

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt: SO 000-N Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000-N Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 000-N Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 000-N Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|------------------------------|-----|-----------------------------|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 001 | R | Lampa VO, demontáž a montáž | KS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| Demontáž lampy ze stožáru ČEZ. Opětovné zavěšení na nový stožár ČEZ. Včetně nové lampy, potřebného materiálu a nutných prací. Výbojkové svítidlo o stejném příkonu jako stávající na výložník. připojení včetně nových kabelů. 1=1,000 [A] | | | | | | | |
| 2 | 002 | R | Úprava vodovodu | bm | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| Čerpáno pouze na pokyn TDI. V případě porušení stávajícího neověřeného vodovodu vedeného v blízkosti mostu, jeho nutná oprava. Délka rozsahu výměny vodovodu se předpokládá v rozsahu 10m. Potrubí z trub litinových tlakových hrdlových. Položka zahrnuje veškeré podkladní vrstvy včetně obsypu a zkoušky vodotěsnosti. 10=10,000 [A] | | | | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt: SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 02730 | | <div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena. Délka stavby 66m.</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 | 02910 | | <div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. Délka stavby 66m.</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, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 02911 | 2 | <div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>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.</div> <div>Délka stavby 66m.</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 |
| 3 | 02911 | 1 | <div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.</div> <div>Délka stavby 66m. Pevná cena.</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 5 | 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 PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg Délka stavby 66 m. 4x tištěné paré + 1 x na CD PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Vypracování mostního listu (dle ČSN 736220 a ČSN 736221) včetně zápisu do systému (systém dle požadavku majetkového správce). Položka zahrnuje zpracování ML a 6x tisk + CD. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zapracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 4 paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Zahrnuje havarijní plán, protipovodňový plán a projekt dopravně inženýrských opatření. | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 1=1,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 8 | 02945 | | <div>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</div> <div>Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora.</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu- výpočetní a grafické kancelářské práce- úřední ověření výsledného elaborátu- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 02946 | | <div>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</div> <div>1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 02953 | | <div>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA</div> <div>Vypracování 1. mostní prohlídky (dle ČSN 736220 a ČSN 736221) včetně zápisu do systému (systém dle požadavku majetkového správce). Položka zahrnuje zpracování HMP. 6x tisk + CD.</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje :</div> | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu | | | | |
| 11 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 03720 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY 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 nájездů, 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. Délka stavby 66 m. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt: SO 001-ZH Bourací práce

Rozpočet: SO 001-ZH Bourací práce

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 001-ZH Bourací práce

Rozpočet:SO 001-ZH Bourací práce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015112 | | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Skládka zeminy a kamení (17 05 04)</div> <div>hmotnost 2t/m3</div> <div>Skládka zeminy a kamení (17 05 04)</div> <div>hmotnost 2t/m3</div> <div>Objem z položek:</div> <div>113328: 17,84=17,840 [F]</div> <div>131838: 253=253,000 [B]</div> <div>966138: 28,4=28,400 [C]</div> <div>Přepočet na tuny</div> <div>2t/m3*objem [t]</div> <div>Celkem: 2*(F+B+C)=598,480 [E]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <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> | T | 598,480 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 015130 | | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03</div> <div>02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU</div> <div>Skládka asfaltu (17 03 02)</div> <div>hmotnost 2,4t/m3</div> <div>`113138` 0,56*2,4=1,344 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <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</div> | T | 1,344 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 001-ZH Bourací práce

Rozpočet:

SO 001-ZH Bourací práce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 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 | 015140 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Skládka betonu (17 01 01) hmotnost 2,3t/m3 Skládka betonu (17 01 01) hmotnost 2,3t/m3 Objem z položek: 966158: 27,9=27,900 [A] 966168: 14,76=14,760 [B] Přepočet na tuny 2,3t/m3*objem [t] Celkem: 2,3*(A+B)=98,118 [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 | 98,118 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 015760 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY Skládka izolací mostovky (17 03 01) hmotnost 2,4t/m3 | T | 1,296 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 001-ZH Bourací práce

Rozpočet:

SO 001-ZH Bourací práce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Skládka izolací mostovky (17 03 01) hmotnost 2,4t/m3 Plocha z položek*tloušťka: 97817: 54*0,01=0,540 [A] Přepočet na tuny 2,4t/m3*objem [t] Celkem: 2,4*A=1,296 [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. | | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | 111208 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM Provedení dle zadávací dokumentace Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele Odstranění náletových dřevin. v okolí mostu plocha [m2] 15=15,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování | M2 | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění zbývajících stávajících hutněných asfaltových vrstev po odfrézování -> tl. 0,014 m. | M3 | 0,560 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 001-ZH Bourací práce

Rozpočet:

SO 001-ZH Bourací práce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>Včetně odvozu v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>40*0,014=0,560 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>poplatek viz pol. 0151...</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za likvidaci, který se vykazuje v položce 0151** (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> | | | | |
| 7 | 113328 | | <div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,</div> <div>ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění stávajících podkladních vrstev t. 0,446 m.</div> <div>Včetně odvozu v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>40*0,446=17,840 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>poplatek viz pol. 0151...</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za likvidaci, který se vykazuje v položce 0151** (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 | 17,840 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 11372 | | <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování stávající komunikace v tl. 0,04 m.</div> <div>Materiál bude odvezen v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost a likvidace materiálu v režii zhotovitele -> bez poplatku za skládku.</div> <div>Část bude použita pro položku "56960" a "56363" v SO 101.</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>40*0,04=1,600 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>poplatek viz pol. 0151...</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za likvidaci, který se vykazuje v položce 0151** (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 | 1,600 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 001-ZH Bourací práce

Rozpočet:

SO 001-ZH Bourací práce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 9 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Provedení dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | Sejmutí ornice tloušťky 200 mm | | | | |
| | | | Provedení viz výkresy D.1.3 | | | | |
| | | | plocha*tl[m3] | | | | |
| | | | 20*0,2=4,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 10 | 131838 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 253,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Provedení dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost. | | | | |
| | | | Hloubení výkopů: | | | | |
| | | | Provedení viz výkresy D.1.3 | | | | |
| | | | 23*11=253,000 [A] | | | | |
| | | | poplatek viz pol. 0151... | | | | |
| | | 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 | | | | |
| | | | - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny | | | | |
| | | | - 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 | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 001-ZH Bourací práce

Rozpočet:SO 001-ZH Bourací práce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 likvidaci, vykazují se v položce č.0151** | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 11 | 9112A3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Demontáž stávajícího zábradlí Provedení viz výkresy D.1.3 délka [m] 2*6,5=13,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 13,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 9115C3 | | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Demontáž stávajícího svodidla Provedení viz výkresy D.1.3 délka [m] 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 966138 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Provedení dle zadávací dokumentace Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost. | M3 | 28,400 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 001-ZH Bourací práce

Rozpočet:

SO 001-ZH Bourací práce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div></div><div>Bourání konstrukce mostu</div><div>Provedení dle výkresů D.1.3</div><div>opěry(bourání opěry O2 a ubourání O1-30%)</div><div>ks*plocha*délka [m3]</div><div>1,3*(1,5*12)=23,400 [A]</div><div>zídka</div><div>plocha*délka [m3]</div><div>2*2,5=5,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=28,400 [C]</div><div>poplatek viz pol. 0151=51,000 [J]</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 likvidaci, který se vykazuje v položce 0151** (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> | | | | |
| 14 | 966158 | | <div><div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</div><div>Provedení dle zadávací dokumentace</div><div>Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.</div><div>Provedení dle výkresů D.1.3</div><div>Bourání říms</div><div>ks*délka*plocha [m3]</div><div>2*6,5*0,3=3,900 [A]</div><div>Základy</div><div>ks*délka*plocha [m3]</div><div>2*12*1=24,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=27,900 [C]</div><div>poplatek viz pol. 0151=51,000 [I]</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 likvidaci, který se vykazuje v položce 0151** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím</div></div> | M3 | 27,900 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 001-ZH Bourací práce

Rozpočet:SO 001-ZH Bourací práce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 15 | 966168 | | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.</div> <div>Provedení dle výkresů D.1.3 Bourání mostovky délka*plocha [m3] 12*(4,1*0,3)=14,760 [A] poplatek viz pol. 0151...</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 likvidaci, který se vykazuje v položce 0151** (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 | 14,760 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 97817 | | <div>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3 délka*šířka [m2] 4,5*12=54,000 [A] poplatek viz pol. 0151...</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za likvidaci, který se vykazuje v položce 0151** (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> | M2 | 54,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------|---|
| Stavba: | 36557 | Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný |
| Objekt: | SO 001-ZH | Bourací práce |
| Rozpočet: | SO 001-ZH | Bourací práce |

