

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/37917 Česká - Lelekovice, most 37917-0a**Objekt:** 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/37917 Česká - Lelekovice, most 37917-0a
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 2 | 02710 | | POMOC PRÁCE - ZAJIŠTĚNÍ, ZŘÍZENÍ, ODSTRANĚNÍ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ 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. 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, nájem, montáže, demontáže, včetně všech potřebných povolení k uzavírce a zajištění stanovení dočasného dopravního značení. Včetně povolení zvláštního užívání komunikací. Vše v režii zhotovitele. 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | | | | |
| 5 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | 1,000 | | |
| 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 | | | | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/37917 Česká - Lelekovice, most 37917-0a**Objekt:** 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/37917 Česká - Lelekovice, most 37917-0a
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 10 | 00010 | R | Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS | KPL | 1,000 | | |
| 12 | 00012 | R | Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci vč. vložení do BMS | KPL | 1,000 | | |
| 14 | 00014 | R | Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN | KPL | 1,000 | | |
| 15 | 00015 | R | Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/37917 Česká - Lelekovice, most 37917-0a**Objekt:** SO201 Most**Rozpočet:** SO201 Most**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37917 Česká - Lelekovice, most 37917-0a
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění konstrukci ze železobetonu - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,5 t/m ³ . položka 96716. 2,5 * 0,293 =0,733 [A] 2,5 * 6,176 =15,440 [B] Celkem: A+B=16,173 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 16,173 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------|--|---|----|-------|--|--|
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 3 | 333325 | | MOSTNÍ OPERY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Podložiskové bloky, beton C30/37 XF4, XD1, XC4 "05 Podložiskové bloky dig. AutoCAD" 4 * 0,85 * 0,85 * 0,21 =0,607 [A] Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrůžovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, | M3 | 0,607 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37917 Česká - Lelekovice, most 37917-0a
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- výpln, tesnění a tmelení spar a spoju,- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 4 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPER A KRÍDEL Z OCELI I0505, B500B Doplnění výztuže podložiskových bloků, "05 Podložiskové bloky dig. AutoCAD" 1,85 * 0,001208 * 16 =0,036 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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, závesných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříne se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 0,036 | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | 425231 | | SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 14M HM PRES 400T NA VÝŠ DO 0,5M | KUS | 2,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37917 Česká - Lelekovice, most 37917-0a
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Zdvih pole 1 a 2 o max. 2 mm. Reakce na bárku v poli 1 1400kN/nosník a v poli 2 1700kN/nosník. Včetně zajištění konstrukce ve zdvižené poloze po dobu výstavby nových podložiskových bločků, spuštění na ložiska. "03 Podélný řez dig. AutoCAD" a "04 Příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismu, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, napr. podpernou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.</p> | | | | |
| 6 | 451366 | | <p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</p> <p>"Výztuž z kari-sítí - 8×150×150 - podkladní beton pod ocelové mont.podpory. (Rozměry dle ""03 Podélný řez dig. AutoCAD"" ""04 Příčné řezy dig. AutoCAD""")</p> <p>OP1 5 * 2 * 1,4 * 1,11 * 0,0054 =0,084 [A] OP3 2 * 12 * 1,67 * 0,0054 =0,216 [B] Celkové množství 0,300000=0,300 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, strihání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů- povrchovou antikorozní úpravu výztuže- separaci výztuže | T | 0,300 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37917 Česká - Lelekovice, most 37917-0a
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 7 | 45747 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) Podlití ložisek plastmaltou tl. 20 mm. $4 * 0,85 * 0,85 * 0,02 = 0,058 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) predepsané kvality a její rozprostření v predepsané tloušťce a v predepsaném tvaru | M3 | 0,058 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 8 | 561153 | | PODKLADNÍ BETON TR. III TL. DO 250MM "Podkladní beton C20/25 pod ocelové montážní podpory u obou opěr. Položka včetně všech použitých technologií. Rozměry a dle ""03 Podélný řez dig. AutoCAD"" , ""04 Příčné řezy dig. AutoCAD"") Opěra OP1 $5 * 0,15 * 1,4 * 1,11 = 1,166 [A]$ Opěra OP3 $0,25 * 12 * 1,67 = 5,010 [B]$ Mezisoučet $6.176000 = 6,176 [C]$ Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetne pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetne predepsané výztuže - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | M2 | 6,176 | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |

6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37917 Česká - Lelekovice, most 37917-0a
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 9 | 626122 | | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM "Sanace spodní stavby OP1 - čelo opěry, ošetření obnažené výztuže - reprofilace povrchu sanační maltou. Položka je včetně osazení případného lešení pro samotnou sanaci, tryskání. ("06 Sanace OP1 dig. AutoCAD")" 3,55 * 1,043 =3,703 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v predepsané tloušťce potřebná lešení a podperné konstrukce | M2 | 3,703 | | |
| 10 | 626133 | | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU TRÍVRST TL DO 90MM "Sanace spodní stavby OP1 - bok opěry, ošetření obnažené výztuže - reprofilace povrchu sanační maltou. Položka je včetně osazení případného lešení pro samotnou sanaci, tryskání. ("06 Sanace OP1 dig. AutoCAD")" 1,8 * (1,043 + 0,522)/2=1,409 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v predepsané tloušťce potřebná lešení a podperné konstrukce | M2 | 1,409 | | |
| 11 | 626222 | | REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM "Sanace spodní stavby OP1 - povrch úložného prahu, ošetření obnažené výztuže - reprofilace povrchu sanační maltou. Položka je včetně osazení případného lešení pro samotnou sanaci, tryskání. ("06 Sanace OP1 dig. AutoCAD")" | M2 | 5,430 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37917 Česká - Lelekovice, most 37917-0a
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 3,55 * 1,8 - 0,8 * 0,8 * 1,5 =5,430 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podperné konstrukce | | | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 12 | 938544 | | OCIŠTENÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PRES 1000 BARU Trýskání povrchu opěry OP1 pomocí VVP přes 1000 barů pro očištění povrchu od nesoudržných vrstev betonu před sanací. 3,703 + 5,43 + 1,409=10,542 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | M2 | 10,542 | | |
| 13 | 94894 | | PODPERNÉ SKRUŽE KOVOVÉ "Dvě montážní bárky pro podepření NK včetně dopravy, stavby, demontáže, nájmu. (Rozměry dle ""03 Podélný řez dig. AutoCAD"" ""04 Příčné řezy dig. AutoCAD"")" Mont.bárka u OP1 6=6,000 [A] Mont. bárka u OP3 16=16,000 [B] Celkové množství 22.000000=22,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz. | T | 22,000 | | |
| 17 | 967166 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 12KM | M3 | 6,469 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37917 Česká - Lelekovice, most 37917-0a
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | "Odstranění konstrukci ze železobetonu - podložiskové bloky krajních nosníků. Položka včetně všech použitých technologií. (Rozměry a dle ""05 Podložiskové bloky dig. AutoCAD"" ,) Opěra OP1 0,8 * 0,8 * 0,226 =0,145 [A] Opěra OP3 0,8 * 0,8 * 0,231 =0,148 [B] "Odstranění konstrukci ze železobetonu - podkladní beton C20/25 pod ocelové montážní podpory u obou opěr. Položka včetně všech použitých technologií.(Rozměry a dle ""03 Podélný řez dig. AutoCAD"" , ""04 Příčné řezy dig. AutoCAD"" ,) 6,176=6,176 [C] Celkem: A+B+C=6,469 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem: