

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **III/40823 - Olbramkostel, most 40823-1**Objekt: **000 - ONVN**Rozpočet: **[000]/[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:** [000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>Ostatní náklady</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS realizační dokumentace stavby 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
2	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - geometrický plán věcných břemen 1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad</i> <i>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</i> <i>- výpočetní a grafické kancelářské práce</i> <i>- úřední ověření výsledného geometrického plánu</i>	KPL	1,000	-----	-----
3	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1 = 1,000 [A] <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: **III/40823 - Olbramkostel, most 40823-1**Objekt: **000 - ONVN**Rozpočet: **[000]/[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:** [000]/[Vedlejší] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>Vedlejší náklady</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
2	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
3	00004.R	Zajištění povolení k uzavírkám 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
4	00005.R	Zajištění stanovení, dodávku, umístění, údržbu, přemístění, nájem a odstranění dočasného dopravního značení PDZ dle soupisu značek a situace viz. PD 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 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 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
5	00010.R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
6	00012.R	Mostní listy včetně zápisu do BMS 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
7	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
8	00015.R	Bezpečnostní opatření 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
9	00017.R	Havarijní, povodňový plán 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----
10	00018.R	Návrh technologického postupu prací 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **III/40823 - Olbramkostel, most 40823-1**Objekt: **SO201 - Most ev. č. 40823-1**Rozpočet: **[SO201] - Most ev. č. 40823-1**

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:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO201 Most ev. č. 40823-1</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení ""11130"" $170,00 \cdot 0,05 \cdot 2,00 = 17,000$ [A] ""113327" $21,62 \cdot 2,00 = 43,240$ [B] ""131837"" $23,326 \cdot 2,00 = 46,652$ [C] "celkem: "A+B+C = 106,892 [D] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	106,892	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť, železobeton ""966168"" $1,40 \cdot 2,50 = 3,500$ [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,500	-----	-----
3	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU $113338 \quad 36,374 \cdot 2,4 = 87,298$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	87,298	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
4	11130	SEJMUTÍ DRNU v průměrné tloušťce 5 cm, včetně odvozu a uložení na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele) Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. "sejmutí drnu kolem mostu: "60,00 = 60,000 [A] "sejmutí drnu vedle silnice: "110,00 = 110,000 [B] "celkem:" A+B = 170,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou dopravu a uložení na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	170,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	113327	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM</p> <p>Odstranění stávajících podkladních vozovkových vrstev mimo most v místech výměny celé konstrukce vozovky, tl. 200 mm.</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p><math>94,00 \cdot 1,15 \cdot 0,20 = 21,620</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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).</li> </ul>	M3	21,620	-----	-----
6	113338	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění asfalt. ložných vrstev vozovky na mostě a vpředpolí mostu, tl. 260 mm</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p><math>(36,50 + 94,00 \cdot 1,10) \cdot 0,26 = 36,374</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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).</li> </ul>	M3	36,374	-----	-----
7	11333B	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA</p> <p><math>17 \cdot 36,374 \cdot 2,4 = 1\,484,059</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</li> </ul>	tkm	1 484,059	-----	-----
8	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Odstranění asfaltového krytu vozovky v celém opravovaném úseku, tl. 40 mm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p><math>(36,50 + 94,00 + 360,00) \cdot 0,04 = 19,620</math> [A]</p>	M3	19,620	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku,				
9	11513	ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN 80,00 = 80,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - čerpání vody na povrchu - potrubí - pohotovost záložní čerpací soupravy - zřízení čerpací jímky - následná demontáž a likvidace těchto zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	HOD	80,000	-----	-----
10	11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Dočasné zatrubnění Plenkovického potoka během výstavby. 10,00 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - převedení vody na povrchu - zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.)	M	10,000	-----	-----
11	125738	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pořízení ornice, k pol. č. 18241 100,00*0,15 = 15,000 [A]	M3	15,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
12	131837	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p>výkopy podél říms a v korytě voodního toku.</p> <p>"výkopy v předpolí mostu"</p> <p><math>1,00 \times 0,80 \times 5,00 \times 2 = 8,000</math> [A]</p> <p>"výkopy podél křídel pro opevnění"</p> <p><math>0,35 \times 0,60 \times 2,00 \times 2 + 0,35 \times 0,70 \times 2,00 \times 2 + 1,10 \times 2,00 \times 0,35 \times 2 + 1,20 \times 2,00 \times 0,35 \times 2 = 5,040</math> [B]</p> <p>"výkopy pro opevnění v korytě vodního toku:"</p> <p><math>0,40 \times 0,80 \times 7,40 \times 2 + 0,75 \times 0,50 \times 7,40 \times 2 = 10,286</math> [C]</p> <p>"celkem:" <math>A+B+C = 23,326</math> [D]</p>	M3	23,326	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
13	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení na skládku</p> <p>""131837""</p> <p>23,326 = 23,326 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	23,326	-----	-----
14	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	6,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Zřízení zemních hrázek pro dočasné zatrubnění Plenkovického potoka, včetně jejich zrušení po konci opravy mostu.</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p>1,30*2,50*2 = 6,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
15	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>100,00 = 100,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	100,000	-----	-----
16	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p>100,00 = 100,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	100,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>2 Základy</b> -----						
17	21341	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</p> <p>Drenážní plastbeton v úžlabí NK a v místě trubiček.</p> <p>dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p><math>((0,15*6,85)+(0,40*0,50))*0,04*2 = 0,098</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i></li> <li>- <i>provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i></li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	0,098	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
18	261416	<p>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ IV D DO 80MM</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p>"vrtý pro osazení odvodňovacích trubiček, vrt prům. 60 mm dl. 0,25m:"</p> <p><math>2*0,25 = 0,500</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i></li> <li>- <i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i></li> <li>- <i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i></li> <li>- <i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i></li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	0,500	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
<b>3 Svislé konstrukce</b> -----						
19	31717	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>"pravá římsa, 5kg/ks: "10*5 = 50,000 [A]</p> <p>"levá římsa, 5kg/ks: "10*5 = 50,000 [B]</p> <p>"celkem:" A+B = 100,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru</i></li> <li>- <i>jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</i></li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KG	100,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
20	317325	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>z betonu C30/37-XD3, XF4</p> <p><math>10,00*0,25+9,90*0,25 = 4,975</math> [A]</p>	M3	4,975	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže</li> </ul>				
21	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>B500B</p> <p>"výztuž pro římsy, předpoklad 180 kg/m3: "0,18*4,975 = 0,896 [A]</p>	T	0,896	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
22	45131A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 z betonu C20/25n-XF3</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 8</p> <p>"podkladní beton pod kam. dlažbu podél křídél, tl. 0,10m:"</p> $2*0,50*2,00*0,10+2*0,60*2,00*0,10+2*1,10*1,90*0,10+2*0,85*1,90*0,10 = 1,181 \text{ [A]}$ <p>"podkladní beton pod kam. dlažbu v korytě toku, tl. 0,15m:"</p> $0,75*7,40*0,15*2 = 1,665 \text{ [B]}$ <p>"celkem:" A+B = 2,846 [C]</p>	M3	2,846	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
23	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>ŠP podstyp tl. 0.1 pod dlažbu v korytě potoka</p> <p>dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p>dle přílohy 8</p> <p><math>0,75 \times 7,40 \times 0,10 \times 2 = 1,110</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	1,110	-----	-----
24	45734	<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 7</p> <p>"spádová vrstva, v tl min. 20,0mm:"</p> <p><math>5,60 \times 7,25 \times 0,040 = 1,624</math> [A]</p>	M3	1,624	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality - jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
25	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU výplň za opěrami $1,00 \times 0,80 \times 5,60 \times 2 = 8,960$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	8,960	-----	-----
26	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC vč. spárování hmotou s odolností XF4  Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 8 "kamen. dlažba podél křidel v tl. 0,25m:" $2 \times 0,50 \times 2,00 \times 0,25 + 2 \times 0,60 \times 2,00 \times 0,25 + 2 \times 1,10 \times 1,90 \times 0,25 + 2 \times 0,85 \times 1,90 \times 0,25 = 2,953$ [A] "kamen. dlažba v korytě toku tl. 0,25m:" $0,75 \times 7,40 \times 0,25 \times 2 = 2,775$ [B] "celkem:" A+B = 5,728 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	5,728	-----	-----
27	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 z betonu C25/30-XF3  Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 8 "příčné prahy v korytě toku:" $0,40 \times 0,80 \times (7,50 + 7,30) = 4,736$ [A]	M3	4,736	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>5 Komunikace</b> -----						
28	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>ŠD 0-32, tl. 200 mm</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 5</p> <p>94,00*1,10 = 103,400 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	103,400	-----	-----
29	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>ŠD 0-63, tl. min 200 mm</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 5</p> <p>94,00*1,15 = 108,100 [A]</p>	M2	108,100	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
30	56931	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM ŠD 0-32, tl. 50 mm, šířky 0,50 m $(9,50+38,50+13,50+4,00+20,00+4,00)*0,50 = 44,750$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení kameniva dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	44,750	-----	-----
31	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 postřik infiltrační IP 0,60-1,50 kg/m2  Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 5 $94,00*1,05 = 98,700$ [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	98,700	-----	-----
32	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 5 "spojovací postřik PS-EP 0,15-0,40kg/m2, pod obrušnou vrstvou: " $34,50+94,00+360,00 = 488,500$ [A] "spojovací postřik PS-EP 0,15-0,40kg/m2, pod ložnou vrstvou: " $36,50 = 36,500$ [B] "celkem: "A+B = 525,000 [C]	M2	525,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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				
33	574A34	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</b>  Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 5 34,50+94,00+360,00 = 488,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	488,500	-----	-----
34	574C56	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</b> ACL 16+ tl. 60 mm  Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 5 36,50 = 36,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	36,500	-----	-----
35	574E56	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</b> ACP 16+ tl. 60 mm  Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 5 94,00*1,05 = 98,700 [A]	M2	98,700	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
36	575F43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK 36,50 = 36,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	36,500	-----	-----
37	57791A	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST) lokální vysprávký objízdne trasy - přesná místa budou určena investorem 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, proříznutí v místech napojení, asfaltová zálivka modifikovaná, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele 30,00 = 30,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhuštěnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	30,000	-----	-----
38	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	57,900	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"zálivka pracovní spáry ve vozovce:" 30,00 = 30,000 [A] "asf. zálivka podél římsy, obrub a dlažby:" 13,90+14,00 = 27,900 [B] "celkem: "A+B = 57,900 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b> -----						
39	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 7 "sanace NK, 40% bet. plochy: " 0,40*70 = 28,000 [A] "sanace SS, 40% bet. plochy: " 0,40*(20,00+20,00) = 16,000 [B] "celkem: "A+B = 44,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	44,000	-----	-----
40	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 7 "sanace NK, 60% bet. plochy: " 0,60*70 = 42,000 [A] "sanace SS, 60% bet. plochy: " 0,60*(20,00+20,00) = 24,000 [B] "celkem: "A+B = 66,000 [C]	M2	66,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
41	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 7 "spoj. mustek mezi stáv. NK a spádovou vrstvou z plastbetonu: " 5,60*7,25 = 40,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	40,600	-----	-----
42	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ pasivační a antikoroziní nátěr Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 7 "protikor. nátěr výztuže NK, 2% plochy bet.: " 0,02*70,00 = 1,400 [A] "protikor. nátěr výztuže SS, 1% plochy bet.: " 0,01*(20,00+20,00) = 0,400 [B] "celkem:" A+B = 1,800 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1,800	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
43	711111	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTERY Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 4	M2	42,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"nátěr rubové strany ZZ a křidel, 1x ALP:"  <math>2*5,00*1,00+4*2,00*1,00 = 18,000</math> [A]            "nátěr lící strany křidel, 1xALP:"  <math>1*4*4,00*0,50 = 8,000</math> [B]            "nátěr lící strany křidel, 2xALN:"  <math>2*4*4,00*0,50 = 16,000</math> [C]            "celkem: "A+B+C = 42,000 [D]  <i>Položka zahrnuje:</i>            - 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, obručnicků, 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  <i>Položka nezahrnuje:</i>            - ochranné vrstvy, např. geotextilií</p>				
44	711112	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY            "izolace ZZ, křidel, NAIP:"  <math>2*5,00*1,00+4*2,00*1,00 = 18,000</math> [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>            - 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, obručnicků, 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  <i>Položka nezahrnuje:</i>            - ochranné vrstvy, např. geotextilií</p>	M2	18,000	-----	-----
45	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	40,600	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.15.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 4</p> <p>5,60*7,25 = 40,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</li> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton</li> </ul>				
46	711502	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 4</p> <p>"ochrana izolace pod římsou:"</p> <p>0,55*9,90+0,55*10,00 = 10,945 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	10,945	-----	-----
47	711509	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 4</p> <p>"ochrana rubové izolace ZZ a křídla, geotex. 600g/m2:"</p> <p>2*5,00*1,00+4*2,00*1,00 = 18,000 [A]</p> <p>"ochrana lícové izolace křídla, geotex. 600g/m2:"</p> <p>4*2,00*1,00 = 8,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 26,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	26,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	78381	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 7</p> <p>"sjednocující nátěr NK, dle skladby sanací: "</p> <p>70,00 = 70,000 [A]</p> <p>"sjednocující nátěr SS, dle skladby sanací: "</p> <p>20,00+20,00 = 40,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 110,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní povlaky (i různobarevné)</li> <li>- úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení</li> <li>- provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	110,000	-----	-----
49	78382	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 5</p> <p>"lícni část NK, dle det. 306.01 VL4:"</p> <p>7,25*0,40*2 = 5,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní povlaky (i různobarevné)</li> <li>- úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení</li> <li>- provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	5,800	-----	-----
50	78383	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 5</p> <p>"nátěr říms:"</p> <p>0,35*11,55*2 = 8,085 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní povlaky (i různobarevné)</li> <li>- úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení</li> <li>- provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	8,085	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
51	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	20,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 4</p> <p>"pravá římsa: "10,00 = 10,000 [A]</p> <p>"levá římsa: "10,00 = 10,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 20,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
52	9112B1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 5</p> <p>"pravá římsa: "10,00 = 10,000 [A]</p> <p>"levá římsa: "10,00 = 10,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 20,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</li> <li>- montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	20,000	-----	-----
53	91355	<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- štítek s evidenčním číslem mostu</li> <li>- sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	2,000	-----	-----
54	914313	<p>DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ</p> <p>demontáž stávajících značek včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>"evidenční číslo mostu "2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i></p>	KUS	2,000	-----	-----
55	914921	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>nové k pol. č. 91355</p> <p>2 = 2,000 [A]</p>	KUS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
56	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ stávající sloupky včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace					
57	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubník 100*250*1000  Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 8 "dlažba podél křídel:" $(4,75+0,85)*2+(4,75+1,10)*2 = 22,900$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	22,900	-----	-----
	Specifikace					
58	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník 150*250*1000  Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 8 $2,00+2,00 = 4,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	4,000	-----	-----
	Specifikace					
59	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 5	M	30,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"spára ve vozovce na začátku a konci:"  <math>2 \times 5,00 = 10,000</math> [A]  "spára v napojení MK:"  <math>13,00 + 7,00 = 20,000</math> [B]  "celkem: "A+B = 30,000 [C]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce  - spotřeba vody  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
60	936541	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI  odvodnění izolace, det. 406.11 VL4</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 5  <math>2 = 2,000</math> [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - 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 vozovky, 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  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	KUS	2,000	-----	-----
61	938543	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ  mostovková deska</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 7</p>	M2	40,600	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>5,60*7,25 = 40,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění předepsaným způsobem</li> <li>- odklizení vzniklého odpadu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
62	938544	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 5</p> <p>"otryskání bet. ploch NK: "</p> <p>70,00 = 70,000 [A]</p> <p>"otryskání bet. ploch SS:"</p> <p>20,00+20,00 = 40,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 110,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění předepsaným způsobem</li> <li>- odklizení vzniklého odpadu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	110,000	-----	-----
63	938554	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ</p> <p>mostovková deska</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 7</p> <p>5,60*7,25 = 40,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění předepsaným způsobem</li> <li>- odklizení vzniklého odpadu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	40,600	-----	-----
64	938652	<p>OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Příloha 7</p> <p>"očištění bet. výztuže NK, 2% plochy bet.:"</p> <p>0,02*70,00 = 1,400 [A]</p> <p>"očištění bet. výztuže SS, 1% plochy bet.:"</p> <p>0,01*(20,00+20,00) = 0,400 [B]</p> <p>"celkem:" A+B = 1,800 [C]</p>	M2	1,800	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO201] - Most ev. č. 40823-1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
65	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Bourání říms a krajních částí nosné konstrukce, včetně odvozu a uložení na skládku  Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 0,07*10,00*2 = 1,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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	1,400	-----	-----
66	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA 17*1,4*2,5 = 59,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	59,500	-----	-----