

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/408 Křidlůvky, most 408-017**Objekt:** 000 ONVN**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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/408 Křídľůvky, most 408-017
Objekt: 000 ONVN
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]	KPL	1,00000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
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]	KPL	1,00000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
			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				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/408 Křidlůvky, most 408-017**Objekt:** 000 ONVN**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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/408 Křídlovky, most 408-017
Objekt: 000 ONVN
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
2	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		
3	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
4	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		
5	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
6	00012	R	Mostní listy 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
7	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		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/408 Křídlovky, most 408-017
Objekt: 000 ONVN
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	00015	R	Bezpečnostní opatření 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000	_____	_____
9	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno ve vyhl. č. 24/2011 Sb. 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000	_____	_____
10	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/408 Křídlovky, most 408-017**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 408-017**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 408-017**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/408 Křidlůvky, most 408-017
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 408-017
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 408-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce					
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina "11130" 49*0,15*1,90=13,96500 [A]	T	13,96500		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť "967167" 0,091*2,50=0,22750 [A]	T	0,22750		
0		Všeobecné konstrukce a práce					
1		Zemní práce					
3	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 150 mm včetně odvozu a uložení na skládku do vzdálenosti 16 km (60*0,50)+(38*0,50)=49,00000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	49,00000		
4	11391		ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÉ ZÁLIVKY ZE SPÁRY VYTRŽENÍM spára mezi bet. žlab. tvárnicemi a římsou včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 2*9,10=18,20000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	18,20000		
1		Zemní práce					
2		Základy a zvláštní zakládání					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/408 Křídlovky, most 408-017
Objekt: SO 201 Most ev. č. 408-017
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 408-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ levá římsa: 62=62,00000 [A] pravá římsa: 62=62,00000 [B] Celkem: A+B=124,00000 [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	KUS	124,00000		
2	Základy a zvláštní zakládání						

3

Svislé konstrukce

6	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 nadbetonávka římsy z betonu C30/37 - XF4 levá římsa (0,197 m2 - plocha v řezu odměřeno ve výkresu): 0,197*9,10=1,79270 [A] pravá římsa (0,157 m2 - plocha v řezu odměřeno ve výkresu): 0,157*9,10=1,42870 [B] Celkem:A+B=3,22140 [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,	M3	3,22140		
---	--------	--	---	----	---------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/408 Křídľůvky, most 408-017
Objekt: SO 201 Most ev. č. 408-017
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 408-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích 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,				
7	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B 150 kg/m3 výztuž z kari sítě 8/100/100 3,2214*0,15=0,48321 [A]	T	0,48321		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/408 Křídlovky, most 408-017
Objekt: SO 201 Most ev. č. 408-017
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 408-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
5			Komunikace				
8	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		
9	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM spára mezi bet. žlab. tvárnicemi a římsou 2*9,10=18,20000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	18,20000		
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
10	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	10,92000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/408 Křídlovky, most 408-017
Objekt: SO 201 Most ev. č. 408-017
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 408-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa: (0,21+0,26)*9,10=4,27700 [A] pravá římsa: (0,21+0,52)*9,10=6,64300 [B] Celkem: A+B=10,92000 [C] 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				
11	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM levá římsa: (0,21+0,26)*9,10=4,27700 [A] pravá římsa: (0,21+0,52)*9,10=6,64300 [B] Celkem: A+B=10,92000 [C] 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	10,92000		
12	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU přídlažba (trojřádek) ze žulových kostek u levé římsy jemnozrným betonem C30/37 - FX4 9,10*0,5=4,55000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování	M2	4,55000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/408 Křídlovky, most 408-017
Objekt: SO 201 Most ev. č. 408-017
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 408-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
13	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 1x impregnační a 2x hydrofobní protichloridový ochranný nátěr říms proti chloridům v rozmrazovacích postřicích levá římsa: (0,21+0,603+1,16+0,15)*9,10=19,31930 [A] pravá římsa: (0,21+0,853+0,91+0,15)*9,10=19,31930 [B] Celkem: A+B=38,63860 [C] 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	38,63860		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
14	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 2*9,10=18,20000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	18,20000		
15	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	73,80000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/408 Křídlovky, most 408-017
Objekt: SO 201 Most ev. č. 408-017
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 408-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 levá strana: 12+12+12+12=48,00000 [A] pravá strana: 12+12+1,80=25,80000 [B] Celkem: A+B=73,80000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů 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) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
16	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vodorovná výplň zábradlí 2*12=24,00000 [A]	M	24,00000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
17	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 10=10,00000 [A]	KUS	10,00000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/408 Křídlovky, most 408-017
Objekt: SO 201 Most ev. č. 408-017
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 408-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi							
18	919141		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM stávající římsy levá římsa: 2*1,16=2,32000 [A] pravá římsa: 2*0,91=1,82000 [B] Celkem: A+B=4,14000 [C]	M	4,14000		
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
19	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM v nadbetonávce říms levá římsa: 2*(1,16*0,15)=0,34800 [A] pravá římsa: 2*(0,91*0,15)=0,27300 [B] Celkem: A+B=0,62100 [C]	M2	0,62100		
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě							
20	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 stávající římsa levá římsa: 2*1,16=2,32000 [A] pravá římsa: 2*0,91=1,82000 [B] Celkem: A+B=4,14000 [C]	M	4,14000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/408 Křídľůvky, most 408-017
Objekt: SO 201 Most ev. č. 408-017
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 408-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
21	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 v nadbetonávce říms levá římsa: 2*1,16=2,32000 [A] pravá římsa: 2*0,91=1,82000 [B] Celkem: A+B=4,14000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	4,14000		
22	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM v nadbetonávce říms levá římsa: 2*1,16=2,32000 [A] pravá římsa: 2*0,91=1,82000 [B] Celkem: A+B=4,14000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	4,14000		
23	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele	M2	32,66900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/408 Křídľůvky, most 408-017
Objekt: SO 201 Most ev. č. 408-017
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 408-017

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa: (0,21+0,42+1,16)*9,10=16,28900 [A] pravá římsa: (0,21+0,68+0,91)*9,10=16,38000 [B] Celkem: A+B=32,66900 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
24	967167		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 16KM ozuby na vnějším zkoseném rohu říms 2*(0,10*0,10/2)*9,10=0,09100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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	0,09100		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: