

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/40834 Tasovice, most 40834-2**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | KPL | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/40834 Tasovice, most 40834-2**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 00001 | R | Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 00003 | R | Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 00004 | R | Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 00005 | R | Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | | |
| 5 | 00010 | R | Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS | KPL | 1,000 | | |
| 6 | 00012 | R | Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci včetně zápisu do BMS | KPL | 1,000 | | |
| 7 | 00014 | R | Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN | KPL | 1,000 | | |
| 8 | 00015 | R | Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | | |
| 9 | 00017 | R | Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb. | KPL | 1,000 | | |
| 10 | 00018 | R | Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 11 | 02710R | | <p>POMOC PRÁCE - PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb.</p> <p>Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže.</p> <p>Vše v režii zhotovitele.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p> | KPL | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/40834 Tasovice, most 40834-2**Objekt:** SO 200 Most ev. č. 40834-2**Rozpočet:** SO 200 Most ev. č. 40834-2**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť "966156" 48,368*2,30=111,246 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 111,246 | | |
| 2 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) mostní izolace 473,83*0,01*2=9,477 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 9,477 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ obrubníky se odvezou na skládku SÚS Lechovice, bez poplatku za skládku, doprava viz pol. č. 11353B "vpravo" 1,60+100,70+1,60=103,900 [A] "vlevo" 1,60+100,90+1,60=104,100 [B] celkem: A+B=208,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení | M | 208,000 | | |
| 4 | 11353B | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA odvoz do vzdálenosti 10 km k pol. č. 11353 | tkm | 202,800 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| | | | (208*0,25*0,15)*2,60*10=202,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. | | | | |
| 5 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH v tl. 50 mm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 873,90*0,05=43,695 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení | M3 | 43,695 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Zakládání | | | | | | |
| 6 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 0,02*100,70*(0,65+0,50)=2,316 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 2,316 | | |
| 7 | 261516 | | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM 12 ks*0,50 m=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | M | 6,000 | | |
| 8 | 285392 | | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ v chodníku ve spáře mezi nosníky výztuž průměr 16 mm ve vzdálenosti po 200 mm 1040=1 040,000 [A] | KUS | 1 040,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení | | | | |
| 2 | | Zakládání | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------|-------------------------------|---|----|--------|--|--|
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 9 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 nový monolitický chodník z betonu C30/37-XF4+XC4+XD3 "chodník vlevo - (průřezová plochaxdélka)" 0,19*100,90=19,171 [A] "chodník vpravo - (průřezová plochaxdélka)" 0,35*100,70=35,245 [B] celkem: A+B=54,416 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | M3 | 54,416 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| 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 | | | | |
| 10 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B průměr 12 mm, délky 6 m, počet 80 ks 0,42615=0,426 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 0,426 | | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace pozemní | | | | |
| 11 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40 kg/m2 | M2 | 873,900 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 873,90=873,900 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 12 | 574A44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ v tl. 50 mm 873,90=873,900 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 873,900 | | |
| 13 | 57791A | | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST) přesná místa budou určena po domluvě, "čerpáno se souhlasem investora" vyspravení výtluků vozovky asfaltovým betonem ACO 11 tl. vrstvy do 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství 0,50 kg/m2, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele 33=33,000 [A] Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - řezání vozovky v tl. 50 mm - asfaltová zálivka | T | 33,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 14 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM k pol. č. 919111 a 919131 326,60=326,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | M | 326,600 | | |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | | |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | |
| 15 | 626111 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM "plocha stávající římsy vlevo - 100%" 100,90*0,246=24,821 [A] "plocha stávající římsy vpravo - 100%" 100,70*0,259=26,081 [B] "koncové betonové zidky vlevo - 100%" 2*2*((1,60*1,10)+(0,40*1,10))=8,800 [C] "koncové betonové zidky vpravo - 100%" 2*2*((1,60*1,10)+(0,40*1,10))=8,800 [D] celkem: A+B+C+D=68,502 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 68,502 | | |
| 16 | 626112 | | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM | M2 | 34,252 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | "plocha stávající římsy vlevo - 50%" 100,90*0,246*0,50=12,411 [A] "plocha stávající římsy vpravo - 50%" 100,70*0,259*0,50=13,041 [B] "koncové betonové zidky vlevo - 50%" 2*2*((1,60*1,10)+(0,40*1,10))*0,50=4,400 [C] "koncové betonové zidky vpravo - 50%" 2*2*((1,60*1,10)+(0,40*1,10))*0,50=4,400 [D] celkem: A+B+C+D=34,252 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 17 | 626211 | | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM "plocha stávající římsy vlevo - 100%" 100,90*0,30=30,270 [A] "plocha stávající římsy vpravo - 100%" 100,70*0,287=28,901 [B] "koncové betonové zidky vlevo - 100%" 2*(0,40*1,10)=0,880 [C] "koncové betonové zidky vpravo - 100%" 2*(0,40*1,10)=0,880 [D] celkem: A+B+C+D=60,931 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě | M2 | 60,931 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 18 | 626212 | | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM "plocha stávající římsy vlevo - 50%" 100,90*0,30*0,50=15,135 [A] "plocha stávající římsy vpravo - 50%" 100,70*0,287*0,50=14,450 [B] "koncové betonové zidky vlevo - 50%" 2*(0,40*1,10)*0,50=0,440 [C] "koncové betonové zidky vpravo - 50%" 2*(0,40*1,10)*0,50=0,440 [D] celkem: A+B+C+D=30,465 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 30,465 | | |
| 19 | 62631 | | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM k pol. č. 626111 a 626211 68,502+60,931=129,433 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 129,433 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 20 | 62652 | | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ pasivační a antikorozní nátěry 10,00=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 10,000 | | |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 21 | 711232 | | IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY "opěra 0" 12,50*0,25=3,125 [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. geotextilie | M2 | 3,125 | | |
| 22 | 711422 | | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY izolační vrstva z natavovaného AIP, 2. vrstvy s průtažností min. 30%, 150 mm po okraji přitaveného | M2 | 120,500 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | "podpovrchový mostní závěr - opěra 0" $2*12,50*(0,5+0,32)=20,500$ [A] | | | | |
| | | | "mostní závěry GHH - pilíř 1-3" $3*2*12,50*(0,50+0,50)=75,000$ [B] | | | | |
| | | | "mostní závěra GHH - opěra 4" $2*12,50*(0,50+0,50)=25,000$ [C] | | | | |
| | | | celkem: $A+B+C=120,500$ [D] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | |
| 23 | 711423 | | IZOLACE MOSTOVEK LITÝM ASFALTEM POD VOZOVKOU | M2 | 91,179 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | "podpovrchový mostní závěr - opěra 0" 8,45*(0,5+0,32)=6,929 [A] | | | | |
| | | | "mostní závěry GHH - pilíř 1-3" 3*8,45*(0,50+0,50)=25,350 [B] | | | | |
| | | | "mostní závěra GHH - opěra 4" 8,45*(0,50+0,50)=8,450 [C] | | | | |
| | | | "podél chodníku vlevo" 100,90*0,50=50,450 [D] | | | | |
| | | | celkem: A+B+C+D=91,179 [E] | | | | |
| | | 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) | | | | |
| 24 | 711432 | | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 473,830 | | |
| | | | "pod chodníkem vlevo" 2,70*100,90=272,430 [A]] | | | | |
| | | | "pod chodníkem vpravo" 2,00*100,70=201,400 [B]] | | | | |
| | | | celkem: A+B=473,830 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton | | | | |
| 25 | 745294 | R | <p>ZEMNÍ OCHRANA NN</p> <p>l=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– veškerý podružný a pomocný materiál, měření, nastavení– technický popis viz. projektová dokumentace– předepsané zkoušky, revize a atesty <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> | KUS | 1,000 | | |
| 26 | 78381 | | <p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>hydrofobní impregnace části chodníku a vodorovných a svislých povrchů říms</p> <p>"vlevo"</p> <p>(0,15+0,30+0,246)*100,90=70,226 [A]</p> <p>"vpravo"</p> <p>(0,15+0,287+0,259)*100,70=70,087 [B]</p> <p>celkem: A+B=140,313 [C]</p> <p>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.</p> | M2 | 140,313 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 27 | 78386 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) hydroizolační vícevrstvá epoxidová přímopochozí stěrka s křemičitým vsypem "chodník vlevo" 1,95*100,90=196,755 [A] "chodník vpravo" 1,52*100,70=153,064 [B] celkem: A+B=349,819 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 349,819 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 28 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM vedle stávajícího kabelu NN v chodníku, DN 110 mm 100,90=100,900 [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 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 | M | 100,900 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|-----|----------|--------|--------|
| 29 | 87733 | | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM pro stávající kabel NN v chodníku půlená chránička DN110 100,90=100,900 [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 včetně podélného rozpůlení, 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 | M | 100,900 | | |
| 30 | 894845 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 300MM revizní šachta na začátku a na konci kabelové chráničky DN 110 umístěné v chodníku (neobsazené kabelem NN) 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce | KUS | 2,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 31 | 9112B2 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) "vlevo" 100,90=100,900 [A] "vpravo" 100,70=100,700 [B] celkem: A+B=201,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO | M | 201,600 | | |
| 32 | 9112B3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně uložení na deponii stavby pro zpětné osazení (pol. č. 9112B2) "vlevo" 100,90=100,900 [A] "vpravo" 100,70=100,700 [B] celkem: A+B=201,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 201,600 | | |
| 33 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 286,100 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | "podpovrchový mostní závěr - opěra 0" 2*8,45=16,900 [A] | | | | |
| | | | "mostní závěry GHH - pilíř 1-3" 3*2*8,45=50,700 [B] | | | | |
| | | | "mostní závěra GHH - opěra 4" 2*8,45=16,900 [C] | | | | |
| | | | "podél římsy vlevo" 100,90=100,900 [D] | | | | |
| | | | "podél římsy vpravo" 100,70=100,700 [E] | | | | |
| | | | celkem: A+B+C+D+E=286,100 [F] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 34 | 919131 | | ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM | M | 40,500 | | |
| | | | "podpovrchový mostní závěr - opěra 0" 2*4,05=8,100 [A] | | | | |
| | | | "mostní závěry GHH - pilíř 1-3" 3*2*4,05=24,300 [B] | | | | |
| | | | "mostní závěra GHH - opěra 4" 2*4,05=8,100 [C] | | | | |
| | | | celkem: A+B+C=40,500 [D] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 35 | 93140 | | MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ opěra 0 | M | 12,500 | | |
| | | | 12,50=12,500 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | |
| 36 | 93151 | R | <p>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ</p> <p>výměna těsnící gumy závěru GHH, demontáž a opětovná montáž plechů P40x120 + PKO, výměna šroubů M24x70 pilíř 1-3 a opěra 4 4*12,50=50,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)- dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření | M | 50,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | |
| 37 | 936532 | | <p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</p> <p>s přímým odtokem přes NK trubičkama DN 100 v nerezovém provedení, vyústění min. 150 mm pod líc NK</p> <p>8=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována | KUS | 8,000 | | |
| 38 | 936541 | | <p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ ISOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>trubka z korozivzdorné oceli DN 50 tl. stěny min 2,0 mm s přírubou o průměru 250 mm a perforovaným překrytím vtoku</p> <p>3*4=12,000 [A]</p> | KUS | 12,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | |
| 39 | 938543 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele "plocha vybouraného chodníku vlevo" 2,70*100,90=272,430 [A] "plocha vybouraného chodníku vpravo" 2,00*100,70=201,400 [B] "svislé plochy stávající římsy a koncových betonových zídek" 68,502=68,502 [C] "vodorovné plochy stávající římsy a koncových betonových zídek" 60,931=60,931 [D] celkem: A+B+C+D=603,263 [E] | M2 | 603,263 | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 40 | 94490 | | OCHRANNÁ KONSTRUKCE ochranná síť pod mostem - pro zachycení odpadnutého materiálu do koryta řeky, vč. geotextílie 350g/m2 2,00*100=200,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz. | M2 | 200,000 | | |
| 41 | 966156 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM bourání chodníků "vlevo" 0,16*100,90=16,144 [A] "vpravo" 0,32*100,70=32,224 [B] celkem: A+B=48,368 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 48,368 | | |
| 42 | 967851 | | VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele "opěra 0" 12,50=12,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztržení na jednotlivé části a včetně uložení položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M | 12,500 | | |
| 43 | 96787 | | VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ | KUS | 8,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 8=8,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 44 | 97817 | | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "pod bouraným chodníkem vlevo" 2,70*100,90=272,430 [A] "pod bouraným chodníkem vpravo" 2,00*100,70=201,400 [B] celkem: A+B=473,830 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Položka 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) | M2 | 473,830 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | |

Celkem: