

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **Tučapy - III/37929 Tučapy, most 37929-1**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000] - Ostatní a vedlejší náklady**

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 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 000 Ostatní a vedlejší náklady</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
2	00002.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
3	00003.R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
4	00004.R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
5	00005.R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
6	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	-----	-----
7	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
8	00017.R	Havarijní plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000	-----	-----
9	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
10	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Veškeré dopravní značení potřebné pro zajištění dopravního opatření dle schématu B/6 dle TP66. Dodávka, montáž, údržba, nájem, přestavění dle etap, demontáž, doprava. 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
11	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách. <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
12	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Vypracování mostního listu včetně zadání do systému BMS. <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	02943	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace stavby.</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
14	02945	<p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad</li> <li>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</li> <li>- výpočetní a grafické kancelářské práce</li> <li>- úřední ověření výsledného elaborátu</li> <li>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	HM	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
15	02946	<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</li> <li>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
16	02953	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA</p> <p>Provedení první hlavní prohlídky, včetně zadání do systému BMS.</p> <p><i>Položka zahrnuje :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úkony dle ČSN 73 6221</li> <li>- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou</li> <li>- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **Tučapy - III/37929 Tučapy, most 37929-1**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 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 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 11372. 2,4 * 11,115 = 26,676 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	26,676	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění konstrukci ze železobetonu - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,5 t/m <sup>3</sup> . položka 96616. 2,5 * 3,322 = 8,305 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	8,305	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění konstrukci ze železobetonu - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2,5 t/m <sup>3</sup> . položka 96616a. 2,5 * 12,564 = 31,410 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	31,410	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	014102.3	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 * 69,8 = 3,490 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	3,490	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
<b>1 Zemní práce</b> -----						
5	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění asfaltových vrstev průměrné tl. 0,15. Položka včetně všech použitých technologií. Odvozná vzdálenost včetně veškeré manipulace v režii zhotovitele. (Rozměry a plochy dle "02 Půdorys - stávající stav dig. AutoCAD") 0,15 * 74,1 = 11,115 [A]	M3	11,115	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

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, 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).				
6	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ Výčištění koryta potoka od nánosů pod mostem. (Délka dle "05 Sanace dig. AutoCAD") 1,4 * 14 = 19,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	19,600	-----	-----
<b>2 Základy</b> -----						
7	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Kotvení kari-sítě spádové desky 8ks/m2, 464 ks po 0,15 kg. Položka včetně vývrtu a chemického kotvení. 464 = 464,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	464,000	-----	-----
8	285392.1	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Kotvy říms na křídlech á 0,2 m, 50 ks po 1 kg. Položka včetně vývrtu a chemického kotvení. 50 * 1 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	50,000	-----	-----
<b>3 Svislé konstrukce</b> -----						
9	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotvy říms na mostě á 1 m, 22 ks po 6 kg. Položka včetně vývrtu a chemického kotvení.	KG	132,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>22 * 6 = 132,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru</li> <li>- jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
10	317325	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>Železobetonové římsy, beton C30/37 XF4, XD3. (Počet, plocha a délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p>"Levá římsa "0,35 * 15,85 = 5,548 [A]</p> <p>"Pravá římsa "0,265 * 13,2 = 3,498 [B]</p> <p>"Celkové množství "9.046000 = 9,046 [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 jakémkoliv 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>	M3	9,046	-----	-----
11	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Železobetonové římsy - výztuž B500B (10505 R), 0,16 t/m<sup>3</sup>. Kubatura betonu viz položka 317325.</p> <p>0,16 * 9,046 = 1,447 [A]</p>	T	1,447	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

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> -----						
12	421324	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>Vybudování nové spádové desky - místa s tloušťkou více jak 70 mm. Předpoklad 70% kubatury původní spádové desky - viz položka 96616a. Přesný rozsah položky dle vyhodnocení v rámci RDS, včetně schválení TDI.</p> <p>(Plocha a délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p>0,7 * 12,564 = 8,795 [A]</p>	M3	8,795	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 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 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 odskrubovacích 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>				
13	421366	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ</p> <p>Vybudování nové spád - výztuž B500B (10505 R), 0,0085 t/m<sup>2</sup>. Kubatura betonu viz položka 421324.</p> <p>57,9 * 0,0085 = 0,492 [A]</p>	T	0,492	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

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>				
14	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Podkladní beton pod kamennou dlažbu v návaznosti říms. (Plochy dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p>0,7 * 0,35 = 0,245 [A]</p>	M3	0,245	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 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 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 odskrubovacích 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>				
15	451314.1	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Podkladní beton v tl.150 mm pod kamennou dlažbu v korytě potoka a kolem křídel. (Plochy dle "05 Sanace dig. AutoCAD") 32,6 * 0,075 = 2,445 [A]</p>	M3	2,445	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 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 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>				
16	45734	<p><b>VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)</b></p> <p>Vybudování nové spádové desky - místa s tloušťkou méně jak 70 mm. Předpoklad 30% kubatury původní spádové desky - viz položka 96616a. Přesný rozsah položky dle vyhodnocení v rámci RDS, včetně schválení TDI.</p> <p>(Plocha a délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p>0,3 * 12,564 = 3,769 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality</li> <li>- jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	3,769	-----	-----
17	465512	<p><b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b></p> <p>Kamenná dlažba návaznosti říms včetně spárování - cementová malta XF4.</p> <p>(Plochy dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p>0,7 * 0,2 = 0,140 [A]</p>	M3	0,140	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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				
18	465512.1	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Kamenná dlažba kolem opěr a křídel včetně spárování - cementová malta XF4. (Plochy dle "05 Sanace dig. AutoCAD") $32,6 * 0,125 = 4,075 [A]$ <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	4,075	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
19	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,25 kg/m <sup>2</sup> PS-C - na mostě. (Počet, plocha a délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD") $52 = 52,000 [A]$ <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	52,000	-----	-----
20	572214.1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,25 kg/m <sup>2</sup> PS-C - na mostě. (Počet, plocha a délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD") $52 = 52,000 [A]$	M2	52,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

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				
21	574A33	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM</b> Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11 tl. 0,04 m - na mostě. (Počet, plocha a délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD") 52 = 52,000 [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	52,000	-----	-----
22	574C56	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</b> Asfaltový beton pro ložnou vrstvu ACL 16+ tl. 0,06 m - na mostě. (Počet, plocha a délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD") 52 = 52,000 [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	52,000	-----	-----
23	575C53	<b>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM</b> Litý asfalt MA 11 IV, podkladní vrstva vozovky na mostě tl. 0,04 m. (Počet, plocha a délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD") 52 = 52,000 [A]	M2	52,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

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, 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.				
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b> -----						
24	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM 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. ("05 Sanace dig. AutoCAD") "Čela opěr "12 + 10,7 = 22,700 [A] "Levé křídlo OP1 "1,1 = 1,100 [B] "Pravé křídlo OP1 "5,1 = 5,100 [C] "Levé křídlo OP2 "1 = 1,000 [D] "Pravé křídlo OP2 "1,4 = 1,400 [E] "Čela nosníků "2,94 + 3,2 = 6,140 [F] "Nosná konstrukce "45,5 = 45,500 [G] "Celkové množství "82.940000 = 82,940 [H] <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	82,940	-----	-----
25	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Přespárování starého zdiva u obkladu opěry 2 vpravo - 10% plochy (Délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD") 8 * 0,1 = 0,800 [A]	M2	0,800	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu - spárování - odklizení sutí a přebytečného materiálu - potřebná lešení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
30	78383.1	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Nátěr spodní stavby a nosné konstrukce. (Rozměry dle "06 Římsy dig. AutoCAD" a "07 Zábradlí dig. AutoCAD") "Čela opěr "12 + 10,7 = 22,700 [A] "Levé křídlo OP1 "1,1 = 1,100 [B] "Pravé křídlo OP1 "5,1 = 5,100 [C] "Levé křídlo OP2 "1 = 1,000 [D] "Pravé křídlo OP2 "1,4 = 1,400 [E] "Čela nosníků "2,94 + 3,2 = 6,140 [F] "Nosná konstrukce "45,5 = 45,500 [G] "Celkové množství "82.940000 = 82,940 [H] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	82,940	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						-----
26	711452	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU Pásová izolace s pečetící vrstvou tl. 10 mm. Pod vozovkou a římsami na mostě. (Rozměry dle "06 Římsy dig. AutoCAD")	M2	69,800	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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, 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> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton</li> </ul>				
27	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. (Rozměry dle "06 Římsy dig. AutoCAD")</p> <p>"Levá římsa "1 * 16 = 16,000 [A]</p> <p>"Pravá římsa "0,66 * 8,5 = 5,610 [B]</p> <p>"Celkové množství "21.610000 = 21,610 [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	21,610	-----	-----
28	78312	<p>PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST</p> <p>Protikorozi ochrana nosné ocelové konstrukce nátěrovým systémem vícevrstevným (viz TZ). Včetně přípravy povrchu předepsaným způsobem. Dolní pásnice nosníků I400. (Délka dle "02 Púdorys - stávající stav dig. AutoCAD")</p> <p>29,7 * 0,17 = 5,049 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní povlaky (i různobarevné)</li> <li>- úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, 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	5,049	-----	-----
29	78383	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>Nátěr říms proti CHLR. (Rozměry dle "06 Římsy dig. AutoCAD" a "07 Zábradlí dig. AutoCAD")</p>	M2	38,016	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Levá římsa "3,3 * 6 = 19,800 [A]</p> <p>"Pravá římsa "1,38 * 13,2 = 18,216 [B]</p> <p>"Celkové množství "38.016000 = 38,016 [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>				
<b>8 Potrubí</b> -----						
31	89711	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON</p> <p>Položka obsahuje i mříž s rámem.</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mříže s rámem, koše na bahno,</li> <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 odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</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>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	1,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
32	9112B1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Osazení zábradlí na mostě - dovoz a osazení v režii zhotovitele. (Rozměry dle "07 Zábradlí dig. AutoCAD")</p> <p>6 + 12,8 = 18,800 [A]</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, vrtý a zálivku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	18,800	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dodávka a montáž nových dopravních značek. Značky - ev. č. mostu, zatíží. - 6 ks. Včetně všech potřebných částí (značka, sloupek a kotvení). <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	6,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
34	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DEMONTÁŽ Demontáž stávajících dopravních značek, předání investorovi. Značky - ev. č. mostu, zatíží. - 8 ks. <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	8,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
35	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dodávka a pokládka vodorovného dopravního značení bílé barvy. Středová čára - V2b (1,5/3,0/0.125). 20*0,333*0,125 = 0,833 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	0,833	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
36	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Kamenná dlažba kolem opěr a křídel včetně spárování - cementová malta XF4. (Plochy dle "05 Sanace dig. AutoCAD") 32,6 * 0,125 = 4,075 [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	4,075	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
37	917224.1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční betonové obrubníky k přechodovému klínu 1000/300/150, včetně lože z betonu C25/30 XF4 (Délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD") 1 * 3,4 = 3,400 [A]	M	3,400	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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				
38	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Prořezání podélné spáry u říms. (Rozměry dle "06 Římsy dig. AutoCAD") $6 + 13,2 = 19,200$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	19,200	-----	-----
39	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Těsnící zálivka mezi římsou/obrubou a vozovkou na okrajích. (Rozměry dle "06 Římsy dig. AutoCAD") $6 + 6 + 13,2 + 13,2 = 38,400$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnící profil	M	38,400	-----	-----
40	931331	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 Těsnění příčných pracovních spar v římsách těsnícím elastickým tmelem. (Počet a délka dle "06 Římsy dig. AutoCAD") $1,3 * 1 + 1,3 * 1 = 2,600$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnící profil	M	2,600	-----	-----
41	938544	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ Celoplošné otryskání spodní stavby, nosné konstrukce. Včetně očištění obnažené výztuže. (Rozměry dle "05 Sanace dig. AutoCAD")	M2	82,940	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Čela opěr "12 + 10,7 = 22,700 [A]            "Levé křídlo OP1 "1,1 = 1,100 [B]            "Pravé křídlo OP1 "5,1 = 5,100 [C]            "Levé křídlo OP2 "1 = 1,000 [D]            "Pravé křídlo OP2 "1,4 = 1,400 [E]            "Čela nosníků "2,94 + 3,2 = 6,140 [F]            "Nosná konstrukce "45,5 = 45,500 [G]            "Celkové množství "82.940000 = 82,940 [H]  <i>Položka zahrnuje:</i>            - očištění předepsaným způsobem            - odklizení vzniklého odpadu  <i>Položka nezahrnuje:</i>            - x</p>				
42	96616	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>Odstranění konstrukcí ze železobetonu - římsy. Položka včetně všech použitých technologií a ochrany proti spadu do sutin do toku. Odvozná vzdálenost včetně veškeré manipulace 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")            "Levá římsa "0,131 * 4,5 = 0,590 [A]            "Pravá římsa "0,207 * 13,2 = 2,732 [B]            "Celkové množství "3.322000 = 3,322 [C]  <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)</p>	M3	3,322	-----	-----
43	96616.1	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>Odstranění konstrukcí ze železobetonu - spádová deska. Položka včetně všech použitých technologií a ochrany proti spadu do sutin do toku. Odvozná vzdálenost včetně veškeré manipulace 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")            0,18 * 69,8 = 12,564 [A]</p>	M3	12,564	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</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>				
44	96618	<p><b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</b></p> <p>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")</p> <p><math>0,05 * 4,3 + 12,5 * 0,05 = 0,840</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</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>	T	0,840	-----	-----
45	97817	<p><b>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</b></p> <p>Odstranění mostní izolace (průměrné tl. 0,02 m). Odvozná vzdálenost 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")</p> <p><math>69,800 = 69,800</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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>	M2	69,800	-----	-----