

SOUPIS PRACÍStavba: **III/40823 - Olbramkostel, most 40823-2**Objekt: **000 - ONVN**Rozpočet: **[000]/[Ostatní] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
---------------	---------

Celková cena:	0,00 Kč
----------------------	---------

DPH:	0,00 Kč
-------------	---------

Cena s DPH:	0,00 Kč
--------------------	---------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Ostatní náklady						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS realizační dokumentace stavby 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE stavby 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE tabule s identifikačními údaji o stavbě z každé strany mostu kompletní dodávka vč. montáže, demontáže, odvozu a likvidace po skončení 2 = 2,000 [A] <i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případné nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	2,000	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍStavba: **III/40823 - Olbramkostel, most 40823-2**Objekt: **000 - ONVN**Rozpočet: **[000]/[Vedlejší] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s DPH:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [000]/[Vedlejší] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Vedlejší náklady						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
2	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
3	00004.R	Zajištění povolení k uzavírkám 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
4	00010.R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu včetně zápisu do BMS 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
5	00012.R	Mostní list včetně zápisu do BMS a včetně přepočtu zatížitelnosti mostu 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
6	00013.R	Zajištění potřebného omezení na dráze zajištění pomalé jízdy vlaků, včetně všech nezbytných úkonů a veškeré související inženýrské činnosti	KPL	1,000	0,00	0,00
7	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
8	00015.R	Bezpečnostní opatření 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
9	00018.R	Návrh technologického postupu prací 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
10	00019.R	Zajištění technického dozoru SPRÁVY ŽELEZNIC zajištění činnosti technického dozoru Správy železnic po celou dobu stavby včetně poplatku za činnost	KPL	1,000	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍStavba: **III/40823 - Olbramkostel, most 40823-2**Objekt: **SO 181 - DIO**Rozpočet: **[SO 181]/[SO 181.1] - Dopravně-inženýrská opatření - SILNIČNÍ ČÁST**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
---------------	---------

Celková cena:	0,00 Kč
----------------------	---------

DPH:	0,00 Kč
-------------	---------

Cena s DPH:	0,00 Kč
--------------------	---------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181]/[SO 181.1] - Dopravně-inženýrská opatření - SILNIČNÍ ČÁST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181.1 Dopravně-inženýrská opatření - SILNIČNÍ ČÁST						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	02720	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Zajištění stanovení, dodávky, umístění, údržby, přemístění, nájem a odstranění dočasného dopravního značení.</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, vč. údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP 66 - II vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK vč. vyhlášky č. 294/20158 Sb.</p> <p>Vše v režii zhotovitele.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍStavba: **III/40823 - Olbramkostel, most 40823-2**Objekt: **SO 181 - DIO**Rozpočet: **[SO 181]/[SO 181.2] - Dopravně-inženýrská opatření - ŽELEZNIČNÍ ČÁST**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	685 044,08 Kč
---------------	---------------

Celková cena:	685 044,08 Kč
----------------------	---------------

DPH:	143 859,26 Kč
-------------	---------------

Cena s DPH:	828 903,34 Kč
--------------------	---------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181]/[SO 181.2] - Dopravně-inženýrská opatření - ŽELEZNIČNÍ ČÁST

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181.2 Dopravně-inženýrská opatření - ŽELEZNIČNÍ ČÁST						685 044,08
0 Všeobecné konstrukce a práce						685 044,08
1	027211.R	<p>POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA NEELEKTRIF TRATI</p> <p>09.07.2025 – 17.07.2025 Výluka od 7:00 – 17:00 hod: 13 200 Kč včetně DPH/hod (10 909,09 Kč bez DPH/hod)</p> <p>18.07.2025 Výluka od 7:00 – 13:30 hod: 13 200 Kč včetně DPH/hod (10 909,09 Kč bez DPH/hod)</p> <p>SÚS JMK hradí 50% nákladů 9*10+6,5 = 96,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelům požadovaným omezením provozu na železnici</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	HOD	96,500	5 454,55	526 364,08
2	027221.R	<p>POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY OSOBNÍCH VLAKŮ</p> <p>Pomalá jízda v úseku 100 m (30 km/h) od 7:00 – 17:00 240 Kč včetně DPH/hod (198,35 Kč bez DPH/hod)</p> <p>(70+10)*10 = 800,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelům požadovaným omezením provozu na železnici</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	HOD	800,000	198,35	158 680,00

SOUPIS PRACÍStavba: **III/40823 - Olbramkostel, most 40823-2**Objekt: **SO 201 - MOST ev.č. 40823-2**Rozpočet: **[SO 201] - MOST ev.č. 40823-2**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	0,00 Kč
---------------	---------

Celková cena:	0,00 Kč
----------------------	---------

DPH:	0,00 Kč
-------------	---------

Cena s DPH:	0,00 Kč
--------------------	---------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 MOST ev.č. 40823-2						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení ""113328"" 13,335*1,90 = 25,337 [A] ""131738"" 4,28*2,00 = 8,560 [B] ""132738"" 5,04*2,00 = 10,080 [C] "celkem: "A+B+C = 43,977 [D]	T	43,977	0,00	0,00
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť (železobeton) ""966168"" 4,387*2,50 = 10,968 [A]	T	10,968	0,00	0,00
3	014102.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť s asfaltovým pojivem ""113338"" 13,335*2,40 = 32,004 [A]	T	32,004	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
4	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM asfaltový beton na mostě, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 19,30*4,50*0,275 = 23,884 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutfí 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).	M3	23,884	0,00	0,00
	Specifikace					
5	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM předmostí, spodní vrstvy vozovky - ŠD	M3	13,335	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"před OP 1, dl. 10,00 m: "43,70*0,15 = 6,555 [A]</p> <p>"za OP 2, dl. 10,00 m: "45,20*0,15 = 6,780 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 13,335 [C]</p> <p><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).</i></p>				
6	113338	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>"před OP 1, dl. 10,00 m: "43,70*0,15 = 6,555 [A]</p> <p>"za OP 2, dl. 10,00 m: "45,20*0,15 = 6,780 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 13,335 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M3	13,335	0,00	0,00
7	11333B	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA</p> <p>dalších 20 km dopravy na skládku k pol. č. 113338</p> <p>13,335*2,40*20 = 640,080 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. 	tkm	640,080	0,00	0,00
8	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>"zápichy v hranách úpravy: "2*6,00*5,00*(0,050/2) = 1,500 [A]</p> <p>"před OP 1, dl. 10,00 m: "43,70*0,15 = 6,555 [B]</p> <p>"za OP 2, dl. 10,00 m: "45,20*0,15 = 6,780 [C]</p> <p>"celkem: "A+B+C = 14,835 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M3	14,835	0,00	0,00
9	131738	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p>	M3	4,280	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"pod desku na ztužení křídel u OP 1: "2,50*4,60*0,20 = 2,300 [A]</p> <p>"pod desku na ztužení křídel u OP 2: "2,20*4,50*0,20 = 1,980 [B]</p> <p>"celkem:" A+B = 4,280 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>"pro dlažbu z lomového kamene: "4*4,20*0,75*0,40 = 5,040 [A]</p>	M3	5,040	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
11	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>na skládku</p> <p>""131738""</p> <p>4,28 = 4,280 [A]</p> <p>""132738""</p> <p>5,04 = 5,040 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 9,320 [C]</p>	M3	9,320	0,00	0,00

3.1.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
2 Základy						0,00
12	285393	<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ</p> <p>120,00 = 120,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>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</p>	KUS	120,000	0,00	0,00
	Specifikace					
3 Svislé konstrukce						0,00
13	317325	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>BETON C30/37-XF4,XC4,XD3 DLE TKP18-2 A DLE ČSN EN 206+A2:</p> <p>"dobetonování závěrné zídky u OP 1: "0,40*0,40*4,60 = 0,736 [A]</p> <p>"dobetonování závěrné zídky u OP 2: "0,40*0,45*4,50 = 0,810 [B]</p> <p>"dobetonování křidel u OP 1 - půdorysná plocha odměřena digitálně: "(1,95+1,10)*0,50 = 1,525 [C]</p> <p>"dobetonování křidel i OP 2 - půdorysná plocha odměřena digitálně: "(1,00+1,10)*0,50 = 1,050 [D]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D = 4,121 [E]</p>	M3	4,121	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
14	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>OCEL B 500 B, 200 kg/m3</p> <p>4,121*0,200 = 0,824 [A]</p>	T	0,824	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - 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, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
15	3272A9	<p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6</p> <p>3*1,00*1,00*1,00 = 3,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**. 	M3	3,000	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce						0,00
16	420325	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>C30/37-XF4,XC4,XD3</p> <p>"deska na ztužení křídél u OP 1: "2,50*4,60*0,25 = 2,875 [A]</p> <p>"deska na ztužení křídél u OP 2: "2,20*4,50*0,25 = 2,475 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 5,350 [C]</p>	M3	5,350	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
17	420365	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>OCEL B 500 B, 200 kg/m3</p> <p>5,35*0,200 = 1,070 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	1,070	0,00	0,00
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	421325	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>mostovka z betonu C30/37-XF4,XC4,XD3</p> <p>19,30*5,30*0,24 = 24,550 [A]</p> <p>19,30*3,80*0,16 = 11,734 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 36,284 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 	M3	36,284	0,00	0,00
19	42136	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI</p> <p>OCEL B 500 B, 150 kg/m3</p> <p>36,284*0,150 = 5,443 [A]</p>	T	5,443	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - 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, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
20	428400	<p>MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) - ÚDRŽBA</p> <p>ložiska budou otryskána a opatřena dvouvrstvým olej-grafitovým nátěrem</p> <p>5*2 = 10,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu stávajících ložisek předepsanou v zadávací dokumentaci - lešení a podpěrné konstrukce - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	10,000	0,00	0,00
21	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>C12/15-X0</p> <p>"pod desku na ztužení křídel u OP 1: "2,50*4,58*0,100 = 1,145 [A]</p> <p>"pod desku na ztužení křídel u OP 2: "2,55*4,30*0,100 = 1,097 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 2,242 [C]</p>	M3	2,242	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
22	45131A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>beton C20/25n-XF3, tl. 150 mm pod dlažbu z lom. kamene (k pol. č. 465512)</p> <p>4*4,20*0,60*0,15 = 1,512 [A]</p>	M3	1,512	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
23	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>podél křídela v tl. 200 mm, šířka 600 mm</p> <p>$4 \times 4,20 \times 0,60 \times 0,20 = 2,016 \text{ [A]}$</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	2,016	0,00	0,00
5 Komunikace						0,00
24	56333.1	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-32</p> <p>ČSN 73 6126-1.....Edef,2=90 MPa</p> <p>"ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0-32: "88,90 = 88,900 [A]</p>	M2	88,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

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				
25	56333.2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63 ČSN 73 6126-1.....Edef,2=60 MPa "ŠTĚRKODRT ŠDA 0-63: "88,90 = 88,900 [A] <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	M2	88,900	0,00	0,00
26	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,70 kg/m2, ČSN 73 6129 88,90 = 88,900 [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	88,900	0,00	0,00
27	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40 kg/m2, ČSN 73 6129 "obrusná vrstva před OP 1, dl. 20,00 m: "96,30 = 96,300 [A] "obrusná vrstva za OP 2, dl. 15,00 m: "67,80 = 67,800 [B] "výměna v plné skladbě před OP 1, dl. 10,00 m: "43,70*2 = 87,400 [C] "výměna v plné skladbě za OP 2, dl. 10,00 m: "45,20*2 = 90,400 [D] "celkem: "A+B+C+D = 341,900 [E] <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	341,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	574A44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM</p> <p>ČSN EN 13108-1:2008</p> <p>"plochy odměřeny digitálně: "</p> <p>"obrusná vrstva před OP 1, dl. 20,00 m: "96,30 = 96,300 [A]</p> <p>"obrusná vrstva za OP 2, dl. 15,00 m: "67,80 = 67,800 [B]</p> <p>"výměna v plné skladbě před OP 1, dl. 10,00 m: "43,70 = 43,700 [C]</p> <p>"výměna v plné skladbě za OP 2, dl. 10,00 m: "45,20 = 45,200 [D]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D = 253,000 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	253,000	0,00	0,00
29	574C46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>ACL 16+, ČSN EN 13108-1:2008</p> <p>"výměna v plné skladbě před OP 1, dl. 10,00 m: "43,70 = 43,700 [A]</p> <p>"výměna v plné skladbě za OP 2, dl. 10,00 m: "45,20 = 45,200 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 88,900 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	88,900	0,00	0,00
30	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>ACP 16+, ČSN EN 13108-1:2008</p> <p>88,90 = 88,900 [A]</p>	M2	88,900	0,00	0,00

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

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.				
31	57791A	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST) lokální vysprávkvy objízdné 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, prořiznutí v místech napojení, asfaltová zálivka modifikovaná, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele 40 = 40,000 [A] - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zařiznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhuštěnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	T	40,000	0,00	0,00
32	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM těsnění spar asfaltovou zálivkou na rozhraní úprav vozovky 2*6,00 = 12,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	12,000	0,00	0,00
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						0,00
33	62592	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ "mostovka: "19,30*5,30 = 102,290 [A] "závěrné zídky: "4,60*0,40+4,50*0,45 = 3,865 [B] "celkem: "A+B = 106,155 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - provedení předepsané úpravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	106,155	0,00	0,00

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM $(40)*0,70 = 28,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	28,000	0,00	0,00
35	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM $(40)*0,30 = 12,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	12,000	0,00	0,00
36	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM adhézní spojovací můstek, k pol. 626111 a 626122 $28,00+12,00 = 40,000$ [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce	M2	40,000	0,00	0,00
37	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM SANACE BETONOVÝCH POVRCHŮ OPĚR A KŘÍDEL $40 = 40,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	40,000	0,00	0,00
38	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ ošetření odhalené výztuže pasivačním epoxidovým nátěrem $(40)*0,10 = 4,000$ [A]	M2	4,000	0,00	0,00

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i> <i>položení vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</i>				
39	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU (10)*0,50 = 5,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i> <i>- vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu</i> <i>- spárování</i> <i>- odklizení suti a přebytečného materiálu</i> <i>- potřebná lešení</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>	M2	5,000	0,00	0,00
7 Přidružená stavební výroba						0,00
40	709523.R	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE Z PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POZINK TR 135/310/1,25 POZINK 19,30*4,00*16,33 = 1 260,676 [A] <i>1. Položka obsahuje:</i> <i>– kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.</i> <i>– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.)</i> <i>– pomocné mechanismy a povrchovou úpravu</i> <i>2. Položka neobsahuje:</i> <i>X</i> <i>3. Způsob měření:</i> <i>Udává se hmotnost v kilogramech.</i>	KG	1 260,676	0,00	0,00
41	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST hlavní nosníky, příčníky, drobné konstrukce, obnažené výztuže do stříbrné barvy 674,31 = 674,310 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- kompletní povlaky (i různobarevné)</i> <i>- úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení</i> <i>- provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>	M2	674,310	0,00	0,00
42	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) SANACE BETONOVÝCH POVRCHŮ OPĚR A KŘÍDEL - ochranný nátěr 40 = 40,000 [A]	M2	40,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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				
43	78387	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S11 (OS-F) "mostovka shora "19,30*5,30 = 102,290 [A] "mostovka boky "(19,30+19,30+5,30+5,30)*0,238 = 11,710 [B] "celkem: "A+B = 114,000 [C] <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	114,000	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
44	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 25*2 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	50,000	0,00	0,00
45	9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SILNIČNÍ SVODIDLOVÝ SYSTÉM 2*(3,80+7,60) = 22,800 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - odrazky nebo retroreflexní fólie Způsob měření: - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává	M	22,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	9113C3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 6,00 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává	M	6,000	0,00	0,00
47	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ MOSTNÍ SVODIDLOVÝ SYSTÉM včetně MADLA NA MOSTNÍ SVODIDLOVÉ SYSTÉMY 24,62+24,67 = 49,290 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <i>Položka nezahrnuje:</i> - odrazky nebo retroreflexní fólie <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává	M	49,290	0,00	0,00
48	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU "označení mostu "2*1 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i>	KUS	2,000	0,00	0,00
49	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ "B13: "2 = 2,000 [A] "B14: "2 = 2,000 [B] "celkem: "A+B = 4,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	0,00	0,00
50	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž stávajících značek včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele	KUS	4,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	"B13: "2 = 2,000 [A] "B14: "2 = 2,000 [B] "celkem: "A+B = 4,000 [C] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
51	914313	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ demontáž stávajících značek včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "značka E1 "2 = 2,000 [A] "evidenční číslo mostu "2 = 2,000 [B] "celkem: "A+B = 4,000 [C] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	4,000	0,00	0,00
52	914331	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT "E1: "2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
53	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
54	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	0,00	0,00
55	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubník z betonu C30/37-XF4, 100*250*1000 "kolem dlažby z lom.kamene: "4*5,00 = 20,000 [A]	M	20,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

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				
56	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 2*6,00 = 12,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	12,000	0,00	0,00
57	93151	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM 2*5,30 = 10,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	10,600	0,00	0,00
58	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ ocel S235 "spřahovací trny O19x120 mm, po 120 mm: "3,14*0,019*0,019*0,120*850*7850 = 907,625 [A] "pomocné konstrukce: "300 = 300,000 [B] "celkem: "A+B = 1 207,625 [C]	KG	1 207,625	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod. - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu - veškeré druhy protikoroziní ochrany a nátěry konstrukcí (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby) - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby) - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby) - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby) - ochranná opatření před účinky bludných proudů (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby) - ochranu před přepětím (pokud je předepsáno v dokumentaci pro zadání stavby) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
59	938443	<p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>sanace kamenného zdiva</p> <p>10 = 10,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	10,000	0,00	0,00
60	93852	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE</p> <p>40 = 40,000 [A]</p>	M2	40,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
61	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ 40 = 40,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	40,000	0,00	0,00
62	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM hlavní nosníky, příčníky, drobné konstrukce, obnažené výztuže do stříbrné barvy 674,31 = 674,310 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	674,310	0,00	0,00
63	94590	ZAVĚŠENÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ "dočasná dřevěná zavěšená lávka: "2*20,00*1,70 = 68,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	68,000	0,00	0,00
64	94817	DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN "podpora dřevěné dočasné lávky 100 kg/m2: "2*20*1,70*0,100 = 6,800 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	6,800	0,00	0,00
65	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ "dočasné podpěry hlavních nosníků: "2*5,00*1,00*6,00 = 60,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3OP	60,000	0,00	0,00
66	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,387	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - MOST ev.č. 40823-2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"pro závěrnou zídku u OP1: "0,50*0,40*(5,36-0,80) = 0,912 [A]</p> <p>"pro závěrnou zídku u OP2: "0,50*0,40*(5,30-0,80) = 0,900 [B]</p> <p>"pro křídla u OP 1 - půdorysná plocha odměřena digitálně: "(1,95+1,10)*0,50 = 1,525 [C]</p> <p>"pro křídla u OP 2 - půdorysná plocha odměřena digitálně: "(1,00+1,10)*0,50 = 1,050 [D]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D = 4,387 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 				
67	96616B	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA</p> <p>dalších 20 km dopravy na skládku k pol. č. 966168</p> <p>4,387*2,50*20 = 219,350 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <p>- množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>	tkm	219,350	0,00	0,00
68	96718	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>"výmětové trubky 100/3 mm, délka 6,80 m, 189 ks: "3,14*0,100*0,005*7850*6,8*189/1000 = 15,839 [A]</p> <p>"konstrukce protikouřové ochrany: "0,20 = 0,200 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 16,039 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	T	16,039	0,00	0,00