

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/409 Stálky, most 409-028**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00000		
3	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A] Technická specifikace: 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	1,00000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/409 Stálky, most 409-028**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
2	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
3	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
4	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
5	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
6	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
7	00012	R	Mostní listy 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000	_____	_____
9	00015	R	Bezpečnostní opatření 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000	_____	_____
10	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno ve vyhl. č. 24/2011 Sb. 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000	_____	_____
11	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						_____

Celkem:

\_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/409 Stálky, most 409-028**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 409-028**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 409-028**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení "11130" 28,50*0,15*2,00=8,55000 [A] "113328" 2,73125*1,90=5,18938 [B] "122738" 13,60*2,00=27,20000 [C] "124738" 25,92*2,00=51,84000 [D] "12922" 50*0,10*2,00=10,00000 [E] "132738" 2,052*2,00=4,10400 [F] celkem: A+B+C+D+E+F=106,88338 [G]	T	106,88338		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť "113298" 0,80*2,60=2,08000 [A] "967158" 0,108*2,30=0,24840 [B] "967168" 1,56375*2,50=3,90938 [C] celkem: A+B+C=6,23778 [D]	T	6,23778		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 150 mm včetně odvozu a uložení na skládku do vzdálenosti 42 km zaměřeno na stavbě  (12+12+12+2)*0,75=28,50000 [A]  Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	28,50000		
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  odstranění frézováním nebo vybouráním pruhu na mostě podél říms, šířka 0,50 m, průměrná tl. 0,15 m včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě  (10,60+10,25)*0,50*0,15=1,56375 [A]  4*0,25*0,50*0,15=0,07500 [B]  celkem: A+B=1,63875 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	1,63875		
5	113298		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM  kamenný skluz zaměřeno na stavbě  0,50*4,00*0,40=0,80000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem, odvoz na předepsanou vzdálenost vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,80000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11329B		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE - DOPRAVA dalších 22 km dopravy na skládku k pol. č. 113298 $0,80 \times 2,60 \text{ t/m}^3 \times 22 \text{ km} = 45,76000 \text{ [A]}$ Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	45,76000		
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění spodní vrstvy vozovky na mostě podél říms, šířka 0,50 m, průměrná tl. 0,25 m zaměřeno na stavbě $(10,60 + 10,25) \times 0,50 \times 0,25 = 2,60625 \text{ [A]}$ $4 \times 0,25 \times 0,50 \times 0,25 = 0,12500 \text{ [B]}$ celkem: $A + B = 2,73125 \text{ [C]}$ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,73125		
8	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA dalších 22 km dopravy na skládku k pol. č. 113328 $2,73125 \times 1,90 \text{ t/m}^3 \times 22 \text{ km} = 114,16625 \text{ [A]}$ Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	114,16625		
9	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN $120 = 120,00000 \text{ [A]}$ Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámky. Součástí položky je také následná	HOD	120,00000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž a likvidace těchto zařízení				
10	11524		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M zaměřeno na stavbě 20=20,00000 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	20,00000		
11	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě kamenné skluzy: 4ks*4,00*0,50*0,40=3,20000 [A] odvodnění komunikace z lomového kamene: 4ks*2,00*0,40=3,20000 [B] svahy pro odláždění z lomového kamene: 4ks*3,00*1,50*0,40=7,20000 [C] celkem: A+B+C=13,60000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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	M3	13,60000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
12	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA  dalších 22 km dopravy na skládku k pol č. 122738  13,60*2,00t/m3*22km=598,40000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	598,40000		
13	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  ručně vyčištění vodoteče min. 3 m před mostem, pod mostem a min. 3 m za mostem zaměřeno na stavbě  dlážděné koryto: 16*2,70*0,60=25,92000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li></ul>	M3	25,92000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
14	12473B		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I - DOPRAVA  dalších 22 km dopravy na skládku k pol č. 124738  25,92*2,00t/m3*22km=1 140,48000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	1 140,48000		
15	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM  včetně odvozu na skládku ve vzdálenosti 42 km zaměřeno na stavbě  prostor před, na a za mostem: 50=50,00000 [A]  Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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)	M2	50,00000		
16	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2,05200		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě				
		Technická specifikace:	<p>Hloubení rýh pro prahy a patky svahů: <math>2 \cdot (2,70 + 1,50 + 1,50) \cdot (0,60 \cdot 0,30) = 2,05200</math> [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
17	13273B		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</p> <p>dalších 22 km dopravy na skládku</p> <p>k pol č. 132738</p> <p><math>2,052 \cdot 2,00t/m^3 \cdot 22km = 90,28800</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>	M3KM	90,28800		
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	41,57200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na skládku				
			"122738"				
			13,60=13,60000 [A]				
			"124738"				
			25,92=25,92000 [B]				
			"132738"				
			2,052=2,05200 [C]				
			celkem: A+B+C=41,57200 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
2		Základy a zvláštní zakládání					
19	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ	KUS	146,00000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa: 74=74,00000 [A]				
			pravá římsa: 72=72,00000 [B]				
			celkem: A+B=146,00000 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: 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				
2			<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
20	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 nadbetonávka římsy z betonu C30/37 - XF4	M3	4,69125		
			levá římsa: 0,225*10,60=2,38500 [A]				
			pravá římsa: 0,225*10,25=2,30625 [B]				
			celkem: A+B=4,69125 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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 odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li></ul>				
21	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B 150 kg/m3 výztuž z kari sítě 8/100/100 4,69125*0,15=0,70369 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně.</li></ul>	T	0,70369		
3	Svislé konstrukce						





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
22	42417		<p>MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI</p> <p>zesílení nosné konstrukce ocelovými trubkami TR 89/6,3 zinkované ponorem včetně nasunutí do stávajících trubek o průměru 110 mm zaměřeno na stavbě</p> <p>levá strana: (26*1,85)*0,01285=0,61809 [A]</p> <p>pravá strana: (26*1,40)*0,01285=0,46774 [B]</p> <p>celkem: A+B=1,08583 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou převíjku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - 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, - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.</p>	T	1,08583		
23	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>lože z betonu C25/30 - XF3, tl. 150 mm</p>	M3	10,68000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			zaměřeno na stavbě						
			odláždění koryta: 16,00*2,70*0,15=6,48000 [A]						
			opevnění svahů (levých x pravých) 4ks*2,00*1,50*0,15=1,80000 [B]						
			kamenné skluzy: 4ks*4,00*0,50*0,15=1,20000 [C]						
			odvodnění komunikace z lomového kamene: 4ks*2,00*0,15=1,20000 [D]						
			celkem: A+B+C+D=10,68000 [E]						
		Technická specifikace:	<div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div>						
24	465512	1	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	17,80000				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odláždění z lomového kamene tl. 250 mm				
			odláždění koryta: 16,00*2,70*0,25=10,80000 [A]				
			opevnění svahů (levých x pravých) 4ks*2,00*1,50*0,25=3,00000 [B]				
			kamenné skluzy: 4ks*4,00*0,50*0,25=2,00000 [C]				
			odvodnění komunikace z lomového kamene: 4ks*2,00*0,25=2,00000 [D]				
			celkem: A+B+C+D=17,80000 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň 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 - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
25	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,05200		
			lemování a uzavření dlažby v korytu potoka na začátku a konci dlážděného úseku zaměřeno na stavbě				
			prahy a patky svahů: 2*(2,70+1,50+1,50)*(0,60*0,30)=2,05200 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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,				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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 odsukřovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li></ul>				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
26	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM zaměřeno na stavbě  (10,60+10,25)*0,25=5,21250 [A]  4*0,25*0,50=0,50000 [B]  celkem: A+B=5,71250 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li><li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li></ul>	M2	5,71250		
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 pod APL 16+ zaměřeno na stavbě	M2	5,71250		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(10,60+10,25)*0,25=5,21250 [A]  4*0,25*0,50=0,50000 [B]  celkem: A+B=5,71250 [C] Technická specifikace: - 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				
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod ACO 11+, zaměřeno na stavbě (10,60+10,25)*0,25=5,21250 [A]  4*0,25*0,50=0,50000 [B]  celkem: A+B=5,71250 [C] Technická specifikace: - 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	M2	5,71250		
29	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM zaměřeno na stavbě (10,60+10,25)*0,25=5,21250 [A]  4*0,25*0,50=0,50000 [B]  celkem: A+B=5,71250 [C] Technická specifikace: - 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	M2	5,71250		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM  2 vrstvy zaměřeno na stavbě  (10,60+10,25)*0,25=5,21250 [A]  4*0,25*0,50=0,50000 [B]  celkem: 2ks*(A+B)=11,42500 [C]  Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	11,42500		
31	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)  asfaltovým betonem ACO 11+, tl. vrstvy 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství do 0,50 kg/m2 včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele 40=40,00000 [A]  Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr spojovací - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	T	40,00000		
32	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	25,85000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v napojení staré a nové vrstvy vozovky na mostě viz pol.č. 919112 zaměřeno na stavbě  4*1,25+10,60+10,25=25,85000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
33	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM zaměřeno na stavbě  levá římsa: (0,35*10,60)+(0,20*10,60)+2*(0,35*0,50)=6,18000 [A]  pravá římsa: (0,35*10,25)+(0,20*10,25)+2*(0,35*0,50)=5,98750 [B]  klenba: 5,00*6,50+2ks*3,00=38,50000 [C]  celkem: (A+B+C)*0,70=35,46725 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: 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	M2	35,46725		
34	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	15,20025		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě  levá římsa: $(0,35*10,60)+(0,20*10,60)+2*(0,35*0,50)=6,18000$ [A]  pravá římsa: $(0,35*10,25)+(0,20*10,25)+2*(0,35*0,50)=5,98750$ [B]  klenba: $5,00*6,50+2ks*3,00=38,50000$ [C]  celkem: $(A+B+C)*0,30=15,20025$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce				
35	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM  zaměřeno na stavbě  levá římsa: $(0,35*10,60)+(0,20*10,60)+2*(0,35*0,50)=6,18000$ [A]  pravá římsa: $(0,35*10,25)+(0,20*10,25)+2*(0,35*0,50)=5,98750$ [B]  klenba: $5,00*6,50+2*3,00=38,50000$ [C]  celkem: $A+B+C=50,66750$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce	M2	50,66750		
36	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	5,00000		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ošetření odhalené výztuže pasivačním epoxidovým nátěrem zaměřeno na stavbě 5=5,00000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
37	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU zaměřeno na stavbě  kamenné opěry levé: 2ks*1,80*1,60=5,76000 [A]  kamenné opěry pravé: 2ks*1,60*1,20=3,84000 [B]  kamenná křídla levá: (2ks*4,00*1,80)*0,65=9,36000 [C]  kamenná křídla pravá: (2ks*4,00*1,60)*0,65=8,32000 [D]  celkem: A+B+C+D=27,28000 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	27,28000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

7

Přidružená stavební výroba



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST  nátěr ocelových nosníků a trubek 1 x základ, 2 x vrchní nátěr zaměřeno na stavbě  ocelové nosníky: (3+2)*3,00*0,84=12,60000 [A]  trubky: (1,60*3,00)+(1,15*3,00)=8,25000 [B]  celkem: A+B=20,85000 [C]  Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	20,85000		
39	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  1x impregnační a 2x hydrofobní protichloridový ochranný nátěr říms proti chloridům v rozmrazovacích postřících zaměřeno na stavbě  levá římsa: (0,20+0,75+0,50+0,20)*10,60=17,49000 [A]  pravá římsa: (0,20+0,75+0,50+0,20)*10,25=16,91250 [B]  čela říms: 4ks*0,75*0,50=1,50000 [C]  celkem: A+B+C=35,90250 [D]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	35,90250		
7	Přidružená stavební výroba						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/409 Stálky, most 409-028  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 409-028  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	9112A3		<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě</p> <p>11,60+11,25=22,85000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>	M	22,85000		
41	9113B1		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>včetně dlouhých náběhů a koncovky pravé s náběhovou přechodkou včetně betonových patek průměr 450 mm, délky 1 000 mm z C12/15 - XO a kotvení sloupků do nich zaměřeno na stavbě</p> <p>levá strana: 12+2=14,00000 [A]</p> <p>pravá strana: 12+12=24,00000 [B]</p> <p>celkem: A+B=38,00000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</p> <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	38,00000		
42	9117C1		<p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>vodorovná výplň zábradlí zaměřeno na stavbě</p>	M	20,85000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/409 Stálky, most 409-028  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 409-028  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá strana: 10,60=10,60000 [A]  pravá strana: 10,25=10,25000 [B]  celkem: A+B=20,85000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a díltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr  nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
43	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 10=10,00000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	10,00000		
44	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM v napojení staré a nové vrstvy vozovky na mostě, viz pol.č. 58920 zaměřeno na stavbě 4*1,25+10,60+10,25=25,85000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	25,85000		
45	919141		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM stávající římsy	M	2,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa: 2*0,50=1,00000 [A]  pravá římsa: 2*0,50=1,00000 [B]  celkem: A+B=2,00000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
46	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM  v nadbetonávce říms  levá římsa: 2ks*(0,75*0,20)=0,30000 [A]  pravá římsa: 2ks*(0,75*0,20)=0,30000 [B]  celkem: A+B=0,60000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	0,60000		
47	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2  stávající římsa  levá římsa: 2*(0,05+0,50+0,05)=1,20000 [A]  pravá římsa: 2*(0,05+0,50+0,05)=1,20000 [B]  celkem: A+B=2,40000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	2,40000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 v nadbetonávce říms  levá římsa: $2 \cdot (0,20 + 0,75 + 0,20) = 2,30000$ [A]  pravá římsa: $2 \cdot (0,20 + 0,75 + 0,20) = 2,30000$ [B]  mezi stávající a novou římsou: $4ks \cdot (0,50 + 0,30) + 10,60 + 10,25 = 24,05000$ [C]  celkem: $A + B + C = 28,65000$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	28,65000		
49	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM v nadbetonávce říms  levá římsa: $2 \cdot (0,20 + 0,75 + 0,20) = 2,30000$ [A]  pravá římsa: $2 \cdot (0,20 + 0,75 + 0,20) = 2,30000$ [B]  celkem: $A + B = 4,60000$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	4,60000		
50	936315		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37 (B37) opětovné dobetonávky za vybourané betonové konstrukce vysokopevnostním betonem včetně penetrace k pol. č. 967158 zaměřeno na stavbě $2 \cdot 2,70 \cdot 0,10 \cdot 0,20 = 0,10800$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	0,10800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
51	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ  včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě  levá římsa: $(0,35*10,60)+(0,20*10,60)+2*(0,35*0,50)=6,18000$ [A]  pravá římsa: $(0,35*10,25)+(0,20*10,25)+2*(0,35*0,50)=5,98750$ [B]  klenba: $5,00*6,50+2*3,00=38,50000$ [C]  celkem: $A+B+C=50,66750$ [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	50,66750		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM  včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě  levá římsa: $(0,35*10,60)+(0,20*10,60)+2*(0,35*0,50)=6,18000$ [A]  pravá římsa: $(0,35*10,25)+(0,20*10,25)+2*(0,35*0,50)=5,98750$ [B]  klenba: $5,00*6,50+2*3,00=38,50000$ [C]  celkem: $A+B+C=50,66750$ [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	50,66750		
53	93867		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR BROUŠENÍM  broušení ocelových nosníků a trubek zaměřeno na stavbě  ocelové nosníky: $(3+2)*3,00*0,84=12,60000$ [A]  trubky: $(1,60*3,00)+(1,15*3,00)=8,25000$ [B]  celkem: $A+B=20,85000$ [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	20,85000		
54	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE  ochranná síť pod mostem - zabezpečení zachycení odpadnutého materiálu do koryta řeky, vč. geotextílie 350g/m2 zaměřeno na stavbě  $3,00*8,00=24,00000$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	24,00000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	967158		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>odstranění části říms z důvodu přístupu k nosným trubkám zaměřeno na stavbě</p> <p>2*2,70*0,10*0,20=0,10800 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	0,10800		
56	96715B		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON - DOPRAVA</p> <p>dalších 22 km dopravy na skládku k pol č. 967158</p> <p>0,108*2,30t/m3*22km=5,46480 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>	tkm	5,46480		
57	967168		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>odstranění vrchní části římsy v tl. 0,15 m zaměřeno na stavbě</p> <p>levá římsa: 10,60*0,50*0,15=0,79500 [A]</p> <p>pravá římsa: 10,25*0,50*0,15=0,76875 [B]</p> <p>celkem: A+B=1,56375 [C]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	1,56375		
58	96716B		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET - DOPRAVA</p>	tkm	86,00625		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/409 Stálky, most 409-028  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 409-028  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 409-028

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dalších 22 km dopravy na skládku k pol č. 967168 1,56375*2,50t/m3*22km=86,00625 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: