

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :  
číslo a název SO:

**Mosty ev.č. 0277-1, 0277-2, 0277-3 Švihov**  
**REKAPITULACE**  
**JKSO: 8211121**

CZ-CC: 214111 Mosty silničních komunikací

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
1	OBJ 100	Dopravně inženýrská opatření		1,00		
2	OBJ 200	Opěrné zdi a úprava předmostí		1,00		
3	OBJ 201	Most ev.č. 0277-1		1,00		
4	OBJ 202	Most ev.č. 0277-2		1,00		
5	OBJ 203	Most ev.č. 0277-3		1,00		
		<b>C e l k e m</b>				
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>						
		<b>Vícepráce</b>				
		<b>Vícepráce celkem</b>				
		<b>Méněpráce</b>				
		<b>Méněpráce celkem</b>				
		<b>Celkem</b>				
		<b>DPH 21%</b>				
		<b>Celkem s DPH</b>				

## SOUPIS PRACÍ

---

**Stavba:** Mosty ev.č. 0277-1, ev.č. 0277-2, ev.č. 0277-3 Švihov

**Objekt:** Dopravně inženýrská opatření

---

Cena celková: [REDACTED] Kč

DPH 21%: [REDACTED] Kč

Cena s daní: [REDACTED] Kč

---

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1553

Náklad na měrnou jednotku: [REDACTED] Kč

Zatřídění CZ-CC: 214111 Mosty silničních komunikací

---

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Mosty ev.č. 0277-1, 0277-2, 0277-3 Švihov**  
 číslo a název SO: **SO 100 - Dopravně inženýrská opatření**  
 technická specifikace: **Třídník stavebních prací OTSKP-SPK 2017 + doplňkový text u položek**

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	jednotková	celkem
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	027111	PROVIZORNI OBJÍŽDKY - ZRÍZENÍ Technická specifikace: Zřízení objízdné trasy dle PD DIO montáž, přesun a nájem (2x IS11a, 2x IS 11b, 4x IS11c, 1x IP10a, 2x B1, 2x Z2a, 1x E3a, 9x stojan)	M2	7 000,00		
2	027113	PROVIZORNI OBJÍŽDKY - ZRUŠENÍ Technická specifikace: odstranění dopravního značení dle DIO - obnovení původního značení	M2	7 000,00		
3	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Technická specifikace: Zajištění oddělení pěšího provozu od stavby – výstavba po polovinách za provozu pěších.	KPL	1,00		
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
		<b>Komunikace</b>				
4	5774BE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S MODIFIK vysprávka objízdné trasy před a po stavbě odhad 1% plochy 1400x5,0x0,01x0,05=3,5	M3	3,5		
		<b>Komunikace</b>				
		<b>C e l k e m</b>				
		<b>Vícepráce</b>				
		<b>Vícepráce celkem</b>				
		<b>Méněpráce</b>				
		<b>Méněpráce celkem</b>				
		<b>Celkem</b>				

# SOUPIS PRACÍ

---

**Stavba:** Mosty ev.č. 0277-1, ev.č. 0277-2, ev.č. 0277-3 Švihov

**Objekt:** Opěrné zdi a úprava předmostí

---

Cena celková: [REDACTED] Kč

DPH 21%: [REDACTED] Kč

Cena s daní: [REDACTED] Kč

---

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1553

Náklad na měrnou jednotku: [REDACTED] Kč

Zatřídění CZ-CC: 214111 Mosty silničních komunikací

---

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Mosty ev.č. 0277-1, 0277-2, 0277-3 Švihov**  
 číslo a název SO: **SO 200 – Opěrné zdi a úprava předmostí**  
 technická specifikace: **Třídění stavebních prací OTSKP-SPK 2017 + doplňkový text u položek**

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 1,8x(79,52+15,16)=170,42	T	168,05		
2	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) 2,3x15,32+2,6x(0,32+1,29)+2,4x0,22+1,9x(30,31+81,05)=251,5	T	251,50		
3	02750	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ LEŠENÍ – zřízení ochrany památkově chráněné sochy. Technická specifikace: Úplné zakrytí sochy během stavby dle požadavku NPÚ zřízení, včetně odstranění.	KPL	1,00		
4	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – CELKY Provedení zaměření odbouraného temene zdi – kontrola směrového a výškového řešení	KUS	1,00		
5	02920	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Norma stěna a vybavení pro případ havárie	KČ	1,00		
6	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace	KČ	1,00		
7	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,00		
8	02945	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	2,80		
9	02990	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Dočasná informační tabule zřízená během stavby + definitivní tabulka (publicita a financování)	KČ	1,00		
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
		<b>Zemní práce</b>				
10	11110	ODSTRANĚNÍ TRAVIN 2,0x(59,0+26,0+14,0)=198	M2	198,00		
11	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM 0,2x0,1x(65,5+13,43+14,0+13,37+5,0)=0,222	M3	0,22		

12	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK 1,5x14,37x0,06=1,29	M3	1,29		
13	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM 0,2x((0,76x60,13)+(1,69x5,37)+(2,7x5,25)+(0,72x10,4)+(0,8x8,5)+(2,6x5,5)+(2,6x14,37))+0,1x1,0(16,36+16,93)=30,31	M3	30,31		
14	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH (0,46+0,53)x0,5x13,25+(0,53+0,51)x0,5x14,25+(0,51+0,26)x0,5x16,7+(0,26+0,73)x0,5x21,3+(0,65+0,73)x0,5x13,65+0,73x25+0,35x17,6+0,59x10,1+0,64x11,9+0,55x4,9=81,05	M3	81,05		
15	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 1,5x0,15x(5,37+20,74+22,0+14,37+4,9)=15,16	M3	15,16		
16	13273	HLOUBENÍ RYH SIR DO 2M PAZ I NEPAZ TR. I 0,5x14,25+0,58x6,75+0,56x15,5+0,48x20,2+0,68x10,8+(0,65+0,73)x0,5x13,65+(0,52+1,37)x0,5x11,9+(1,12+0,89)x0,5x14,37+2,57x2,45+0,5x0,6x4,4=79,52	M3	79,52		
17	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 79,52	M3	79,52		
18	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 5,37x0,92+0,12x13,65+0,14x25,0+0,09x11,9+0,12x14,39+0,57x4,9=15,67	M3	15,67		
		<b>Zemní práce</b>				
		<b>Základy</b>				
19	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM 4,5+9,5+8,0+6,5=228,5	M	28,50		
		<b>Základy</b>				
		<b>Svislé konstrukce</b>				
20	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,25x0,75x(65,5+13,43+14,0+14,37)+(1,11x0,16+0,09x0,32)x(4,4+4,74+9,03+3,9)=24,67	M3	24,67		
21	317365	VYZTUŽ RIMS Z OCELI 10505, B500B 20,12x0,111+4,56x0,179=3,05	T	3,05		
22	327212	ZDI OPĚRNÉ, ŽARUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC doplnění chybějícího zdiva stávajících zdí - odhad 3,5	M3	3,50		
23	327215	PŘEZDĚNÍ ZDI Z KAMENNEHO ZDIVA – úprava temene zdi po odbourání žb říms a přezdění v místě osazení nových vpustí 0,3x0,2x(65,5+13,43+14,0+14,37)+0,8x1,0x5=10,44	M3	10,44		

24	327324	ZDI OPERNÉ, ZARUBNI, NABREZNI ZE ZELEZOVEHO BETONU DO C25/30 (B30) 0,5x(038+0,44)x13,25+0,39x6,75+0,4x7,5+0,41x8,0+0,43x8,7+0,44x10,5+0,44x10,8+0,41x10,4+0,48x14+0,38x14,37+0,45x(4,4+4,74+9,03+3,9)=53,82	M3	53,82		
25	327365	VYZTUZ ZDI OPERNYCH, ZARUBNICH, NABREZNICH Z OCELI 10505, B500B 0,084x53,82=4,52	T	4,52		
26	348173R	ZABRADLI Z DILCU KOVOVYCH ŽAROVÉ ZINK PONOREM S NATĚREM úprava stávajícího zábradlí dle PD 2x3,9x28=218,4	KG	218,40		
27	34832R	ZABRADLI A ZABRADEL ZIDKY ZE ZELEZOBET úprava a osazení vybouraných železobetonových sloupků – dle PD 0,26x0,22x1,2x4=0,27	M3	0,27		
		<b>Svislé konstrukce</b>				
		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
28	43419	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH (0,3+0,2)x0,12x2,1+(2,4x1,8-1,1x1,1)x0,05=0,286 dodávka a montáž krycí desky a žulových stupňů včetně všech potřebných prací	M3	0,29		
29	451313	PODKLADNI A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 1,57x0,35x(4,4+4,74+9,03+4,9)=12,68 Cenová soustava: OTSKP-SPK	M3	12,68		
30	45152	PODKLADNI A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 0,92x5,37+0,12x13,6+0,14x25,0+0,09x10,1+0,12x(9,03+3,9)+0,57x4,9=15,32	M3	15,32		
		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
		<b>Komunikace</b>				
31	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 0,12x13,65+0,09x11,9+0,57x4,9=5,5	M3	5,50		
32	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 8,17x13,25+8,1x14,25+7,8x16,7+(7,8+12,7)x0,5x21,3+12,7x13,65+12,98x25+6,57x17,6+12,4x(22,0+14,5+4,9)=1699,1	M2	1 699,10		
33	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM (6,75+6,89)x0,5x13,25+6,89x14,25+6,81x16,7+6,52x21,3+6,35x13,65+6,49x25,0+6,57x(17,6+10,1)+6,41x11,9+6,2x14,37+4,9x7,0=1012,62	M2	1 012,62		
34	574C55	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNI VRSTVY ACL 16 TL. 60MM 1,29x44,2+6,35x21,3+6,49x20,74+4,71x10,1+6,2x11,9+6,2x(14,37+4,2)=563,36	M2	563,36		
35	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNI VRSTVY ACP 16+, 16S (0,76x60,13+1,69x5,37+2,7x4,4+1,72x16,34+1,8x17,26+2,6x(4,74+9,03+3,9))+1,6x1,44+3,0x4,2)x0,2=37,33	M3	37,33		

36	582311	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA 1,15x9,3=10,7	M2	10,70		
37	587206	PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM 1,5x(5,37+20,74+22,0+4,9)=79,5	M2	79,50		
38	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 6,6+7,0+(239,0-17,3-17,25-38,8)x2=344,9	M	344,90		
		<b>Komunikace</b>				
		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
39	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM 0,87x(2,23+1,74)=3,45	M2	3,45		
40	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU předpoklad spárování 75% plochy ((0,74+2,27)x0,5x13,25+(2,27+2,47)x0,5x14,25+(2,47+2,79)x0,5x16,7+(2,79+4,21)x0,5x21, 3+(4,21+3,69)x0,5x13,65+3,69x13,3+3,8x12,5+(3,8+4,87)x0,5x11,9+2,87x14,37)x0,75=311, 6	M2	311,60		
		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
		<b>Přidružená stavební výroba</b>				
41	711121	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY (0,89+0,63)x(4,4+4,74+9,03+3,9)=35,34	M2	35,34		
42	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍI (0,89+0,63)x(4,4+4,74+9,03+3,9)=35,34	M2	35,34		
43	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) (0,15+0,75+0,25+0,25+0,1)x65,2+13,43+14,0+14,37)+(0,3+0,25+0,41)x(4,4+4,74+9,03+3, 9)+ 0,87x(2,23+1,74)=185,14	M2	185,14		
		<b>Přidružená stavební výroba</b>				
		<b>Potrubí</b>				
44	83433	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM 4x1,0+5x2,0=14,0	M	14,00		
45	89711	VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON	KUS	5,00		
46	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ úprava stávajících vpustí včetně potrubí při úpravě chodníků	KUS	4,00		
		<b>Potrubí</b>				
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				



47	9111A2	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) úprava stávajícího zábradlí u mostu ev.č.3	M	5,00		
48	9111A3	ZABRADLI SILNICNI S VODOR MADLY - DEMONTAZ S PŘESUNEM 4x5,0=20	M	20,00		
49	9112B1	ZABRADLI MOSTNI SE SVISLOU VYPLNI - DODAVKA A MONTAZ 65,5+13,43+50,08+14,0+14,37+4,74+4,4+4,4=170,92	M	170,92		
50	9113B3	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, UROVEN ZADRZ H1 - DEMONTAZ S PŘESUNEM 65,5+13,43+14,0=92,93	M	92,93		
51	9117C3	SVOD OCEL ZABRADEL UROVEN ZADRZ H2 - DEMONTAZ S PŘESUNEM 50,0	M	50,00		
52	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM 9,3+2x1,15=11,6	M	11,60		
53	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 5,37+20,74+22,0+4,9=53,01	M	53,01		
54	919111	REZANI ASFALTOVEHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 6,6+7,0=13,6 soustava: OTSKP-SPK specifikace: Zařízení vozovky na začátku a konci úpravy	M	13,60	Cenová Technická	
55	931182	VYPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM 0,62x(6+3+3+3)+0,68x(1+1+1+1)=12,02	M2	12,02		
56	931384	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 (0,25+0,75+0,15+0,25)x(6+3+3+3)+(0,3+0,25+0,41)x(1+1+1+1)=24,84	M	24,84		
57	938441	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ (0,74+2,27)x0,5x13,25+(2,27+2,47)x0,5x14,25+(2,47+2,79)x0,5x16,7+(2,79+4,21)x0,5x21, 3+(4,21+3,69)x0,5x13,65+3,69x13,3+3,8x12,5+(3,8+4,87)x0,5x11,9+2,87x14,37+ 0,87x(2,23+1,74)=418,96	M2	415,51		
58	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC 4x0,3x0,3x0,9=0,32	M3	0,32		
59	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTEHO BETONU 14,37x0,8x0,1+0,38x0,4x(65,5+13,43+14,0)+0,3x0,4x(4,4+4,7+4,0+5,0)=15,32	M3	15,32		
60	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCI KOVOVÝCH 14x0,022=0,308	T	0,31		
61	96716	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCI ŽELEZOBET vybouření stávajících železobetonových zábradelních sloupků pro úpravu a nové osazení u sochy 1,2x0,22x0,26x4=0,27	M3	0,27		
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
		<b>C e l k e m</b>				
		<b>Vícepráce</b>				
		<b>Vícepráce celkem</b>				
		<b>Méněpráce</b>				
		<b>Méněpráce celkem</b>				
		<b>Celkem</b>				

## SOUPIS PRACÍ

---

**Stavba:** Mosty ev.č. 0277-1, ev.č. 0277-2, ev.č. 0277-3 Švihov

**Objekt:** Mosty ev.č. 0277-1

---

Cena celková: [REDACTED] Kč

DPH 21%: [REDACTED] Kč

Cena s daní: [REDACTED] Kč

---

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1553

Náklad na měrnou jednotku: [REDACTED] Kč

Zatřídění CZ-CC: 214111 Mosty silničních komunikací

---

Filška k formuláři pro ocenění nabídky

Slavba

Mosťav sv.č. 0277-1, sv.č. 0277-2, sv.č. 0277-3 Švihov

Číslo a název SO:

201 - Most sv.č. 0277-1

Technická specifikace:

Třídník stavebních prací OTSKP-SPK 2017 - doplňkový text u položek

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
					Jednotková	Celková
1	2	3	4	5	6	7
<b>Všeobecná konstrukce a práce</b>						
1	014112	POPLÁTKY ZA SKLÁDKU TYP S-IG (NERTNÍ ODPAD) 1,8x(2,68+28,97)=56,97	T	56,97		
2	014122	POPLÁTKY ZA SKLÁDKU TYP S-OG (OSTÁTNÍ ODPAD) 1,23x(2,4+2,3x(2,3+10,48x2,0)+11,84+10,2x(3,3+3,6)+1,94,84=91,78	T	91,78		
3	029113	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – CELKY kontrolní zaměření tvaru mostovky po provedení bouření	KUS	1,00		
4	02920	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,00		
5	029412	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00		
6	02943	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00		
7	02944	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČ PŘI PROVEDENÍ	KPL	1,00		
8	02953	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROFILKA	KUS	1,00		
<b>Všeobecná konstrukce a práce</b>						
<b>Zemní práce</b>						
9	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM plocha planimetrována 0,38x17,3=6,66	M3	1,73		
10	11314	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM POJIVEM plocha planimetrována 2x(1,8x17,3=6,23	M3	6,23		
11	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTIMELENEHO 0,1x(2,2+2,2)=2,84	M3	2,88		
12	11347	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL. plocha planimetrována 0,8x17,3=13,84	M3	13,84		
13	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRLUBNÍKŮ 2x17,3=4x1=38,6	M3	38,60		
14	11372	PROVÁZÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH 5,6x0,05x17,3=4,84	M3	4,84		
15	13173	HLUBĚNÍ JAM ZAPŮJ I NEPŮJ TR 1 plocha planimetrována 0,83x(2x4,47+4x5,14+4x1,35)=28,97	M3	28,97		
16	17120	ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSPŮJ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ	M3	28,97		
17	18110	ÚPRAVA PÍLĚ SE ZHUŤNĚNÍM V HORNINĚ TR 1 2,2x5,6x2+4x1,2x5,14=48,3	M2	49,30		
<b>Zemní práce</b>						
<b>Základy</b>						
18	21262	TRATI VODY KOMPLET Z TRUB PLAST HMOT DN 100MM 2x16,3=32,6	M	32,60		
19	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚ-O (DRENÁŽNÍHO) 1,25x0,19x(2x4,47+4x5,14+4x1,35)=8,29	M3	8,29		
20	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 0,1x(2x2,1x0,04x0,96+0,35x0,20x0,04x0,96)=1,56	M3	0,16		
<b>Základy</b>						
<b>Svislé konstrukce</b>						
21	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,25x0,75x17,3=4(0,16x1,12+0,3x0,09)x17,3=6,81	M3	6,81		
22	317385	VÝTLUŽ RÍMS Z OCELI 10605, B608 6,81x6,17=42,22	T	1,22		
23	327212	ZDI OPĚRNÉ, ŽÁRUPŮLNI A NÁŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA WC doplnění chybějících kamennů – kužel opavení (ochad)	M3	1,20		
24	327215	PŘEDZDI ZDI Z KAMENNÉHO ZDVA úprava kužle po odobutí klíče 0,45x5,2x0,3x4=2,81	M3	2,81		
25	333324	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) 0,46x0,6x7,82+0,6x0,4+0,7x0,4)x5,14+0,52x0,8x7,82+0,47x0,6+0,46x0,7x5,2=10,4	M3	10,40		
26	333365	VÝTLUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10605, B608 0,136x0,4=1,42	T	1,42		
<b>Vodorovné konstrukce</b>						
27	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PRSTĚHO BETONU C12/15 plocha planimetrována 0,35x(6,2x6,2+6,5x2)=23,66	M3	23,66		
28	457325	PROVÁZÁNÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 plocha planimetrována 0,35x0,96x(6,2x6,2+6,5x2)=23,66	M3	4,22		
29	457365	VÝTLUŽ VÝVOZ A SPÁD BETONU Z OCELI 10605, B608 0,187x4,22=0,79	T	0,79		
<b>Vodorovné konstrukce</b>						
<b>Komunikace</b>						
30	572213	SPOJOVACÍ POSTŮK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 17,3x6,35x2=219,7	M2	219,70		
31	574444	ASFALTOVÝ BETON PRO DRUŠNĚ VRSTVY ACO 114, 118 TL 50MM 17,3x6,35=109,86	M2	109,86		
32	574555	ASFALTOVÝ BETON PRO LŮŽNÍ VRSTVY ACI 16 TL 60M (17,3-6,96)x6,35=66,66	M2	66,66		
33	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 2,2x2x0,1+0,2x1,4x5,2x4=6,26	M3	6,26		
34	575C53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ ŽOJACE) 11 TL 40M 6,96x6,35=44,2	M2	44,20		
35	582621	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC 0,9x17,3=15,57	M2	15,57		
36	58920	VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 17,3x2+2x6,35=47,3	M	47,30		
<b>Komunikace</b>						
<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
37	626111	REPROFILACE PODHLADŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM 6,96x6,35=44,2	M2	42,98		
38	626112	REPROFILACE PODHLADŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM 6,96x6,35=44,2	M2	4,78		
39	62745	SPÁROVÁNÍ STĚRĚHO ZDVA CEMENTOVOU MALTOU opěry 2x(4,1x7,82+11,6x2)=110,5 kužely (4,2+6,9)x0,5x2x4=115,44	M2	225,94		
<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
<b>Bližší stavební výroba</b>						
40	711221	ŽOJACE ZVLÁŠTĚ KONSTR. PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY (0,1+0,9+0,16)x17,3=2,01	M2	20,10		



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

Mosty sv.č. 0277-1, sv.č. 0277-2, sv.č. 0277-3 Švihov

číslo a název SO:

201 - Mosty sv.č. 0277-1

technická specifikace:

Třídní stavebních prací OTSKP-SPK 2017 + doplňkový text u položek

Č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7
		<b>IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY</b>				
41	711222	(0,8+0,7+2x0,41+2x1,1)x5,2+(0,8+0,3+1,1)x5,52x2=71	M2	71,00		
42	711432	<b>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 11,1+0,8x6,96=11,83</b>	M2	11,83		
43	711442	<b>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLŮŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU</b>	M2	46,02		
44	711509	<b>OCHRANA IZOLACE NA PŮVRCHU TEXTILÍ 20,14+71=91,1</b>	M2	91,10		
45	78383	<b>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</b> (0,275+0,25+0,75+0,15+0,3+0,25+0,46)x17,3+0,52x5,2x2+5,02x7,82=87,32	M2	87,32		
		<b>Přidružená stavební výroba</b>				
		<b>Patrubí</b>				
46	83433	<b>POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM</b>	M	4,00		
		<b>Patrubí</b>				
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
47	911261	<b>ZÁBRADÍ I MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 2x17,3=34,6</b>	M	34,60		
48	91355	<b>VIDĚLČNÍ ČÍSLO MOSTU</b>	KUS	2,00		
49	914113	<b>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ</b>	KUS	5,00		
50	914913	<b>SLOUPKY A STŮJKY DZ Z OCELI TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ</b>	KUS	1,00		
51	914921	<b>SLOUPKY A STŮJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</b>	KUS	1,00		
52	917426	<b>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM 17,3+2x1,15=18,6</b>	M	19,60		
53	919111	<b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 60MM 2x6,35=12,7</b>	M	12,70		
54	931182	<b>VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM</b> 0,52x7,82x2+(0,29+0,18)x2=9,07	M2	9,07		
55	931323	<b>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮH DO 300MM2 2x1,2=2,4</b>	M	2,40		
56	931383	<b>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 300MM2</b> (0,15+0,75+0,25+0,27+0,3+0,25+0,46)x2=4,86	M	4,86		
57	93140	<b>MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPŮVRCHOVÉ 2x7,71=15,42</b>	M	15,42		
58	936502	<b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK 2x16x7,2=273,8</b>	KG	273,60		
59	938441	<b>OČIŠTĚNÍ ZDVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BAR 2x4,1x7,82+11,6x2=110,5</b> <i>kužely (4,2+6,8)x0,5x5,2x4=115,44</i>	opřly	225,94		
60	938543	<b>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</b> 7,82x5,04+0,35x5,2x2+0,3x7,5x2=47,76	M2	47,76		
61	96616	<b>BOLURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽEL EZOBETONU 0,35x0,35x17,3x2+0,6x0,6x5,2x2=10,48</b>	M3	10,48		
62	96618	<b>BOLURÁNÍ KONSTRUKCI KOVOVÝMI 0,03x17,3x2=1,04</b>	T	1,04		
63	97316	<b>ODSPRÁVNÍ VRSTVY VYROVNÁVAČI-CO BETONU NA MOSTĚCH 0,46x5,8=2,67</b>	M3	2,67		
64	97817	<b>ODSTRÁNĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 5,7x7,8=44,46</b>	M2	44,46		
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
		<b>Ostatní ve výkazu neopod</b>				
		<b>Celkem</b>				
		<b>Všepráce</b>				
		<b>Všepráce celkem</b>				
		<b>Méněpráce</b>				
		<b>Méněpráce celkem</b>				
		<b>Celkem</b>				
		<b>Celkem</b>				



## SOUPIS PRACÍ

---

**Stavba:** Mosty ev.č. 0277-1, ev.č. 0277-2, ev.č. 0277-3 Švihov

**Objekt:** Mosty ev.č. 0277-2

---

Cena celková: [REDACTED] Kč

DPH 21%: [REDACTED] Kč

Cena s daní: [REDACTED] Kč

---

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1553

Náklad na měrnou jednotku: [REDACTED] Kč

Zatřídění CZ-CC: 214111 Mosty silničních komunikací

---

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Mosty ev.č. 0277-1, ev.č. 0277-2, ev.č. 0277-3 Švihov**  
 číslo a název SO: **202 - Most ev.č. 0277-2**  
 technická specifikace: **Třídník stavebních prací OTSKP-SPK 2017 + doplňkový text u položek**

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014112	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) $1,8 \times (2,68 + 26,11) = 51,8$	T	51,80		
2	014122	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) $1,73 \times 2,4 + 2,3 \times (6,56 + 10,48) + 2,6 \times (21,56 + 0,2 \times 0,2 \times 38,6) + 1,9 \times 4,74 = 112,4$	T	112,40		
3	029113	OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – CELKY kontrolní zaměření tvaru mostovky po provedení bourání	KUS	1,00		
4	02920	OSTATNÍ POZADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,00		
5	029412	OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00		
6	02943	OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00		
7	02944	OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEK PROVEDENÍ	KPL	1,00		
8	02953	OSTATNÍ POZADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA	KUS	1,00		
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>Zemní práce</b>						
9	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM plocha planimetrována $0,42 \times 17,25 - 0,05 \times 5,5 \times 17,25 = 2,5$	M3	2,50		
10	11314	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM POJIVEM plocha planimetrována $2 \times 0,19 \times 17,25 = 6,56$	M3	6,56		
11	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO $0,1 \times 6,1 \times (2,2 + 2,2) = 2,684$	M3	2,68		
12	11347	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL plocha planimetrována $0,67 \times 17,25 = 11,56$	M3	11,56		
13	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ $2 \times 17,3 + 4 \times 1 = 38,6$	M	38,60		
14	11372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH $5,5 \times 0,05 \times 17,25 = 4,74$	M3	4,74		
15	13173	HLOUBĚNÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I plocha planimetrována $0,77 \times (2 \times 4,16 + 4 \times 5,05 + 4 \times 1,35) = 26,11$	M3	26,11		
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	26,11		
17	18110	UPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I $2,2 \times 5,6 \times 2 + 4 \times 1,2 \times 5,14 = 49,3$	M2	49,30		
<b>Zemní práce</b>						

Datum: 20.07.2022

Podpis:

Uchazeč:



		<b>Základy</b>				
18	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB PLAST HMOT DN 100MM 2x16,3=32,6	M	32,60		
19	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) 1,25x0,19x(2x4,16+4x5,05+4x1,35)=8,06	M3	8,06		
20	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) (0,1+2x0,2)x0,04x7,04+0,35x0,20x0,04x6=0,158	M3	0,16		
		<b>Základy</b>				
		<b>Svislé konstrukce</b>				
21	317325	RIMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,25x0,75x17,3+(0,16x1,12+0,3x0,09)x17,3=6,81	M3	6,81		
22	317365	VÝZTUŽ RIMS Z OCELI 10505, B500B 6,81x0,179=1,22	T	1,22		
23	327212	ZDI OPERNĚ, ZARUBNI, NABŘEŽNI Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC doplnění chybějících kamenů – kužel opevnění (odhad)	M3	1,60		
24	327215	PREŽDENÍ ZDI Z KAMENNEHO ZDIVA úprava kužele po odbourání křídla 0,45x5,2x0,3x4=2,81	M3	2,81		
25	333324	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) 0,47x0,6x7,71+(0,6x0,43+0,7x0,42)x5,05+0,50x0,6x7,71+(0,45x0,6+0,45x0,7)x5,15=10,28	M3	10,28		
26	333365	VÝZTUŽ MOSTNICH OPER A KRIDEL Z OCELI 10505, B500B 0,136x10,28=1,4	T	1,40		
		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
27	451312	PODKLADNI A VYPLNOVE VRSTVY Z PROSTEHO BETONU C12/15 plocha planimetrována 0,38x2x(5,15x4+6,2x2)=25,08	M3	25,08		
28	457325	VYROVNAVACÍ A SPADOVY ŽELEZOBETON C30/37 plocha planimetrována (0,82+0,62)x0,5x5,8=4,18	M3	4,22		
29	457365	VÝZTUŽ VYROV A SPAD BETONU Z OCELI 10505, B500B 0,203x4,18=0,85	T	0,85		
		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
		<b>Komunikace</b>				
30	572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 17,3x6,35x2=219,7	M2	219,70		
31	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM 17,3x6,35=109,86	M2	109,86		
32	574C55	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60M (17,3-6,96)x6,35=65,66	M2	65,66		
33	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNI VRSTVY ACP 16+, 16S 2,2x2x0,1+0,2x1,4x5,2x4=6,26	M3	6,26		
34	575C53	LITY ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNI IZOLACE) 11 TL. 40M 6,96x6,35=44,2	M2	44,20		
35	582621	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC 0,9x17,3=15,57	M2	15,57		

Datum: 20.07.2022

Podpis:

Uchazeč:

36	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 17,25x2+2x6,2=46,9	M	46,90		
		Komunikace				
		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
37	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM předpoklad 80% plochy (7,71x5,00+0,35x5,8x2+0,3x7,5x2)x0,8=37,69	M2	37,69		
38	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM předpoklad 10% plochy (7,71x5,00+0,35x5,8x2+0,3x7,5x2)x0,2=9,42	M2	9,42		
39	62745	SPAROVANI STAREHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU opěry 2x(4,2x7,71+13,2x2)=117,56 kužely 6,2x(2x5,4+2x3,2)=106,64	M2	224,20		
		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
		<b>Přidružená stavební výroba</b>				
40	711221	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NATĚRY (0,1+0,9+0,16)x17,3=20,1	M2	20,10		
41	711222	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY ((0,6+0,7+2x0,41+2x1,1)x5,2+(0,6+0,3+1,1)x6,52)x2=71	M2	71,00		
42	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY (1,1+0,6)x7,04=11,96	M2	11,96		
43	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSNA ASFALTOVÝMI PÁSY S PECETICI VRSTVOU 7,8x5,9=46,02	M2	46,02		
44	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII 20,1+71=91,1	M2	91,10		
45	78383	NATĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) (0,275+0,25+0,75+0,15+0,3+0,25+0,46)x17,3+0,52x5,72x2+5,02x7,82=87,32	M2	87,32		
		<b>Přidružená stavební výroba</b>				
		<b>Potrubí</b>				
46	83433	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM	M	4,00		
		<b>Potrubí</b>				
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
47	9112B1	ZABRADLI MOSTNI SE SVISLOU VYPLNI - DODAVKA A MONTAZ 2x17,3=34,6	M	34,60		
48	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00		
49	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	5,00		
50	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	1,00		
51	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,00		
52	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM 17,3+2x1,15=19,6	M	19,60		

Datum: 20.07.2022

Podpis:

Uchazeč:

53	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2x6,2=12,4	M	12,40		
54	93140	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ 2x7,71=15,42	M	15,42		
55	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM 0,52x7,82x2+(0,29+0,18)x2=9,07	M2	9,07		
56	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 2x1,2=2,4	M	2,40		
57	931383	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 300MM2 (0,15+0,75+0,25+0,27+0,3+0,25+0,46)x2=4,86	M	4,86		
58	936502	DROBNE DOPLNK KONSTR KOVOVE POZINK 2x19x7.2=273,6	KG	273,60		
59	938441	OCÍŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ opěry 2x(4,2x7,71+13,2x2)=117,56 kužely 6,2x(2x5,4+2x3,2)=106,64	M2	224,20		
60	938543	OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ 7,71x5,0+0,35x5,8x2+0,3x7,5x2=47,11	M2	47,11		
61	96616	BOURANI KONSTRUKCI ZE ZELEZOBETONU 0,35x0,35x17,3x2+0,6x0,5x5,2x4=10,48	M3	10,48		
62	96618	BOURANI KONSTRUKCI KOVOVÝCH 0,03x17,3x2=1,04	T	1,04		
63	97816	ODSEKANI VRSTVY VYROVNAVACIHO BETONU NA MOSTECH 0,46x5,8=2,67	M3	2,67		
64	97817	ODSTRANENI MOSTNI IZOLACE 5,7x7,8=44,46	M2	44,46		
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
		<b>Ostatní ve výkazu nespec</b>				
		<b>Vícepráce</b>				
		<b>Vícepráce celkem</b>				
		<b>Méněpráce</b>				
		<b>Méněpráce celkem</b>				
		<b>Celkem</b>				
		<b>Celkem</b>				

Datum: 20.07.2022

Podpis:

Uchazeč:

## SOUPIS PRACÍ

---

**Stavba:** Mosty ev.č. 0277-1, ev.č. 0277-2, ev.č. 0277-3 Švihov

**Objekt:** Mosty ev.č. 0277-3

---

Cena celková: [REDACTED] Kč

DPH 21%: [REDACTED] Kč

Cena s daní: [REDACTED] Kč

---

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1553

Náklad na měrnou jednotku: [REDACTED] Kč

Zatřídění CZ-CC: 214111 Mosty silničních komunikací

---

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Mosty ev.č. 0277-1, ev.č. 0277-2, ev.č. 0277-3 Švihov**  
 číslo a název SO: **203 - Most ev.č. 0277-3**  
 technická specifikace: **Třídník stavebních prací OTSKP-SPK 2017 + 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	014112	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNI ODPAD) 1,8x(9,88+37,35)=85,0	T	85,00		
2	014122	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-OO (OSTATNI ODPAD) 2,4x8,27+2,3x(11,02+12,61+23,8)+2,6x(24,41+0,2x0,2x82,74)=201,0	T	201,00		
3	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTI ochrana hladinového čidla včetně kabelu během stavby a zatažení kabelu do chráničky v mostě, nové upevnění čidla a ostatní související práce	KPL	1,00		
4	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – CELKY kontrolní zaměření tvaru mostovky po provedení bourání	KUS	1,00		
5	02920	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,00		
6	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00		
7	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00		
8	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČ PŘÍJEMŮ	KPL	1,00		
9	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,00		
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
		<b>Zemní práce</b>				
10	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM plocha planimetrována 0,21x39,37=8,27	M3	8,27		
11	11314	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM POJIVEM plocha planimetrována 2x0,14x39,37=11,02	M3	11,02		
12	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 0,3x6,1x(4,2+1,2)=9,88	M3	9,88		
13	11347	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL plocha planimetrována 0,62x39,37=24,41	M3	24,41		
14	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ 2x39,37+4x1,0=82,74	M	82,74		
15	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I plocha planimetrována 4,12x6,4+0,74x(4,2+3,4x2+1,92x2)=37,35	M3	37,35		
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	37,35		
17	18110	ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I (4,2+2,2)x6,4=40,96	M2	40,96		
		<b>Zemní práce</b>				
		<b>Základy</b>				

Datum: 20.07.2022

Podpis:

Uchazeč:

18	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB PLAST HMOT DN 100MM 7,5+15,5=23	M	23,00		
19	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITEHO (DRENAŽNIHO) 0,11x(6,5+4,2x2)=1,64	M3	1,64		
20	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) (0,1+2x0,2)x0,04x32,3+0,35x0,20x0,04x25=0,72	M3	0,72		
		<b>Základy</b>				
		<b>Svislé konstrukce</b>				
21	317325	RIMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) (0,22+0,26)x39,37=18,9	M3	18,90		
22	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 0,168x0,26x39,37+0,128x0,22x39,37=2,83	T	2,83		
23	327212	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC doplnění chybějících kamenů – kužel opevnění (odhad)	M3	2,40		
24	327215	PREŽDĚNÍ ZDI Z KAMENNEHO ZDIVA úprava kužele po odbourání křídla 0,45x5,2x0,4x4=3,74	M3	3,74		
25	333324	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) 1,63x6,62+0,45x3,53x1,66x2+0,75x0,3x7,88=17,84	M3	10,40		
26	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 0,136x17,84=2,43	T	2,43		
		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
27	428400	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) – ÚDRŽBA očištění a nakonzervování dle PD 5x4=20	KUS	20,00		
28	451312	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTEHO BETONU C12/15 plocha planimetrována 0,38x(6,2+4,2x2)+6,8x1,8x0,1+6,8x4,5x0,1=9,8	M3	9,83		
29	457325	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 plocha planimetrována (0,52+1,11)x0,5x15,32+(1,11+0,71)x0,5x15,41=26,51	M3	26,51		
30	457365	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B 0,206x26,51=5,46	T	5,46		
31	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 plocha planimetrována 1,067x6,6+0,3x6,6x4,2=15,35	M3	15,35		
		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
		<b>Komunikace</b>				
32	572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 39,37x6,2x2=488,2	M2	488,20		
33	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM 39,37x6,2=244,1	M2	244,10		
34	574C55	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60M (39,37-31,25)x6,2=50,34	M2	50,34		
35	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 4,2x0,1x6,4+0,2x1,2x(6,4+2x4,2)=6,24	M3	6,24		
36	575C53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40M 31,25x6,2=193,75	M2	193,75		
37	582621	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC 0,9x39,37=35,43	M2	35,43		
38	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 2x39,37+3x6,2=97,34	M	97,34		
		<b>Komunikace</b>				

Datum: 20.07.2022

Podpis:

Uchazeč:

		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
39	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM předpoklad 80% plochy (7,88x0,32x4+0,32x2x1,4+2x10x14,37+2x5x(0,35+1,21))+4x1,28x9x2+0,26x5x2x6,6+2x30,75x0,15)x0,8=412,91	M2	412,91		
40	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM předpoklad 19% plochy (7,88x0,32x4+0,32x2x1,4+2x10x14,37+2x5x(0,35+1,21))+4x1,28x9x2+0,26x5x2x6,6+2x30,75x0,15)x0,19=98,07	M2	98,07		
41	626121	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM předpoklad 1% plochy (7,88x0,32x4+0,32x2x1,4+2x10x14,37+2x5x(0,35+1,21))+4x1,28x9x2+0,26x5x2x6,6+2x30,75x0,15)x0,01=5,16	M2	5,16		
42	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU plochy planimetrovány opěry kužely (1,75+2,17)x 7,88+9,24x4+(1,45+7,88)x2x3,2=115,5 6,2x4,3x0,5x4=53,32	M2	168,82		
		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
		<b>Přidružená stavební výroba</b>				
43	711221	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY (0,1+0,9+0,16)x39,37=45,67	M2	45,67		
44	711222	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY 4,28x(0,9+1,66)x2+(1,3+1,2)x6,2+(0,75+0,3+1,0)x(6,2+2x4,2)=54,2	M2	54,20		
45	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD RIMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY (1,1+0,6)x32,25=54,83	M2	54,83		
46	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU 7,52x30,75=231,24	M2	231,24		
47	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII 45,67+54,2=99,87	M2	99,87		
48	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 7,88x0,32x4+0,32x2x1,4+2x10x14,37+2x5x(0,35+1,21))+4x1,28x9x2+0,26x5x2x6,6+2x30,75x0,15+(0,34+0,35+0,75+0,15+0,3+0,35+0,54)x39,37=625,58	M2	625,58		
		<b>Přidružená stavební výroba</b>				
		<b>Potrubí</b>				
49	83433	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM	M	2,00		
50	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	17,00		
		<b>Potrubí</b>				
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
51	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 2x39,37=78,74	M	78,74		
52	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00		
53	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	9,00		
54	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTAZ	KUS	2,00		

Datum: 20.07.2022

Podpis:

Uchazeč:

55	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,00		
56	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM 39,37+2x1,15=41,67	M	41,67		
57	919111	REZANI ASFALTOVEHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 3x6,2=18,6	M	18,60		
58	919148	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM 2x(1,6+0,3)=3,8	M	3,80		
59	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM 7,88x0,3+9,02+0,3x5+0,25x5=14,13	M2	14,13		
	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 2x1,2=2,4	M	2,40		
60	931383	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 300MM2 (0,54+0,35+0,3+0,15+0,75+0,35+0,37)x5=14,05	M	14,05		
61	93140	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ 7,53x3=22,59	M	22,59		
62	936502	DROBNĚ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK 2x40x7.2=576	KG	576,00		
63	93653	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA	KUS	4,00		
64	936532	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	4,00		
65	936541	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCEL	KUS	4,00		
66	938441	OCÍŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ planimetrovány opěry (1,75+2,17)x 7,88+9,24x4+(1,45+7,88)x2x3,2=115,5 kužely 6,2x4,3x0,5x4=53,32	plochy M2	168,00		
67	938543	OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ 7,88x0,32x4+0,32x2x1,4+2x10x14,37+2x5x(0,35+1,21)+4x1,28x9x2+0,26x5x2x6,6+2x30,7 5x0,15=516,14	M2	516,14		
68	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 0,19x2x39,37+0,7x6,6x1,66+0,3x0,7x6,9=23,8	M3	23,80		
69	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH 0,03x39,37x2=2,36	T	2,36		
70	96785	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ 3x7,53=22,59	M	22,59		
71	97816	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH 0,41x30,75=12,61	M3	12,61		
72	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 6,97x30,75=214,33	M2	214,33		
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
		<b>Ostatní ve výkazu nespec</b>				
		<b>C e l k e m</b>				
		<b>Vícepráce</b>				
		<b>Vícepráce celkem</b>				
		<b>Méněpráce</b>				
		<b>Méněpráce celkem</b>				
		<b>Celkem</b>				
		<b>Celkem</b>				

Datum: 20.07.2022

Podpis:

Uchazeč: