

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **Bohuslavice - II/432 Bohuslavice, most 432-029**Objekt: **SO 201 - Oprava mostu**Rozpočet: **[SO 201] - Oprava mostu**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

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

3.1.1.1 (23.4.12.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [ISO 201] - Oprava mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 201 Oprava mostu</b> -----						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> -----						
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění asfaltových vrstev - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2.4 t/m <sup>3</sup> . položka 113438. 2.4 * 16.944 = 40,666 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	40,666	-----	-----
2	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění konstrukci ze železobetonu - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2.5 t/m <sup>3</sup> . položka 966168. 2.5 * 12.609 = 31,523 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	31,523	-----	-----
3	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění mostní izolace - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2.5 t/m <sup>3</sup> , předpoklad 0.02 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> . položka 97817. 0.02 * 2.5 * 42.36 = 2,118 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,118	-----	-----
4	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Vypracování mostního listu včetně zadání do systému BMS. <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	-----	-----
5	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Provedení první hlavní prohlídky, včetně zadání do systému BMS. <i>položka zahrnuje :</i> - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu <i>Specifikace</i>	KUS	1,000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b> -----						
6	113438	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Odstranění asfaltových vrstev průměrné tl. 0,2 na okrajích vozovky mostu. Položka včetně všech použitých technologií. 2 * 0.2 * (21.32 + 21.04) = 16,944 [A] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	16,944	-----	-----
7	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	5,070	-----	-----

3.1.1.1 (23.4.12.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [ISO 201] - Oprava mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odstranění zeminy okolo opěr a křidel pro provedení sanace. Materiál ponechat v prostoru stavby, použít na zpětný zásyp okolo opěr. (Rozměry dle "05 Sanace - stávající stav dig. AutoCAD")</p> <p>"Opěra OP1 "27.3 * 0.1 = 2,730 [A] "Opěra OP2 "23.4 * 0.1 = 2,340 [B] a+b = 5,070 [C] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>				
8	18215	<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M</p> <p>Dosypání a srovnání terénu okolo opěr. Předpoklad 20 m^2 u každé opěry. 20 * 2 = 40,000 [A] položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</p>	M2	40,000	-----	-----
	Specifikace					
<b>3 Svislé konstrukce</b> -----						
9	31717	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>Kotvy říms na mostě á 1 m, 42 ks po 6 kg. Položka včetně vývrtu a chemického kotvení. 42 * 6 = 252,000 [A]</p>	KG	252,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt:** [ISO 201] - Oprava mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</i>				
10	317325	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>Železobetonové římsy, beton C30/37 XF4, XD3. (Počet, plocha a délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p>"Levá římsa" <math>0.275 \cdot 21.32 = 5,863</math> [A]  "Pravá římsa" <math>0.275 \cdot 21.04 = 5,786</math> [B]  a+b = 11,649 [C]</p> <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,</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 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>	M3	11,649	-----	-----
	Specifikace					
11	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Železobetonové římsy - výztuž B500B (10505 R), 0.15 t/m<sup>3</sup>. Kubatura betonu viz položka 317325.  <math>0.15 \cdot 11.649 = 1,747</math> [A]</p>	T	1,747	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [ISO 201] - Oprava mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <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>				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
12	428400	<p>MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) - ÚDRŽBA</p> <p>Otryskání stávajících ložiska na čistotu Sa 2,5. Provedení PKO v celkové tloušťce 0,360 m. Posuvné části namazání tukem s obsahem grafitu (Počty a popis dle "05 Sanace dig. AutoCAD")</p> <p><i>- zahrnuje úpravu stávajících ložisek předepsanou v zadávací dokumentaci</i></p> <p><i>- lešení a podpěrné konstrukce</i></p> <p><i>- nastavení ložisek a odborná prohlídka</i></p> <p><i>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</i></p>	KUS	12,000	-----	-----
13	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Podkladní beton pod kamennou dlažbu v návaznosti říms.</p> <p>(Plochy dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p><math>(0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8) * 0.2 = 0,640</math> [A]</p>	M3	0,640	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [ISO 201] - Oprava mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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,</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 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>- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
14	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Kamenná dlažba návaznosti říms včetně spárování - cementová malta XF4. (Plochy dle "06 Římsy dig. AutoCAD") (0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8) * 0.2 = 0,640 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>	M3	0,640	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
15	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik vozovky 0,25 kg/m<sup>2</sup> - vozovka na mostě. (Plocha dle položky 575C53)</p>	M2	8,472	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt:** [ISO 201] - Oprava mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>				
16	572214.a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik vozovky 0,25 kg/m <sup>2</sup> - vozovka na mostě. (Plocha dle položky 575C53) 8.472000 = 8,472 [A] <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	8,472	-----	-----
17	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11+ tl. 0.05 m - vozovka na mostě. (Plocha dle položky 575C53) <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	8,472	-----	-----
18	574F88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM "Asfaltový beton pro podkladní vrstvy vozovky ACP 22+ tl. 0.09 m - vozovka na mostě." "(Plocha dle položky 575C53)" <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	8,472	-----	-----
19	575C53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM Litý asfalt MA 11 IV, podkladní vrstva vozovky na mostě tl. 0.4 m. (Rozměry dle "06 Římsy dig. AutoCAD") 0.2 * (21.04 + 21.322) = 8,472 [A]	M2	8,472	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [ISO 201] - Oprava mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b> -----						
20	626112	<p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM</p> <p>Celoplošná sanace spodní stavby a nosné konstrukce a ošetření obnažené výztuže - reprofilace povrchu sanační maltou. Položka je včetně osazení případného lešení pro samotnou sanaci, tryskání a následný nátěr nosné konstrukce, ochranu proti spadu materiálu do řeky.</p> <p>("05 Sanace dig. AutoCAD")</p> <p>"Čela opěr    "2 * (1.7 * 12.5) = 42,500 [A]</p> <p>"Levé křídlo OP1            "0.5 * 4.3 * 1.4 = 3,010 [B]</p> <p>"Pravé křídlo OP1            "0.5 * 4.1 * 1.3 = 2,665 [C]</p> <p>"Levé křídlo OP2            "0.5 * 3.8 * 2.3 = 4,370 [D]</p> <p>"Pravé křídlo OP2            "0.5 * 3.1 * 1.7 = 2,635 [E]</p> <p>"Úložné prahy                "2 * (2 * 12.5) = 50,000 [F]</p> <p>"Nosná konstrukce - rozsah 5%            "0.05 * (13.8 * 9.24) = 6,376 [G]</p> <p>a+b+c+d+e+f+g = 111,556 [H]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i>  <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i>  <i>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</i>  <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i>  <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i></p>	M2	111,556	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
21	711452	<p>IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>Pásová izolace s pečetící vrstvou tl. 10 mm. Pod vozovkou a římsami na mostě.</p> <p>(Rozměry dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p>"Levá římsa    "1 * 21.32 = 21,320 [A]</p> <p>"Pravá římsa    "1 * 21.04 = 21,040 [B]</p> <p>a+b = 42,360 [C]</p>	M2	42,360	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [ISO 201] - Oprava mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <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, obrubníků, 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> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul> <p><i>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</i></p>				
22	71150	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU</p> <p>Ochrana izolace - asfaltový pás s hliníkovou vložkou celoplošně lepený do nátěru za horka. Pod římsami na mostě.</p> <p>(Rozměry dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p>"Levá římsa" <math>0.8 * 21.32 = 17,056</math> [A]</p> <p>"Pravá římsa" <math>0.8 * 21.04 = 16,832</math> [B]</p> <p><math>a+b = 33,888</math> [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>	M2	33,888	-----	-----
23	78383	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>Nátěr spodní stavby, nosné konstrukce a říms.</p> <p>(Rozměry dle "06 Římsy dig. AutoCAD" a "07 Svodidla dig. AutoCAD")</p> <p>"Čela opěr" <math>2 * (1.7 * 12.5) = 42,500</math> [A]</p> <p>"Levé křídlo OP1" <math>0.5 * 4.3 * 1.4 = 3,010</math> [B]</p> <p>"Pravé křídlo OP1" <math>0.5 * 4.1 * 1.3 = 2,665</math> [C]</p> <p>"Levé křídlo OP2" <math>0.5 * 3.8 * 2.3 = 4,370</math> [D]</p> <p>"Pravé křídlo OP2" <math>0.5 * 3.1 * 1.7 = 2,635</math> [E]</p> <p>"Úložné prahy" <math>2 * (2 * 12.5) = 50,000</math> [F]</p> <p>"Nosná konstrukce - rozsah 5%" <math>0.05 * (13.8 * 9.24) = 6,376</math> [G]</p> <p>"Levá římsa" <math>2 * 21.32 = 42,640</math> [H]</p> <p>"Pravá římsa" <math>2 * 21.04 = 42,080</math> [I]</p> <p><math>a+b+c+d+e+f+g+h+i = 196,276</math> [J]</p>	M2	196,276	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [ISO 201] - Oprava mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
24	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení svodidla před/za mostem, včetně krátkého náběhu - dovoz a osazení v režii zhotovitele. (Rozměry dle "07 Svodidla dig. AutoCAD") 34 + 22 = 56,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	56,000	-----	-----
25	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení nového zábradelního svodidla - dovoz a osazení v režii zhotovitele. (Rozměry dle "07 Svodidla dig. AutoCAD") 24 + 24 = 48,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	48,000	-----	-----
26	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Značky A10 2 ks, A15 2 ks. Značky C4a/b 2 ks, B20/21a 2 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) <i>položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	8,000	-----	-----
27	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt:** [ISO 201] - Oprava mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Demontáž v režii zhotovitele. Značky A10 2 ks, A15 2 ks. Značky C4a/b 2 ks, B20/21a 2 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
28	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Doba nájmu 120 dní. Značky A10 2 ks, A15 2 ks. Značky C4a/b 2 ks, B20/21a 2 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) 120 * 8 = 960,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>	KSDEN	960,000	-----	-----
29	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dodávka a montáž nových dopravních značek. Značky B13 (20t), E5 (24t), IS 15a (Kyjovka) a ev. č. mostu - 2 ks. Včetně všech potřebných částí (značka, sloupek a kotvení). 2 * 4 = 8,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>	KUS	8,000	-----	-----
30	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Demontáž stávajících dopravních značek, předání investorovi. Značky B13 (20t), E5 (24t), IS 15a (Kyjovka) a ev. č. mostu - 2 ks. 2 * 4 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	8,000	-----	-----
31	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - samostané světlo S7. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Počet 2 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i> <i>- napájení z baterie včetně záložní baterie</i>	KUS	2,000	-----	-----
32	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení - samostané světlo S7 - demontáž v režii zhotovitele. Počet 2 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	2,000	-----	-----
33	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení - samostané světlo S7 - nájemné. Doba nájmu 120 dní. Počet 2 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) 120 * 2 = 240,000 [A]	KSDEN	240,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt:** [ISO 201] - Oprava mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>				
34	916132	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - souprava 5 světel S7. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Počet sad 2 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) <i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace					
35	916133	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení - souprava 5 světel S7. Demontáž v režii zhotovitele. Počet sad 2 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace					
36	916139	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení - souprava 5 světel S7 - nájemné. Doba nájmu 120 dní. Počet sad 2 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) 120 * 2 = 240,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	240,000	-----	-----
	Specifikace					
37	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - omezení na trase. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Počet semaforů 2 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) <i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace					
38	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení - omezení na trase. Demontáž v režii zhotovitele. Počet semaforů 2 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace					
39	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení - omezení na trase - nájemné. Doba nájmu 120 dní. Počet semaforů 2 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) 120 * 2 = 240,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	240,000	-----	-----
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [ISO 201] - Oprava mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Značka Z2 2 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>	KUS	2,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
41	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Demontáž v režii zhotovitele. Značka Z2 2 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	2,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
42	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Doba nájmu 120 dní. Značka Z2 2 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) 120 * 2 = 240,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	240,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
43	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Značka Z4a 5 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>	KUS	5,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
44	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Demontáž v režii zhotovitele. Značka Z4a 5 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	5,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
45	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení základní velikosti - omezení na trase. Doba nájmu 120 dní. Značka Z4a 5 ks. (Počty dle 01 Technická zpráva) 120 * 5 = 600,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	600,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [ISO 201] - Oprava mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	916712	<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Přechodné sloupky a patky pro dopravní značení - omezení na trase. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Počet sloupků a patek 17 ks.</p> <p>(Počty dle 01 Technická zpráva)</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</p> <p>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p>	KUS	17,000	-----	-----
	Specifikace					
47	916713	<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ</p> <p>Přechodné sloupky a patky pro dopravní značení - omezení na trase. Demontáž v režii zhotovitele. Počet sloupků a patek 17 ks.</p> <p>(Počty dle 01 Technická zpráva)</p> <p><i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i></p>	KUS	17,000	-----	-----
	Specifikace					
48	916719	<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ</p> <p>Přechodné sloupky a patky pro dopravní značení - nájemné. Doba nájmu 120 dní. Počet sloupků a patek 17 ks.</p> <p>(Počty dle 01 Technická zpráva)</p> <p><math>120 * 17 = 2\,040,000</math> [A]</p> <p><i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i></p>	KSDEN	2 040,000	-----	-----
	Specifikace					
49	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Silniční betonové obrubníky k přechodovému klínu 1000/300/150, včetně lože z betonu C25/30 *F4 (Délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p><math>4 * 3 = 12,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i></p> <p><i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p>	M	12,000	-----	-----
	Specifikace					
50	919112	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>Prořezání podélné spáry u říms.</p> <p>(Rozměry dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p><math>21.32 + 21.04 = 42,360</math> [A]</p> <p><i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i></p>	M	42,360	-----	-----
	Specifikace					
51	931326	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</p> <p>Těsnící zálivka mezi římsou/obrubou a vozovkou na okrajích.</p> <p>(Rozměry dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p><math>21.32 + 21.32 + 21.04 + 21.04 = 84,720</math> [A]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i></p> <p><i>nezahrnuje těsnící profil</i></p>	M	84,720	-----	-----
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [ISO 201] - Oprava mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	931331	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2</p> <p>Těsnění příčných pracovních spar v římsách těsnícím elastickým tmelem. (Počet a délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p><math>2 * 2 + 2 * 2 = 8,000</math> [A]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</i></p>	M	8,000	-----	-----
	Specifikace					
53	931334	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2</p> <p>Těsnění příčných dilatačních spar v římsách těsnícím elastickým tmelem. (Počet a délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p><math>2 * 2 + 2 * 2 = 8,000</math> [A]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</i></p>	M	8,000	-----	-----
	Specifikace					
54	938544	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ</p> <p>Celoplošné otryskání spodní stavby, nosné konstrukce. Včetně očištění obnažené výztuže. (Rozměry dle "05 Sanace dig. AutoCAD")</p> <p>"Čela opěr <math>2 * (1.7 * 12.5) = 42,500</math> [A]</p> <p>"Levé křídlo OP1 <math>0.5 * 4.3 * 1.4 = 3,010</math> [B]</p> <p>"Pravé křídlo OP1 <math>0.5 * 4.1 * 1.3 = 2,665</math> [C]</p> <p>"Levé křídlo OP2 <math>0.5 * 3.8 * 2.3 = 4,370</math> [D]</p> <p>"Pravé křídlo OP2 <math>0.5 * 3.1 * 1.7 = 2,635</math> [E]</p> <p>"Úložné prahy <math>2 * (2 * 12.5) = 50,000</math> [F]</p> <p>"Nosná konstrukce - rozsah 5% <math>0.05 * (13.8 * 9.24) = 6,376</math> [G]</p> <p><math>a+b+c+d+e+f+g = 111,556</math> [H]</p> <p><i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i></p>	M2	111,556	-----	-----
	Specifikace					
55	94590	<p>ZAVĚŠENÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ</p> <p>Zavěšené pracovní lešení pro práce na okrajích ŽB desky (bourání, betonáž nových říms). Předpoklad <math>2 * 15</math> bm. Položka je včetně nájmu, montáže/demontáže a ochranných sítí.</p> <p><i>Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</i></p>	KS	1,000	-----	-----
	Specifikace					
56	966168	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Odstranění konstrukcí ze železobetonu - římsy a sloupky zábradlí. Položka včetně všech použitých technologií a ochrany proti spadu do sutin do toku. (Rozměry a dle "02 Půdorys - stávající stav dig. AutoCAD", "03 Podélný řez - stávající stav dig. AutoCAD", "04 Příčné řezy - stávající stav dig. AutoCAD")</p>	M3	12,609	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [ISO 201] - Oprava mostu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Levá římsa "0.275 * 21.32 = 5,863 [A]  "Pravá římsa "0.275 * 21.04 = 5,786 [B]  "Sloupky "24 * 0.04 = 0,960 [C]  a+b+c = 12,609 [D]  <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. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
57	96618	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  Odstranění stávajícího zábradlí na římsách, předpoklad 0.05 t/m. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.  (Rozměry a dle "02 Půdorys - stávající stav dig. AutoCAD",  "03 Podélný řez - stávající stav dig. AutoCAD",  "04 Příčné řezy - stávající stav dig. AutoCAD")  1 * 42 * 0.05 = 2,100 [A]  <i>položka zahrnuje:</i>  - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii  - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	T	2,100	-----	-----
58	97817	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  Odstranění mostní izolace (průměrné tl. 0.02 m). Odvozná vzdálenost na skládku včetně veškeré manipulace v režii zhotovitele.  (Rozměry dle "02 Půdorys - stávající stav dig. AutoCAD",  "03 Podélný řez - stávající stav dig. AutoCAD",  "04 Příčné řezy - stávající stav dig. AutoCAD")  "Levá římsa "1 * 21.32 = 21,320 [A]  "Pravá římsa "1 * 21.04 = 21,040 [B]  a+b = 42,360 [C]  - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M2	42,360	-----	-----