

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba : **Most ev.č. 19842-1, Neblažov - rekonstrukce**  
 číslo a název SO: **REKAPITULACE**  
**JKSO: 8211121**

CZ-CC: 214111 Mosty silničních komunikací

Poř.	Kód	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
č.pol.	položky			jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
1	OBJ 101	Dopravně inženýrská opatření		1,00	0,00	0,00
2	OBJ 201	Most přes Slatinný potok		1,00	0,00	0,00
						0,00
		<b>C e l k e m</b>				<b>0,00</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce						
		<b>Vícepráce</b>				
		<b>Vícepráce celkem</b>				0,00
		<b>Méněpráce</b>				
		<b>Méněpráce celkem</b>				0,00
		<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>
		<b>DPH 21%</b>				<b>0,00</b>
		<b>Celkem s DPH</b>				<b>0,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

---

**Stavba:** Most ev.č. 19842-1, Neblažov - rekonstrukce

**Objekt:** Dopravně inženýrská opatření

---

Cena celková: 0,00 Kč

DPH 21%: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

---

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 57,75

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Zatřídění CZ-CC: 214111 Mosty silničních komunikací

---

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Most ev.č. 19842-1, Neblažov - rekonstrukce**  
 číslo a název SO: **SO 101 - Dopravně inženýrská opatření**  
 technická specifikace: **Třídník stavebních prací OTSKP-SPK 2019 + doplňkový text u položek**

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	027111	PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY - ZŘÍZENÍ 76,0*4,0=304	M2	304,00		0,00
2	027113	PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY - ZRUŠENÍ včetně rekultivace 76,0*6,0=456	M2	456,00		0,00
3	02740	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ PROVIZORNÍ MOSTY	KPL	1,00		0,00
4	02841	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU	KPL	1,00		0,00
5	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,00		0,00
6	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,00		0,00
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
		<b>C e l k e m</b>				0,00
		<b>Vícepráce</b>				
		<b>Vícepráce celkem</b>				0,00
		<b>Méněpráce</b>				
		<b>Méněpráce celkem</b>				0,00
		<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

---

**Stavba:** Most ev.č. 19842-1, Neblažov - rekonstrukce

**Objekt:** Most přes Slatinný potok

---

Cena celková: 0,00 Kč

DPH 21%: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

---

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 57,75

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Zatřídění CZ-CC: 214111 Mosty silničních komunikací

---

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Most ev.č. 19842-1, Neblašov - rekonstrukce**  
 číslo a název SO: **201 - Most přes Slatinný potok**  
 technická specifikace: **Třídník stavebních prací OTSKP-SPK 2019+ doplňkový text u položek**

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CE jednotková
1	2	3	4	5	6
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>			
1	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 51,9+7,94+29,26+480,48=569,58	T	569,58	
2	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	13,86	
3	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00	
4	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,00	
5	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ	KČ	1,00	
6	02945	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,00	
7	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA	KUS	1,00	
8	02990	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE během stavby+ definitivní	KPL	1,00	
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>			
		<b>Zemní práce</b>			
9	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM 50*2*4,0 +2*4,5*28,0=652	M2	652,00	
10	112011	KÁCENÍ STROMŮ D DO 0,5M	KS	2,00	
11	11202	KÁCENÍ STROMŮ D DO 0,95M	KS	2,00	
12	113136	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEV PLOCH S ASALTOVÝM POJIVEM S OVOZEM DO 12KM 3,5x18,0x0.10=6,30- 13,86t	M3	6,30	
13	113326	ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEV PLOCH Z KANENIVA NESTNEL S ODV DO 12KM, 11,0*4,0*0,35=15,4- 29,26t	M3	15,40	
14	11523	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM D 300MM dl 30,0m	M	30,00	
15	131737	HLOUBENÍ JAM ZAPÁŽENÝCH I NEZAPÁŽENÝCH .TR .I, 2*plocha*6,6 = 2*18,2*6,6=240,24 480,48t	M3	240,24	
16	17360	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z HORNIN KAMENITÝCH (2x36,0+(6,0+15,0)) x0,5x0,2=9,30	M3	9,30	
17	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM (4,05+3,85)*5,5=43,45	M3	43,45	
18	18110	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO20 CM, MIN PODCHOZÍ VÝŠKA 2,4M	KS	12,00	
19	18220	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	24,00	

Datum: 4.7.2019

Podpis:

Uchazeč:

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Most ev.č. 19842-1, Neblašov - rekonstrukce**  
 číslo a název SO: **201 - Most přes Slatinný potok**  
 technická specifikace: **Třídník stavebních prací OTSKP-SPK 2019+ doplňkový text u položek**

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CE jednotková
1	2	3	4	5	6
		<b>Zemní práce</b>			
		<b>Základy</b>			
21	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB PLAŠT HMOT DN 100MM 2*9,0=18,0	M	18,00	
22	21461F	SEPARAČNÍ GEOTETILIE 600G/M2 4,0*4,5*2*2=72,0	M3	72,00	
23	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU 0,2x0,045x6,2 x2=0,12	M3	0,12	
24	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA 4,2*6,2*0,4*2=	M3	23,31	
25	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ 0,099*5,0*18=8,91	T	8,91	
26	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) 21*2*2,2=92,4	M2	92,40	
27	27461H	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 1000G/M2 4,5*2x2,0=18,0	M2	18,00	
		<b>Základy</b>			
		<b>Svislé konstrukce</b>			
28	311313	ZDI STĚNY PODPĚRNÉ BETONU DO C15/20 0,35x1,4*3,6*2=3,53	M3	3,53	
29	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 2*11*4,0=88	KG	88,00	
30	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 0,05*22=1,1	T	1,10	
31	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 2*0,222*11,0=4,884	M3	4,88	
32	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 8,673*4,75+0,875+13,7=55,77	M3	55,77	
33	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 3,59+4,58+1,03=9,2	T	9,20	
		<b>Vodorovné konstrukce</b>			
34	451313	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 2*4,3*5,8*0,15=7,48	M3	7,48	
35	458311	VÝPLN ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 2*(5,485+0,45)*6,2+2,78*0,6*2*2=80,27	M3	80,27	
36	45860	VÝPLN ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU 0,3*1,5*3,6*2=3,24	M3	3,24	
37	461212	PATKY Z LOM KAMENE NA MC 0,55*1,0*2*7,0=7,7	M3	7,70	

Datum: 4.7.2019

Podpis:

Uchazeč:

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Most ev.č. 19842-1, Neblažov - rekonstrukce  
 číslo a název SO: 201 - Most přes Slatinný potok  
 technická specifikace: Třídník stavebních prací OTSKP-SPK 2019+ doplňkový text u položek

Poř.	Kód	Název položky	jednotka	Počet	CE
č.pol.	položky			jednotek	jednotková
1	2	3	4	5	6
38	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 1,99*9,0=17,91	M3	17,91	
39	46452	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO 17,91*0,15=2,67	M3	2,67	
40	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obnova zpevnění břehů 14,0*0,45=6,3	M3	6,30	
		<b>Vodorovné konstrukce</b>			
		<b>Komunikace</b>			
41	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM DO 150 MM 2*4,2*5,0=42	M2	42,00	
42	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM 2*4,5*5,0=45	M2	45,00	
43	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 42	M2	42,00	
44	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 401,9	M2	401,90	
45	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 50MM 401,9	M2	401,90	
46	574C05	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 (3,9*10,5+3,9*9,6)*0,08=6,27	M3	6,27	
47	575A03	LITY ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 6,2*3,75*0,045=1,046	M3	1,05	
		<b>Komunikace</b>			
		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>			
		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>			
		<b>Přidružená stavební výroba</b>			
48	711221	IZOLACE ZVLÁŠT KONS PROTI TLAK VODĚ ASFAL NATĚRY 8,0*5,25*2+5,52*2*4+(1,75+1,1+1,2)*0,6*4+5,4*2,5*2=164,88	M2	164,88	
49	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU přetaženo až do žlabu drenáže (6,2+1,56*2)*4,75=44,27	M2	44,27	
50	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII 164,88	M2	164,88	
51	78384	NATĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) (0,25+0,35+0,75+0,15)*11,0*2=33	M2	33,00	
		<b>Přidružená stavební výroba</b>			

Datum: 4.7.2019

Podpis:

Uchazeč:

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Most ev.č. 19842-1, Neblašov - rekonstrukce**  
 číslo a název SO: **201 - Most přes Slatinný potok**  
 technická specifikace: **Třídník stavebních prací OTSKP-SPK 2019+ doplňkový text u položek**

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CE jednotková
1	2	3	4	5	6
		<b>Potrubí</b>			
		<b>Potrubí</b>			
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>			
52	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 8,15+8,45=16,6	M	16,60	
53	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ 2x11,00=22,0	M	22,00	
54	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00	
55	914161	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,00	
56	919111	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2x3,75=7,5	M	7,50	
57	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU DO 600MM2 2*3,75+2*11,0=29,5	M	29,50	
58	936384	DROBNÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE BETONOVÉ - vyznačení roku postavení	Kč	1,00	
59	93857	BROUŠENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 4,75x6,2=29,45	M2	29,45	
60	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 5,5*3,3*5,0=52,3	M3OP	52,30	
61	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 10*0,5*0,12*5,75=3,45 7,94t	M3	3,45	
62	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC 2*0,4*2,6*5,6+4*0,4*1,6*3,9=21,63 51,9t	M3	21,63	
63	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH 5*(2*21,9+4*46,1+2*31,1+26,3)*0,001=1,62	T	1,62	
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>			
		<b>C e l k e m</b>			
		Ostatní ve výkazu nespecifikované práce			
		<b>Vícepráce</b>			
		<b>Vícepráce celkem</b>			
		<b>Méněpráce</b>			
		<b>Méněpráce celkem</b>			
		<b>Celkem</b>			
		<b>Celkem</b>			

Datum: 4.7.2019

Podpis:

Uchazeč:



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Most ev.č. 19842-1, Neblažov - rekonstrukce**  
 číslo a název SO: **201 - Most přes Slatinný potok**  
 technická specifikace: **Třídník stavebních prací OTSKP-SPK 2019+ doplňkový text u položek**

Poř.	Kód	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
č.pol.	položky			jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 51,9+7,94+29,26+480,48=569,58	T	569,58		0,00
2	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	13,86		0,00
3	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00		0,00
4	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,00		0,00
5	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ	KČ	1,00		0,00
6	02945	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,00		0,00
7	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,00		0,00
8	02990	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE během stavby+ definitivní	KPL	1,00		0,00
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
		<b>Zemní práce</b>				
9	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM 50*2*4,0 +2*4,5*28,0=652	M2	652,00		0,00
10	112011	KÁCENÍ STROMŮ D DO 0,5M	KS	2,00		0,00
11	11202	KÁCENÍ STROMŮ D DO 0,95M	KS	2,00		0,00
12	113136	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEV PLOCH S ASALTOVÝM POJIVEM S OVOZEM DO 12KM 3,5x18,0x0.10=6,30- 13,86t	M3	6,30		0,00
13	113326	ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEV PLOCH Z KANENIVA NESTNEL S ODV DO 12KM, 11,0*4,0*0,35=15,4- 29,26t	M3	15,40		0,00
14	11523	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM D 300MM dl 30,0m	M	30,00		0,00
15	131737	HLOUBENÍ JAM ZAPÁŽENÝCH I NEZAPÁŽENÝCH .TR .I, 2*plocha*6,6 = 2*18,2*6,6=240,24 480,48t	M3	240,24		0,00
16	17360	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z HORNIN KAMENITÝCH (2x36,0+(6,0+15,0)) x0,5x0,2=9,30	M3	9,30		0,00
17	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM (4,05+3,85)*5,5=43,45	M3	43,45		0,00
18	18110	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO20 CM, MIN PODCHOZÍ VÝŠKA 2,4M	KS	12,00		0,00
19	18220	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	24,00		0,00

Datum: 4.7.2019

Podpis:

Uchazeč:

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Most ev.č. 19842-1, Neblažov - rekonstrukce**  
 číslo a název SO: **201 - Most přes Slatinný potok**  
 technická specifikace: **Třídník stavebních prací OTSKP-SPK 2019+ doplňkový text u položek**

Poř.	Kód	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
č.pol.	položky			jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
		<b>Základy</b>				
21	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB PLAST HMOT DN 100MM 2*9,0=18,0	M	18,00		0,00
22	21461F	SEPARAČNÍ GEOTETILIE 600G/M2 4,0*4,5*2*2=72,0	M3	72,00		0,00
23	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU 0,2x0,045x6,2 x2=0,12	M3	0,12		0,00
24	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA 4,2*6,2*0,4*2=	M3	23,31		0,00
25	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ 0,099*5,0*18=8,91	T	8,91		0,00
26	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) 21*2*2,2=92,4	M2	92,40		0,00
27	27461H	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 1000G/M2 4,5*2x2,0=18,0	M2	18,00		0,00
		<b>Základy</b>				<b>0,00</b>
		<b>Svislé konstrukce</b>				
28	311313	ZDI STĚNY PODPĚRNÉ BETONU DO C15/20 0,35x1,4*3,6*2=3,53	M3	3,53		0,00
29	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 2*11*4,0=88	KG	88,00		0,00
30	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 0,05*22=1,1	T	1,10		0,00
31	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 2*0,222*11,0=4,884	M3	4,88		0,00
32	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 8,673*4,75+0,875+13,7=55,77	M3	55,77		0,00
33	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 3,59+4,58+1,03=9,2	T	9,20		0,00
						<b>0,00</b>
		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
34	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 2*4,3*5,8*0,15=7,48	M3	7,48		0,00
35	458311	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 2*(5,485+0,45)*6,2+2,78*0,6*2*2=80,27	M3	80,27		0,00
36	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU 0,3*1,5*3,6*2=3,24	M3	3,24		0,00
37	461212	PATKY Z LOM KAMENE NA MC 0,55*1,0*2*7,0=7,7	M3	7,70		0,00

Datum: 4.7.2019

Podpis:

Uchazeč:

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Most ev.č. 19842-1, Neblažov - rekonstrukce**  
 číslo a název SO: **201 - Most přes Slatinný potok**  
 technická specifikace: **Třídník stavebních prací OTSKP-SPK 2019+ doplňkový text u položek**

Poř.	Kód	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
č.pol.	položky			jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
38	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 1,99*9,0=17,91	M3	17,91		0,00
39	46452	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO 17,91*0,15=2,67	M3	2,67		0,00
40	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obnova zpevnění břehů 14,0*0,45=6,3	M3	6,30		0,00
		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
		<b>Komunikace</b>				
41	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM DO 150 MM 2*4,2*5,0=42	M2	42,00		0,00
42	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 2*4,5*5,0=45	M2	45,00		0,00
43	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 42	M2	42,00		0,00
44	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 401,9	M2	401,90		0,00
45	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 50MM 401,9	M2	401,90		0,00
46	574C05	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 (3,9*10,5+3,9*9,6)*0,08=6,27	M3	6,27		0,00
47	575A03	LITY ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 6,2*3,75*0,045=1,046	M3	1,05		0,00
		<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>
		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>0,00</b>
		<b>Přidružená stavební výroba</b>				
48	711221	IZOLACE ZVLÁŠT KONS PROTI TLAK VODĚ ASFAL NATĚRY 8,0*5,25*2+5,52*2*4+(1,75+1,1+1,2)*0,6*4+5,4*2,5*2=164,88	M2	164,88		0,00
49	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU přetaženo až do žlabu drenáže (6,2+1,56*2)*4,75=44,27	M2	44,27		0,00
50	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII 164,88	M2	164,88		0,00
51	78384	NATĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) (0,25+0,35+0,75+0,15)*11,0*2=33	M2	33,00		0,00
		<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,00</b>

Datum: 4.7.2019

Podpis:

Uchazeč:

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Most ev.č. 19842-1, Neblažov - rekonstrukce**  
 číslo a název SO: **201 - Most přes Slatinný potok**  
 technická specifikace: **Třídník stavebních prací OTSKP-SPK 2019+ doplňkový text u položek**

Poř.	Kód	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
č.pol.	položky			jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Potrubí</b>				
		<b>Potrubí</b>				<b>0,00</b>
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
52	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 8,15+8,45=16,6	M	16,60		0,00
53	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ 2x11,00=22,0	M	22,00		0,00
54	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00		0,00
55	914161	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,00		0,00
56	919111	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2x3,75=7,5	M	7,50		0,00
57	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU DO 600MM2 2*3,75+2*11,0=29,5	M	29,50		0,00
58	936384	DROBNÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE BETONOVÉ - vyznačení roku postavení	Kč	1,00		0,00
		BROUŠENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ				
59	93857	4,75x6,2=29,45	M2	29,45		0,00
60	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 5,5*3,3*5,0=52,3	M3OP	52,30		0,00
61	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 10*0,5*0,12*5,75=3,45 7,94t	M3	3,45		0,00
		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC 2*0,4*2,6*5,6+4*0,4*1,6*3,9=21,63				
62	96613	51,9t	M3	21,63		0,00
63	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH 5*(2*21,9+4*46,1+2*31,1+26,3)*0,001=1,62	T	1,62		0,00
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
		<b>C e l k e m</b>				<b>0,00</b>
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce						
		<b>Vicepráce</b>				
		<b>Vicepráce celkem</b>				0,00
		<b>Méněpráce</b>				
		<b>Méněpráce celkem</b>				0,00
		<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>
		<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>

Datum: 4.7.2019

Podpis:

Uchazeč: