

Dodatek č. 1

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/5759/2018

"Most ev.č. 26834-2 přes náhon v Zákupích"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Janem Svitákem, náměstkem
hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964000277/0100

dále jen „objednatel“

a

ZEPS s.r.o.

se sídlem Lindava 84, 471 58 Cvikov

IČO: 28688651

DIČ: CZ28688651

osoba oprávněná podepsat dodatek: Marek Říha, jednatel

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 43-884 555 0297/0100

evidence: v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka
26966

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 11.3.2019 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/5759/2018 (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016").
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I.

Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému mění o méněpráce tak, jak vyplývá z přílohy tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se snižuje o částku 121 440,00 Kč bez DPH, tj. 146 942,40Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

| | |
|---|------------------------|
| Cena díla dle smlouvy bez DPH | 4 236 824,78 Kč |
| Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH- vícepráce | 0,00 Kč |
| Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce | - 121 440,00 Kč |
| Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH | 4 115 384,78 Kč |
| DPH | 864 230,80 Kč |
| Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH | 4 979 615,58 Kč |

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: a) Změna závazku ze smlouvy, b) Soupis prací, dodávek a služeb
3. Tento dodatek je vyhotoven ve pěti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez

DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 1770/19/RK ze dne 1.10.2019.

V Liberci dne 15.10.2019

V Lindavě dne 8.10.2019

.....
Ing. Jan Sviták, náměstek hejtmána

.....
Marek Říha, jednatel

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU

analogicky dle § 222 odst. 4 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

„Most ev.č. 26834-2 přes náhon v Zákupích“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky malého rozsahu pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „Most ev.č. 26834-2 přes náhon v Zákupích“, která byla vypsána Libereckým krajem.

Tato změna analogicky dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky malého rozsahu.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku malého rozsahu:

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Odůvodnění méněprací:

Méněpráce vznikla u položky 02821.1 Průzkumné práce archeologické na povrchu – archeologický dohled. Tato položka je účtována pouze v rozsahu skutečně vynaložených nákladů na základě faktury archeologického pracoviště. Další méněpráce vznikla u položky 02821.2 Průzkumné práce archeologické na povrchu – archeologický průzkum. Tato položka nemusela být realizována a z tohoto důvodu nebude fakturována. Z výše uvedených důvodů dochází na SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady k uvedeným méněpracím.

Méněpráce

| KÓD POLOŽKY | POPIS POLOŽKY | MJ | MNOŽSTVÍ | JEDNOTKOVÁ CENA | CELKOVÁ CENA |
|---------------|---|----|------------|-----------------|-------------------|
| | § 222 odst. 4 | | | | |
| 02821.1 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ - ARCHEOLOGICKÝ DOHLED | KČ | -14 310,00 | 1,00 | -14 310,00 |
| 02821.2 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ - ARCHEOLOGICKÝ PRŮZKUM | KČ | -20 000,00 | 1,00 | -20 000,00 |
| CELKEM | | | | | -34 310,00 |

SO 001 Most ev. č. 26834-2

Odůvodnění méněprací:

Níže uvedené položky jsou fakturovány dle skutečného provedení na stavbě. Konkrétně po předložení realizační dokumentace stavby došlo na základě podrobnějšího stupně projektové dokumentace ke zpřesnění položek. Dále na základě pokynu technického dozoru investora v průběhu realizace stavby byly položky fakturovány dle skutečnosti. Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Most ev.č. 26834-2 přes náhon v Zákupích“

Méněpráce

| KÓD POLOŽKY | POPIS POLOŽKY | MJ | MNOŽSTVÍ | JEDNOTKOVÁ CENA | CELKOVÁ CENA |
|----------------------|--|----|----------|-----------------|-------------------|
| § 222 odst. 4 | | | | | |
| 22694 | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ | T | -0,20 | 8 000,00 | -1 600,00 |
| 22695A | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) | M2 | -6,00 | 200,00 | -1 200,00 |
| 264227 | VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 500MM | M | -29,00 | 70,00 | -2 030,00 |
| 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | -0,336 | 30 000,00 | -10 080,00 |
| 333365 | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | -1,026 | 30 000,00 | -30 780,00 |
| 389365 | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | -1,258 | 30 000,00 | -37 740,00 |
| 966188 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM | T | -0,740 | 5 000,00 | -3 700,00 |
| CELKEM | | | | | -87 130,00 |

Most ev.č. 26834-2 přes náhon v Zákupích

| | |
|--|------------------------|
| ▪ Cena méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH | - 121 440,00 Kč |
| ▪ Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH | 121 440,00 Kč |
| ▪ Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH v procentech | 2,87 % |

Zhotovitel : ZEPS s.r.o. Marek Říha
Dne

Projektant/AD : IMCZ Projektová a konzultační spol. Ing. Petr Kobza
Dne

TDI : ABM Kontrol s.r.o. Ing. Petr Šindelka
Dne

Zástupce objednatele : Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace Ing. Martin Čáp
Dne

Soupis objektů s DPH

Stavba: JÚ 16050 - Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupích

Varianta: -

| Objekt | Název | Odbytová cena [Kč] | | 4 115 384,78 |
|-------------------|-----------------------------|--------------------|------------|--------------|
| | | OC + DPH [Kč] | OC | DPH |
| | | OC | DPH | OC + DPH |
| SO 000 | Vedlejší rozpočtové náklady | 240 690,00 | 50 544,90 | 291 234,90 |
| <i>Z toho ZBV</i> | | | | |
| ZBV 1 | dodatek č.1 | -34 310,00 | -7 205,10 | -41 515,10 |
| SO 001 | Most ev. č. 26834-2 | 3 874 694,78 | 813 685,90 | 4 688 380,68 |
| <i>Z toho ZBV</i> | | | | |
| ZBV 2 | dodatek č. 1 | -87 130,00 | -18 297,30 | -105 427,30 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 275 000,00 Kč

Cena celková: 240 690,00 Kč

DPH: 50 544,90 Kč

Cena s daní: 291 234,90 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 240 690,00 Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|--|-----|------------|-------------|------------|
| 000 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 02811 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Doplňující inženýrsko geologický průzkum. Posouzení základové spáry geologem. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 2 | 02821 | 1 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU archeologický dohled (provizorní cena 20 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocenil položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.) 20000=20 000,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KČ | 20 000,000 | 1,00 | 20 000,00 |
| ZBV: | | | | | | | |
| | ZBV 1 | | dodatek č.1 | | | -14 310,000 | -14 310,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|---|-----|-------------------|-------------|------------|
| | | | | | aktuální množství | 5 690,000 | 5 690,00 |
| 3 | 02821 | 2 | <p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU</p> <p>záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 20 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení.</p> <p>(položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.)</p> <p>20000=20 000,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> | KČ | 20 000,000 | 1,00 | 20 000,00 |
| | ZBV: | ZBV 1 | dodatek č.1 | | | -20 000,000 | -20 000,00 |
| | | | | | aktuální množství | 0,000 | 0,00 |
| 4 | 02910 | | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby, obvodu staveniště a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě.</p> | KPL | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové 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 | 02943 | | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) – Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací dle čl. 11.4.2.1 SDS PK v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 5. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).</p> <p>1=1,000 [A]</p> | KPL | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02944 | | <p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ</p> <p>Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 6. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (3 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).</p> <p>1=1,000 [A]</p> | KPL | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 7 | 02945 | | <p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy, v případě zásahu do cizích pozemků Geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem. (Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věčných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena</p> | KPL | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | <p>příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora).</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přípravu podkladů, podání žádosti 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 | | | | |
| 8 | 02950 | | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY</p> <p>Pasport dotčených komunikací před a po stavbě; pasportizace objízdné trasy.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p> | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 9 | 03100 | | <p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>Náklady na umístění stavby:</p> <p>Technická specifikace: Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí.</p> <p>Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště.</p> <p>Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.</p> <p>1=1,000 [A]</p> | KPL | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|-----------------|--|
| Stavba: | JÚ 16050 | Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupích |
| Objekt: | SO 000 | Vedlejší rozpočtové náklady |
| Rozpočet: | SO 000 | Vedlejší rozpočtové náklady |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|------------|
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| 000 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 240 690,00 |

Celkem: **240 690,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 3 961 824,78 Kč

Cena celková: 3 874 694,78 Kč

DPH: 813 685,90 Kč

Cena s daní: 4 688 380,68 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 874 694,78 Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU vykopaná zemina hloubení jam z pol. 131738.1: 373,297=373,297 [A] vykopávky v korytě z pol. 124734: 21,332=21,332 [B] odkopávky pro komunikaci z pol. 122738.1: 17,519=17,519 [C] přebytek ornice z pol. 121104 a 125734: 13,965-12,316=1,649 [E] zemina z vrtů z pol. 264227: 43*10,0*3,14*0,2*0,2=54,008 [F] Celkem: A+B+C+E+F=467,805 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 467,805 | 10,00 | 4 678,05 |
| 2 | 014101 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU nehodná zemina z podloží; bude čerpáno na přímý příkaz TDI z pol. 122738.2: 53,76=53,760 [A] z pol. 131738.2: 49,952=49,952 [B] Celkem: A+B=103,712 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 103,712 | 10,00 | 1 037,12 |
| 3 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU suť z vybouraných betonových a žb konstrukcí, 2,3t/m3 z pol. 966158 a 966168: (55,668+49,644)*2,3=242,218 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 242,218 | 100,00 | 24 221,80 |
| 4 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť, 2,6t/m3 z pol. 114158 a 966138: (9,75+59,62)*2,6=180,362 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 180,362 | 20,00 | 3 607,24 |
| 5 | 014112 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 170,064 | 20,00 | 3 401,28 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rožpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | nestmelené podkladní vrstvy vozovky bez asf.tmelu 1,8t/m3 z pol. 113328: 94,48*1,8=170,064 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 6 | 014122 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) stmelené podkladní vrstvy vozovky s obsahem asfaltu, 1,8t/m3 z pol. 113338; 33,2*1,8=59,760 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 59,760 | 100,00 | 5 976,00 |
| 7 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) vybouraná mostní izolace vč. zbytků betonu; 2,3t/m3 z pol. 97817: 101,6*0,05*2,3=11,684 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 11,684 | 2 500,00 | 29 210,00 |
| 8 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV, DIO a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey, dopravní zařízení (např citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Zahrnuje přesun betonových svodidel a úpravu DZ ve všech etapách výstavby, vč. bet.sv. u mostů. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. Technická specifikace: zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey, dopravní zařízení (např citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. | KPL | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| 9 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KČ | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-------------------------------------|-----|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | | ochrana všech IS v místě stavby, vč. vytýčení a vč. příp. projednání řešení se správcem. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 10 | 02742 | | PROVIZORNÍ LÁVKY Pronájem lávky po celou dobu stavby; celková délka lávky ~9m, volná šířka 1,5m, oboustranné zábradlí v.1,1m s výplní dle ČSN 73 6201. Předpokládá se provedení z ocelových nosníků a dřevěných prvků podlahy, zábradlí a uložení, případně ze systémové konstrukce. 1=1,000 [A] Technická specifikace: Pronájem kompletního provizorního přemostění. Položka zahrnuje všechny náklady zhotovitele spojené s dopravou materiálu na místo určení, montáží, rektifikací, příp. pronájmem, údržbou, demontáží a zpětným odvozem. V ceně položky jsou zahrnuty chodníky a pochozí povrch na mostě s úpravou dle PD, včetně zábradlí s výplní dle ČSN 73 6201 (sítě, příp. svislá výplň) na mostě a v předpolí. | KPL | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 187 131,49 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 11 | 111204 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM křoviny a stromy do pr. 100mm; vč. odvozu a likvidace odhad 50,0=50,000 [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromadách nebo štěpkování | M2 | 50,000 | 80,00 | 4 000,00 |
| 12 | 113328 | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014112. odečet cad: 236,2m2*0,4=94,480 [A] | M3 | 94,480 | 350,00 | 33 068,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|---|----|----------|----------|-----------|
| Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | | | | |
| 13 | 113338 | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014122. podkladní vrstva vozovky: odečet cad: 236,2m2*0,1=23,620 [A] provizorní cesta: z pol. 56360: 9,58=9,580 [B] Celkem: A+B=33,200 [C] | M3 | 33,200 | 350,00 | 11 620,00 |
| Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | | | | |
| 15 | 113728 | 2 | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Oprava objízdnych tras po stavbě; vč. odvozu přebytečného materiálu na místo určené investorem, předpoklad do 20km, bez poplatku za uložení skládku (nebude účtován); bude čerpáno pouze na příkaz TDI, místo určí investor 150*6,5*0,05=48,750 [A] | M3 | 48,750 | 300,00 | 14 625,00 |
| Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | | | | |
| 14 | 113728 | 1 | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu přebytečného materiálu na místo určené investorem, předpoklad do 20km, bez poplatku za uložení skládku (nebude účtován) odečet cad (236,2m2+91,1m2)*0,1=32,730 [A] | M3 | 32,730 | 2 500,00 | 81 825,00 |
| Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | | | | |
| 16 | 114158 | | ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014102.2 odhad: 0,30*2,6*12,5=9,750 [A] | M3 | 9,750 | 1 000,00 | 9 750,00 |
| Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství | | | | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|----------|
| | | | bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 17 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN vč. zřízení a odstranění čerpacích jímek 30*4=120,000 [A] 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 | HOD | 120,000 | 35,00 | 4 200,00 |
| 18 | 11525 | | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M DN 600 vč.usměrnění toku do potrubí vč. zemních hrázek a jejich následné likvidace opotřebení 20%: 26,2*0,2=5,240 [A] 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.). | M | 5,240 | 600,00 | 3 144,00 |
| 19 | 121104 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM odvoz na meziskládku, bude zpětně použito přebytek odvezen na skládku, poplatek v pol. 014101.1 odečet cad (m2): 0,15*(14,0+29,2+28,4+21,5)=13,965 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | M3 | 13,965 | 120,00 | 1 675,80 |
| 20 | 122738 | 1 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014101.1 výkop pro konstrukci vozovky na sjezdu vpravo; 0,1*23,9*2,1=5,019 [A] pro lávku (založení): 2,5*2,5*1,0*2=12,500 [B] Celkem: A+B=17,519 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | M3 | 17,519 | 550,00 | 9 635,45 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 21 | 122738 | 2 | <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>pro výměnu aktivní zóny pod vozovkou. Bude čerpáno na přímý příkaz investora stavby po uskutečnění prohlídky komunikace a zkoušek po odstranění podkladních vrstev. Položka vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014101.2</p> <p>odhad 70% plochy pláně: $0,7*0,5*(111,4m2+42,2m2)=53,760 [A]$</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | M3 | 53,760 | 150,00 | 8 064,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 22 | 124734 | | <p>VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM</p> <p>vyčištění a reprofilace dna koryta, odtěžení sedimentu vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014101.1</p> <p>výkop: 0,4*3,3*7,6=10,032 [A] odtěžení naplavenin: 0,5*1,0/2*22,6*2=11,300 [B] Celkem: A+B=21,332 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | M3 | 21,332 | 250,00 | 5 333,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 23 | 125734 | | <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM na meziskládce</p> <p>ornice na zpětné ohumusování z pol. 18221; 123,16*0,1=12,316 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem; kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené; ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění; ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných 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. | M3 | 12,316 | 120,00 | 1 477,92 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupcích
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.);oložka nezahrnuje: práce spojené s otvirkou zemníku+ poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | | | | |
| 24 | 125738 | 1 | <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133 zásypy mimo rub mostu z pol. 171103: 57,798=57,798 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)</p> | M3 | 57,798 | 250,00 | 14 449,50 |
| 25 | 125738 | 2 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 53,760 | 200,00 | 10 752,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|------------|
| | | | <p>zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. Bude čerpáno na přímý příkaz TDI a investora.</p> <p>z pol. 17130: 53,76=53,760 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) | | | | |
| 26 | 131738 | 1 | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1</p> | M3 | 373,297 | 400,00 | 149 318,80 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | <p>odečty ploch cad na úroveň zákl. spáry mezi pažením: $(105,62m^2+176,69m^2)/2*3,04=429,111$ [A] odečet st. most: $8,15m^2*14,2=115,730$ [B] polštář most: $62,44m^2*0,6=37,464$ [C] polštář křídla: $(23,02m^2+14,4m^2)*0,6=22,452$ [D] Celkem: $A-B+C+D=373,297$ [E]</p> <p>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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> | | | | |
| 27 | 131738 | 2 | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2 položka na příkaz TDI výkop pro sanaci podloží (odečet cad): $62,44m^2*0,8=49,952$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> | M3 | 49,952 | 350,00 | 17 483,20 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 28 | 171103 | | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133, hutnění po vrstvách</p> <p>svahy vlevo: $(5,7+3,7)*1,0*1,7=15,980$ [A] svahy vpravo: $2,6*7,5/2*1,4+1,2*2,2*1,4/2+1,5*2,2*1,4=20,118$ [B] dosypání terénních nerovností u sjezdů vlevo: $23,0*2,0*0,2=9,200$ [C] svahy po odstranění provizorní lávky: $2,5*2,5*1,0*2=12,500$ [D] Celkem: $A+B+C+D=57,798$ [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | M3 | 57,798 | 500,00 | 28 899,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 29 | 17130 | | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133. Bude čerpáno na přímý příkaz TDI a investora stavby. Položka vč. zkoušek hutnění. z pol. 122738.2: 53,76=53,760 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | M3 | 53,760 | 300,00 | 16 128,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 30 | 17481 | | <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD 0/32, vč. zkoušek hutnění zásyp rubu pod těsnicí vrstvou; ld=0,8</p> <p>rub NK: $(1,0+2,4)/2*2,55*(9,25+10,78)=86,830$ [A] rub zavěšených křídel: $(0,5+2,0)/2*(2,3*2,8+2,4*4,1)=20,350$ [B] rub úhlových zdí (křídel): $5,2m2*11,3+6,2m2*7,7=106,500$ [C] Celkem: A+B+C=213,680 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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.) | M3 | 213,680 | 600,00 | 128 208,00 |
| 31 | 18110 | | <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava základové spáry přehutněním, vč.zkoušek dle TZ</p> | M2 | 103,070 | 35,00 | 3 607,45 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|--------------------|-----|---|----|-----------|--------|-------------------|
| | | | 2,8*14,9+3,5*10,5+6,0*4,1=103,070 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 32 | 18214 | | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M srovnání ploch před ohumusováním a úprava navazujících ploch v srovnáním do roviny 50% zb. plochy dočasného záboru mimo úpravy komunikace: z pol. 18221: 116,86=116,860 [A] | M2 | 116,860 | 15,00 | 1 752,90 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu | | | | |
| 33 | 18221 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M odečet cad: 1,4*(1,8+2,7)=6,300 [A] 50% plochy doč.záboru mimo úpravy komunikace, odečet cad (m2): 0,5*(1,1*(42,1+13,2+92,8+5,7)+1,4*(14,4+31,7))=116,860 [B] Celkem: A+B=123,160 [C] | M2 | 123,160 | 30,00 | 3 694,80 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 34 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM oseť travní směsí podléhající schválení TDI, vč. zalití a ošetřování z pol. 18221: 123,16=1 123,160 [A] | M2 | 1 123,160 | 12,00 | 13 477,92 |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | 576 189,74 |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 35 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM rubová drenáž DN150 SN8 vč.dodání,osazení, obsypu mezerovitým betonem MCB 12/15, vyústění skrz konstrukci resp. vč. výústního objektu 11,8+9,6+4,8=26,200 [A] | M | 26,200 | 550,00 | 14 410,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupcích
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| | | | <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 36 | 21361 | | <p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>separační geotextilie pod štěrk.polštář, přesahy min. 0,3m po spádu, min. 1200g/m2 Položka na příkaz TDI a investora stavby dle zastižené geologie z pol. 18110: 1,1*103,07=113,377 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 113,377 | 50,00 | 5 668,85 |
| 37 | 21451 | | <p>SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>lomový kámen v podloží hm. kamene >200kg, tl. 0,8m Položka na příkaz TDI a investora stavby dle zastižené geologie 90% objemu sanace z pol. 131738.2: 0,90*49,952=44,957 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> | M3 | 44,957 | 400,00 | 17 982,80 |
| 38 | 21452 | | <p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Prosypání sanace z lom.kamene štěrkodrtí 0/63 se zhutněním, vč. zkoušek dle TZ Položka na příkaz TDI a investora stavby dle zastižené geologie 10% objemu sanace z pol. 131738.2: 0,1*49,952=4,995 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> | M3 | 4,995 | 850,00 | 4 245,75 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|----------|----------|-----------|
| | | | není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 39 | 22694 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ záporové pažení beraněné z HEB, ocel S235; schéma pažení viz. přehledné výkresy. Kompletní dodávka, montáž a demontáž dle VTD, vč. VTD zápory: $61,3/1000 \cdot (43 \cdot 10,0) = 26,359$ [A] převázky: odhad $1,20 \cdot 2 = 2,400$ [B] Celkem vč. opotřebení 20%: $0,2 \cdot (A+B) = 5,752$ [C] 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 | 5,752 | 8 000,00 | 46 016,00 |
| | ZBV: | ZBV 2 | dodatek č. 1 | | -0,200 | | -1 600,00 |
| | | | aktuální množství | | 5,552 | | 44 416,00 |
| 40 | 22695A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) dodávka, montáž, demontáž, likvidace $(16,0+16,5) \cdot 4,0 = 130,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění | M2 | 130,000 | 200,00 | 26 000,00 |
| | ZBV: | ZBV 2 | dodatek č. 1 | | -6,000 | | -1 200,00 |
| | | | aktuální množství | | 124,000 | | 24 800,00 |
| 41 | 264227 | | VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 500MM vrty pro záporové pažení, vč. hluchého vrtání a odvozu vytěžené zeminy na skládku do 20km, poplatek za uložení na skládku v pol. 014101.1 | M | 430,000 | 70,00 | 30 100,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupcích
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|---|----|----------|----------|-----------|
| | | | 43,0*10,0=430,000 [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 zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání | | | | |
| | ZBV: | ZBV 2 | dodatek č. 1 | | | -29,000 | -2 030,00 |
| | | | aktuální množství | | 401,000 | | 28 070,00 |
| 42 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0-125, hutněný polštář, vč. zkoušek hutnění z pol. 131738.1: 37,464+22,452=59,916 [A] | M3 | 59,916 | 1 500,00 | 89 874,00 |
| | | | 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 | | | | |
| 43 | 272313 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C 12/15-X0, podkladní beton z pol. 18110: 103,07*0,15=15,461 [A] | M3 | 15,461 | 4 500,00 | 69 574,50 |
| | | | 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, | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|----------|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 44 | 272325 | | <p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>C30/37-XA2,XF3 - vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, vč.dočasného zajištění , vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18</p> <p>základy křidel: $(15,0m2+9,1m2)*(0,35+0,45)/2*1,8=17,352 [A]$</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | M3 | 17,352 | 6 500,00 | 112 788,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|-----------|-----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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, | | | | |
| 45 | 272365 | | <p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>z pol. 272325: 0,02*17,352*7,85=2,724 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 2,724 | 30 000,00 | 81 720,00 |
| 46 | 28997 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 198,080 | 40,00 | 7 923,20 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupcích
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|--------------------------|--|-----|----------|--------|-------------------|
| | | | nad a pod těsnící vrstvu: geotextilie 300g/m2 $2*(3,0*(9,0+7,0)+2,9*8,8*2)=198,080$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 47 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící vrstva za opěrou hydroizolační polymerní geomembrána s min. pevností 20 kN/m a tažností 20% v obou směrech $3,00*(9,0+7,0)+2,9*8,8*2=99,040$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | M2 | 99,040 | 185,00 | 18 322,40 |
| 2 | | Základy | | | | | 519 795,50 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 48 | 31717R | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč. rozměření, vrtání, přípravy vrtu pro kotvení, kotvy vč. PKO, vlepení | KUS | 24,000 | 950,00 | 22 800,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|-----------|-----------|
| | | | 14+10=24,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | | | | |
| 49 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF4 vč.bednění v kategorii dle TZ, výplně a těsnění spar, letopočet výstavby otiskem šablony, úpravy horního povrchu viz TZ; vč. izolace proti zemní vlhkosti ALP+2xALN a ochrany geotextilií; vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 (0,23m2*13,2+0,35m2*8,8)=6,116 [A] | M3 | 6,116 | 12 500,00 | 76 450,00 |
| | | | 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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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 | | | | |
| 50 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 1,200 | 30 000,00 | 36 000,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|---|----|----------|----------|------------|
| | | | vázaná na místě | | | | |
| | | | z pol. 317325: 0,025*6,116*7,85=1,200 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |
| | | | - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, | | | | |
| | | | - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, | | | | |
| | | | - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, | | | | |
| | | | - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) | | | | |
| | | | - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, | | | | |
| | | | - separaci výztuže, | | | | |
| | | | - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, | | | | |
| | | | - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| | ZBV: | ZBV 2 | dodatek č. 1 | | -0,336 | | -10 080,00 |
| | | | aktuální množství | | 0,864 | | 25 920,00 |
| 51 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XA2,XF3 - vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, vč.dočasného zajištění , vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 křídla s dříky a základy: 0,4*(3,2+1,4)*(1,3+4,2+6,6+2,2)=26,312 [A] | M3 | 26,312 | 6 500,00 | 171 028,00 |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|-----------|------------|
| | | | <p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | | | | |
| 52 | 333365 | | <p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B z pol. 333325: 0,025*26,312*7,85=5,164 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - 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,</p> | T | 5,164 | 30 000,00 | 154 920,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupcech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|----------|----------|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | | | | |
| | ZBV: | ZBV 2 | dodatek č. 1 | | -1,026 | | -30 780,00 |
| | | | aktuální množství | | 4,138 | | 124 140,00 |
| 53 | 389325 | | <p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>C30/37-XA2,XF3 vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, úpravy povrchu broušením a brokováním pro pokládku izolace, vč.podpěrné konstrukce, vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18</p> <p>2,54*0,27*2*11,06+2,85*0,27*(11,78+10,45)=32,276 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) 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, | M3 | 32,276 | 8 000,00 | 258 208,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
 Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
 Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|---|----|-------------------|-----------|-------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 54 | 389365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B z pol. 389325: 0,025*32,276*7,85=6,334 [A] | T | 6,334 | 30 000,00 | 190 020,00 |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic 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. | | | | |
| | ZBV: | ZBV 2 | dodatek č. 1 | | -1,258 | | -37 740,00 |
| | | | | | aktuální množství | 5,076 | 152 280,00 |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | 830 826,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|----------|-----------|
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 55 | 451312 | | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>vč. izolace proti zemní vlhkosti ALP+2xALN</p> <p>podkladní beton pod drenáž: $0,3*0,3*(10,8+9,2+6,5)=2,385$ [A] výplňový beton pod mostem a z boční strany mostu: $0,44*28,9m2+0,7*(1,0*(1,44+0,82)+0,75*(0,78+1,1))=15,285$ [B] patky zábradlí u náhonu: $0,6*0,6*0,6*3=0,648$ [C] Celkem: $A+B+C=18,318$ [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | M3 | 18,318 | 3 800,00 | 69 608,40 |
| 56 | 45152 | | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>ŠD 0/63; vč. zkoušek hutnění; $ld=0,8$</p> | M3 | 44,660 | 1 000,00 | 44 660,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|----------|------------|
| | | | pod mostem: $22,3m^2 \cdot 1,0 = 22,300$ [A] líc křídel a čel mostu: $1,0 \cdot (9,24m^2 + 13,12m^2) = 22,360$ [B] Celkem: $A+B=44,660$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 57 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP pod těsnicí vrstvou z pol. 28999: $99,040 \cdot 0,15 = 14,856$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 14,856 | 1 000,00 | 14 856,00 |
| 58 | 45160 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodový klín MCB 12/15 $0,52 \cdot (4,8 + 5,3) \cdot 10,4 + 0,45 \cdot 3,4 \cdot (6,58 + 4,42) = 71,451$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhuštěním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) | M3 | 71,451 | 1 600,00 | 114 321,60 |
| 59 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE ochranný zához v korytě z lom.kamene min. hmotnosti 200kg/ks; rozměr 0,3 - 0,4m; vyrovnaný zához dle TZ $7,6 \cdot 3,3 \cdot 0,40 = 10,032$ [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 | 10,032 | 3 500,00 | 35 112,00 |
| 60 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná dlažba do betonového lože (C25/30-XF3; C16/20n XF1) - za koncem a podél říms K 150mm + B 100mm - v korytě K 250mm + B 150mm - na svazích a terénu mimo koryto K 200mm + B 100mm | M3 | 27,854 | 5 500,00 | 153 197,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|-----------|
| | | | za koncem říms: $0,25*(1,3*3,5+2*1,25*2,0+1,0*1,3+1,0*1,05)=2,975$ [A] v korytě: $0,4*(2,0*11,0+0,5*5,3*1,41+2,8*(3,6+1,4))=15,895$ [B] na svazích a terénu mimo koryto: $0,3*(1,6*6,7*1,41+2,4*0,5*1,41+2,74*0,5+2,52*1,1+1,3*1,41*1,2+1,2*2,6*1,41+1,0*2,4)=8,984$ [C] Celkem: $A+B+C=27,854$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 61 | 467314 | | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 prahy dlažeb v korytě: $0,5*1,0*(3,3+5,9)+0,5*0,8*(5,3+8,4)=10,080$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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 odskrúzovacích 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - 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, | M3 | 10,080 | 7 500,00 | 75 600,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupcích
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|--|----|----------|--------|-------------------|
| | | | - 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 | | | | 507 355,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 62 | 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/63, vč. zkoušek hutnění odečet cad (m2): $(0,15+0,3)/2*(155,8+58,2)=48,150$ [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 postříky, nátěry | M3 | 48,150 | 750,00 | 36 112,50 |
| 63 | 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32, vč. zkoušek hutnění odečet cad (m2): $0,15*(160,0+58,9)=32,835$ [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 postříky, nátěry | M3 | 32,835 | 750,00 | 24 626,25 |
| 64 | 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU asf.recyklát, vč. hutnění; bude použit stávající vyzískaný materiál, v případě nedostatku nebo nekvalitního materiálu zajistí zhotovitel chybějící objem sjezd, prům. tl. : $1,8*23,7*0,18=7,679$ [A] provizorní cesta, prům. tl. : $53,2*1,5*0,12=9,576$ [B] Celkem: A+B=17,255 [C] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu | M3 | 17,255 | 350,00 | 6 039,25 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | |
| 65 | 56960 | | <p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>asf. recyklát, vč. hutnění, bude použit stávající vyzískaný materiál, v případě nedostatku nebo nekvalitního materiálu zajistí zhotovitel chybějící objem $0,75*(3,8+9,4)*0,15+(1,25+0,5)/2*4,35*0,15+1,25*12,3*0,15+(1,25+1,75)/2*2,8*0,15=4,992$ [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - 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</p> | M3 | 4,992 | 500,00 | 2 496,00 |
| 66 | 572123 | | <p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>PI-E, 1,0 kg/m2 pod ACP</p> <p>odečet cad (m2): $161,6+59,9=221,500$ [A]</p> <p>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</p> | M2 | 221,500 | 25,00 | 5 537,50 |
| 67 | 572212 | 1 | <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>PS-PMB, 0,5kg/m2 pod ACO v celém úseku</p> <p>odečet cad (m2) obrus: $327,1=327,100$ [A] vyrovnávací vrstva v překlápění: $45,1=45,100$ [B] Celkem: $A+B=372,200$ [C]</p> | M2 | 372,200 | 25,00 | 9 305,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|----------|------------|
| | | | 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 | | | | |
| 68 | 572212 | 2 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-E, 0,4kg/m2 pod ACL v celém úseku odečet mostu (m2): 322,3-22,55=299,750 [A] | M2 | 299,750 | 28,00 | 8 393,00 |
| | | | 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 | | | | |
| 69 | 572212 | 3 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 Oprava objízdnych tras po stavbě; bude čerpáno pouze na příkaz TDI, místo určí investor 150,0*6,5=975,000 [A] | M2 | 975,000 | 12,00 | 11 700,00 |
| | | | 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 | | | | |
| 70 | 574A04 | 1 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ vč.zatěsnění spár a jejich řezání, zálivek a předtěsnění spár ochranná vrstva izolace na mostě: 22,6m2*0,04=0,904 [A] obrusná vrstva v celé délce komunikace: odečet cad (m2): 327,1*0,05=16,355 [B] vyrovnávací vrstva v překlápění: 45,1m2*0,05=2,255 [C] Celkem: A+B+C=19,514 [D] | M3 | 19,514 | 6 500,00 | 126 841,00 |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|----------|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | | | | |
| 71 | 574A04 | 2 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S</p> <p>Oprava objízdných tras po stavbě; vč.zatěsnění spár a jejich řezání, zálivek a předtěsnění spár; bude čerpáno pouze na příkaz TDI, místo určí investor 150*6,5*0,05=48,750 [A]</p> <p>Technická specifikace: dtto</p> | M3 | 48,750 | 6 500,00 | 316 875,00 |
| 72 | 574C06 | | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S</p> <p>ACL 16+</p> <p>odečet cad (m2) v místě nové konstrukce tl. 60mm: (164,2+60,9)*0,06=13,506 [A] v místě obnovy krytu tl. 70mm: 84,4*0,07=5,908 [B] Celkem: A+B=19,414 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | M3 | 19,414 | 6 300,00 | 122 308,20 |
| 73 | 574E06 | | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S</p> <p>ACP 16+</p> <p>odečet cad (m2): (162,2+59,9)*0,05=11,105 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu</p> | M3 | 11,105 | 6 000,00 | 66 630,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|---|----|----------|--------|-------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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. | | | | |
| 74 | 58920 | 1 | <p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM š. 15mm, typ N2</p> <p>napojení na stávající vozovku: 6,0+9,2+5,7=20,900 [A] pracovní spáry: 22,3=22,300 [B] Celkem: A+B=43,200 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem</p> | M | 43,200 | 120,00 | 5 184,00 |
| 75 | 58920 | 2 | <p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM podél obrubníků a říms, vč. předtěsnění; š. 15-20mm</p> <p>3,5+13,2+2,0+2,0+8,8+2,0=31,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem</p> | M | 31,500 | 150,00 | 4 725,00 |
| 76 | 58920 | 3 | <p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spár ve vozovce nad konci rámu; rozměr 15x20mm</p> <p>8,25+9,79=18,040 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem</p> | M | 18,040 | 150,00 | 2 706,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | 749 478,70 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 77 | 711442 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU izolace NK vč. křídél k drenáži; na kotevně impregnační nátěr $(10,8+9,2+4,2+2,16+6,6+1,3)*1,45+2,54*11,78=79,598$ [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) | M2 | 79,598 | 650,00 | 51 738,70 |
| 78 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou $4,2*0,75+1,25*3,4=7,400$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 7,400 | 250,00 | 1 850,00 |
| 79 | 711507 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE geokompozitní drenážní prvky s HDPE jádrem na svislých plochách rub mostu a křídél s drenáží: $(10,8+9,2+4,2+2,16+6,6+1,3)*1,45=49,677$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: | M2 | 49,677 | 150,00 | 7 451,55 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupcech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------------------|-----|--|----|----------|--------|------------------|
| | | | - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 80 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ filtrační vrstva na svislých plochách; hmotn. 600g/m2 z pol. 711507: 49,68=49,680 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 49,680 | 120,00 | 5 961,60 |
| 81 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) typ S2 dle TKP 31 0,49*(2,55+3,49)=2,960 [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 | 2,960 | 500,00 | 1 480,00 |
| 82 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) typ S4 dle TKP 31 (0,15+0,8)*13,2+(0,15+1,25)*8,8=24,860 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 24,860 | 330,00 | 8 203,80 |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | 76 685,65 |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 83 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM prostupový prvek pro vyústění drenáží skrz křídla TR HDPE DN 170 s navařenou přírubou pr. 350mm, 3ks 0,8+1,08+0,5=2,380 [A] | M | 2,380 | 600,00 | 1 428,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|----------|
| | | | 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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 84 | 87626 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM pr. 70 mm; vč.zatahovacího lanka a zavíčkování 8,8+13,2=22,000 [A] | M | 22,000 | 250,00 | 5 500,00 |
| | | | 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 těsnicí 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 | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupcích
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------------|---|----|----------|----------|------------------|
| 85 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM pr. 110 mm; vč.zatahovacího lanka a zavíčkování 8,8+13,2=22,000 [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, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | M | 22,000 | 150,00 | 3 300,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 10 228,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 86 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ výška 1,1m, dvoumadlové, opatřeno PKO, barva RALL 7011, kotveno do patek z prostého betonu, vč. výkou patek, likvidace odpadu, zajištění a zabetonování, vč. dodávky betonu, včetně reflexních proužků, vč. VTD 3,5=3,500 [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 | 3,500 | 2 800,00 | 9 800,00 |
| 87 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 22,000 | 4 500,00 | 99 000,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|----------|----------|
| | | | <p>výška 1,1m, se svislou výplní z ocelové pásoviny opatřeno PKO, barva RALL 7011, kotevní prvky z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů, vč. podtlití plastmaltou, vč. VTD, včetně reflexních proužků 8,8+13,2=22,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky</p> | | | | |
| 88 | 91228 | | <p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z 11 (všechny varianty) 7=7,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</p> | KUS | 7,000 | 320,00 | 2 240,00 |
| 89 | 914131 | | <p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ provedení nové svislé DZ v případě nevyhovujícího stavu současné DZ kompletní dodávka včetně upevňovací konstrukce, sloupků vč.PKO, betonových patek značka B29 "Zákaz stání" položka na příkaz TDI 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p> | KUS | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 90 | 917211 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 18,150 | 250,00 | 4 537,50 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|----------|
| | | | vč.dodání, lože, krácení, osazení 3,6+4,9+1,8+1,75+3,0+1,1+2,0=18,150 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 91 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vč.dodání, lože, krácení, osazení 3*2,0+3,5=9,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 9,500 | 400,00 | 3 800,00 |
| 92 | 919111 | 1 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM hl. 20mm, š. 12mm napojení na st.vozovku a pracovní spáry v ohrubné vrstvě z pol. 58920.1: 43,2=43,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 43,200 | 45,00 | 1 944,00 |
| 93 | 919111 | 2 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM hl. 40mm, š. 15mm podél obrub a říms z pol. 58920.2: 31,5=31,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 31,500 | 45,00 | 1 417,50 |
| 94 | 919111 | 3 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM hl. 20mm, š. 15mm v ohrubné vrstvě vozovky nad konci NK z pol. 58920.3: 18,04=18,040 [A] | M | 18,040 | 45,00 | 811,80 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupcech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|-----------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 95 | 93818 | | OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM celá plocha nové vozovky+20 m před a za úsekem odečet cad (m2): 327,1+20,0*6,0*2=567,100 [A] | M2 | 567,100 | 5,00 | 2 835,50 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | | | | |
| 96 | 966138 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102 dále nepoužitelné prvky stávající opěry: (12,7+12,3)*1,5*1,4=52,500 [A] římsa vlevo: 7,6*0,4*0,5=1,520 [B] křídla vlevo: 5,0*1,4*0,8=5,600 [C] Celkem: A+B+C=59,620 [D] | M3 | 59,620 | 1 000,00 | 59 620,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 97 | 966158 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102. základy mostu: 1,8*1,0*(12,7+12,3)=45,000 [A] vyrovnávací beton na mostě: 5,6*12,7*0,15=10,668 [B] Celkem: A+B=55,668 [C] | M3 | 55,668 | 1 400,00 | 77 935,20 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s | | | | |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupech
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|----------|----------|------------|
| | | | 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 | | | | |
| 98 | 966168 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.uložení na skládku, vč. ochrany vodoteče, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102 NK mostu: $5,6*(8,7*0,5+4,0*0,6)=37,800$ [A] křídla vpravo: $6,9*0,8*1,8=9,936$ [B] římsa vpravo: $10,6*0,6*0,3=1,908$ [C] Celkem: $A+B+C=49,644$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 49,644 | 2 800,00 | 139 003,20 |
| 99 | 966188 | | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20 km odstranění st. zábradlí a svodidla, $50\text{kg/bm}: (10,8+7,6)*0,05=0,920$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | T | 0,920 | 5 000,00 | 4 600,00 |
| | ZBV: | ZBV 2 | dodatek č. 1 | | | -0,740 | -3 700,00 |

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16050 Most ev. č. 26834-2 přes náhon v Zákupcích
Objekt: SO 001 Most ev. č. 26834-2
Rozpočet: SO 001 Most ev. č. 26834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|--|----|----------|--------|-------------------|
| | | | aktuální množství | | 0,180 | | 900,00 |
| 100 | 97817 | | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu na skládku, předpoklad do 20km, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014132 5,6*12,7+1,2*12,7*2=101,600 [A] | M2 | 101,600 | 100,00 | 10 160,00 |
| | | | Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 417 004,70 |

Celkem: **3 874 694,78**