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

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt: SO 101 Silnice II/304

Rozpočet: SO 101-N Silnice II/304

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-N Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 12573 | | <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>Veškerá vodorovná a svislá manipulace s materiálem pro položky: "SO 101.ZH 11372" -> "SO 101.N 56363" `SO 101.ZH 11372` -> `56363` 7,1*0,15=1,065 [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 - 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</div> | M3 | 1,065 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 17120 | | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Manipulace s materiálem pro položky, které budou dále použity: "SO 101.ZH 11372" -> "56363"</div> | M3 | 1,065 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-N Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 'SO 101.ZH 11372' -> '56363' 7,1*0,15=1,065 [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- 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.) | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 3 | 56363 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Vrstva asfaltového recyklátu R-mat tl. 0,15 m v místě nezpevněného sjezdu dle TP 210. Materiál bude použit z položek "SO 101.ZH 11372" 7,1=7,100 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD | M2 | 7,100 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě <ul style="list-style-type: none">- očištění podkladu- uložení recyklátu 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- nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|---|
| Stavba: | 36557 | Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný |
| Objekt: | SO 101 | Silnice II/304 |
| Rozpočet: | SO 101-N | Silnice II/304 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|-------|----|----------|--------|--------|
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |

| | |
|----------------|-------------|
| Celkem: | 0,00 |
|----------------|-------------|

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt: SO 101 Silnice II/304

Rozpočet: SO 101-ZH Silnice II/304

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015112 | 1 | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Skládka zeminy a kamení (17 05 04)</div> <div>hmotnost 2t/m3 (1,9)</div> <div>`113328` 357,9*0,446*1,9=303,284 [A]</div> <div>`123738` 6,165*2=12,330 [C]</div> <div>`132738` 7,95*2=15,900 [D]</div> <div>Celkem: A+C+D=331,514 [E]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<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>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div> | T | 331,514 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 015112 | 1X | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Jen se souhlasem investora!</div> <div>Zemina a podkladní vrstvy vozovek.</div> <div>`123738.X` 365,76*0,5*2=365,760 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<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>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div> | T | 365,760 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 3 | 015130 | | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03</div> <div>02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU</div> <div>Skládka asfaltu (17 03 02)</div> <div>hmotnost 2,4t/m3</div> <div>`113138` 357,9*0,014*2,4=12,025 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<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>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div> | T | 12,025 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 015140 | | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01</div> <div>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</div> <div>Skládka betonu (17 01 01)</div> <div>hmotnost 2,3t/m3</div> <div>`96687` (1*0,2)*2,3(Kus*Kubatura)*Objemová hmotnost=0,460 [F]</div> <div>`914923` (3*(0,3*0,20))*2,3(betonové patky)=0,414 [B]</div> <div>Celkem: F+B=0,874 [G]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<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>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div> | T | 0,874 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 5 | 113138 | | <div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění zbývajících stávajících hutněných asfaltových vrstev po odfrézování -> tl. 0,014 m. Včetně odvozu v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost. 357,9*0,014=5,011 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za likvidaci, který se vykazuje v položce 0151** (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 | 5,011 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 113328 | | <div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění stávajících podkladních vrstev t. 0,446 m. Včetně odvozu v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost. 357,9*0,446=159,623 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za likvidaci, který se vykazuje v položce 0151** (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 | 159,623 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 11372 | | <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování stávající komunikace v tl. 0,04 m. Materiál bude odvezen v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost a likvidace materiálu v režii zhotovitele -> bez poplatku za skládku. Část bude použita pro položku "56960" a "SO 101.N 56363." 369,5*0,04=14,780 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za likvidaci, který se vykazuje v položce 0151** (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 | 14,780 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 9 | 123738 | X | <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Jen se souhlasem investora!</div> <div>Pro případnou úpravu či výměnu podloží v tl. 0,5 m, když nebude dosaženo modulu přetvárnosti zemní plně Edef,2= min. 45 MPa.</div> <div>Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.</div> <div>365,76*0,5=182,880 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</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>- 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 napáďavek</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></div> | M3 | 182,880 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem | |
|---|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|--|
| - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za likvidaci, vykazují se v položce č.0151** | | | | | | | | |
| 8 | 123738 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky v místě komunikace pro zřízení obrub, v místě nezpevněné krajnice a nové uliční vpusti. Včetně odvozu v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost. v místě obruby 7,2*0,3=2,160 [A] v místě nezpevněné krajnice 5,7*0,15=0,855 [B] v místě nové uliční vpusti 3,15=3,150 [C] Celkem: A+B+C=6,165 [D] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. | M3 | 6,165 | 0,00 | 0,00 | |
| | | 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 | | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <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 likvidaci, vykazují se v položce č.0151**</div> | | | | |
| 10 | 12573 | | <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>Veškerá vodorovná a svislá manipulace s materiálem pro položky: "11372" -> "56960" `11372` -> `56960` 6*0,15=0,900 [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></div><div>položka nezahrnuje:<div><div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div></div></div></div> | M3 | 0,900 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 11 | 132738 | | <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odkopávky v místě komunikace pro zřízení podélného trativodu a přípojky uliční vpusti.</div> <div>Včetně odvozu v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.</div> <div> v místě podélného trativodu 46*0,15=6,900 [A]</div> <div> v místě přípojky UV 1,05=1,050 [B]</div> <div> Celkem: A+B=7,950 [C]</div> <div> Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</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>- 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 likvidaci, vykazují se v položce č.0151**</div> | M3 | 7,950 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 0,900 | 0,00 | 0,00 |

M3

7,950

0,00

0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Manipulace s materiálem pro položky, které budou dále použity: "11372" -> "56960" `11372` -> `56960` 6*0,15=0,900 [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.) | | | | |
| 13 | 17180 | A | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Vytvoření svahových stupňů pod konstrukčními vrstvami zemina min. vhodná do násypu dle ČSN 736133 a případné dosypávky ze štěrkodrti ŠD 0/63 Hutněno po vrstvách max tl. 0,30 m. 101,9=101,900 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD 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 - 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 | M3 | 101,900 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <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> | | | | |
| 14 | 17180 | B | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Materiál potřebný pro drobné dosypávky v místě komunikace.</div> <div>Dosypávky budou provedeny ze štěrkodrti ŠD 0/32</div> <div>2=2,000 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <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> | M3 | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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.) | | | | |
| 16 | 17481 | B | <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Krycí zásyp přípojky vpustí (DN 150). Kamenivo frakce 0/4,</div> <div>7*0,270=1,890 [A]</div> <div>Délka přípojky*Plocha v příčném řezu.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce 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>- 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 | 1,890 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 17481 | A | <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp kolem nově zřízené a vybourané vpustí. Materiál ŠD 0/32.</div> <div>bouraná UV 1*2=2,000 [A]</div> <div>nová UV 1*2=2,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=4,000 [C]</div> <div>Počet dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> | M3 | 4,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <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>- 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> | | | | |
| 17 | 17581 | | <div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Boční obsyp přípojky vpusti (DN 150). Kamenivo frakce 0/4,</div> <div>7*0,2=1,400 [A]</div> <div>Délka přípojek*Plocha v příčném řezu.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce 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> | M3 | 1,400 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <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>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div> | | | | |
| 18 | 18110 | | <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Úprava pláně pod vrstvou šterkodrti.</div> <div>(v případě sanace podloží -> úprava pláně pod sanační vrstvou)</div> <div>365,76=365,760 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div> | M2 | 365,760 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 19 | 21197 | | <div>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE</div> <div>Opláštění trativodů netkanou filtračně separační geotextilií dle TP 97.</div> <div>min. 300 g/m2, pevnost v tahu > 20 kN/m, CBR > 3 kN, odolnost proti dynamickému protřžení < 15 mm,</div> <div>charakteristická velikost otvorů O90 50 < O90 < 150 µm</div> <div>69=69,000 [A]</div> <div>Délka dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</div> | M2 | 69,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 212635 | | <div>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I</div> <div>Zahrnuje kompletní práce a materiály pro zřízení trativodů.</div> <div>Zásyp z drceného kameniva fr. 8/16.</div> <div>Drenáž z trubek PVC DN 100 pevnostní třídy SN 5. Částečně perforovaný (220°),</div> <div>děrovaný s výrazně odlišeným dnem.</div> <div>Štěrkopískové lože tl. 50 mm.</div> | M | 46,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>46=46,000 [A]</div><div>Délka dle výkresové dokumentace ACAD.</div><div>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</div><div>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</div><div>- zřízení spojovací vrstvy</div><div>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</div><div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div><div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</div><div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div><div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div><div>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div></div> | | | | |
| 21 | 21361 | X | <div><div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</div><div>365,76=365,760 [A]</div><div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</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></div> | M2 | 365,760 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 21452 | X | <div><div>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div><div>Jen se souhlasem investora!</div><div>Pro případnou úpravu a výměnu podloží v tl. 0,50 m. ŠD 0/63</div><div>V případě když nebude dosaženo modulu přetvrátosti zemní pláně Edef,2 min 45 MPa.</div></div> | M3 | 182,880 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 365,76*0,5=182,880 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD 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 | | | | |
| 23 | 27231 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU Obetonování v místě uliční vpusti. Beton C12/15-XF3 1,5=1,500 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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 | 1,500 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Betonové lože pod silniční obrubou 150x300x1000 z betonu C25/30n-XF3 | M3 | 1,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 1,5=1,500 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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, - 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, | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 25 | 56334 | A | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 1. vrstva štěrkodrti ŠD 0/63 tl. min 0,18 m dle ČSN 73 6126-1. 350,52=350,520 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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 | 350,520 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 26 | 56334 | B | <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>2. vrstva štěrkodrti ŠD 0/32 tl. min 0,20 m dle ČSN 73 6126-1.</div> <div>335,28=335,280 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: - 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> | M2 | 335,280 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 56960 | | <div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>Zpevnění nepevných krajnic asfaltovým recyklátem 0/22 tl. 0,15 m.</div> <div>Materiál bude použit z položek "11372"</div> <div>6*0,15=0,900 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu 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</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> | M3 | 0,900 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 572123 | | <div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,80 kg/m2 PI-C dle ČSN 73 6129.</div> <div>335,28=335,280 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</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> | M2 | 335,280 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 29 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,50 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129. Pod vrstvou ACO 11+. 320,04=320,040 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 320,040 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový koberec pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 tl. 0,04 m dle ČSN EN 13108-1. 304,82=304,820 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD 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 postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 304,820 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 574E76 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM Asfaltový koberec pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 tl. 0,08 m dle ČSN EN 13108-1. 320,04=320,040 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | M2 | 320,040 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | | | | |
| 32 | 58222 | | <div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</div> <div>Čtyřřádek šířky 0,40 m z žulové kostky 8/10 včetně betonového lože C20/25 XF3</div> <div>tl. min 0,10 m.</div> <div>14,4=14,400 [A]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | M2 | 14,400 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 33 | 87433 | | <div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</div> <div>Přípojka uliční vpusti DN 150 SN 16.</div> <div>7=7,000 [A]</div> <div>Délka dle výkresové dokumentace ACAD.</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> | M | 7,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <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>- 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> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div> | | | | |
| 34 | 89712 | | <div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div>KUS</div> <div>1,000</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> <div>Kompletní uliční vpust' včetně materiálu a potřebných prací.</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Počet dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</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>- předepsané podkladní konstrukce</div> | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|----------------------------|--|---|--------|------|------|
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 35 | 911CC3 | | <div>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S</div> <div>PŘESUNEM</div> <div>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SVODIDLA.</div> <div>Včetně odvozu na místo určené investorem. (CSM Trutnov - Poříčí - vzdálenost do 20 km)</div> <div>28,3=28,300 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- demontáž a odstranění zařízení</div> | M | 28,300 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - jeho odvoz na předepsané místo | | | | |
| 36 | 912283 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Odstranění stávajících směrových sloupků. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 8=8,000 [A] Počet dle projektové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 914142 | | DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - MONT S PŘESUNEM Opětovná montáž označníku mostu. 2=2,000 [A] Počet dle projektové dokumentace ACAD. 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 | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 914143 | B | DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ Demontáž stávajících označníků mostu. Včetně uskladnění v režii zhotovitele. 2=2,000 [A] Počet dle projektové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 914143 | A | DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ Demontáž stávajícího dopravního značení a dopravního zrcadla. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 5=5,000 [A] Počet dle projektové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 5,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 40 | 914923 | | <div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</div> <div>Odstranění stávajících sloupků dopravního značení včetně betovné patky. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.</div> <div>3=3,000 [A] Počet dle projektové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div> | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 915111 | | <div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</div> <div>Předznačení bílou barvou. V4 tl. 0,125 m V10d tl. 0,125 m V2b tl. 0,125 m</div> <div>V4 87,8*0,125=10,975 [A] V10d 18,1*0,125=2,263 [B] V2b 3,6*0,125=0,450 [C] Celkem: A+B+C=13,688 [D] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</div> | M2 | 13,688 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 915221 | | <div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</div> <div>V4 tl. 0,125 m V10d tl. 0,125 m V2b tl. 0,125 m</div> <div>V4 87,8*0,125=10,975 [A] V10d 18,1*0,125=2,263 [B] V2b 3,6*0,125=0,450 [C] Celkem: A+B+C=13,688 [D] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> | M2 | 13,688 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | | | | |
| 43 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nové silniční 150x300x1000 a nájezdové obruby 150x150x1000 včetně betonového lože C20/25n-XF3. silniční 150x300 20=20,000 [A] nájezdová 150x150 13=13,000 [D] Celkem: A+D=33,000 [E] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 33,000 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 919111 | A | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořezání středové spáry, pokládka obruš po polovinách. 66=66,000 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 66,000 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 919111 | B | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Seříznutí v místě napojení nových asfaltových vrtev na stávající stav. 15,1=15,100 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 15,100 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 919111 | C | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořezání komůrky v asfaltovém krytu na styku vozovky a betonové obruby výšky min. 25 mm a šířky min. 12 mm. | M | 33,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 33=33,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 48 | 931313 | B | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 Těsnění spar v místě napojení nových asfaltových vrtev na stávající stav. Zalití asfaltovou modifikovanou zálivkou za horky typu N2 dle ČSN EN 14188-1. 15,1=15,100 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 15,100 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 931313 | A | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 Těsnění středové spáry, pokládka obrusu po polovinách. Zalití asfaltovou modifikovanou zálivkou za horky typu N2 dle ČSN EN 14188-1. 66=66,000 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 66,000 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 931313 | C | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 Zalití profrézované komůrky podél betonových obrub asfaltovou modifikovanou zálivkou za horky typu N2 dle ČSN EN 14188-1. 33=33,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 33,000 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Odstranění stávající uliční vpustí. Včetně nutných zemních prací. 1=1,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 likvidaci, který se vykazuje v položce 0151** (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) | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt: SO 101 Silnice II/304

Rozpočet: SO 101-ZV Silnice II/304

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------|---|
| Stavba: | 36557 | Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný |
| Objekt: | SO 101 | Silnice II/304 |
| Rozpočet: | SO 101-ZV | Silnice II/304 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015112 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Skládka zeminy a kamení (17 05 04) hmotnost 2t/m3(1,9) `113328` 6,2*0,04*1,9=0,471 [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 | 0,471 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 113328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění konstrukční vrstvy v místě rozebrání žulové kostky u samostatného sjezdu k nemovitosti. Včetně odvozu v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost. 6,2*0,04=0,248 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za likvidaci, který se vykazuje v položce 0151** (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 | 0,248 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZV Silnice II/304

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------|
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 3 | 572214 | | <div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,50 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129.</div> <div>Pod vrstvou ACO 11+.</div> <div>V místě přesahů napojení na stávající stav.</div> <div>11,38=11,380 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</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> | M2 | 11,380 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 574A34 | | <div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>Asfaltový koberec pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 tl. 0,04 m dle ČSN EN 13108-1.</div> <div>V místě přesahů napojení na stávající stav.</div> <div>11,38=11,380 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</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 | 11,380 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 587202 | | <div>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK</div> <div>Předláždění stávajícího sjezdu k nemovistosti z žulových kostek, včetně lože z kameniva tl. 40 mm fr. 4/8.</div> <div>Včetně uskladnění v režii zhotovitele.</div> <div>6,7=6,700 [A]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> | M2 | 6,700 | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-----------|-----------|---|
| Stavba: | 36557 | Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný |
| Objekt: | SO 101 | Silnice II/304 |
| Rozpočet: | SO 101-ZV | Silnice II/304 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 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 - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | 0,00 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 6 | 93818 | | OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 11,380 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Zametení povrchu vozovky v místě napojení (přesahů) vrtev na stávající stav. | | | | |
| | | | 11,38=11,380 [A] Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt: SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|---------|----------|--------|--------|
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 914122 | | <div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div> <div>Montáž dočasných značek, údržba po celou dobu trvání funkce, náhrada zničených nebo ztracených kusů, nutná oprava poškozených částí, včetně veškeré manipulace po celou dobu výstavby.</div> <div>Dopravní značky: 2xA22; 3xB1; 14xE13; 1xIJ4a; 2xIP5; 6xIP10a; 3xIP10b; 18xIS11b; 19xIS11c</div> <div>2+3+14+1+2+6+3+18+19=68,000 [A]</div> <div>Počet dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</div> | KUS | 68,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 914123 | | <div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</div> <div>Demontáž dočasných značek.</div> <div>Dopravní značky: 2xA22; 3xB1; 14xE13; 1xIJ4a; 2xIP5; 6xIP10a; 3xIP10b; 18xIS11b; 19xIS11c</div> <div>2+3+14+1+2+6+3+18+19=68,000 [A]</div> <div>Počet dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div> | KUS | 68,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 914129 | | <div>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ</div> <div></div> | KOMPLET | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | | | | |
| 4 | 914422 | | <div>DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div> <div>Montáž dočasných značek, údržba po celou dobu trvání funkce, náhrada</div> | KUS | 11,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------------|----------|--------|--------|
| | | | zničených nebo ztracených kusů, nutná oprava poškozených částí, včetně veškeré manipulace po celou dobu výstavby. Dopravní značky: 11xIP22 11=11,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. 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 | 914423 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž dočasných značek. Dopravní značky: 11xIP22 11=11,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 11,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 914429 | | DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KOMPLE T | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 914922 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Montáž a údržba po celou dobu trvání funkce, náhrada zničených nebo ztracených kusů, nutná oprava poškozených částí, včetně veškeré manipulace po celou dobu výstavby. Dopravní značky/sloupky: 2xA22; 3xB1; 1xIJ4a; 6xIP10a; 3xIP10b; 2xIS11b; 2xIS11c; 22xIP22; 4xZ2 2+3+1+6+3+2+2+22+4=45,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem | KUS | 45,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------------|----------|--------|--------|
| | | | - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení | | | | |
| 8 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Demontáž sloupků. Dopravní značky/sloupky: 2xA22; 3xB1; 1xIJ4a; 6xIP10a; 3xIP10b; 2xIS11b; 2xIS11c; 22xIP22; 4xZ2 2+3+1+6+3+2+2+22+4=45,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 45,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 914929 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití | KOMPLE T | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 916122 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Montáž a údržba po celou dobu trvání funkce, náhrada zničených nebo ztracených kusů, nutná oprava poškozených částí, včetně veškeré manipulace po celou dobu výstavby. 2=2,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. 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 |
| 11 | 916123 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Demontáž výstražných světel. 2=2,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|--------|----------|--------|--------|
| 12 | 916129 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KOMPLE | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | T | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 13 | 916312 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Montáž a údržba po celou dobu trvání funkce, náhrada zničených nebo ztracených kusů, nutná oprava poškozených částí, včetně veškeré manipulace po celou dobu výstavby. | | | | |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | |
| | | | Počet dle výkresové dokumentace ACAD. | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 14 | 916313 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Demontáž dopravních zábran. | | | | |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | |
| | | | Počet dle výkresové dokumentace ACAD. | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 15 | 916319 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KOMPLE | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | T | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 16 | 916722 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 48,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Montáž a údržba po celou dobu trvání funkce, náhrada zničených nebo ztracených kusů, nutná oprava poškozených částí, včetně veškeré manipulace po celou dobu výstavby. | | | | |
| | | | Dopravní značky/upevňovací konstrukce: 4xA22; 1xIJ4a; 6xIP10a; 3xIP10b; 2xIS11b; 2xIS11c; 22xIP22; 8xZ2 | | | | |
| | | | 4+1+6+3+2+2+22+8=48,000 [A] | | | | |
| | | | Počet dle výkresové dokumentace ACAD. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt: SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------------|----------|--------|--------|
| | | | 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 | | | | |
| 17 | 916723 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ Demontáž upevňovacích konstrukcí. Dopravní značky/upevňovací konstrukce: 4xA22; 1xIJ4a; 6xIP10a; 3xIP10b; 2xIS11b; 2xIS11c; 22xIP22; 8xZ2 4+1+6+3+2+2+22+8=48,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 48,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 916729 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KOMPLE T | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt: SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet: SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 113765 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Provedení dle zadávací dokumentace <div>Frézování drážky podél římsy pro těsnící zálivku Provedení viz výkresy D.1.3 délka [m] (5,5+2)+(1,5+7,5+2)=18,500 [A] Frézování drážky pro dilatační spáru Provedení viz výkresy D.1.3 délka [m] 2*7,1=14,200 [B] Celkem: A+B=32,700 [C]</div> | M | 32,700 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 2 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN <div>Doba odčerpávání vody ze základové spáry včetně zřízení čerpací jímky počet [h] 250=250,000 [A]</div> | HOD | 250,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 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 | | | | |
| 3 | 11525 | | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M Provedení dle zadávací dokumentace <div>Převedení koryta Provedení viz výkresy D.1.3 délka+přesahy [m] 1+13+1=15,000 [A]</div> | M | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.). | | | | |
| 4 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 4,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>Vykopání ornice z mezideponie</div><div>Objem dle SO 001 pol. 12110[m3]</div><div>20*0,2=4,000 [A]</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>- 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><div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div></div></div></div> | | | | |
| 5 | 17120 | | <div><div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div><div>Uložení ornice do mezideponie</div><div>Objem dle SO 001 pol. 17120[m3]</div><div>20*0,2=4,000 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div></div></div> | M3 | 4,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| 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> | | | | |
| 7 | 17481 | 2 | <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div><div>Technická specifikace:</div><div><div>Zásyp základu za opěroua zásyp před opěrou ze zeminy vhodně/podmínečně vhodně do násypu hutněné po vrstvách max. 300 mm; Id=0,75-0,8 nebo PS=95 %</div><div>Provedení viz výkresy D.1.3</div><div>plocha*délka [m3]</div><div>2*(2,5*8,5)+(2,0*8,5)+(2,5*10)=84,500 [A]</div></div></div> | M3 | 84,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | <div>- kompletní provedení zemní konstrukce 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>- 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> | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 8 | 17481 | 3 | <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Technická specifikace:<div>Zásyp za a před opěrou ze zeminy vhodné/podmínečně vhodné do násypu hutněné po vrstvách max. 300 mm; Id=0,85 nebo PS=100 % Provedení viz výkresy D.1.3 plocha*délka [m3] 2,0*(8,5+10)=37,000 [A] položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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- 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.)</div></div> | M3 | 37,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 17481 | 1 | <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Technická specifikace:<div>Zásyp kolem těsnící fólie dvěmi vrstvami ŠP fr 0/16 tloušťky 150 mm Provedení viz výkresy D.1.3 počet*šířka*délka*tloušťka [m3] 2*3*(8+10)*0,15=16,200 [A] položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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</div></div> | M3 | 16,200 | 0,00 | 0,00 |

MJ

37,000

0,00

0,00

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <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></div> | | | | |
| 9 | 17581 | | <div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div><div><div>Ochranný obsyp s drenážní funkcí okolo rámu ze ŠDa frakce 0/32; hutněno po vrstvách max. 300 mm; Id=0,8 nebo PS=98 %</div><div>Provedení viz výkresy D.1.3</div><div>za opěrou</div><div>plocha*délka [m3]</div><div>0,5*(8,5+10)=9,250 [A]</div></div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce 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></div> | M3 | 9,250 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <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>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div> | | | | |
| 10 | 18120 | | <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Zhutnění základové spáry</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>šířka*délka [m2]</div> <div>7,5*11=82,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div> | M2 | 82,500 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 18223 | | <div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Rozprostření ornice</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>Objem z pol. 12573/tloušťka [m2]</div> <div>4/0,2=20,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div> | M2 | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 18241 | | <div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Založení trávníku</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>plocha [m2]</div> <div>20=20,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div> | M2 | 20,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 13 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Provedení dle zadávací dokumentace Lože pro drenáž za rubem opěry Provedení viz výkresy D.1.3 počet*výška*šířka*délka [m3] 2*0,3*0,3*17,0=3,060 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 3,060 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Provedení dle zadávací dokumentace Odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu š.150mm Provedení viz výkresy D.1.3 počet*výška*šířka*délka [m3] 2*5*0,15*0,035=0,053 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 0,053 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 23668 | | TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ Provedení dle zadávací dokumentace Těsnicí hráz proti proudu toku a obsyp provizorního potrubí pro převedení vody (slouží i pro objekt SO 203) Provedení viz výkresy D.1.4 výška*šířka*délky [m3]: 1,2*1,4*10=16,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace | M3 | 16,800 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 16 | 27231 | | <div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>Dozdění otvoru mezi mostem a stávající nábrežní zdí na výtokové části-jeho základ</div> <div>délka*výška*tl[m*m*m]</div> <div>1,2*0,9*0,5=0,540 [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 odsukřovacích 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 zabíraující 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 | 0,540 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 272325 | | <div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> | M3 | 18,200 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>Betonáž základového pasu z betonu C30/37-XA2, XD1, XF2</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>základ mostu</div> <div>plocha*délka*počet [m3]</div> <div>1,0*(8,1+10,1)=18,200 [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 odskrůžovacích 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> | | | | |
| 18 | 272365 | | <div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Výztuž základů</div> <div>přepočet z pol. 272325</div> <div>distanční tělíska betonová</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2t/m3) [t]</div> <div>18,2*0,2=3,640 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,</div> | T | 3,640 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 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. | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 19 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Provedení dle zadávací dokumentace Kotvení říms z kotev ve vývrtu. Hmotnost jedné kotvy 6kg, provedení á1m. Včetně předepsaného vrtu, zálivky a protikorozní úpravy. Provedení viz výkresy D.1.3 ks*hmotnost [kg] 2*5*6=60,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | KG | 60,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Provedení dle zadávací dokumentace | M3 | 4,526 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>Betonáž říms z betonu C30/37 - XD3, XF4</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>plocha*délka [m3]</div> <div>0,31*(5,5+7,5+1,6)=4,526 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <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 odskrůžovacích 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> | | | | |
| 21 | 317365 | | <div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Výztuž říms</div> <div>přepočet z pol. 317325</div> <div>distanční tělíska betonová</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,25t/m3) [t]</div> <div>4,6*0,25=1,150 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> | T | 1,150 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <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 antikoroziní 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 | 327212 | | <div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>Dozdění otvoru mezi mostem a stávající nábrežní zdi na výtokové části</div> <div>délka*výška*tl[m*m*m]</div> <div>1,2*2*0,5=1,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.</div> | M3 | 1,200 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 333325 | | <div>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Betonáž křídel z betonu C30/37 - XA2, XD1, XF3</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>výška*šířka*tloušťka [m3]</div> <div>(2,5*0,85*0,4)+(2,7*1,64*0,4)+(5,14*0,4)=4,677 [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> | M3 | 4,677 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích 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> | | | | |
| 24 | 333365 | | <div>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div><div>Výztuž křídel</div><div>přepočet z pol. 333325</div><div>distanční tělíska betonová</div><div>Provedení viz výkresy D.1.3</div><div>objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2t/m3) [t]</div><div>19,8*0,2=3,960 [A]</div></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> <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> | T | 3,960 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <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> | | | | |
| 25 | 389325 | | <div>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div><div>Betonáž rámové konstrukce z betonu C30/37 - XA2, XD1, XF3</div><div>Provedení viz výkresy D.1.3</div><div>plocha*šířka [m3]</div><div>3,58*7,62=27,280 [A]</div></div> <div>Technická specifikace:<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 odskrůžovacích 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. ztižení 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>- ztižení 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></div> | M3 | 27,280 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 26 | 389365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Provedení dle zadávací dokumentace Výztuž rámové konstrukce přepočet z pol. 389325 distanční tělíska betonová Provedení viz výkresy D.1.3 objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2t/m3) [t] 31,3*0,2=6,260 [A] <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 | 6,260 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | 0,00 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 27 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Provedení dle zadávací dokumentace | M3 | 6,555 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Podkladní beton tloušťka lože 150 mm Provedení viz výkresy D.1.3 šířka*délka*tloušťka [m3] 2,3*(8,5+10,5)*0,15=6,555 [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. 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 zabráňující 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 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Provedení dle zadávací dokumentace | M3 | 5,120 | 0,00 | 0,00 |
|----|--------|--|--|----|-------|------|------|

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div><div>Betonové lože tloušťky 100 mm pro zpevnění dna a pod dlažbou z betonu C25/30n - XF3</div><div>Provádění viz výkresy D.1.3</div><div>pod zpevněným dnem</div><div>délka*šířka*tloušťka [m3]</div><div>13*3,5*0,1=4,550 [A]</div><div>pod dlažbou z lomového kamene</div><div>plocha*tloušťka [m3]</div><div>(1,1+3,3+1,3)*0,1=0,570 [B]</div><div>Celkem: A+B=5,120 [C]</div></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 odskrúžovacích 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> | | | | |
| 29 | 45731 | | <div>VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> | M3 | 5,700 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>Vyrovňovací (spádový) beton zarubem opěry z betonu C12/15n - XA2</div><div>Provedení viz výkresy D.1.3</div><div>šířka*výška*délka [m3]</div><div>0,3*1*(8,5+10,5)=5,700 [A]</div></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 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> | | | | |
| 30 | 45860 | | <div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div><div>Přechodové klíny z mezerovitého betonu MCB-8</div><div>Provedení viz výkresy D.1.3</div><div>plocha*délka [m3]</div><div>(1,9*8,5)+(1,8*10,5)=35,050 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> | M3 | 35,050 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 31 | 465512 | | <div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div><div>Technická specifikace:</div><div><div>Odlážďení z lomového kamene tloušťky 200 mm do betonového lože(bet. lože pol. 451314)</div><div>Provedení viz výkresy D.1.3</div><div>plocha*tloušťka [m3]</div><div>((13*3,5)+(1,1+3,3+1,3))*0,2=10,240 [A]</div><div>položka zahrnuje:</div><div><div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div><div>- zřízení spojovací vrstvy</div><div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div><div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div><div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním</div><div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div><div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div></div></div></div> | M3 | 10,240 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 467314 | | <div>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div><div>Technická specifikace:</div><div><div>Spádové stupně a stabilizační práh z betonu C25/30-XF3</div><div>Provedení viz výkresy D.1.3</div><div>šířka*výška*délka [m3]</div><div>(3,7+1,8)*0,5*0,8=2,200 [A]</div><div>položka zahrnuje:</div><div><div>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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 odskrůžovacích 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></div></div> | M3 | 2,200 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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 | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 33 | 56334 | A | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 1. vrstva štěrkodrti ŠD 0/63 tl. min 0,18 m dle ČSN 73 6126-1. Provedení viz výkresy D.1.3 ks*šířka*délka [m2] 2*4,2*7,5=63,000 [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 - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 63,000 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 56334 | B | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 2. vrstva štěrkodrti ŠD 0/32 tl. min 0,20 m dle ČSN 73 6126-1. Provedení viz výkresy D.1.3 ks*šířka*délka [m2] 2*2,5*7,5=37,500 [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 | 37,500 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 63,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,80 kg/m2 PI-C dle ČSN 73 6129. Provedení viz výkresy D.1.3 ks*šířka*délka [m2] 2*4,2*7,5=63,000 [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 | | | | |
| 36 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,50 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129. Pod vrstvou ACO 11+. Provedení viz výkresy D.1.3 šířka*délka [m2] 6,62*12,85=85,067 [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 | 85,067 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový koberec pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 tl. 0,04 m dle ČSN EN 13108-1. Provedení viz výkresy D.1.3 šířka*délka [m2] 6,62*12,85=85,067 [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. - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 85,067 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 38 | 574E76 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM Asfaltový koberec pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 tl. 0,08 m dle ČSN EN 13108-1. Provedení viz výkresy D.1.3 ks*šířka*délka [m2] 2*4,2*7,5=63,000 [A] <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- 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.</div> | M2 | 63,000 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 575C43 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM Ochranná vrstva mostní izolace MA 11 IV tl. 0,035m Provedení viz výkresy D.1.3 šířka*délka [m2] 6,6*5=33,000 [A] <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- 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.</div> | M2 | 33,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 40 | 711211 | | <div>IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>1xALP + 2x ALN izolace konstrukce na kontaktu se zemní vlhkostí: Provedení viz výkresy D.1.3 ALP - asfaltový lak penetrační počet vrstev*výška*délka [m2] 1*((SS: (3,7+2)*(8,5+10,5))+(křídla(2*5)+(2*2)))=122,300 [A] ALN - asfaltový lak nátěrový (2vrstvy) počet vrstev*výška*délka [m2] 2*((SS: (3,7+2)*(8,5+10,5))+(křídla(2*5)+(2*2)))=244,600 [D] Celkem: A+D=366,900 [C]</div> <div>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</div> | M2 | 366,900 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 711227 | | <div>IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Těsnící fólieza opěrami tloušťky 2 mm Provedení viz výkresy D.1.3 šířka*délka [m2] 3*(8,5+10,5)=57,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> | M2 | 57,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <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> | | | | |
| 42 | 711432 | | <div>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>počet*výška*šířka*délka [m3]</div> <div>2*0,6*5=6,000 [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. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton</div> | M2 | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 711442 | | <div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> | M2 | 60,960 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Izolace asfaltovými pásy Provedení viz výkresy D.1.3 délka*šířka [m2] 8,0*7,62=60,960 [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. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | |
| 44 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Provedení dle zadávací dokumentace Vrstva geotextilie chránící izolaci hmotnost 600kg/m2 souvisí s položkou 711211 Provedení viz výkresy D.1.3 výška*délka [m2] 1*((SS: (3,7+2)*(8,5+10,5))+(křídla(2*5)+(2*2)))=122,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 122,300 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Provedení dle zadávací dokumentace | M2 | 69,100 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>Ochranný nátěr pohledové plochy konstrukce</div> <div>Provedení viz D.1.3</div> <div>pohledové plochy NK</div> <div>šířka*délka [m2]</div> <div>6,2*10,5=65,100 [A]</div> <div>pohledové plochy křídel</div> <div>počet*plocha [m2]</div> <div>2*(2)=4,000 [C]</div> <div>Celkem: A+C=69,100 [D]</div> <div>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.</div> | | | | |
| 46 | 78383 | | <div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Ochranný nátěr pohledové plochy římsy</div> <div>Provedení viz D.1.3</div> <div>šířka*délka [m2]</div> <div>0,3*(5,5+7,5+1,6)=4,380 [A]</div> <div>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.</div> | M2 | 4,380 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|---------|--|--|---|--------|------|------|
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 47 | 875332 | | <div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Drenážní trubka za rubem opěry DN 150</div> <div>Provedení viz výkrey D.1.3</div> <div>délka [m]</div> <div>5,8+10,5=16,300 [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> | M | 16,300 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <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>- 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> | | | | |
| 48 | 87534 | | <div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Prostup odvodnění skrz opěrnou zeď - 1prostup=2trubky</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>počet*délka [m]</div> <div>2*(2*2)*0,7=5,600 [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>- 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> | M | 5,600 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 87633 | | <div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> | M | 15,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Rezervní chráničky v římsách DN110 Provedení viz výkresy D.1.3 počet*délka [m] 2*7,5=15,000 [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 | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 50 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Provedení dle zadávací dokumentace Montážnového silničního zábradlí včetně PKO typ III E Provedení viz výkresy D.1.3 délka zábradlí [m] 1,5=1,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | M | 1,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 51 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 7,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Provedení dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | Montážnového mostního zábradlí včetně PKO typ IIIA | | | | |
| | | | Nátěr RAL 6004 | | | | |
| | | | Provedení viz výkresy D.1.3 | | | | |
| | | | délka zábradlí [m] | | | | |
| | | | 7,5=7,500 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy | | | | |
| | | | kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací | | | | |
| | | | dokumentace nestanoví jinak | | | | |
| | | | případné nivelační hmoty pod kotevní desky | | | | |
| 52 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Provedení dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | Montážnového zábradelního svodidla včetně PKO a náběhu(náběh dle výrobce) | | | | |
| | | | Nátěr RAL 6004 | | | | |
| | | | Provedení viz výkresy D.1.3 | | | | |
| | | | délka svodidla bez náběhu [m] | | | | |
| | | | 6=6,000 [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 | | | | |
| 53 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Provedení dle zadávací dokumentace | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Montáž nového evidenčního čísla mostu počet [ks] 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování | | | | |
| 54 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Provedení dle zadávací dokumentace Chodníkový obrubník šířky 100 mm Provedení dle výkresů D.1.3 počet*délka [m] 3,6+3+1+2+18=27,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 27,600 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Provedení dle zadávací dokumentace Silniční obrubník šířky 150 mm Provedení dle výkresů D.1.3 počet*délka [m] 1,5+2+2=5,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 5,500 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 931315 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Provedení dle zadávací dokumentace | M | 32,200 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>Těsnící zálivka podél říms v ohrusné vrstvě u obruby</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>délka [m]</div> <div>5,5+7,5+1,5+1,5+2=18,000 [A]</div> <div>Frézování drážky pro dilatační spáru</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>délka [m]</div> <div>2*7,1=14,200 [B]</div> <div>Celkem: A+B=32,200 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div> | | | | |
| 57 | 93650 | | <div>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Hliníkový profil 30x20 jako odvodnění izolace mostovky. Hmotnost profilu 0,7kg/m.</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>ks*délka*hmotnost [m*(kg/m)]</div> <div>1*7*0,7=4,900 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div> <div>- 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,</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>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</div> <div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div> <div>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</div> <div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</div> <div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</div> | KG | 4,900 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <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 části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</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,</div><div>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</div><div>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</div><div>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</div></div> | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt: SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet: SO 202-ZH Opěrná zeď

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015112 | | <div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div>Skládka zeminy a kamení (17 05 04)</div> <div>hmotnost 2t/m3</div> <div>Skládka zeminya kamení (17 05 04)</div> <div>hmotnost 2t/m3</div> <div>Objem z položek:</div> <div>131838: 12,18=12,180 [B]</div> <div>Přepočet na tuny</div> <div>2t/m3*objem [t]</div> <div>Celkem: 2*B=24,360 [E]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <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> | T | 24,360 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 113765 | | <div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ</div> <div>VOZOVCE</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Frézování drážky podél římsy pro těsnící zálivku</div> <div>Provedení viz výkresy D1.4</div> <div>délka [m]</div> <div>5,4=5,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div> | M | 5,400 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 3 | 11525 | | <div>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div><div>Převedení koryta</div><div>Provedení viz výkresy D.1.4</div><div>délka [m]</div><div>6=6,000 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</div> | M | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 131838 | | <div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.</div> <div><div>Hloubení výkopu:</div><div>Provedení viz výkresy D.1.4</div><div>pro opěrnou zeď</div><div>plocha*délka [m3]</div><div>(2,9*1,05)*4=12,180 [A]</div><div>poplatek viz pol.014102</div></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 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> | M3 | 12,180 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:SO 202-ZH Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <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 likvidaci, vykazují se v položce č.0151**</div> | | | | |
| 5 | 17481 | 1 | <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div><div>Zásyp kolem těsnící fólie dvěmi vrstvami ŠP fr 0/16 tloušťky 150 mm</div><div>Provedení viz výkresy D.1.4</div><div>počet*šířka*délka*tloušťka [m3]</div><div>2*1,1*5,63*0,15=1,858 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce 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>- 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 | 1,858 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 17481 | 3 | <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> | M3 | 3,712 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div></div><div>Zásyp za a před opěrou ze zeminy vhodné/podmínečně vhodné do násypu hutněné po vrstvách max. 300 mm; Id=0,85 nebo PS=100 %</div><div>Provedení viz výkresy D.1.4</div><div>plocha*délka [m3]</div><div>0,58*6,4=3,712 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce 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>- 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></div> | | | | |
| 6 | 17481 | 2 | <div><div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div><div>Provedení dle zadávací dokumentace</div><div></div><div>Zásyp základu za opěroua zásyp před opěrou ze zeminy vhodné/podmínečně vhodné do násypu hutněné po vrstvách max. 300 mm; Id=0,75-0,8 nebo PS=95 %</div><div>Provedení viz výkresy D.1.4</div><div>plocha*délka [m3]</div><div>(0,46+1,27)*6,4=11,072 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce 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></div> | M3 | 11,072 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:SO 202-ZH Opěrná zeď

| 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>- 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> | | | | |
| 8 | 18120 | | <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Zhutnění základové spáry</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.4</div> <div>šířka*délka [m2]</div> <div>3*5,63=16,890 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div> | M2 | 16,890 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 23668 | | <div>TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ</div> <div>ODSTRANĚNÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Těsnicí hráz proti a po proudu toku</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>výška*šířka*tloušťka*ks [m3]:</div> <div>1,2*2*0,5*2=2,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace</div> | M3 | 2,400 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 9 | 21331 | | <div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> | M3 | 0,507 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>Lože pro drenáž za rubem opěry</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.4</div> <div>výška*šířka*délka [m3]</div> <div>0,3*0,3*5,63=0,507 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div> | | | | |
| 10 | 22694 | | <div>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Z HEB 160 42kg/m</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.4</div> <div>ks*délka*hmotnost*přeočet na tuny [m*kg/m]</div> <div>3*5*42,6*0,001=0,639 [A]</div> <div>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.</div> | T | 0,639 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 22695A | | <div>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Výdřeva dočasná</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.4</div> <div>délka*šířka [m*m]</div> <div>4*3=12,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</div> | M2 | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 264815 | | <div>VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 300MM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Vrty pro záporové pažení</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.4</div> <div>ks*délka [m]</div> <div>3*5=15,000 [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 | 15,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <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></div> | | | | |
| 14 | 272325 | | <div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Betonážzákladu opěrné zdi z betonu C30/37 - XF3, XD1</div><div>Provedení viz výkresy D.1.4</div><div>plocha*délka zdi [m3]</div><div>1,14*5,45=6,213 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: <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 odskrúzovacích 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 zabíraující soudržnost betonu a bednění,</div></div></div> | M3 | 6,213 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- 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> | | | | |
| 15 | 272365 | | <div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Výztužzákladu opěrné zdi</div><div>Přepočet z položky 272325</div><div>Provedení viz výkresy D.1.4</div><div>objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2 t/m3) [t]</div><div>6,22*0,2=1,244 [A]</div></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> <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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> | T | 1,244 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Základy | | | | | | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 16 | 317325 | | <div>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div><div>Betonáž římsy z betonu C30/37 - XF4, XD3</div><div>včetně zhotovení snížení pro odvodnění</div><div>Provedení viz výkresy D.1.4</div><div>plocha*délka zdi [m3]</div><div>0,25*5,39=1,348 [A]</div></div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><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 odskrůžovacích 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></div> | M3 | 1,348 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 317365 | | <div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> | T | 0,338 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div>Výztuž římsy</div><div>Přepočet z položky 317325</div><div>Provedení viz výkresy D.1.4</div><div>objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,25 t/m3) [t]</div><div>1,35*0,25=0,338 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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> | | | | |
| 18 | 327325 | | <div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Betonáž opěrné zdi z betonu C30/37 - XF3, XD1</div><div>Provedení viz výkresy D.1.4</div><div>plocha*délka zdi [m3]</div><div>1,33*5,45=7,249 [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> | M3 | 7,249 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <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 odskružovacích 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> | | | | |
| 19 | 327365 | | <div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Výztuž opěrné zdi</div><div>Přepočet z položky 327325</div><div>Provedení viz výkresy D.1.4</div><div>objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2 t/m3) [t]</div><div>7,25*0,2=1,450 [A]</div></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> <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> | T | 1,450 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

| 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),</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> | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | 0,00 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 20 | 451312 | | <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Podkladní beton pod opěrnou zdí</div> <div>tloušťka lože 150 mm</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.4</div> <div>šířka*délka*tloušťka [m3]</div> <div>10,73*0,15=1,610 [A]</div> <div>Technická specifikace:</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 odkružovacích 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> | M3 | 1,610 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Kamenný pohoz dna min.200kg min tl. 300mm Provedení viz výkresy D.1.4 plocha*délka [m3] 0,62*5,15=3,193 [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 | 3,193 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|---|----|--------|------|------|
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 22 | 711211 | | IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. 1x ALP+2xALN izolace zdí na kontaktu se zemní vlhkostí: Provedení viz výkresy D.1.4 ALP - asfaltový lak penetrační počet vrstev*výška*délka [m2] 1*(3,03+1,61)*5,6=25,984 [A] ALN - asfaltový lak nátěrový (2 vrstvy) počet vrstev*výška*délka [m2] 2*(3,03+1,61)*5,6=51,968 [B] Celkem: A+B=77,952 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení | M2 | 77,952 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <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> | | | | |
| 23 | 711227 | | <div>IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Těsnící fólie za opěrnou zdí tloušťky 2 mm</div><div>Provedení viz výkresy D.1.4</div><div>šířka*délka [m2]</div><div>1,1*5,63=6,193 [A]</div></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></div></div> | M2 | 6,193 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 711509 | | <div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> | M2 | 25,984 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Vrstva geotextilie chránící izolaci hmotnost 600 kg/m2 souvisí s položkou 711211 Provedení viz D.1.4 výška*délka [m2] 1*(3,03+1,61)*5,6=25,984 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 25 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Ochranný nátěr pohledové plochy římsy Provedení viz výkresy D.1.4 šířka*délka [m2] 0,3*5,63=1,689 [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 | 1,689 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | 0,00 |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 26 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Drenážnítrubka za rubem zdi DN150 Provedení viz D.1.4 délka [m] 5,63=5,630 [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 | M | 5,630 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><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>- 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></div></div> | | | | |
| 27 | 87534 | | <div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Prostup odvodnění skrz opěrnou zeď</div><div>Provedení dle D.1.4</div><div>délka*počet [m]</div><div>2*0,94=1,880 [A]</div></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 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>- 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></div></div> | M | 1,880 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 28 | 9117C1 | | <div>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Montáž nového zábradelního svodidla včetně PKO a náběhu</div> <div>Nátěr RAL 6004</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.4</div> <div>délka [m]</div> <div>5,6=5,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků</div> <div>- 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</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 | 5,600 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 931325 | | <div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Těsnící zálivka podél římsy v ohrubné vrstvě vozovky</div> <div>Provedení viz výkresy D1.4</div> <div>ks*délka [m]</div> <div>1*63,0=63,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div> <div>nezahrnuje těsnící profil</div> | M | 63,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt: SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet: SO 203-ZH Nábřežní zeď

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015112 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Skládka zeminy a kamení (17 05 04) hmotnost 2t/m3 Skládka zeminy a kamení (17 05 04) hmotnost 2t/m3 Objem z položek: 131838: 42,5=42,500 [B] Přepočet na tuny 2t/m3*objem [t] Celkem: 2*B=85,000 [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 | 85,000 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 0 | | | | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|--|---|----|--------|------|------|
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 131838 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost. | M3 | 42,500 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Hloubení výkopu: Provedení viz výkresy D.1.5 pro zeď plocha*délka [m3] (3,45*1,05)*8=28,980 [A] (1,3*1,6)*6,5=13,520 [B] Celkem: A+B=42,500 [C] poplatek viz pol.014102 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 - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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 - 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 likvidaci, vykazují se v položce č.0151** | | | | |
| 4 | 17481 | 2 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Provedení dle zadávací dokumentace | M3 | 18,560 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><div></div><div>Zásyp základu za opěroua zásyp před opěrou ze zeminy vhodné/podmínečně vhodné do násypu hutněné po vrstvách max. 300 mm; Id=0,75-0,8 nebo PS=95 %</div><div>Provedení viz výkresy D.1.5</div><div>plocha*délka [m3]</div><div>(0,8*1,6*6,5)+(1,28*8)=18,560 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce 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>- 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></div> | | | | |
| 3 | 17481 | 1 | <div><div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div><div>Provedení dle zadávací dokumentace</div><div><div></div><div>Zásyp kolem těsnicí fólie dvěma vrstvami ŠP fr 0/16 tloušťky 150 mm</div><div>Provedení viz výkresy D.1.5</div><div>počet*šířka*délka*tloušťka [m3]</div><div>2*1,05*6,35*0,15=2,000 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce 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></div></div> | M3 | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

| 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>- 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> | | | | |
| 5 | 17481 | 3 | <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div><div>Zásyp za a před opěrou ze zeminy vhodně/podmínečně vhodné do násypu hutněné po vrstvách max. 300 mm; Id=0,85 nebo PS=100 %</div><div>Provedení viz výkresy D.1.5</div><div>plocha*délka [m3]</div><div>2,14*6,35=13,589 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce 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>- 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 | 13,589 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 18120 | | <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> | M2 | 17,365 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:SO 203-ZH Nábřežní zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Zhutnění základové spáry Provedení viz výkresy D.1.5 šířka*délka [m2] 2,3*7,55=17,365 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 7 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Lože pro drenáž za rubem opěry Provedení viz výkresy D.1.5 výška*šířka*délka [m3] 0,3*0,3*6,35=0,572 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 0,572 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 22694 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Z HEB 160 42kg/m Provedení viz výkresy D.1.5 ks*délka*hmotnost*přeočet na tuny [m*kg/m] 3*7*42,6*0,001=0,895 [A] 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. | T | 0,895 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 22695A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. | M2 | 36,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Výdřeva dočasná Provedení viz výkresy D.1.5 délka*šířka [m*m] 8*4,5=36,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění | | | | |
| 10 | 264815 | | VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 300MM Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Vrty pro záporové pažení Provedení viz výkresy D.1.5 ks*délka [m] 3*7=21,000 [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 | 21,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Betonážzákladu opěrné zdi z betonu C30/37 - XF3, XD1 Provedení viz výkresy D.1.5 plocha*délka zdi [m3] 0,55*6,35=3,493 [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, | M3 | 3,493 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <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 odskrůžovacích 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> | | | | |
| 12 | 272365 | | <div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Výztužzákladu opěrné zdi</div><div>Přepočet z položky 272325</div><div>Provedení viz výkresy D.1.5</div><div>objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2 t/m3) [t]</div><div>3,493*0,2=0,699 [A]</div></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> <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> | T | 0,699 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

| 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> | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | 0,00 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 13 | 317325 | | <div>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Betonáž římsy z betonu C30/37 - XF4, XD3 včetně zhotovení snížení pro odvodnění Provedení viz výkresy D.1.5 plocha*délka zdi [m3] 0,24*6,35=1,524 [A]</div><div>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 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,</div></div> | M3 | 1,524 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <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> | | | | |
| 14 | 317365 | | <div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div><div>Výztuž římsy</div><div>Přepočet z položky 317325</div><div>Provedení viz výkresy D.1.5</div><div>objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,25 t/m3) [t]</div><div>1,53*0,25=0,383 [A]</div></div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><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> | T | 0,383 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 15 | 327213 | | <div>OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Obklad zdi</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.5</div> <div>výška*délka*tl [m*m*m]</div> <div>2,45*6,35*0,25=3,889 [A]</div> <div>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.</div> | M3 | 3,889 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 327215 | | <div>PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Preskládání stávající zdi</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.5</div> <div>výška*délka*tl[m*m*m]</div> <div>3*1,5*0,5=2,250 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.</div> | M3 | 2,250 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 327325 | | <div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Betonáž opěrné zdi z betonu C30/37 - XF3, XD1</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.5</div> <div>plocha*délka zdi [m3]</div> <div>0,3*2,4*6,35=4,572 [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, - 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,</div> | M3 | 4,572 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

| 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> | | | | |
| 18 | 327365 | | <div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Výztuž opěrné zdi</div><div> Přepočet z položky 327325</div><div> Provedení viz výkresy D.1.5</div><div> objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2 t/m3) [t]</div><div> 4,572*0,2=0,914 [A]</div></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> <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</div> | T | 0,914 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 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 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Podkladní beton pod opěrnou zdí tloušťka lože 150 mm Provedení viz výkresy D.1.5 šířka*délka*tloušťka [m3] 9,16*0,15=1,374 [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, - 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, | M3 | 1,374 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 20 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Kamenný pohoz dna min.200kg min tl. 300mm Provedení viz výkresy D.1.5 plocha*délka [m3] (1,6*0,5)*6,5=5,200 [A] <div>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</div> | M3 | 5,200 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 21 | 58301 | R | KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM, DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Provizorní zakrytí vodoteče pro provádění objektu SO 203 (převedení vody a obsyr roury součástí SO 202) vrstvy*délka*šířka [m*m] 2*7*1,5=21,000 [A] <div>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.</div> | M2 | 21,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | 0,00 |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:SO 203-ZH Nábřežní zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 22 | 711211 | | <div>IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>1x ALP+2xALN izolace zdi na kontaktu se zemní vlhkostí: Provedení viz výkresy D.1.5 ALP - asfaltový lak penetrační počet vrstev*výška*délka [m2] 1*(3,53+3,4)*6,35=44,006 [A] ALN - asfaltový lak nátěrový (2 vrstvy) počet vrstev*výška*délka [m2] 2*(3,53+3,4)*6,35=88,011 [B] Celkem: A+B=132,017 [C]</div> <div>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</div> | M2 | 132,017 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 711227 | | <div>IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Těsnící fólie za opěrnou zdí tloušťky 2 mm Provedení viz výkresy D.1.5 šířka*délka [m2] 1,1*6,35=6,985 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> | M2 | 6,985 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:SO 203-ZH Nábřežní zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <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> | | | | |
| 24 | 711509 | | <div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Vrstva geotextilie chránící izolaci</div><div>hmotnost 600 kg/m2</div><div>souvisí s položkou 711211</div><div>Provedení viz D.1.5</div><div>výška*délka [m2]</div><div>1*(3,53+3,4)*6,35=44,006 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div><div>- zřízení ochrany izolace</div></div> | M2 | 44,006 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 78383 | | <div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Ochranný nátěr pohledové plochy římsy</div><div>Provedení viz výkresy D.1.5</div><div>šířka*délka [m2]</div><div>0,3*6,35=1,905 [A]</div><div>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.</div></div> | M2 | 1,905 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:SO 203-ZH Nábřežní zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 26 | 875332 | | <div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Drenážnítrubka za rubem zdi DN150</div> <div>Provedení viz D.1.5</div> <div>délka [m]</div> <div>6,35=6,350 [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>- 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> | M | 6,350 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 87534 | | <div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Prostup odvodnění skrz opěrnou zeď</div> <div>Provedení dle D.1.5</div> <div>délka*počet [m]</div> <div>2*0,94=1,880 [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> | M | 1,880 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <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>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00

3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt: SO 801-N Sadové úpravy

Rozpočet: SO 801-N Sadové úpravy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:SO 801-N Sadové úpravy

Rozpočet:SO 801-N Sadové úpravy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 11201 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Kácení stromů ks 4=4,000 [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 | | | | |
| 2 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 34,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Provedení dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | Sejmutí ornice tloušťky 200 mm Provedení viz výkresy C.3 počet*plocha*hloubka [m3] 170*0,2=34,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 3 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 34,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Vykopáníornice z mezideponie Objem dle položky 12110 [m3] 170*0,2=34,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 801-N Sadové úpravy

Rozpočet:

SO 801-N Sadové úpravy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div><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><div>položka nezahrnuje:</div><div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div></div></div> | | | | |
| 4 | 17120 | | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div><div>Uloženiornice na mezideponii</div><div>Objem dle položky 12110 [m3]</div><div>170*0,2=34,000 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><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><div>- spouštění a nošení materiálu</div></div></div> | M3 | 34,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 801-N Sadové úpravy

Rozpočet:

SO 801-N Sadové úpravy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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.) | | | | |
| 5 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Rozprostření ornice tloušťky 200 mm Provedení viz výkresy C.3 počet*plocha*hloubka [m3] 170*0,2=34,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M3 | 34,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 18311 | | ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU 38,9=38,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 38,900 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 18331 | | SADOVNICKÉ OBDEĚLÁNÍ PŮDY 38,9=38,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků | M2 | 38,900 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 183511 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 38,9=38,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | M2 | 38,900 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 18461 | | MULČOVÁNÍ | M2 | 38,900 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 801-N Sadové úpravy

Rozpočet:

SO 801-N Sadové úpravy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 38,9=38,900 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu | | | | |
| 10 | 184A1 | | VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY | KUS | 95,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 95=95,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| 11 | 18600 | | ZALÉVÁNÍ VODOU | M3 | 2,723 | 0,00 | 0,00 |
| | | | celkem | | | | |
| | | | 2,723=2,723 [A] | | | | |
| | | | 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 |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 12 | 289971 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE | M2 | 75,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Jutová geotextilie plocha [m2] 75=75,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304-002 Libňatov_KHK_17012024_neoceněný

Objekt:

SO 801-N Sadové úpravy

Rozpočet:

SO 801-N Sadové úpravy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravy pro odvodnění | | | | |
| | | | - nutné přesahy | | | | |
| | | | - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | 0,00 |

Celkem:

0,00