

## **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

SO201

číslo a název rozpočtu:

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
<b>0</b>				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	2019_OTSKP	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení kamene 2,25=2,250 [A]  zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním 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 uložním 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 uložním 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] 61,6=61,600 [B] Celkem: A+B=178,130 [C]  zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	M3	178,130		
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 uložním 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		

## Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

SO201

číslo a název rozpočtu:

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
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
10	2019_OTSKP	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření poloh nových konstrukcí během výstavby a po dostavbě.	KPL	1,000		
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	2019_OTSKP	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ochrana toku po dobu výstavby mostu	KPL	1,000		
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
12	2019_OTSKP	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování plánu BOZP	KPL	1,000		
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	2019_OTSKP	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování havarijního a povodnového plánu	KPL	1,000		
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
14	2019_OTSKP	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
15	2019_OTSKP	02943	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování projektové dokumentace RDS	KPL	1,000		
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
16	2019_OTSKP	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
17	2019_OTSKP	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN zpracovaný na základě skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
				položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
18	2019_OTSKP	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
				položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
19	2019_OTSKP	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY Provedení pasportizace objízdných tras před a po stavbě	HOD	8,000		
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

SO201

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
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 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	KUS	2,000		
22	2019_OTSKP	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ kompletní zřízení, provoz a demontáž staveniště zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000		
23	2019_OTSKP	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění a ochrana IS po dobu výstavby zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
<b>0</b>				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
<b>1</b>				<b>Zemní práce</b>				
24	2019_OTSKP	11130		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

**SO201****III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ**

číslo a název rozpočtu:

**SO201****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

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	M	20,000		
----	------------	-------	--	---	---	--------	--	--

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.).

27	2019_OTSKP	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I odtěžení zaneseného koryta pod moste,m vč. čerpání vody, čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, včetně odvozu na skládku Převzato z přílohy D.1.2.15 – Úpravy terénu a zpevnění	M3	61,600		
----	------------	-------	--	--	----	--------	--	--

61,6=61,600 [A]

**Aspe****Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba

číslo a název SO

**SO201**

číslo a název rozpočtu:

**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

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 (výjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- 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 (přijezdy, 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\*\*

28	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:

SO201

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
<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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzeptění a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</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></ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>								
29	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 – Púdorys 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:

SO201

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
				<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, páslech 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 (výjma štetových 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>				
30	2019_OTSKP	17180		<p>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 – Půdorys Převzato z přílohy D.1.2.4 – Podélný řez</p>	M3	80,910		

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



**Aspe****Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba

číslo a název SO

**SO201****III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ**

číslo a název rozpočtu:

**SO201****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

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.)

31	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 – Půdorys 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

SO201

číslo a název rozpočtu:

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

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.)

32	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

33	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

<b>1</b>				<b>Zemní práce</b>				
----------	--	--	--	--------------------	--	--	--	--

<b>2</b>				<b>Základy</b>				
----------	--	--	--	----------------	--	--	--	--

34	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:

**SO201**
**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

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

35	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

36	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

37	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 křídla	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:

**SO201**
**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
38	2019_OTSKP	261615		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. VI D DO 50MM převrtání původních dutin v nosnících - obnova odvodnění dutin nosníků Převzato z přílohy D.1.2.09 – Sanace 18*0,1=1,800 [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	M	1,800		
39	2019_OTSKP	28999		OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie PEHD za opěrami Převzato z přílohy D.1.2.3 – Púdorys 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		
<b>2</b>				<b>Základy</b>				
<b>3</b>				<b>Svislé konstrukce</b>				
40	2019_OTSKP	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 (vrtý, zálivky apod.)	KG	192,000		
41	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

**SO201****III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ**

číslo a název rozpočtu:

**SO201****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

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 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 zemínou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

42	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:

**SO201****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

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

43	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

SO201

číslo a název rozpočtu:

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

- 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 odsukřovacích 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 zabírající 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 zemínou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

44	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 křidel Převzato z přílohy D.1.2.12 – Tvar dobetonávky křidel 3,65=3,650 [A]	M3	3,650		
----	------------	--------	---	---	----	-------	--	--

**Aspe**
**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba

číslo a název SO

**SO201**

číslo a název rozpočtu:

**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

- 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 odsukřovacích 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 zemínou nebo kamenivem,  
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  
 - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

45	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:

SO201

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

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 měřící 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.

46	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		
----	------------	--------	--	---	---	-------	--	--

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

SO201

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

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.

47	2019_OTSKP	34223		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z CIHEL PÁLENÝCH zaslepení dutin nosníků z CPP (ztracené bednění) Převzato z přílohy D.1.2.09 – Sanace 0,5=0,500 [A]	M3	0,500		
----	------------	-------	--	--	----	-------	--	--

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

3	Svislé konstrukce							
---	-------------------	--	--	--	--	--	--	--

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

48	2019_OTSKP	42031		PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU Přechodový klín MCB XF1 Převzato z přílohy D.1.2.3 – Půdorys 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

**SO201**

číslo a název rozpočtu:

**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

- 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 odsukřovacích 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 zabírající 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 zemínou nebo kamenivem,  
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  
 - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

49	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	M3	31,160		
----	------------	--------	--	---	----	--------	--	--

deska :13,68=13,680 [A]  
 příčnice : 17,48=17,480 [B]  
 Celkem: A+B=31,160 [C]

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

SO201

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

- 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 odsukřovacích 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 zemínou nebo kamenivem,  
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

50	2019_OTSKP	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Převzato z přílohy D.1.2.11 – Výztuž dobetonávky nosné konstrukce 3,6=3,600 [A]	T	3,600		
----	------------	--------	--	---	---	-------	--	--

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

SO201

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

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.

51	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

SO201

číslo a název rozpočtu:

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

- 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 odsukřovacích 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 zemínou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

52	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

**SO201**

číslo a název rozpočtu:

**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

- 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 odsukřovacích 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 zabírající 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 zemínou nebo kamenivem,  
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  
 - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

53	2019_OTSKP	45852		<b>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</b> ochranný zásyp ze štěrkopísku ŠDA 0-32 Převzato z přílohy D.1.2.3 – Půdorys 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		
54	2019_OTSKP	46131		<b>PATKY Z PROSTÉHO BETONU</b> 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:

SO201

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

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 odsukřovacích 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

55	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:

**SO201**
**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
56	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 – Púdorys 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		
57	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 – Púdorys 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		
58	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 – Púdorys 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

**SO201**

číslo a název rozpočtu:

**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

- 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.

59	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 – Púdorys 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 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.

**5**
**Komunikace**
**6**
**Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů**

60	2019_OTSKP	626111		REPRÓFILACE 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:

**SO201**
**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
				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				
61	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 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	M2	233,900		
62	2019_OTSKP	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM Převzato z přílohy D.1.2.9 – Sanace 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	M2	233,900		
63	2019_OTSKP	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ ochrana obnažené výztuže Převzato z přílohy D.1.2.9 – Sanace 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	M2	64,310		
<b>6</b>				<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
<b>7</b>				<b>Přidružená stavební výroba</b>				
64	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		

**Aspe**
**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba

číslo a název SO

**SO201**

číslo a název rozpočtu:

**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

132,72=132,720 [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, obručnicků, 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)

65	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, obručnicků, 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

## Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

SO201

číslo a název rozpočtu:

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
66	2019_OTSKP	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana rubu příčníku 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 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	M2	135,900		
67	2019_OTSKP	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr říms Převzato z přílohy D.1.2.14 – Tvar říms 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.	M2	7,742		
<b>7</b>				<b>Přidružená stavební výroba</b>				
<b>8</b>				<b>Potrubí</b>				
68	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 2,1=2,100 [A]	M	2,100		

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

SO201

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

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

69	2019_OTSKP	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PVC trubička Ø30mm pro obnovení odvodnění dutin nosníků, včetně vlepení a utěsnění Převzato z přílohy D.1.2.09 – Sanace 18*0,17=3,100 [A]	M	3,100		
----	------------	-------	--	--	---	-------	--	--

**Aspe**
**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba

číslo a název SO

**SO201**

číslo a název rozpočtu:

**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

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  
 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

**8**
**Potrubí**
**9**
**Ostatní konstrukce a práce**

70	2019_OTSKP	9111A1		<b>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</b> 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]	M	8,450		
----	------------	--------	--	--	---	-------	--	--

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

71	2019_OTSKP	9111A3		<b>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</b> demontáž stávajícího zábradlí Převzato z přílohy D.1.2.2 – Přehledné výkresy – stávající stav 6+4=10,000 [A]	M	10,000		
----	------------	--------	--	--	---	--------	--	--

položka zahrnuje:  
 - demontáž a odstranění zařízení  
 - jeho odvoz na předepsané místo

**Aspe**
**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

**SO201**
**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
72	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, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky	M	27,655		
73	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		
74	2019_OTSKP	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Převzato z přílohy D.1.2.1 – Technická zpráva 8=8,000 [A] položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelačních značek včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	8,000		
75	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		
76	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		
77	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

**SO201**

číslo a název rozpočtu:

**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
				Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
78	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 řezaná spára ohrubné vrstvy (MZ) 2*7,2=14,400 [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	14,400		
79	2019_OTSKP	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR 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 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	M	42,050		
80	2019_OTSKP	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 v římsě Převzato z přílohy D.1.2.14 – Tvar říms 7=7,000 [A] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	7,000		
81	2019_OTSKP	93136		PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU uložení římsy na lepence Převzato z přílohy D.1.2.14 – Tvar říms 3,57=3,570 [A] položka zahrnuje dodávku a připevnění předepsané lepenky, včetně nutných přesahů	M2	3,570		
82	2019_OTSKP	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ nové konzoly pro uchycení plynového potrubí, vč. PKO Převzato z přílohy D.1.2.09 – Sanace 26,5=26,500 [A]	KG	26,500		

**Aspe**
**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba

číslo a název SO

**SO201**

číslo a název rozpočtu:

**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

- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,  
 - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,  
 - dodání spojovacího materiálu,  
 - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,  
 - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,  
 - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,  
 - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,  
 - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,  
 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,  
 - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),  
 - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,  
 - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,  
 - všechny druhy ocelového kotvení,  
 - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,  
 - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,  
 - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,  
 - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,  
 - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,  
 - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.  
 Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:

- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,  
~~žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem~~

83	2019_OTSKP	938543		<b>OCISTENÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</b> čištění dřívů stávajících opěr, křidel 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]

**Aspe**
**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba

číslo a název SO

**SO201**

číslo a název rozpočtu:

**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
				položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
84	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		
85	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] řimsy 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		
86	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]	M3	14,310		

Stavba

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

číslo a název SO

SO201

číslo a název rozpočtu:

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

- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suť 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

87	2019_OTSKP	97817	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>včetně uložení na skládku, poplatek vykázaný v pol. 014132</p> <p>Materiál z demolovaných konstrukcí bude odvezen na skládku</p> <p>Převzato z přílohy D.1.2.2 – Přehledné výkresy – stávající stav</p>	M2	120,600	
----	------------	-------	---	----	---------	--

$$9,0 \cdot 13,4 = 120,600 \text{ [A]}$$

- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suť 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

9

### Ostatní konstrukce a práce

Celkem

**Ostatní ve výkazu nespecifikované práce**

## Vícepráce

**Vícepráce celkem**

## Méněpráce

### Méněpráce celkem

**Celkem**

**Celkem**