

## **ING. JAN BAŽURA**

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ

PSOHLAVCŮ 715, 721 00 OSTRAVA – SVINOV

E: jan.badura@seznam.cz

M: 736 260 680

IČ: 08320161

## **D.1.2.19 SOUPIS PRACÍ**

**AKCE:** III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ

**STUPEŇ:** PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (PDPS)

**OÚ / MÚ:** MĚSTEC KRÁLOVÉ / PODĚBRADY

**INVESTOR:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘED. KRAJE, PŘÍSP. ORG.  
ZBOROVSKÁ 81/11, 150 00 PRAHA 5 – SMÍCHOV

**VYPRACOVAL:** ING. JAN BAŽURA

**AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:** ING. JAROSLAVA LACHETA

**ZAK. ČÍSLO:** 202002

**DATUM:** 11 / 2020

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

SO200

SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ

MOST PŘES INUNDACI

MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	2019_OTSKP	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení kamene 2,25=2,250 [A]  zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	M3	2,250		
2	2019_OTSKP	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení železobetonu 27,71*2,5=69,275 [A]  zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	69,275		
3	2019_OTSKP	014101	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu 14,31*2,5=35,775 [A]  zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	35,775		
4	2019_OTSKP	014101	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení vytěžené zeminy 90,1+176,2*0,15=116,530 [A]  zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	M3	116,530		
5	2019_OTSKP	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) viz pol.11313 - kryt živič. vozovek s obsahem dehtu : 8,18*2,2=17,996 [A] viz pol. 97817 - vybourání mostní izolace : 120,6*0,005*1,2=0,724 [B] Celkem: A+B=18,720 [C]  zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.	T	18,720		
6	2019_OTSKP	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP a ZTKP zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
7	2019_OTSKP	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP a ZTKP zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
8	2019_OTSKP	02851	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU diagnostika stávajících opěr mostu zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
9	2019_OTSKP	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zřízení bodového pole, jeho zajištění, měření stávajících konstrukcí a terénu	KPL	1,000		

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

SO201

zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

SO200

SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ

MOST PŘES INUNDACI

MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
20	2019_OTSKP	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000		
21	2019_OTSKP	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE osazení informační tabule během výstavby mostu dle požadavků investora	KUS	2,000		
22	2019_OTSKP	03100		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 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 - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KPL	1,000		
23	2019_OTSKP	03730		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ kompletní zřízení, provoz a demontáž staveniště	KPL	1,000		
0				zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
1				POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění a ochrana IS po dobu výstavby	KPL	1,000		
24	2019_OTSKP	11130		zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
25	2019_OTSKP	11313		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b> <b>Zemní práce</b> SEJMUTÍ DRNU podél křídel mostu a v korytě toku Převzato z přílohy D.1.2.17 – Úpravy pod mostem 176,2=176,200 [A] včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	176,200		
25	2019_OTSKP	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Materiál z demolovaných konstrukcí bude odvezen na skládku Převzato z přílohy D.1.2.2 – Přehledné výkresy – stávající stav 102,8*0,08=8,224 [A]	M3	8,224		

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
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).									
26	2019_OTSKP	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M provizorní převedení toku po dobu výstavby, vč případného čerpání, kompletní zřízení, nájem a demontáž Převzato z přílohy D.1.2.3 – Půdorys Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez 20=20,000 [A] 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	20,000			
27	2019_OTSKP	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I materiál pro položku 18222 Převzato z přílohy D.1.2.17 – Úpravy pod mostem 31,9*0,15=4,785 [A]	M3	4,785			

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
				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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvírkou zemníku				
28	2019_OTSKP	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I materiál nevhodný do zásypů vč. čerpání vody, čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, včetně odvozu na skládku Převzato z přílohy D.1.2.2 – Přehledné výkresy – stávající stav Převzato z přílohy D.1.2.3 – Půdorys Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez 8,5*5,3*2=90,100 [A]	M3	90,100		

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
				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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
29	2019_OTSKP	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásypy za opěrou z vhodné zeminy, vč. nákupu, natěžení dovozu a hutnění Převzato z přílohy D.1.2.3 – Púdorys Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez	M3	80,910		

8,7\*4,65\*2=80,910 [A]

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem

položka zahrnuje:☐

- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností☐
- hutnění i různé míry hutnění ☐
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření☐
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění☐
- ztížení provádění vč. hutnění 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☐
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy☐
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží☐
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží☐
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů☐
- zřízení lavic na svazích☐
- 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.)

30	2019_OTSKP	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zemní hrázky pro provizorní převedení toku, vč. kompletního zřízení a následného odstranění Převzato z přílohy D.1.2.3 – Púdorys Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez	M3	21,168		
----	------------	-------	--	--	----	--------	--	--

13,23\*0,8\*2=21,168 [A]



Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

SO200

SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ

MOST PŘES INUNDACI

MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem

položka zahrnuje:  
- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu  
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností  
- hutnění i různé míry hutnění  
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  
- ztížení provádění vč. hutnění 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  
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží  
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží  
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů  
- zřízení lavic na svazích  
- 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.)

31	2019_OTSKP	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Převzato z přílohy D.1.2.17 – Úpravy pod mostem	M2	31,900		
----	------------	-------	--	---	----	--------	--	--

31,9=31,900 [A]  
položka zahrnuje:  
nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m  
rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5

32	2019_OTSKP	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Převzato z přílohy D.1.2.17 – Úpravy pod mostem	M2	31,900		
----	------------	-------	--	---	----	--------	--	--

31,9=31,900 [A]  
Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu

1				Zemní práce				
---	--	--	--	-------------	--	--	--	--

2				Základy				
---	--	--	--	---------	--	--	--	--

33	2019_OTSKP	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM odvodnění rubu opěry pr. 150 mm, vč. obetonování drenážním betonem Převzato z přílohy D.1.2.3 – Púdorys Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez	M	15,800		
----	------------	-------	--	---	---	--------	--	--

2\*7,9=15,800 [A]

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

SO200

SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ

MOST PŘES INUNDACI

MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem

Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:  
- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp  
- zřízení spojovací vrstvy  
- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu  
- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu  
- obsyp trativodu předepsaným materiálem  
- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL  
- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy  
- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie

34	2019_OTSKP	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Převzato z přílohy D.1.2.3 – Půdorys Převzato z přílohy D.1.2.5 – Vzorový příčný řez	M3	0,250		
----	------------	-------	--	---	----	-------	--	--

0,25=0,250 [A]  
Položka zahrnuje:  
- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy  
- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru

35	2019_OTSKP	261113	A	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TR I D DO 25MM pro zábradlí Převzato z přílohy D.1.2.16 – Podklad pro zábradlí	M	10,880		
----	------------	--------	---	---	---	--------	--	--

8\*2\*4\*0,17=10,880 [A]  
položka zahrnuje:  
přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav  
svislou dopravu zeminy z vrtu  
vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku  
případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé

36	2019_OTSKP	261113	B	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TR I D DO 25MM pro spřahující trny spodní stavby a NK, včetně lepidla a vlepení kotev Převzato z přílohy D.1.2.10 – Tvar dobetonávky nosné konstrukce Převzato z přílohy D.1.2.12 – Tvar dobetonávky křídel	M	57,400		
----	------------	--------	---	---	---	--------	--	--

49,6+7,8=57,400 [A]  
položka zahrnuje:  
přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav  
svislou dopravu zeminy z vrtu  
vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku  
případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
37	2019_OTSKP	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie PEHD za opěrami Převzato z přílohy D.1.2.3 – Půdorys Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez 3,5*8*2=56,000 [A] Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	56,000		
2				Základy				
3				Svislé konstrukce				
38	2017_OTSKP-SPK	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy římsy Převzato z přílohy D.1.2.14 – Tvar říms 32*6=192,000 [A] Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	192,000		
39	2019_OTSKP	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37–XF4, vč. úpravy pracovních spar Převzato z přílohy D.1.2.14 – Tvar říms 0,59*13,75+0,53*13,9=15,480 [A]	M3	15,480		

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
				<div>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 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,□ - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
40	2019_OTSKP	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Převzato z přílohy D.1.2.15 – Výztuž říms 2,212=2,212 [A]	T	2,212		

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
				položka zahrnuje: - 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.				
41	2019_OTSKP	333325	A	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Sanace opěr - kotvená dobetonávka vyztužená sítěmi KARI v tl. cca 150 mm (na viditelných plochách a cca 200 mm pod upravený terén) Převzato z přílohy D.1.2.9 – Sanace	M3	6,240		

6,24=6,240 [A]

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

SO200

SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ

MOST PŘES INUNDACI

MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem

- 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,□
- 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,□
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

42	2019_OTSKP	333325	B	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37–XF2, včetně úpravy dilatačních a pracovních spar, včetně ochranných nátěrů 1xALP+2xALN včetně vyznačení data výstavby vlysem do betonu beton dobetonávky křídel Převzato z přílohy D.1.2.12 – Tvar dobetonávky křídel	M3	3,650		
----	------------	--------	---	---	----	-------	--	--

3,65=3,650 [A]

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
				<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,□ - 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,□ - 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,□ - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
43	2019_OTSKP	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Převzato z přílohy D.1.2.13 – Výztuž dobetonávky křídel 0,344=0,344 [A]	T	0,344		

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
				<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li><li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
44	2019_OTSKP	333366		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTÍ sanace opěr Převzato z přílohy D.1.2.9 – Sanace 0,36=0,360 [A]	T	0,360		



Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem

Položka zahrnuje 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 antikorozní úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

3		Svislé konstrukce						
4		Vodorovné konstrukce						
45	2019_OTSKP	42031		PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU Přechodový klín MCB XF1 Převzato z přílohy D.1.2.3 – Púdorys Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez 34,65=34,650 [A]	M3	34,650		

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
				<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,□ - 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,□ - 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 zabráňující 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</div>				
46	2019_OTSKP	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 spřahující deska C 30/37–XF2, včetně ochranných nátěrů a pracovních spár Převzato z přílohy D.1.2.10 – Tvar dobetonávky nosné konstrukce deska :13,68=13,680 [A] příčnÍky : 17,48=17,480 [B] Celkem: A+B=31,160 [C]	M3	31,160		

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

SO200

SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ

MOST PŘES INUNDACI

MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem

- 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,□
- 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,□
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

47	2019_OTSKP	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Převzato z přílohy D.1.2.11 – Výztuž dobetonávky nosné konstrukce	T	3,600		
----	------------	--------	--	--	---	-------	--	--

3,6=3,600 [A]

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
 číslo a název SO  
 číslo a název rozpočtu:

SO200  
 SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
 MOST PŘES INUNDACI  
 MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem

Položka zahrnuje 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.

48	2019_OTSKP	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod novou závěrnou zídku a křídla, bude upřesněno po odbourání, v případě potřeby podkladní beton pod římsu Převzato z přílohy D.1.2.10 – Tvar dobetonávky nosné konstrukce Převzato z přílohy D.1.2.12 – Tvar dobetonávky křídel Převzato z přílohy D.1.2.14 – Tvar říms	M3	1,814		
----	------------	--------	--	---	----	-------	--	--

0,5=0,500 [A]  
 0,37\*(1,7+1,85)=1,314 [B]  
 Celkem: A+B=1,814 [C]

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
				- 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,□ - 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,□ - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
49	2019_OTSKP	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Převzato z přílohy D.1.2.17 – Úpravy pod mostem 22,62=22,620 [A]	M3	22,620		

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
				<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,☐ - 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,☐ - 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,☐ - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
50	2019_OTSKP	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ochranný zásyp ze štěrkopísku ŠDA 0-32 Převzato z přílohy D.1.2.3 – Púdorys Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez 7,2=7,200 [A] položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	7,200		
51	2019_OTSKP	46131		PATKY Z PROSTÉHO BETONU Převzato z přílohy D.1.2.17 – Úpravy pod mostem 22,82=22,820 [A]	M3	22,820		

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

SO200

SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ

MOST PŘES INUNDACI

MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem

položka zahrnuje:

- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)
- 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,
- 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,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- 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

52	2019_OTSKP	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Převzato z přílohy D.1.2.17 – Úpravy pod mostem	M3	90,480		
----	------------	--------	--	---	----	--------	--	--

90,48=90,480 [A]
položka zahrnuje:

- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)
- zřízení spojovací vrstvy
- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky
- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru
- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním
- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody
- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45

4				Vodorovné konstrukce				
---	--	--	--	----------------------	--	--	--	--

5				Komunikace				
---	--	--	--	------------	--	--	--	--

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
53	2019_OTSKP	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 kg/m2 zbytkového množství pojiva PS-E (C60 B5) ČSN EN 13808,ČSN 73 6129 Převzato z přílohy D.1.2.3 – Půdorys Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez Převzato z přílohy D.1.2.5 – Vzorový příčný řez 118,2*2=236,400 [A] - 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	236,400		
54	2019_OTSKP	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70, ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 Převzato z přílohy D.1.2.3 – Půdorys Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez Převzato z přílohy D.1.2.5 – Vzorový příčný řez 118,2=118,200 [A] - 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	118,200		
55	2019_OTSKP	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL16+ 50/70, ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 Převzato z přílohy D.1.2.3 – Půdorys Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez Převzato z přílohy D.1.2.5 – Vzorový příčný řez 118,2=118,200 [A]	M2	118,200		



Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem

- 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

56	2019_OTSKP	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MA 11IV, dle ČSN EN 13108-6 Převzato z přílohy D.1.2.3 – Půdorys Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez Převzato z přílohy D.1.2.5 – Vzorový příčný řez	M2	80,250		
----	------------	--------	--	--	----	--------	--	--

- 80,25=80,250 [A]
- 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
  - nezahrnuje postřiky, nátěry
  - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

5		Komunikace						
---	--	------------	--	--	--	--	--	--

6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
57	2019_OTSKP	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Převzato z přílohy D.1.2.9 – Sanace	M2	91,800		

- bok NK : 11\*0,45\*2=9,900 [A]  
podhledy NK : 9,1\*9=81,900 [B]  
Celkem: A+B=91,800 [C]

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
				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				
58	2019_OTSKP	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM včetně ošetření výztuže - otryskání zkorodované výztuže, nátěry inhibitory koroze Převzato z přílohy D.1.2.9 – Sanace	M2	233,900		
				bok NK : 11*0,45*2=9,900 [A] podhledy NK : 9,1*9=81,900 [B] horní povrch NK :11,7*9=105,300 [C] opěry : 36,8=36,800 [D] Celkem: A+B+C+D=233,900 [E] 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				
59	2019_OTSKP	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM Převzato z přílohy D.1.2.9 – Sanace	M2	233,900		
				233,9=233,900 [A] 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				
60	2019_OTSKP	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ ochrana obnažené výztuže Převzato z přílohy D.1.2.9 – Sanace	M2	64,310		
				64,31=64,310 [A] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6				Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7				Přidružená stavební výroba				
61	2019_OTSKP	711422		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP na mostě, vč. úpravy podkladu Převzato z přílohy D.1.2.10 – Tvar dobetonávky nosné konstrukce	M2	132,720		
				132,72=132,720 [A]				

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem

položka zahrnuje:☐

- dodání předepsaného izolačního materiálu☐
- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení☐
- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu☐
- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů☐
- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.☐
- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce☐
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace☐
- provedení požadovaných zkoušek☐
- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton☐

v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)

62	2019_OTSKP	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP pod římsami na mostě Převzato z přílohy D.1.2.14 – Tvar říms	M2	31,060		
----	------------	--------	--	--	----	--------	--	--

31,06=31,060 [A]

položka zahrnuje:☐

- dodání předepsaného izolačního materiálu☐
- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení☐
- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu☐
- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů☐
- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.☐
- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce☐
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace☐
- provedení požadovaných zkoušek☐
- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton

63	2019_OTSKP	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana rubu příčnicku a křídel, ochrana PEHD Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez Převzato z přílohy D.1.2.10 – Tvar dobetonávky nosné konstrukce Převzato z přílohy D.1.2.12 – Tvar dobetonávky křídel	M2	135,900		
----	------------	--------	--	---	----	---------	--	--

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
				23,9=23,900 [A] 56*2=112,000 [B] Celkem: A+B=135,900 [C] položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
64	2019_OTSKP	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr říms Převzato z přílohy D.1.2.14 – Tvar říms	M2	7,742		
				0,28*(13,75+13,9)=7,742 [A] - 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.				
7				Přidružená stavební výroba				
8				Potrubí				
65	2019_OTSKP	863342		POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM prostup opěrou DN 200 pro odvedení vody za rubem opěry, vč. nerezové příruby 350x350 mm Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez	M	2,100		
				2,1=2,100 [A]				

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
				položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.☐ zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)☐ - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr☐ - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu☐ - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.☐ - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí☐ - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky☐ - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí☐ - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách☐ - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody☐ - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození☐ nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci				
8				Potrubí				
9				Ostatní konstrukce a práce				
66	2019_OTSKP	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. kotvení, betonových bloků a nutných zemních prací Převzato z přílohy D.1.2.16 – Podklad pro zábradlí 2,7+2,4+1,65+1,7=8,450 [A] položka zahrnuje:☐ - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy☐ - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)☐ - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	8,450		
67	2019_OTSKP	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí Převzato z přílohy D.1.2.2 – Přehledné výkresy – stávající stav 6+4=10,000 [A] položka zahrnuje:☐ - demontáž a odstranění zařízení☐ - jeho odvoz na předepsané místo	M	10,000		

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

SO200

SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ

MOST PŘES INUNDACI

MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
68	2019_OTSKP	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. kotvení a kotevních přípravků Převzato z přílohy D.1.2.16 – Podklad pro zábradlí 13,755+13,9=27,655 [A] položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	27,655		
69	2019_OTSKP	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž mostního zábradlí Převzato z přílohy D.1.2.2 – Přehledné výkresy – stávající stav 13,5+13,5=27,000 [A] položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	27,000		
70	2019_OTSKP	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Převzato z přílohy D.1.2.1 – Technická zpráva 8=8,000 [A] položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	8,000		
71	2019_OTSKP	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU evidenční číslo mostu a označení toku 4=4,000 [A] položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	4,000		
72	2019_OTSKP	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího a provizorního dopravního značení po dobu výstavby mostu Převzato z přílohy D.1.2.2 – Přehledné výkresy – stávající stav 2=2,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
73	2019_OTSKP	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM lemování chodníku vč. betonového lože Převzato z přílohy D.1.2.17 – Úpravy pod mostem 1,8+0,9+0,8+2,9+3,3+4,1=13,800 [A]	M	13,800		

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

SO200

SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ

MOST PŘES INUNDACI

MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem

Položka zahrnuje:☐  
dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací☐  
betonové lože i boční betonovou opěrku.

74	2019_OTSKP	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Převzato z přílohy D.1.2.3 – Půdorys Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez	M	14,400		
----	------------	--------	--	--	---	--------	--	--

řezaná spára obrusné vrstvy (MZ) 2\*7,2=14,400 [A]  
položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody

75	2019_OTSKP	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 Převzato z přílohy D.1.2.3 – Půdorys Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez Převzato z přílohy D.1.2.14 – Tvar říms	M	42,050		
----	------------	--------	--	---	---	--------	--	--

těsnění spáry podél opěr v místě MZ : 2\*7,2=14,400 [A]  
podél říms : 13,75+13,9=27,650 [B]  
Celkem: A+B=42,050 [C]  
položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před  
úpravou, očištění okolí spáry po úpravě☐  
nezahrnuje těsnící profil

76	2019_OTSKP	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 v římsce Převzato z přílohy D.1.2.14 – Tvar říms	M	7,000		
----	------------	--------	--	---	---	-------	--	--

7=7,000 [A]  
položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před  
úpravou, očištění okolí spáry po úpravě☐  
nezahrnuje těsnící profil

77	2019_OTSKP	93136		PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU uložení římsy na lepence Převzato z přílohy D.1.2.14 – Tvar říms	M2	3,570		
----	------------	-------	--	--	----	-------	--	--

3,57=3,570 [A]  
položka zahrnuje dodávku a připevnění předepsané lepenky, včetně nutných přesahů

78	2019_OTSKP	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ čištění dříků stávajících opěr, křídel a nosné konstrukce Převzato z přílohy D.1.2.9 – Sanace	M2	233,900		
----	------------	--------	--	--	----	---------	--	--

bok NK : 11\*0,45\*2=9,900 [A]  
podhledy NK : 9,1\*9=81,900 [B]  
horní povrch NK : 11,7\*9=105,300 [C]  
opěry : 36,8=36,800 [D]  
Celkem: A+B+C+D=233,900 [E]  
položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
79	2019_OTSKP	96612		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO Materiál z demolovaných konstrukcí bude odvezen na skládku bourání kamenných obrubníků Převzato z přílohy D.1.2.2 – Přehledné výkresy – stávající stav kamenné obrubníky 2*15,0*0,25*0,3=2,250 [A] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	2,250		
80	2019_OTSKP	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Materiál z demolovaných konstrukcí bude odvezen na skládku Převzato z přílohy D.1.2.2 – Přehledné výkresy – stávající stav závěrné zídky opěr 4,49=4,490 [A] koncové příčníky NK 7,03=7,030 [B] římsy 12,38=12,380 [C] části křídel 3,81=3,810 [D] Celkem: A+B+C+D=27,710 [E] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	27,710		
81	2019_OTSKP	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH demolice stávající spřahující desky Materiál z demolovaných konstrukcí bude odvezen na skládku Převzato z přílohy D.1.2.2 – Přehledné výkresy – stávající stav 9,0*13,25*0,12=14,310 [A] - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	14,310		



Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

SO200  
SO201

III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ  
MOST PŘES INUNDACI  
MOST PŘES INUNDACI

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
82	2019_OTSKP	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně uložení na skládku, poplatek vykázaný v pol. 014132 Materiál z demolovaných konstrukcí bude odvezen na skládku Převzato z přílohy D.1.2.2 – Přehledné výkresy – stávající stav	M2	120,600		

9,0\*13,4=120,600 [A]  
- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)☐  
- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

9Ostatní konstrukce a práce

C e l k e m

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce  
Vícepráce celkem  
Méněpráce  
Méněpráce celkem  
Celkem

Celkem