvažováno HEB140</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</div> | T | 10,880 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 22695A | | <div>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</div> <div>výdřeva pažení - hranoly 100x100 včetně vyklínování</div> <div>pažení směrem k provizorní komunikaci</div> <div>$(64,0)*2,0=128,000$ [A] pažená výška max 2,0 m</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</div> | M2 | 128,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 264215 | | <div>VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM</div> <div>vrty pro zápory - v třídě II</div> <div>včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku</div> <div>vtřání z povrchu komunikace</div> <div>$64,0*2,0=128,000$ [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</div> | M | 128,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</div> <div>- zabezpečení vrtacích prací</div> <div>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div> <div>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</div> <div>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</div> <div>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</div> <div>nevykazuje se hluché vrtání</div> | | | | |
| 19 | 264615 | | <div>VRTY PRO PILOTY TŘ VI D DO 300MM</div> <div>vrty pro záporny ve skalním podloží</div> <div>včetně odvozu materiálu na skládku a poplatku za skládku</div> <div>vrtní z povrchu komunikace</div> <div>64,0*2,5=160,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</div> <div>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</div> <div>- zabezpečení vrtacích prací</div> <div>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div> <div>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</div> <div>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</div> <div>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</div> <div>nevykazuje se hluché vrtání</div> | M | 160,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 272325 | | <div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</div> <div>základy opěr a křidel C30/37 XC2 XA1 - lokální opravy a podchycení</div> <div>dle stavu zjištěném po odkopání - bude čerpáno se souhlasem TDI</div> <div>předpoklad 3,0+3*4,0+3,0=18,000 [A]</div> | M3 | 18,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 21 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 B500B včetně případného prokotvení - předpoklad 200 kg/m3 pol. 272325: 18*0,20=3,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, | T | 3,600 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> | | | | |
| 22 | 281451 | | <div>INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU</div> <div>injektáž pat záporového pažení</div> <div>(64,0)*2,5=160,000 [A]</div> <div>a*3,14*0,3*0,3=45,216 [B]</div> <div>Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).</div> <div>Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži.</div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</div> | M3 | 45,216 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 285392 | | <div>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO</div> <div>16MM DO VRTŮ</div> <div>vlepované kotvy (skoby) pro kotvení výztuže přibetonávky - R16 do vrtu R20 na</div> <div>hloubku min. 200 mm</div> <div>dle PD</div> <div>předpokládaná plocha dobetonávky líce 132=132,000 [A]</div> <div>počet kotev na 1m2 4=4,000 [B]</div> <div>a*b=528,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)</div> <div>provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)</div> <div>vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem</div> <div>případně nutné lešení</div> | KUS | 528,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|-----|----------|--------|--------|
| 24 | 285394 | | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ dodatečné prokotvení původní spodní stavby a nových úložných prahů celková plocha k dobetonování úložných prahů (1,6*7,4+2,4*8,55+2,4*8,55+1,6*7,2)=84,920 [A] počet kotev na 1m2 4=4,000 [B] a*b=339,680 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení | KUS | 339,680 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|-------------------|--|----|---------|------|------|
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 25 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 53=53,000 [A] a*8=424,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | KG | 424,000 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 monolitické římsy C30/37 XF4 XC4 XD3 včetně letopočtu dle výkresů objektu délka římsy 53,0=53,000 [A] plocha římsy 0,80*0,27+0,53*0,30=0,375 [B] a*b=19,875 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a | M3 | 19,875 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 27 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 19,9*0,180=3,582 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) | T | 3,582 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 28 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 úložné prahy, opěry a křídla C30/37 XF2 XC4 XD1 dle výkresů tvaru úložné prahy příčné (1,6*7,4+2,4*8,55+2,4*8,55+1,6*7,2)*0,90=76,428 [A] podélný práh (10,75+10,80+10,70+10,70)*0,75*0,90=28,991 [B] svislé dobetonávky liců (0,5*7,8*4,0)*4*0,40+(0,5*6,5*2,5)*4*0,35+(1,6*2,5)*2*0,35+(2,4*4,0)*3*0,4=50,655 [C] Celkem: A+B+C=156,074 [D] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 156,074 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 29 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 144*0,150=21,600 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 21,600 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 333366 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTÍ výztuž tenkých přibetonávek ze sítě 8x100/8x100 předpokládaná plocha dobetonávky líce (0,5*7,8*4,0)*4+(0,5*6,5*2,5)*4+(1,6*2,5)*2+(2,4*4,0)*3=131,700 [A] orientačně 0,015 t/m2 =0,015 [B] a*b=1,976 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, | T | 1,976 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | 0,00 |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 31 | 424A12 | | SPŘAŽENÁ MOSTOVKA BETON - BETON SILNIČNÍ, ROZPĚTÍ DO 15M Kompletní nosná konstrukce mostu - mostovka včetně příčníků a podélných prahů a předpjatých nosníků 4 pole o rozpětí 12,5 + 12,9 + 12,8 + 12,4 m mostovka, příčníky a podélníky C30/37 XF2 XC4 XD1 předem předpjaté nosníky - materiál min. C45/55 kompletní konstrukce včetně VTD, výroby, dopravy, montáže dle výkresu tvaru plocha 445=445,000 [A] Technická specifikace: - součástí položky je zhotovení mostovky z prefabrikovaných dílců, spřažených železobetonovou deskou a koncovými příčníky, včetně osazení a dodání veškeré výztuže. Pro položku platí všechny technické specifikace uvedené v OTSKP-SPK v části I – Popisovník prací staveb pozemních komunikací, Skupina stavebních dílů 4, Ustanovení k položkám 424A**. | M2 | 445,000 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 42838 | | KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubové klouby v příčném uložení na stávající spodní stavbu dle PD 7,2+8,4+8,4+8,4+7,25=39,650 [A] | M | 39,650 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstru ních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce. | | | | |
| 33 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní betony dle PD pod podélný práh 55,0*2,80*0,20=30,800 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 30,800 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 45131A | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažby C20/25n XF3 | M3 | 4,680 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>dle PD</p> <p>u opěr a piliřů pod odvodněním 1,0*6,0*6=36,000 [A]</p> <p>a*0,10*1,30 =4,680 [B] lože včetně navýšení na lemy a vyrovnávky</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | | | | |
| 35 | 457312 | | <p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15</p> <p>podkladní spádový beton pod drenáží</p> <p>dle PD - realizace v případě neúnosného podloží</p> <p>za opěrou 0,9*0,3*8,5*2=4,590 [A]</p> <p>za podélným prahem 53,0*0,9*0,3=14,310 [B]</p> <p>Celkem: A+B=18,900 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> | M3 | 18,900 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
 Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
 Rozpočet: SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 36 | 458522 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp za rubem pod úrovní těsnící vrstvy dle PD za opěrou 1,25*8,5*2=21,250 [A] za podélným prahem 53,0*1,0=53,000 [B] Celkem: A+B=74,250 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 74,250 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 458523 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 přechodové klíny, zásypy za rubem | M3 | 68,100 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ŠD 0-32 dle PD za opěrou 1,20*8,5*2=20,400 [A] za podélným prahem 53,0*0,9=47,700 [B] Celkem: A+B=68,100 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 38 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE záhozová patka z lomového kamene s proštěrkováním a urovnáním viditelných ploch dle situace - v místě vývaříšť pro odvodnění objem vývaříště 1,0*2,0*0,5=1,000 [A] přelivy říms 2=2,000 [B] odvodnění 6=6,000 [C] a*(b+c)=8,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy | M3 | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do betonového lože, spárování M25 XF4 lože viz položka 451314 dle PD u opěr a piliřů pod odvodněním 1,0*6,0*6=36,000 [A] a*0,20*1,30 =9,360 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | M3 | 9,360 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 40 | 575C05 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 ochrana izolace na mostě plocha mostovky mezi římsami 420*0,05=21,000 [A] odečet drenážního plastbetonu 0,452=0,452 [B] a-b=20,548 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 20,548 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | 0,00 |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 41 | 626112 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM povrchová sanace - typ A dle PD předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k sanaci 20=20,000 [A] rozsah typu sanace 80 % =80,000 [B] a*b/100=16,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce | M2 | 16,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 42 | 626122 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM hloubková sanace - typ B dle PD předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k sanaci 20=20,000 [A] rozsah typu sanace 20 % =20,000 [B] a*b/100=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 62631 | | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k dobetonování liců 131,7=131,700 [A] celková plocha k dobetonování úložných prahů (1,6*7,4+2,4*8,55+2,4*8,55+2,4*8,55+1,6*7,2)=84,920 [B] Celkem: A+B=216,620 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 216,620 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 62652 | | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů | M2 | 4,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | dle PD celková plocha k sanaci 20=20,000 [A] rozsah typu sanace 20 % =20,000 [B] a*b/100=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|--|----|---------|------|------|
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 45 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace zasypané části spodní stavby pouze nátěry - ALP + 2x ALN dle VPŘ izolace pouze nátěry na lici obnažené spodní stavby 8,7*1,2*4+7,2*1,2*4+1,6*1,2*2+2,4*1,2*3=88,800 [A] rub podélného prahu 0,90*53,0=47,700 [B] Celkem: A+B=136,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | M2 | 136,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 46 | 711132 | | <div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ</div> <div>ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>NAIP na rubu spodní stavby včetně přechodu na těsnící vrstvu</div> <div>dle PD</div> <div>svislá část na rubu opěr včetně přechodu na těsnící vrstvu (1,1+2,3)*8,5*2=57,800 [A]</div> <div>svislá část na rubu podélníků včetně přechodu na těsnící vrstvu (1,1+1,5)*(2*1,50+53,0)=145,600 [B]</div> <div>Celkem: A+B=203,400 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div><div>- provedení požadovaných zkoušek</div><div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div></div> | M2 | 203,400 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 711442 | | <div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S</div> <div>PEČETÍCÍ VRSTVOU</div> <div>kompletní systém schválené izolace - NAIP včetně přípravné a ochranné vrstvy</div> <div>plocha mostovky 445*1,05=467,250 [A] včetně přechodu na svislou část</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div></div> | M2 | 467,250 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | |
| 48 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s Al vložkou šířka pod římsou 0,60=0,600 [A] délka říms (53,0)=53,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 53,000 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) podhled mostovky u římsy 0,3*(53)*1,20=19,080 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 19,080 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr odrazné části říms (0,150+0,150)*(53,0)*1,10=17,490 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 17,490 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | 0,00 |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 51 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí - perforovaná část | M | 71,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>potrubí za rubem 53+9,0+9,0=71,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> | | | | |
| 52 | 87534 | | <div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM</div> <div>plné potrubí ve spojích, prostupech a vyústění včetně příruby - HDPE s UV stabilizací</div> <div>dle detailu VL4 204.01 2*1,0+2*1,5=5,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> | M | 5,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 53 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chráničky DN 110 v převislých částech římsy - korugovaná ochranná chránička 2*(53,0)=106,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | M | 106,000 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 87644 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM chráničky v prostupech pro odvodnění dle detailu VL4 204.01 2*1,0=2,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí | M | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|----------------------------|---|-----|--------|------|------|
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 55 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo dle PD 53,0=53,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 53,000 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 91345 | | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ měřičské body na mostě dle VL4 509.01 na římsy na opěry vpravo 1+1=2,000 [A] na pilíře vpravo 1+1+1=3,000 [B] v polovině rozpětí polí 1+1+1+1=4,000 [C] Celkem: A+B+C=9,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu | KUS | 9,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 57 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 931183 | | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM pružná vložka pod podélníkem dle PD (10,80+10,80+10,70+10,70)*0,750=32,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | M2 | 32,250 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 936541 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI dle detailu 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 201.2 Most ev.č.295-014B

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 60 | 93657 | | ŽEBŘÍKY KOVOVÉ revizní žebřík pro přístup ke spodní stavbě mostu kompletní včetně PKO, kotvení dle PD a ČSN 4,1=4,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsané konstrukce z předepsaného materiálu včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - předepsanou povrchovou úpravu - veškeré potřebné pomocné práce - veškerý pomocný a upevňovací materiál | M | 4,100 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 938545 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPRSKEM otryskání betonových povrchů před provedením sanace - odstranění znehodnoceného betonu dle PD celková plocha k sanaci 20=20,000 [A] celková plocha k dobetonování 132+85=217,000 [B] Celkem: A+B=237,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | M2 | 237,000 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 93857 | | BROUŠENÍ BETON KONSTR úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci dle výkresu tvaru 445*1,05=467,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | M2 | 467,250 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední
Labská_24102023_Neoc

Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet: SO 202.2 Most ev.č.295-014C

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015130 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU pol. 12373 40,7*1,9=77,330 [A] pol. 12383 41,8*1,9=79,420 [B] pol. 12891 14,4*1,9=27,360 [C] Celkem: A+B+C=184,110 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 184,110 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování aktualizovaného mostního listu PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 12273 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 61,020 | 0,00 | 0,00 |
| | | | obnažení paty opěrné zdi pro provedení sanace | | | | |
| | | | materiál uložit na dočasnou skládku pro využití při zpětném zásypu. | | | | |
| | | | dle PD | | | | |
| | | | délka odkopů $5,8*2+5,5*2=22,600$ [A] | | | | |
| | | | plocha odkopu na řezu průměrně $1,8*1,0+1,8*1,0*0,5=2,700$ [B] | | | | |
| | | | $a*b=61,020$ [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | | | | |
| | | | - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka | | | | |
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 5 | 12373 | R | <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>odkop za rubem, na trvalou skládku</div> <div>odkop v třídě I - po úroveň těsnící vrstvy za opěrou 1,20*5,5*2=13,200 [A] za podélným prahem 27,5*1,0=27,500 [B] Celkem: A+B=40,700 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div> | M3 | 40,700 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 6 | 12383 | R | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II | M3 | 41,800 | 0,00 | 0,00 |
| | | | odkop za rubem ve vrstvách třídy II | | | | |
| | | | odkop za rubem - ve třídě II | | | | |
| | | | za opěrou 1,30*5,5*2=14,300 [A] | | | | |
| | | | za podélným prahem 27,5*1,0=27,500 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=41,800 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | | | | |
| | | | - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka | | | | |
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
 Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
 Rozpočet: SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 7 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětné natěžení zeminy pro pol. 17411 61,0=61,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvůrkou zemníku | M3 | 61,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 12891 | | DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III dolamování pro základ opěr a křídel ve třídě III - skalní podloží | M3 | 14,388 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>dolamování a začišťování dna výkopů za opěrou 2,2*0,2*1,20*5,5*2=5,808 [A] za podélným prahem 27,5*1,3*0,20*1,20=8,580 [B] Celkem: A+B=14,388 [C]</div><div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin. položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</div><div>znehodnocené klimatickými vlivy</div><div><ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141</div></div> | | | | |
| 9 | 17120 | | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>uložení zemin na dočasnou skládku pro zpětné využití</div> <div>pol. 12273 61,0=61,000 [A]</div> | M3 | 61,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 10 | 17250 | | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH těsnící vrstva v přechodové oblasti - zemina obsahující více než 20% jemných částic dle ČSN 73 6244 čl. 5.2 dle PD za opěrou 2,2*0,2*1,20*5,5*2=5,808 [A] za podélným prahem 27,5*1,3*0,20*1,20=8,580 [B] Celkem: A+B=14,388 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | M3 | 14,388 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | | | | |
| 11 | 17411 | | <div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zpětný zásyp před lícem zdi - zpětné využití původního materiálu výkopku</div> <div>dle PD</div> <div>délka odkopů 5,8*2+5,5*2=22,600 [A]</div> <div>plocha odkopu na řezu průměrně 1,8*1,0+1,8*1,0*0,5=2,700 [B]</div> <div>a*b=61,020 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | M3 | 61,020 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 2 | | | Základy | | | | |
| 12 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenáž za rubem dle VPŘ plocha v řezu 0,40*0,40-3,1415*0,15*0,15*0,25=0,142 [A] délka 5,3+27,5+5,3=38,100 [B] (a*b)*1,20=6,492 [C] včetně odstupňování Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 6,492 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek v úžlabí a okolo trubiček odvodnění dle tvaru a detailů plocha řezu 0,150*0,05=0,008 [A] délka proužků 1*27,2 =27,200 [B] 1x podélný rozšíření v místě trubiček izolace (2*0,175*0,4)*2*0,05=0,014 [C] a*b+c=0,232 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 0,232 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 21361 | a | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.700g/m2, tl. 6 mm dle VPŘ svislá část na rubu opěr včetně přechodu na těsnicí vrstvu (1,1+2,3)*5,2*2=35,360 [A] svislá část na rubu podélníků včetně přechodu na těsnicí vrstvu (1,1+1,5)*(27,5)=71,500 [B] Celkem: A+B=106,860 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 106,860 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 15 | 21361 | b | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.600g/m2, tl. 6 mm - v místě ochrany nátery dle VPŘ ochrana v místě izolace pouze nátěry na lici obnažené spodní stavby 5,8*1,8*2+5,5*1,6*2=38,480 [A] rub podélného prahu 0,90*27,5=24,750 [B] Celkem: A+B=63,230 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 63,230 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 22694 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ dočasné pažení stavební jámy - osazení a odstranění pažení směrem k provizorní komunikaci - rozvinutá délka (33,0)*5,0=165,000 [A] zápory po 1m, průměrná délka 5 m a*(34,0/1000)=5,610 [B] uvažováno HEB140 Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti. | T | 5,610 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 22695A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) výdřeva pažení - hranoly 100x100 včetně vyklínování pažení směrem k provizorní komunikaci (33,0)*2,0=66,000 [A] pažená výška max 2,0 m Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění | M2 | 66,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 264215 | | VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM vrty pro zápory - v třídě II včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku vrtání z povrchu komunikace 33,0*2,0=66,000 [A] | M | 66,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání | | | | |
| 19 | 264615 | | VRTY PRO PILOTY TŘ VI D DO 300MM vrty pro záporny ve skalním podloží včetně odvozu materiálu na skládku a poplatku za skládku vrtání z povrchu komunikace 33,0*2,5=82,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání | M | 82,500 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základy opěr a křídel C30/37 XC2 XA1 - lokální opravy a podchycení | M3 | 10,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dle stavu zjištěném po odkopání - bude čerpáno se souhlasem TDI předpoklad 3,0+1*4,0+3,0=10,000 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 21 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05 B500B včetně případného prokotvení - předpoklad 200 kg/m3 pol. 272325: 10*0,20=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, | T | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> | | | | |
| 22 | 281451 | | <div>INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU</div> <div>injektáž pat záporového pažení</div> <div>(33,0)*2,5=82,500 [A] a*3,14*0,3*0,3=23,315 [B]</div> <div>Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</div> | M3 | 23,315 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 285392 | | <div>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ</div> <div>vlepované kotvy (skoby) pro kotvení výztuže přibetonávky - R16 do vrtu R20 na hloubku min. 200 mm</div> <div>dle PD předpokládaná plocha dobetonávky líce (0,5*4,5*3,0)+(0,5*3,9*4,0)*2+(0,5*4,5*1,5)=25,725 [A] počet kotev na 1m2 4=4,000 [B] a*b=102,900 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)</div> | KUS | 102,900 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení | | | | |
| 24 | 285394 | | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ dodatečné prokotvení původní spodní stavby a nových úložných prahů celková plocha k dobetonování úložných prahů (0,5*4,5*3,0)+(0,5*3,9*4,0)*2+(0,5*4,5*1,5)=25,725 [A] počet kotev na 1m2 4=4,000 [B] a*b=102,900 [C] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení</div> | KUS | 102,900 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|-------------------|--|----|---------|------|------|
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 25 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 27=27,000 [A] a*8=216,000 [B] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</div> | KG | 216,000 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 monolitické římsy C30/37 XF4 XC4 XD3 včetně letopočtu dle výkresů objektu délka římsy 27,5=27,500 [A] plocha římsy 0,80*0,27+0,53*0,30=0,375 [B] a*b=10,313 [C] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> | M3 | 10,313 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> | | | | |
| 27 | 317365 | | <div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</div> <div>10,3*0,180=1,854 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> </div> </div> </div> | T | 1,854 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> | | | | |
| 28 | 333325 | | <div>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>úložné prahy, opěry a křídla C30/37 XF2 XC4 XD1</div> <div>dle výkresů tvaru</div> <div>úložné prahy příčné (5,5*1,6+2,4*4,65+5,5*1,60)*0,90=25,884 [A]</div> <div>podélný práh (11,0+10,9)*0,75*0,90=14,783 [B]</div> <div>svislé dobetonávky liců (0,5*4,5*3,0)*0,25+(0,5*3,9*4,0)*0,35*2+(0,5*4,5*1,5)*0,25=7,991 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=48,658 [D]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se</div> | M3 | 48,658 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 29 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 48,7*0,150=7,305 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 7,305 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 333366 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTÍ výztuž tenkých přibetonávek ze sítě 8x100/8x100 předpokládaná plocha dobetonávky líce (0,5*4,5*3,0)+(0,5*3,9*4,0)*2+(0,5*4,5*1,5)=25,725 [A] orientačně 0,015 t/m2 =0,015 [B] a*b=0,386 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s | T | 0,386 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 36536 | II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc |
| Objekt: | S2 | Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C |
| Rozpočet: | SO 202.2 | Most ev.č.295-014C |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | 0,00 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 31 | 424A12 | | SPŘAŽENÁ MOSTOVKA BETON - BETON SILNIČNÍ, ROZPĚTÍ DO 15M Kompletní nosná konstrukce mostu - mostovka včetně příčníků a podélných prahů a předpjatých nosníků 2 pole o rozpětí 12,7 + 12,7 m mostovka, příčníky a podélníky C30/37 XF2 XC4 XD1 předem předpjaté nosníky - materiál min. C45/55 kompletní konstrukce včetně VTD, výroby, dopravy, montáže dle výkresu tvaru plocha 138=138,000 [A] Technická specifikace: - součástí položky je zhotovení mostovky z prefabrikovaných dílců, spřažených železobetonovou deskou a koncovými příčníky, včetně osazení a dodání veškeré výztuže. Pro položku platí všechny technické specifikace uvedené v OTSKP-SPK v části I – Popisovník prací staveb pozemních komunikací, Skupina stavebních dílů 4, Ustanovení k položkám 424A**. | M2 | 138,000 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 42838 | | KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE | M | 14,950 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | vrubové klouby v příčném uložení na stávající spodní stavbu | | | | |
| | | | dle PD | | | | |
| | | | 5,2+4,5+5,25=14,950 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupčky) se zařazují jako vodorovná konstrukce. | | | | |
| 33 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 15,400 | 0,00 | 0,00 |
| | | | podkladní betony | | | | |
| | | | dle PD | | | | |
| | | | pod podélný práh 27,5*2,80*0,20=15,400 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 34 | 45131A | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažby C20/25n XF3 dle PD u opěr a pilířů pod odvodněním 1,0*6,0*3=18,000 [A] a*0,10*1,30 =2,340 [B] lože včetně navýšení na lemy a vyrovnávky Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 2,340 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 457312 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkladní spádový beton pod drenáží | M3 | 10,395 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>dle PD - realizace v případě neúnosného podloží za opěrou 0,9*0,3*5,5*2=2,970 [A] za podélným prahem 27,5*0,9*0,3=7,425 [B] Celkem: A+B=10,395 [C]</div><div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div> | | | | |
| 36 | 458522 | | <div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp za rubem pod úrovní těsnící vrstvy</div> <div><div>dle PD za opěrou 1,30*5,5*2=14,300 [A] za podélným prahem 27,5*1,0=27,500 [B] Celkem: A+B=41,800 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</div></div> | M3 | 41,800 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 37 | 458523 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 přechodové klíny, zásypy za rubem ŠD 0-32 dle PD za opěrou 1,20*5,5*2=13,200 [A] za podélným prahem 27,5*1,0=27,500 [B] Celkem: A+B=40,700 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 40,700 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE záhozová patka z lomového kamene s proštěrkováním a urovnáním viditelných ploch dle situace - v místě vývěřišť pro odvodnění objem vývěřišť 1,0*2,0*0,5=1,000 [A] přelivy říms 1=1,000 [B] odvodnění 3=3,000 [C] a*(b+c)=4,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy | M3 | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do betonového lože, spárování M25 XF4 lože viz položka 451314 dle PD u opěr a pilířů pod odvodněním 1,0*6,0*3=18,000 [A] a*0,20*1,30 =4,680 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky | M3 | 4,680 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 40 | 575C05 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 ochrana izolace na mostě plocha mostovky mezi římsami 420*0,05=21,000 [A] odečet drenážního plastbetonu 0,232=0,232 [B] a-b=20,768 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 20,768 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | 0,00 |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 41 | 626112 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM povrchová sanace - typ A dle PD předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k sanaci 15=15,000 [A] rozsah typu sanace 80 % =80,000 [B] a*b/100=12,000 [C] | M2 | 12,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 42 | 626122 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM hloubková sanace - typ B dle PD předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k sanaci 15=15,000 [A] rozsah typu sanace 20 % =20,000 [B] a*b/100=3,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 62631 | | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k dobetonování líců (0,5*4,5*3,0)+(0,5*3,9*4,0)*2+(0,5*4,5*1,5)=25,725 [A] celková plocha k dobetonování úložných prahů (15,5*1,6+2,4*4,65+5,5*1,60)=44,760 [B] Celkem: A+B=70,485 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 70,485 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 62652 | | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 3,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů | | | | |
| | | | dle PD | | | | |
| | | | celková plocha k sanaci 15=15,000 [A] | | | | |
| | | | rozsah typu sanace 20 % =20,000 [B] | | | | |
| | | | a*b/100=3,000 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě | | | | |
| | | | položení vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |
| | | | potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------------------|---|----|--------|------|------|
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 45 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 63,230 | 0,00 | 0,00 |
| | | | izolace zasypané části spodní stavby pouze nátěry - ALP + 2x ALN | | | | |
| | | | dle VPŘ | | | | |
| | | | izolace pouze nátěry | | | | |
| | | | na lici obnažené spodní stavby 5,8*1,8*2+5,5*1,6*2=38,480 [A] | | | | |
| | | | rub podélného prahu 0,90*27,5=24,750 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=63,230 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání předepsaného izolačního materiálu | | | | |
| | | | - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení | | | | |
| | | | - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu | | | | |
| | | | - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů | | | | |
| | | | - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. | | | | |
| | | | - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak | | | | |
| | | | - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce | | | | |
| | | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace | | | | |
| | | | - provedení požadovaných zkoušek | | | | |
| | | | - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 46 | 711132 | | <p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>NAIP na rubu spodní stavby včetně přechodu na těsnící vrstvu</p> <p>dle PD svislá část na rubu opěr včetně přechodu na těsnící vrstvu (1,1+2,3)*5,2*2=35,360 [A] svislá část na rubu podélníků včetně přechodu na těsnící vrstvu (1,1+1,5)*(27,5)=71,500 [B] Celkem: A+B=106,860 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | M2 | 106,860 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 711442 | | <p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>kompletní systém schválené izolace - NAIP včetně přípravné a ochranné vrstvy</p> <p>plocha mostovky 138*1,05=144,900 [A] včetně přechodu na svislou část</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak | M2 | 144,900 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | |
| 48 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s Al vložkou šířka pod římsou 0,60=0,600 [A] délka říms (27,5)=27,500 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 27,500 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) podhled mostovky u římsy 0,3*(27,5)*1,20=9,900 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 9,900 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr odrazné části říms (0,150+0,150)*(27,5)*1,10=9,075 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 9,075 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | 0,00 |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 51 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 38,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | drenážní potrubí - perforovaná část | | | | |
| | | | potrubí za rubem | | | | |
| | | | 27,0+5,5+5,5=38,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon | | | | |
| | | | zahrnuje: | | | | |
| | | | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) | | | | |
| | | | - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav | | | | |
| | | | - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr | | | | |
| | | | - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu | | | | |
| | | | - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. | | | | |
| | | | - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí | | | | |
| | | | - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky | | | | |
| | | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí | | | | |
| | | | - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| | | | - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 52 | 87534 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM | M | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | plné potrubí ve spojích, prostupech a vyústění včetně příruby - HDPE s UV stabilizací | | | | |
| | | | dle detailu VL4 204.01 | | | | |
| | | | 2*1,0+2*1,5=5,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon | | | | |
| | | | zahrnuje: | | | | |
| | | | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) | | | | |
| | | | - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav | | | | |
| | | | - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr | | | | |
| | | | - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu | | | | |
| | | | - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. | | | | |
| | | | - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí | | | | |
| | | | - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky | | | | |
| | | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 53 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chráničky DN 110 v převislých částech římsy - korugovaná ochranná chránička 2*(27,0)=54,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | M | 54,000 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 87644 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM chráničky v prostupech pro odvodnění dle detailu VL4 204.01 2*1,0=2,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. | M | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 55 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo dle PD 27,5=27,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 27,500 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 91345 | | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ měřičské body na mostě dle VL4 509.01 na římsy na opěry vpravo 1+1=2,000 [A] na pilíře vpravo 1=1,000 [B] v polovině rozpětí polí 1+1=2,000 [C] Celkem: A+B+C=5,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu | KUS | 5,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 57 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 931183 | | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM pružná vložka pod podélníkem dle PD (11,0+10,90)*0,750=16,425 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | M2 | 16,425 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 936541 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI dle detailu 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 202.2 Most ev.č.295-014C

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 60 | 93657 | | <div>ŽEBŘÍKY KOVOVÉ</div> <div>revizní žebřík pro přístup ke spodní stavbě mostu</div> <div>kompletní včetně PKO, kotvení</div> <div>dle PD a ČSN</div> <div>4,1=4,100 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a uložení předepsané konstrukce z předepsaného materiálu včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy</div> <div>- předepsanou povrchovou úpravu</div> <div>- veškeré potřebné pomocné práce</div> <div>- veškerý pomocný a upevňovací materiál</div> | M | 4,100 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 938545 | | <div>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM</div> <div>PAPRSKEM</div> <div>otryskání betonových povrchů před provedením sanace - odstranění</div> <div>znehodnoceného betonu</div> <div>dle PD</div> <div>celková plocha k sanaci 15=15,000 [A]</div> <div>celková plocha k dobetonování 70,5=70,500 [B]</div> <div>Celkem: A+B=85,500 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div> | M2 | 85,500 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 93857 | | <div>BROUŠENÍ BETON KONSTR</div> <div>úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci</div> <div>dle výkresu tvaru</div> <div>138*1,05=144,900 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div> | M2 | 144,900 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet: SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: bm

Počet měrných jednotek: 56,60

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky: 27.11.2018

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015113 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 13173 (173-19)*1,9=292,600 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 292,600 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 015120 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) demoliční materiál - stavební suť (kámen, beton, železobeton) pol. 96616 99,2*2,4=238,080 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 238,080 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12273 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 87,750 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|--------|--|
| Stavba: | 36536 | II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc |
| Objekt: | S2 | Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C |
| Rozpočet: | SO 251 | Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | obnažení paty opěrné zdi pro provedení sanace materiál uložit na dočasnou skládku pro využití při zpětném zásypu. dle PD délka zdi 97,5=97,500 [A] plocha odkopu na řezu průměrně 1,0*0,6+1,0*0,6*0,5=0,900 [B] a*b=87,750 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětné natěžení zeminy | M3 | 87,750 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pro pol. 17411 87,75=87,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 5 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop za rubem v rozsahu SO zdi, konstrukční vrstvy komunikace jsou součástí SO komunikace na trvalou skládku dle PD délka zdi 97,5=97,500 [A] průměrná plocha odkopu na řezu 1,20=1,200 [B] a*b=117,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: | M3 | 117,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> | | | | |
| 6 | 17120 | | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>uložení zemin na dočasnou skládku pro zpětné využití</div> <div>pol. 12273 87,75=87,750 [A]</div> <div>pol. 13173 117=117,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=204,750 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> | M3 | 204,750 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | | | | |
| 7 | 17160 | | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>vytvoření kuželu a obsyp na konci zdi - zpětné využití části materiálu z odkopu za rubem zdi</div> <div>dle situace</div> <div>6,5*3,5*0,5*5/3=18,958 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | M3 | 18,958 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 8 | 17411 | | <div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zpětný zásyp před lícem zdi - zpětné využití původního materiálu výkopku</div> <div>dle PD</div> <div>délka zdi 97,5=97,500 [A]</div> <div>plocha odkopu na řezu průměrně 1,0*0,6+1,0*0,6*0,5=0,900 [B]</div> <div>a*b=87,750 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div> | M3 | 87,750 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 18215 | | <div>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M</div> <div>úrovnání povrchu před lícem zdí</div> <div>dle PD</div> <div>délka zdi 97,5=97,500 [A]</div> <div>šířka pruhu vyrovnávky 3=3,000 [B]</div> <div>a*b=292,500 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</div> | M2 | 292,500 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 2 | Základy | | | | | | |
| 10 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážního potrubí MCB-8 dle PD za rubem OP zdi (0,4*0,4-(3,14*0,075*0,075))*97,5*1,10=15,266 [A] včetně rezervy na vyrovnávky a přesahy Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 15,266 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 21361 | a | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.700g/m2, tl. 6 mm dle VPŘ ochrana NAIP na rubu zdi včetně přesahu pod římsu a pod drenážní potrubí 97,5*(0,50+1,5+1,25)*1,10=348,563 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 348,563 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 21361 | b | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.600g/m2, tl. 6 mm - v místě ochrany nátěry dle VPŘ ochrana v místě izolace pouze nátěry na lici 97,5*(1,0)*1,10=107,250 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 107,250 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 285392 | | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ | KUS | 356,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | vlepované kotvy (skoby) pro kotvení výztuže přibetonávky - R16 do vrtu R20 na hloubku min. 200 mm dle PD předpokládaná plocha dobetonávky líce 89,0=89,000 [A] počet kotem na 1m2 4=4,000 [B] a*b=356,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 14 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kovové konstrukce pro kotvení římsy - předpoklad kotva dle VL4 402.02 98=98,000 [A] 8 kg/kotvu =8,000 [B] A*B=784,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | KG | 784,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolitické římsy C30/37 XC4 XF4 XD3 dle tvaru (0,8*0,30+0,37*0,55)*97,5=43,241 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | M3 | 43,241 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> | | | | |
| 16 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 B500B 317325: 43,24*0,200=8,648 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> | T | 8,648 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 17 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Dřík opěrné zdi - C 30/37 XC2 XA1 dle výkresu tvaru délka zdi 97,5=97,500 [A] předpoklad plochy dobetonávky dříku v řezu 0,70=0,700 [B] předpokládaná plocha dobetonávky líce 89,0=89,000 [C] tloušťka dobetonávky líce 0,25=0,250 [D] a*b+c*d=90,500 [E] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 90,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 18 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10S05, B500B pol. 327325: 97,5*0,70*0,160=10,920 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 10,920 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 327366 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ výztuž dobetonávky ze sítí 8x100/8x100 předpokládaná plocha dobetonávky líce 89,0=89,000 [A] orientačně 0,015 t/m2 =0,015 [B] a*b=1,335 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, | T | 1,335 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | 0,00 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 20 | 45131A | | <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažbu včetně opěrných patek C 20/25n XF3 dle PD přechod za římsou 2,50*0,10*1,30=0,325 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> | M3 | 0,325 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc |
| Objekt: | S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C |
| Rozpočet: | SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 21 | 457312 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkl. spád beton pod drenáží dle VPŘ délka zdi 97,5=97,500 [A] předpoklad plochy betonu v řezu 1,25*0,20=0,250 [B] a*b*1,10=26,813 [C] včetně vyrovnávek Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 26,813 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 22 | 458523 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 přechodové klíny, zásypy za rubem zdi po úroveň vrstev komunikace ŠD 0-32 dle PD délka zdi 97,5=97,500 [A] předpoklad plochy zásypu v řezu 0,85=0,850 [B] a*b=82,875 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 82,875 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE záhozová patka z lomového kamene s proštěrkováním a urovnáním viditelných ploch dle situace - v místě vývěřišť pro odvodnění objem vývěřiště 1,0*2,0*0,5=1,000 [A] přelivy říms 3=3,000 [B] drenáže 3=3,000 [C] a*(b+c)=6,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy | M3 | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do bet. lože - spárování MC25 XF4 lože viz položka 45131A dle PD přechod za římsou 2,50*0,20=0,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | M3 | 0,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 25 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva z ŠDB pod dlažby v přechodech z říms dle půdorysu a detailu 2,50*1,30=3,250 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 3,250 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | 0,00 |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 26 | 626112 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM povrchová sanace - typ A dle PD předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k sanaci 159=159,000 [A] rozsah typu sanace 80 % =80,000 [B] a*b/100=127,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 127,200 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 27 | 626122 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM hloubková sanace - typ B dle PD předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k sanaci 159=159,000 [A] rozsah typu sanace 20 % =20,000 [B] a*b/100=31,800 [C] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div> | M2 | 31,800 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 62631 | | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k dobetonování 89=89,000 [A] délka římsy 97,5=97,500 [B] šířka dříku v místě napojení 1,20=1,200 [C] a+b*c=206,000 [D] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div> | M2 | 206,000 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 62652 | | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k sanaci 159=159,000 [A] rozsah typu sanace 20 % =20,000 [B] a*b/100=31,800 [C] | M2 | 31,800 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 30 | 62661 | | INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ sanace typ C dle PD předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů délka zdi 97,5=97,500 [A] předpoklad délky trhlín a/10*2,5=24,375 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M | 24,375 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|---|----|---------|------|------|
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 31 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace zasypané části spodní stavby pouze nátěry - ALP + 2x ALN dle VPŘ izolace pouze nátěry na lici 97,5*(1,0)*1,10=107,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak | M2 | 107,250 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div> | | | | |
| 32 | 711132 | | <div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ</div> <div>ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>NAIP na rubu OP zdi</div> <div>NAIP na rubu zdi včetně přesahu pod římsu a pod drenážní potrubí $97,5 \cdot (0,50 + 1,5 + 1,25) \cdot 1,10 = 348,563$ [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div> | M2 | 348,563 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 711502 | | <div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>ochrana pod římsou pásy s Al vložkou</div> <div>ochrana NAIP pod římsou $97,5 \cdot (0,50) \cdot 1,10 = 53,625$ [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div> <div>- zřízení ochrany izolace</div> | M2 | 53,625 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 78382 | | <div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</div> <div>ochranný sjednocující nátěr povrchů - sanace typ D</div> | M2 | 248,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dle PD celková plocha k sanaci 159=159,000 [A] celková plocha k dobetonování 89=89,000 [B] Celkem: A+B=248,000 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 35 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr betonu - odrazná hrana římsy dle PD odrazná část římsy 97,5*(0,15+0,15)=29,250 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 29,250 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|---------|--|---|---|--------|------|------|
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 36 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí - perforovaná část potrubí za rubem 98=98,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí | M | 98,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| | | | - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 37 | 87534 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM | M | 7,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | plné potrubí ve spojích, prostupech a vyústění včetně příruby - HDPE s UV stabilizací | | | | |
| | | | dle detailu VL4 204.01 | | | | |
| | | | 3*1,0+3*1,5=7,500 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon | | | | |
| | | | zahrnuje: | | | | |
| | | | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) | | | | |
| | | | - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav | | | | |
| | | | - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr | | | | |
| | | | - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu | | | | |
| | | | - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. | | | | |
| | | | - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí | | | | |
| | | | - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky | | | | |
| | | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí | | | | |
| | | | - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| | | | - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 38 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM | M | 206,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Chráničky DN 110 v převislých částech římsy - korugovaná ochranná chránička | | | | |
| | | | 2*(5,0+98,0)=206,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon | | | | |
| | | | zahrnuje: | | | | |
| | | | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) | | | | |
| | | | - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav | | | | |
| | | | - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr | | | | |
| | | | - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> | | | | |
| 39 | 87644 | | <div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM</div> <div>chráničky v prostupech pro odvodnění</div> <div>dle detailu VL4 204.01</div> <div>3*1,0=3,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> | M | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 40 | 9117C1 | | <div>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>zábradelní svodidlo H2 - bez výplně</div> | M | 100,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>dle situace a VPŘ část na OP zdi včetně přechodu na silniční 98,0+ 2,0=100,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div> | | | | |
| 41 | 917223 | | <div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. obrubník š. 100 mm - vnější obruba přechodů za římsou přechod u říms 1,0+2,0+1,0+1,0+2,0=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> | M | 7,000 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 917224 | | <div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM bet. silniční obrubník š. 150 mm, výškový náběh přechodu do silnice dle PD 2,00=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> | M | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 938545 | | <div>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPEREM otryskání betonových povrchů před provedením sanace - odstranění znehodnoceného betonu</div> | M2 | 248,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 251 Opěrná zeď v km 20,159 81 - 20,255 49

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dle PD celková plocha k sanaci 159=159,000 [A] celková plocha k dobetonování 89=89,000 [B] Celkem: A+B=248,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | | | | |
| 44 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU římса a část dříku OP zdi na trvalou skládku dle stávajícího stavu délka zdi 97,5=97,500 [A] předpoklad ubourání dříku v řezu 0,70=0,700 [B] předpokládaná plocha dobetonávky líce 89,0=89,000 [C] tloušťka ubourání líce 0,15=0,150 [D] plocha původní římсы v řezu 0,25*0,60=0,150 [E] a*b+c*d+a*e=96,225 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 96,225 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: bm

Počet měrných jednotek: 56,60

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky: 27.11.2018

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015113 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 13173 (95,4)*1,9=181,260 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 181,260 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 015120 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) demoliční materiál - stavební suť (kámen, beton, železobeton) pol. 96616 79,0*2,4=189,600 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 189,600 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12273 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 71,550 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | obnažení paty opěrné zdi pro propvedení sanace materiál uložit na dočasnou skládku pro využití při zpětném zásypu. dle PD délka zdi 79,5=79,500 [A] plocha odkopu na řezu průměrně 1,0*0,6+1,0*0,6*0,5=0,900 [B] a*b=71,550 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětné natěžení zeminy | M3 | 71,550 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | pro pol. 17411 71,550=71,550 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvírkou zemníku | | | | |
| 5 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop za rubem v rozsahu SO zdi, konstrukční vrstvy komunikace jsou součástí SO komunikace na trvalou skládku dle PD délka zdi 79,5=79,500 [A] průměrná plocha odkopu na řezu 1,20=1,200 [B] a*b=95,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: | M3 | 95,400 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> | | | | |
| 6 | 17120 | | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>uložení zemin na dočasnou skládku pro zpětné využití</div> <div>pol. 12273 71,55=71,550 [A]</div> <div>pol. 13173 95,4=95,400 [B]</div> <div>Celkem: A+B=166,950 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> | M3 | 166,950 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásep před lícem zdi - zpětné využití původního materiálu výkopku dle PD délka zdi 79,5=79,500 [A] plocha odkopu na řezu průměrně 1,0*0,6+1,0*0,6*0,5=0,900 [B] a*b=71,550 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 71,550 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 18215 | | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M úrovnání povrchu před lícem zdi | M2 | 238,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dle PD délka zdi 79,5=79,500 [A] šířka pruhu vyrovnávky 3=3,000 [B] a*b=238,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 9 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážního potrubí MCB-8 dle PD za rubem OP zdi (0,4*0,4-(3,14*0,075*0,075))*79,5*1,10=12,447 [A] včetně rezervy na vyrovnávky a přesahy Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 12,447 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 21361 | a | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.700g/m2, tl. 6 mm dle VPŘ ochrana NAIP na rubu zdi včetně přesahu pod římsu a pod drenážní potrubí 79,5*(0,50+1,5+1,25)*1,10=284,213 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 284,213 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 21361 | b | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.600g/m2, tl. 6 mm - v místě ochrany nátěry dle VPŘ ochrana v místě izolace pouze nátěry na lici 79,5*(1,0)*1,10=87,450 [A] | M2 | 87,450 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 12 | 285392 | | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ vlepované kotvy (skoby) pro kotvení výztuže přibetonávky - R16 do vrtu R20 na hloubku min. 200 mm dle PD předpokládaná plocha dobetonávky líc 76=76,000 [A] počet kotev na 1m2 4=4,000 [B] a*b=304,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení | KUS | 304,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 13 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kovové konstrukce pro kotvení římsy - předpoklad kotva dle VL4 402.02 80=80,000 [A] 8 kg/kotvu =8,000 [B] A*B=640,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | KG | 640,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolitické římsy C30/37 XC4 XF4 XD3 | M3 | 35,258 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>dle tvaru (0,8*0,30+0,37*0,55)*79,5=35,258 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div> | | | | |
| 15 | 317365 | | <div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 B500B 317325: 35,26*0,200=7,052 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> | T | 7,052 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> | | | | |
| 16 | 327325 | | <div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Dřík opěrné zdi - C 30/37 XC2 XA1 dle výkresu tvaru délka zdi 79,5=79,500 [A] předpoklad plochy dobetonávky dříku v řezu 0,70=0,700 [B] předpokládaná plocha dobetonávky líce 76,0=76,000 [C] tloušťka dobetonávky líce 0,25=0,250 [D] a*b+c*d=74,650 [E] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> | M3 | 74,650 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> | | | | |
| 17 | 327365 | | <div> <div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</div> <div>pol. 327325: 79,5*0,70*0,160=8,904 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div> </div> </div> | T | 8,904 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 327366 | | <div> <div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ</div> <div>výztuž dobetonávky ze sítí 8x100/8x100</div> </div> | T | 1,140 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>předpokládaná plocha dobetonávky líce 76=76,000 [A] orientačně 0,015 t/m2 =0,015 [B] a*b=1,140 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | 0,00 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 19 | 457312 | | <p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15</p> <p>podkl. spád beton pod drenáží</p> <p>dle VPŘ délka zdi 79,5=79,500 [A] předpoklad plochy betonu v řezu 1,25*0,20=0,250 [B] a*b*1,10=21,863 [C] včetně vyrovnávek</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | M3 | 21,863 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> | | | | |
| 20 | 458523 | | <div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 přechodové klíny, zásypy za rubem zdi po úroveň vrstev komunikace ŠD 0-32 dle PD délka zdi 79,5=79,500 [A] předpoklad plochy zásypu v řezu 0,85=0,850 [B] a*b=67,575 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div> | M3 | 67,575 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 46251 | | <div>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE záhozová patka z lomového kamene s proštěrkováním a urovnáním viditelných ploch</div> | M3 | 4,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dle situace - v místě vývěřišť pro odvodnění objem vývěřišť 1,0*2,0*0,5=1,000 [A] přelivy říms 2=2,000 [B] drenáže 2=2,000 [C] a*(b+c)=4,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|--|----|---------|------|------|
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 22 | 626112 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM povrchová sanace - typ A dle PD předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k sanaci 150=150,000 [A] rozsah typu sanace 80 % =80,000 [B] a*b/100=120,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 120,000 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 626122 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM hloubková sanace - typ B dle PD předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k sanaci 150=150,000 [A] rozsah typu sanace 20 % =20,000 [B] a*b/100=30,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: | M2 | 30,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 24 | 62631 | | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k dobetonování 76=76,000 [A] délka římsy 79,5=79,500 [B] šířka dříku v místě napojení 1,20=1,200 [C] a+b*c=171,400 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 171,400 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 62652 | | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k sanaci 150=150,000 [A] rozsah typu sanace 20 % =20,000 [B] a*b/100=30,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 30,000 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 62661 | | INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ sanace typ C dle PD předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů | M | 19,875 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: délka zdi 79,5=79,500 [A] předpoklad délky trhlín a/10*2,5=19,875 [B] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhlíny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|--|----|---------|------|------|
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 27 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace zasypané části spodní stavby pouze nátěry - ALP + 2x ALN Technická specifikace: dle VPŘ izolace pouze nátěry na lici 79,5*(1,0)*1,10=87,450 [A] položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | M2 | 87,450 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 711132 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP na rubu OP zdi | M2 | 284,213 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | NAIP na rubu zdi včetně přesahu pod římsu a pod drenážní potrubí 79,5*(0,50+1,5+1,25)*1,10=284,213 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 29 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s Al vložkou ochrana NAIP pod římsou 79,5*(0,50)*1,10=43,725 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 43,725 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný sjednocující nátěr povrchů - sanace typ D dle PD celková plocha k sanaci 150=150,000 [A] celková plocha k dobetonování 76=76,000 [B] Celkem: A+B=226,000 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 226,000 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr betonu - odrazná hrana římsy | M2 | 23,850 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | dle PD odrazná část římsy 79,5*(0,15+0,15)=23,850 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | 0,00 |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 32 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí - perforovaná část potrubí za rubem 79=79,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | M | 79,000 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 87534 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM plné potrubí ve spojích, prostupech a vyústění včetně příruby - HDPE s UV stabilizací dle detailu VL4 204.01 2*1,0+2*1,5=5,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon | M | 5,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> | | | | |
| 34 | 87633 | | <div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</div> <div>Chráničky DN 110 v převislých částech římsy - korugovaná ochranná chránička</div> <div>2*(80)=160,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> | M | 160,000 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 87644 | | <div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM</div> <div>chráničky v prostupech pro odvodnění</div> | M | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dle detailu VL4 204.01 2*1,0=2,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|----------------------------|---|---|--------|------|------|
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 36 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo H2 - bez výplně dle situace a VPŘ část na OP zdi včetně přechodu na silniční 80,0=80,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a díltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 80,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 20,309 20 - 20,388 88

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 37 | 938545 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPRSKEM otryskání betonových povrchů před provedením sanace - odstranění znehodnoceného betonu dle PD celková plocha k sanaci 150=150,000 [A] celková plocha k dobetonování 76=76,000 [B] Celkem: A+B=226,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | M2 | 226,000 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU římسا a část dříku OP zdi na trvalou skládku dle stávajícího stavu délka zdi 79,5=79,500 [A] předpoklad ubourání dříku v řezu 0,70=0,700 [B] předpokládaná plocha dobetonávky líce 76,0=76,000 [C] tloušťka ubourání líce 0,15=0,150 [D] plocha původní římasy v řezu 0,25*0,60=0,150 [E] a*b+c*d+a*e=78,975 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 78,975 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem: 0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet: SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Ing Ivan Šír, Projektování dopravních staveb CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky: bm

Počet měrných jednotek: 56,60

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 06.11.2022

Datum vypracování nabídky: 27.11.2018

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015113 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 13173 (42,6-19)*1,9=44,840 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 44,840 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 015120 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) demoliční materiál - stavební suť (kámen, beton, železobeton) pol. 96616 32,275*2,4=77,460 [B] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 77,460 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12273 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 31,950 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | obnažení paty opěrné zdi pro provedení sanace materiál uložit na dočasnou skládku pro využití při zpětném zásypu. dle PD délka zdi 35,5=35,500 [A] plocha odkopu na řezu průměrně 1,0*0,6+1,0*0,6*0,5=0,900 [B] a*b=31,950 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětné natěžení zeminy | M3 | 31,950 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pro pol. 17411 31,95=31,950 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 5 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop za rubem v rozsahu SO zdi, konstrukční vrstvy komunikace jsou součástí SO komunikace na trvalou skládku dle PD délka zdi 35,5=35,500 [A] průměrná plocha odkopu na řezu 1,20=1,200 [B] a*b=42,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: | M3 | 42,600 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> | | | | |
| 6 | 17120 | | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>uložení zemin na dočasnou skládku pro zpětné využití</div> <div>pol. 12273 31,95=31,950 [A]</div> <div>pol. 13173 42,6=42,600 [B]</div> <div>Celkem: A+B=74,550 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> | M3 | 74,550 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 7 | 17160 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM vytvoření kuželu a obsyp na konci zdi - zpětné využití části materiálu z odkopu za rubem zdi dle situace 6,5*3,5*0,5*5/3=18,958 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 18,958 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 8 | 17411 | | <div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zpětný zásyp před lícem zdi - zpětné využití původního materiálu výkopku</div> <div>dle PD</div> <div>délka zdi 35,5=35,500 [A]</div> <div>plocha odkopu na řezu průměrně 1,0*0,6+1,0*0,6*0,5=0,900 [B]</div> <div>a*b=31,950 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div> | M3 | 31,950 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 18215 | | <div>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M</div> <div>úrovnání povrchu před lícem zdí</div> <div>dle PD</div> <div>délka zdi 35,5=35,500 [A]</div> <div>šířka pruhu vyrovnávky 3=3,000 [B]</div> <div>a*b=106,500 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</div> | M2 | 106,500 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | 0,00 |

M3

31,950

0,00

0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 2 | | | Základy | | | | |
| 10 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážního potrubí MCB-8 dle PD za rubem OP zdi (0,4*0,4-(3,14*0,075*0,075))*35,5*1,10=5,558 [A] včetně rezervy na vyrovnávky a přesahy Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 5,558 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 21361 | a | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.700g/m2, tl. 6 mm dle VPŘ ochrana NAIP na rubu zdi včetně přesahu pod římsu a pod drenážní potrubí 35,5*(0,50+1,5+1,25)*1,10=126,913 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 126,913 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 21361 | b | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.600g/m2, tl. 6 mm - v místě ochrany nátěry dle VPŘ ochrana v místě izolace pouze nátěry na lici 35,5*(1,0)*1,10=39,050 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 39,050 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 285392 | | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ | KUS | 56,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | vlepované kotvy (skoby) pro kotvení výztuže přibetonávky - R16 do vrtu R20 na hloubku min. 200 mm dle PD předpokládaná plocha dobetonávky líce 14=14,000 [A] počet kotem na 1m2 4=4,000 [B] a*b=56,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 14 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kovové konstrukce pro kotvení římsy - předpoklad kotva dle VL4 402.02 36=36,000 [A] 8 kg/kotvu =8,000 [B] A*B=288,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | KG | 288,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolitické římsy C30/37 XC4 XF4 XD3 dle tvaru (0,8*0,30+0,37*0,55)*35,5=15,744 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | M3 | 15,744 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> | | | | |
| 16 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 B500B 317325: 15,74*0,200=3,148 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> | T | 3,148 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> | | | | |
| 17 | 327325 | | <div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>Dřík opěrné zdi - C 30/37 XC2 XA1</div> <div>dle výkresu tvaru délka zdi 35,5=35,500 [A] předpoklad plochy dobetonávky dříku v řezu 0,70=0,700 [B] předpokládaná plocha dobetonávky líce 14=14,000 [C] tloušťka dobetonávky líce 0,25=0,250 [D] a*b+c*d=28,350 [E]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> | M3 | 28,350 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 18 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B pol. 327325: 35,5*0,70*0,160=3,976 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 3,976 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 327366 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ výztuž dobetonávky ze sítí 8x100/8x100 předpokládaná plocha dobetonávky líce 14,0=14,000 [A] orientačně 0,015 t/m2 =0,015 [B] a*b=0,210 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, | T | 0,210 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | 0,00 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 20 | 45131A | | <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažbu včetně opěrných patek C 20/25n XF3 dle PD přechod za římsou 2,50*0,10*1,30=0,325 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> | M3 | 0,325 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> | | | | |
| 21 | 457312 | | <div>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkl. spád beton pod drenáží dle VPŘ délka zdi 35,5=35,500 [A] předpoklad plochy betonu v řezu 1,25*0,20=0,250 [B] a*b*1,10=9,763 [C] včetně vyrovnávek</div> | M3 | 9,763 | 0,00 | 0,00 |
| | | Technická specifikace: | <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 22 | 458523 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 přechodové klíny, zásypy za rubem zdi po úroveň vrstev komunikace ŠD 0-32 dle PD délka zdi 35,5=35,500 [A] předpoklad plochy zásypu v řezu 0,85=0,850 [B] a*b=30,175 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 30,175 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE záhozová patka z lomového kamene s proštěrkováním a urovnáním viditelných ploch dle situace - v místě vývěřišť pro odvodnění objem vývěřišť 1,0*2,0*0,5=1,000 [A] přelivy říms 1=1,000 [B] drenáže 1=1,000 [C] a*(b+c)=2,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy | M3 | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do bet. lože - spárování MC25 XF4 lože viz položka 45131A dle PD přechod za římsou 2,50*0,20=0,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | M3 | 0,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 25 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva z ŠDB pod dlažby v přechodech z říms dle půdorysu a detailu 2,50*1,30=3,250 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 3,250 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | 0,00 |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 26 | 626112 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM povrchová sanace - typ A dle PD předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k sanaci 76=76,000 [A] rozsah typu sanace 80 % =80,000 [B] a*b/100=60,800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 60,800 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 27 | 626122 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM hloubková sanace - typ B dle PD předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k sanaci 76=76,000 [A] rozsah typu sanace 20 % =20,000 [B] a*b/100=15,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 15,200 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 62631 | | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k dobetonování 14=14,000 [A] délka římsy 35,5=35,500 [B] šířka dříku v místě napojení 1,20=1,200 [C] a+b*c=56,600 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 56,600 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 62652 | | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů dle PD celková plocha k sanaci 76=76,000 [A] rozsah typu sanace 20 % =20,000 [B] a*b/100=15,200 [C] | M2 | 15,200 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 30 | 62661 | | INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ sanace typ C dle PD předpoklad - skutečný rozsah bude potvrzen TDI po otryskání betonových povrchů délka zdi 35,5=35,500 [A] předpoklad délky trhlín a/10*2,5=8,875 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M | 8,875 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|--|----|--------|------|------|
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 31 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace zasypané části spodní stavby pouze nátěry - ALP + 2x ALN dle VPŘ izolace pouze nátěry na lici 35,5*(1,0)*1,10=39,050 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak | M2 | 39,050 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc
Objekt: S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C
Rozpočet: SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 32 | 711132 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP na rubu OP zdi NAIP na rubu zdi včetně přesahu pod římsu a pod drenážní potrubí $35,5 \cdot (0,50 + 1,5 + 1,25) \cdot 1,10 = 126,913$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | M2 | 126,913 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s Al vložkou ochrana NAIP pod římsou $35,5 \cdot (0,50) \cdot 1,10 = 19,525$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 19,525 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný sjednocující nátěr povrchů - sanace typ D | M2 | 90,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dle PD celková plocha k sanaci 76=76,000 [A] celková plocha k dobetonování 14=14,000 [B] Celkem: A+B=90,000 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | |
| 35 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr betonu - odrazná hrana římsy dle PD odrazná část římsy 35,5*(0,15+0,15)=10,650 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 10,650 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|---------|--|---|---|--------|------|------|
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 36 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí - perforovaná část potrubí za rubem 36=36,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí | M | 36,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 37 | 87534 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM plné potrubí ve spojích, prostupech a vyústění včetně příruby - HDPE s UV stabilizací dle detailu VL4 204.01 1*1,0+1*1,5=2,500 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | M | 2,500 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chráničky DN 110 v převislých částech římsy - korugovaná ochranná chránička 2*(5,0+36)=82,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu | M | 82,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> | | | | |
| 39 | 87644 | | <div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM</div> <div>chráničky v prostupech pro odvodnění</div> <div>dle detailu VL4 204.01</div> <div>1*1,0=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> | M | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 40 | 9117C1 | | <div>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>zábradelní svodidlo H2 - bez výplně</div> | M | 38,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>dle situace a VPŘ část na OP zdi včetně přechodu na silniční 36,0+ 2,0=38,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div> | | | | |
| 41 | 917223 | | <div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. obrubník š. 100 mm - vnější obruba přechodů za římsou přechod u říms 1,0+2,0+1,0+1,0+2,0=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> | M | 7,000 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 917224 | | <div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM bet. silniční obrubník š. 150 mm, výškový náběh přechodu do silnice dle PD 2,00=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> | M | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 938545 | | <div>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPEREM otryskání betonových povrchů před provedením sanace - odstranění znehodnoceného betonu</div> | M2 | 90,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36536 II/295 Revitalizace Polských mostů - ev.č. 295-014, 295-014B, 295-014C Přední Labská_24102023_Neoc

Objekt:

S2 Stavba 02 - Mosty ev.č. 294-014B a ev.č. 294-014C

Rozpočet:

SO 253 Opěrná zeď v km 20,416 97 - 20,453 21

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dle PD celková plocha k sanaci 76=76,000 [A] celková plocha k dobetonování 14=14,000 [B] Celkem: A+B=90,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | | | | |
| 44 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU římса a část dřіku OP zdi na trvalou skládku dle stávajícího stavu délka zdi 35,5=35,500 [A] předpoklad ubourání dřіku v řezu 0,70=0,700 [B] předpokládaná plocha dobetonávky lіce 14,0=14,000 [C] tloušťka ubourání lіce 0,15=0,150 [D] plocha původní římсы v řezu 0,25*0,60=0,150 [E] a*b+c*d+a*e=32,275 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 32,275 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00