

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **MR26 - III/41614 Chrlice - Rebešovice, most 41614-0a přes D2**

Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000.a] - Ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----

DPH: -----

Cena s DPH: -----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 000.a] - Ostatní náklady

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--------------------------------|---------|--|-----|----------|-------|--------|
| SO 000.a Ostatní náklady | | | | | | ----- |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | ----- |
| 1 | 02943.a | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Dilatační závěr <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 2 | 02943.b | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DZ | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 3 | 02946 | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>položka zahrnuje:</i> <i>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</i> <i>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</i> | KPL | 1,000 | ----- | ----- |

SOUPIS PRACÍ**Stavba: MR26 - III/41614 Chrlice - Rebešovice, most 41614-0a přes D2****Objekt: SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady****Rozpočet: [SO 000]/[SO 000.b] - Vedlejší náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 000.b] - Vedlejší náklady

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|-------------|---|-----|----------|-------|--------|
| SO 000.b Vedlejší náklady ----- | | | | | | |
| 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 | 00011.R | Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 7 | 00012.R | Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 8 | 00014.R | Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 9 | 00018.R | Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 10 | 02720 | <p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</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 zachovávají 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, nájmu.</p> <p>Zahrnuje provizorní dopravní značení po celou dobu stavby.</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| | Specifikace | | | | | |

SOUPIS PRACÍ**Stavba: MR26 - III/41614 Chrlice - Rebešovice, most 41614-0a přes D2****Objekt: SO 201 - Most****Rozpočet: [SO 201] - Most**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----**DPH:** -----**Cena s DPH:** -----**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|--------------------|--|----|----------|-------|--------|
| SO 201 Most ----- | | | | | | |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce ----- | | | | | | |
| 1 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU položka 967154: 0,18*2,3 = 0,414 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | T | 0,414 | ----- | ----- |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 2 | 014131 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) položka 97817: 22*0,02*2,4 = 1,056 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M3 | 1,056 | ----- | ----- |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 1 Zemní práce ----- | | | | | | |
| 3 | 11372 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění asfaltových vrstev. Položka včetně všech použitých technologií. Odvozná vzdálenost včetně likvidace a veškeré manipulace v režii zhotovitele. (Výměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD") "Frézování 90 mm celoplošně "0.09 * 7,8 * 2 = 1,404 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku | M3 | 1,404 | ----- | ----- |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 5 Komunikace ----- | | | | | | |
| 4 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,5 kg/m ² PS-CP (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD") "Celoplošně "4 * 0,5 * 7,8 = 15,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M2 | 15,600 | ----- | ----- |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Most

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|--------|--|----|----------|-------|--------|
| 5 | 574B04 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+</p> <p>$4*0,5*7,8*0,04 = 0,624$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 0,624 | ----- | ----- |
| 6 | 574D06 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S</p> <p>ACL 16+</p> <p>$4*0,5*7,8*0,045 = 0,702$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 0,702 | ----- | ----- |
| 7 Přidružená stavební výroba | | | | | | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|--------|---|----|----------|-------|--------|
| 7 | 711452 | <p>IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>Pásová izolace s pečetící vrstvou tl. 10 mm - doplnění v místě závěrů. (Výměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD")</p> <p>4 * 0,5 * 7,8 = 15,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton | M2 | 15,600 | ----- | ----- |
| 9 Ostatní konstrukce a práce ----- | | | | | | |
| 8 | 9117C2 | <p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)</p> <p>Zpětná montáž svodidla aby bylo možno vybourat a osadit mostní závěr. (Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD")</p> <p>4*2 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu zařízení - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní novou PKO <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává | M | 8,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|---|----|----------|-------|--------|
| 9 | 9117C3 | <p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Demontáž svodidla aby bylo možno vybourat a osadit mostní závěr. (Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD")</p> <p>4*2 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává | M | 8,000 | ----- | ----- |
| 10 | 919111 | <p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Prořezání spáry na styku vozovkových skladeb před/za mostem. (Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD")</p> <p>4* 7,8 = 31,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M | 31,200 | ----- | ----- |
| 11 | 931326 | <p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</p> <p>Těsnění spáry na styku vozovkových skladeb před/za mostem a u říms. (Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD")</p> <p>"Vozovka "4*7,8 = 31,200 [A]</p> <p>"Římsa "4*2 = 8,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "39.200000 = 39,200 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnící profil | M | 39,200 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| 12 | 93151 | <p>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM</p> <p>Osazení nových závěrů u opěry OP1 a OP4. Položka včetně všech prací a dodávek - případné dobourání prostoru, veškeré zálivky, upravy plochy, včetně spar mezi etapami. (Výměry dle "05 Mostní závěry dig. AutoCAD") 10,64 + 10,67 = 21,310 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - 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 obručníků a podél vozovek, na chodnicích, 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vlastní beton a výztuž, zařazuje se do příslušné betonové konstrukce. <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se půdorysná délka v ose závěru. | M | 21,310 | ----- | ----- |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Most

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|--|----|----------|-------|--------|
| 13 | 936315 | <p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37</p> <p>zabetonování kapsy MZ</p> <p>C 30/37 XC4</p> <p>$0,25 \times 0,09 \times (10,64 + 10,67) \times 2 = 0,959$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M3 | 0,959 | ----- | ----- |
| 14 | 967154 | <p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 5KM</p> <p>vybourání kapsy MZ v římsách</p> <p>včetně uložení na skládku</p> <p>$0,25 \times 0,09 \times 4 \times 2 = 0,180$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | M3 | 0,180 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| 15 | 97817 | <p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>Odstranění mostní izolace u mostního závěru. (Výměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD")</p> <p>4 * 0.5 * 11 = 22,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | 22,000 | ----- | ----- |
| | Specifikace | | | | | |