

změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

HLAVNÍ PROJEKTANT:		 ONEGAST, spol. s r.o. Koněvova 651/22 130 00 Praha 3 Žižkov IČ 45786828	
PROJEKTANT SO:		 Pontex s.r.o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4 tel.: +420 244 462 219 e-mail: pontex@pontex.cz IČ 40763439	
OBJEDNATEL: P-S-Č Rožmitál, se sídlem společnosti PORR a.s., Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10			
STAVEBNÍK: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5			
VYPRACOVAL: Ing. Kateřina PEJCHALOVÁ		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO: Ing. Jan Gajzer	
AKCE:	II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hr. kraje, realizační dokumentace stavby		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002		
ČÁST SO:			
PŘÍLOHA:	Změnový soupis prací pro ZBV		Č. PŘÍLOHY: 007
STUPEŇ:	RDS	DATUM: 02/2021	MĚŘÍTKO: FORMÁT: A4

3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 03

Evidenční číslo a název Stavby: 17 008 01 - II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 - Rekonstrukce mostu 191-002 Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO 201 - Rekonstrukce mostu 191-002								Změna soupisu prací (SO/PS) 003					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 176,529	1 262,029	85,500							
19	131738.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	379,895	424,895	45,000							
20	17120.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	411,671	456,671	45,000							
40	451312.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,943	46,943	45,000							
Nové položky													
84	451366.	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0,000	4,212	4,212							
Celkem													
Celkem ve změně													
Všechny změny celkem													

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 03

Evidenční číslo a název Stavby: 17 008 01 - II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 - Rekonstrukce mostu 191-002 Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO 201 - Rekonstrukce mostu 191-002								Změna soupisu prací (SO/PS) 003					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	131738.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	379,895	424,895	45,000							
20	17120.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	411,671	456,671	45,000							
21	17250.	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	28,804	28,804	0,000							
22	17780.A	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	19,520	19,520	0,000							
23	17780.B	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	12,256	12,256	0,000							
24	18222.	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	52,500	52,500	0,000							
25	18242.	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	52,500	52,500	0,000							
26	21263.	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	42,110	42,110	0,000							
27	21341.	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,154	0,154	0,000							
28	22694.R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ - VČETNĚ VÝDŘEVY	M2	45,000	45,000	0,000							
29	227831.	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	324,000	324,000	0,000							
30	26174.	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM	M	264,330	264,330	0,000							
31	26184.	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM	M	59,670	59,670	0,000							
32	27231.	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU	M3	29,767	29,767	0,000							
33	28999.	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	118,908	118,908	0,000							
34	31717.	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	84,000	84,000	0,000							
35	317325.	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	26,969	26,969	0,000							
36	317365.	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	4,315	4,315	0,000							
37	389325.	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	195,966	195,966	0,000							

3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 03

Evidenční číslo a název Stavby: 17 008 01 - II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 - Rekonstrukce mostu 191-002 Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO 201 - Rekonstrukce mostu 191-002								Změna soupisu prací (SO/PS) 003					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	389365.	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B	T	31,355	31,355	0,000							
39	45131.	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	7,089	7,089	0,000							
40	451312.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,943	46,943	45,000							
41	451314.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,180	2,180	0,000							
42	45157.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	7,089	7,089	0,000							
43	45157.B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	90,684	90,684	0,000							
44	45852.	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	14,520	14,520	0,000							
45	458572.	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM TĚŽ, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8	M3	14,105	14,105	0,000							
46	458573.	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	67,143	67,143	0,000							
48	465512.B	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,090	0,090	0,000							
47	465512.A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	14,178	14,178	0,000							
49	46731.	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	5,000	5,000	0,000							
50	56143.	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	87,203	87,203	0,000							
51	56335.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	87,203	87,203	0,000							
52	572123.R	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	87,203	87,203	0,000							
53	572214.a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	169,469	169,469	0,000							
54	572214.b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	169,469	169,469	0,000							

3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 03

Evidenční číslo a název Stavby: 17 008 01 - II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 - Rekonstrukce mostu 191-002 Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO 201 - Rekonstrukce mostu 191-002								Změna soupisu prací (SO/PS) 003					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	574A34.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	169,469	169,469	0,000							
56	574C46.	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	82,266	82,266	0,000							
57	574C56.	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	87,203	87,203	0,000							
58	574E46.	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	87,203	87,203	0,000							
59	575F53.	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	82,266	82,266	0,000							
60	576413.	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 4KG/M2	M2	82,266	82,266	0,000							
61	582623.	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z MC	M2	13,930	13,930	0,000							
62	711412.	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	52,829	52,829	0,000							
63	711442.	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	122,384	122,384	0,000							
64	711502.	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	85,230	85,230	0,000							
66	711509.B	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	52,829	52,829	0,000							
65	711509.A	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	237,815	237,815	0,000							
67	78322.	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	7,477	7,477	0,000							
68	78382.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	15,566	15,566	0,000							
69	78383.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	7,677	7,677	0,000							
70	9112A3.	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	27,090	27,090	0,000							

3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 03

Evidenční číslo a název Stavby: 17 008 01 - II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 - Rekonstrukce mostu 191-002 Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO 201 - Rekonstrukce mostu 191-002								Změna soupisu prací (SO/PS) 003					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	9112B1.	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	25,400	25,400	0,000							
72	91345.	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	6,000	6,000	0,000							
73	91355.	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2,000	0,000							
74	914133.	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	4,000	0,000							
75	917223.	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	1,904	1,904	0,000							
76	917224.B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	4,000	4,000	0,000							
77	919111.	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	81,660	81,660	0,000							
78	931315.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	25,590	25,590	0,000							
79	931325.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	56,070	56,070	0,000							
80	93135.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	25,590	25,590	0,000							
81	93650.	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	31,000	31,000	0,000							
82	966138.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	107,400	107,400	0,000							
83	966168.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	33,178	33,178	0,000							
Nové položky													
84	451366.	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0,000	4,212	4,212							
Celkem													
Všechny změny celkem													

3.6.20.9

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 03

Evidenční číslo a název Stavby:

17 008 01 - II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 201 - Rekonstrukce mostu 191-002

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 201 - Rekonstrukce mostu 191-002

Změna soupisu prací (SO/PS)

003

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje**Objekt:** SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002**Rozpočet:** SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 127,90**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Daniel Stibůrek**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 8.3.2018**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol. 11130: 52,5*0,1*1,9=9.975 [A] pol. 113328: 31,066*2,1=65.239 [B] pol. 122738: 31,776*1,9=60.374 [C] pol. 12960: 21,0*1,9=39.900 [D] pol. 131738: 379,895*1,9=721.801 [E] pol. 966138: 107,4*2,6=279.240 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 176.529 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	1 176,529		
	ZBV:						
	01		Založení a spodní stavba - RDS PDPS -1176,529=-1 176.529 [A] RDS 1176,529=1 176.529 [B] -89,25*1,90=- 169.575 [C] Celkem: A+B+C=- 169.575 [D]			-169,575	
	03		Změna založení STAV - RDS ZBV 01 -1006,954=-1 006.954 [A] ZBV 03 - ÚPRAVA ZALOŽENÍ 1006,954=1 006.954 [B] 45,0*1,90=85.500 [C] Celkem: A+B+C=85.500 [D]			85,500	
					aktuální množství	1 092,454	
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	46,050		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton prostý pol. 113348: 14,911*2,4=35.786 [A] pol. 11352: 29,59*0,08*2,4=5.681 [B] pol. 26184: 59,67*0,032*2,4=4.583 [C] Celkem: A+B+C=46.050 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 11336: 3,8*2,5=9.500 [A] pol. 966168: 33,178*2,5=82.945 [B] Celkem: A+B=92.445 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	92,445		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU Živice pol. 113328: 21,547*2,4=51.713 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	51,713		
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy schopné zúrodnění 3,5*1,5*5*2*0,15=7.875 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	7,875		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	11130		SEJMUTÍ DRNU 3,5*1,5*5*2=52.500 [A]	M2	52,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) - tl. 250 mm Směr Rožmitál $3,95 \cdot ((22+17,6)/2) \cdot 0,25 = 19,553$ [A] Směr Roželov $3,75 \cdot ((12,88+11,68)/2) \cdot 0,25 = 11,513$ [B] Celkem A+B=31.066 [C]	M3	31,066		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
8	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) - tl. 60 (most) a 120 mm (mimo most) Most $5,18 \cdot 21,35 \cdot 0,06 = 6,636$ [A] Směr Rožmitál $3,95 \cdot ((22+17,6)/2) \cdot 0,12 = 9,385$ [B] Směr Roželov $3,75 \cdot ((12,88+11,68)/2) \cdot 0,12 = 5,526$ [C] Celkem A+B+C=21.547 [D]	M3	21,547		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic)	M3	14,911		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- tl. 120 mm Směr Rožmitál $3,95 \cdot ((22+17,6)/2) \cdot 0,12 = 9,385$ [A] Směr Roželov $3,75 \cdot ((12,88+11,68)/2) \cdot 0,12 = 5,526$ [B] Celkem A+B=14,911 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
10	11336		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) Pod stávajícím chodníkem vč. odvozu a uložení na skládku (skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) $9,5 \cdot 2 \cdot 0,2 = 3,800$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3,800		
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na skládku (skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) $10,47+2+15,12+2=29,590$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	29,590		
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvoz a skladování dle dispozic zhotovitele - povinný odkup frézované zhotovitelem - tl. 40 mm Most $5,18 \cdot 21,35 \cdot 0,04 = 4,424$ [A] Směr Rožmitál $3,95 \cdot ((22+17,6)/2) \cdot 0,04 = 3,128$ [B] Směr Roželov $3,75 \cdot ((12,88+11,68)/2) \cdot 0,04 = 1,842$ [C] Celkem A+B+C=9,394 [D]	M3	9,394		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
13	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE řezaná spára ve vozovce 14,559*2=29.118 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	29,118		
	ZBV:	02	Nosná konstrukce - RDS PDPS -29,118=-29.118 [A] RDS 12,628+17,20=29.828 [B] Celkem: A+B=0.710 [C]		0,710		
			aktuální množství		29,828		
14	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN všechny jímky odhad 12 hod/den, 14 dní 5*12*14*2=1 680.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	HOD	1 680,000		
15	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M 2*35=70.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	70,000		
16	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	31,776		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) 19,52+12,256=31.776 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
17	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pořízení zeminy schopné zúrodnění, dovoz ze zemníku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně 3,5*1,5*5*2*0,15=7.875 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	7,875		
18	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) 35*3*0,2=21.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	21,000		
19	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic)	M3	379,895		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,055*2,963*2,989/2=22.385 [A]				
			2,838*2,257*2,989/2=9.573 [D]				
			1,953*2,839*2,989/2=8.286 [B]				
			(0,484+1,809)*3,24*2,989/2=11.103 [C]				
			2,225*1,587*2,989/2=2.639 [E]				
			6,218*1*2,989=18.586 [F]				
			1,48*0,99*2,989=4.379 [G]				
			0,99*0,975*2,989/2=1.443 [H]				
			1*1*2,989/2=1.495 [I]				
			1*2,06*2,989=6.157 [J]				
			4,721*2,977*2,989/2=21.004 [K]				
			2,828*2,308*2,989/2=9.755 [L]				
			2,172*2,828*2,989/2=9.180 [M]				
			0,486*3,217*2,989/2=2.337 [N]				
			3,217*7,118*2,989/2=34.222 [O]				
			0,425*3,368*2,989/2=2.139 [P]				
			9,052*3,368*2,989/2=45.563 [Q]				
			6,29*3,002*2,989/2=28.220 [R]				
			2,4*0,796*2,989/2=2.855 [S]				
			(2,166+2,258+15,758+0,056+1,373+2,057)*0,8*3,189=60.382 [T]				
			(1,9+2,308+22,293+4,148)*0,8*3,189=78.192 [U]				
			A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=379.895 [V]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
	ZBV:	01	Založení a spodní stavba - RDS				
						-89,250	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS -379,895=- 379.895 [A]				
			RDS 379,895=379.895 [B] zmenšení výkopu zapažením hrany výkopu -3,50*1,25*20,40=-89.250 [C] Celkem: A+B+C=-89.250 [D]				
	03		<i>Změna založení</i> STAV - RDS ZBV 01 -290,645=- 290.645 [A]		45,000		
			ZBV 03 - ÚPRAVA ZALOŽENÍ 290,645=290.645 [B] 150,0 m3 *0,30=45.000 [C] Celkem: A+B+C=45.000 [D]				
			aktuální množství		335,645		
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ pol. 122738: 31,776=31.776 [A] pol. 131738: 379,895=379.895 [B] Celkem: A+B=411.671 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	411,671		
	ZBV:						
	01		<i>Založení a spodní stavba - RDS</i> PDPS -441,671=- 441.671 [A] RDS 441,671=441.671 [B] -89,25=-89.250 [C] Celkem: A+B+C=-89.250 [D]		-89,250		
	03		<i>Změna založení</i>		45,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STAV - RDS ZBV 01 -322,421=- 322.421 [A]				
			ZBV 03 - ÚPRAVA ZALOŽENÍ 322,421=322.421 [B] 150*0,30=45.000 [C] Celkem: A+B+C=45.000 [D]				
					aktuální množství		367,421
21	17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	28,804		
			Těsnění hráze v rubu křídel u rybníka - jílovité těsnění - tloušťka 0.5 m ve vrcholu a 1.5 m v patě (v úrovni horního líce základových pasů). - propojení nového těsnění a stávajícího do úrovně těsnící vrstvy - propojení nového a stávajícího těsnění bude určeno podle skutečného stavu na stavbě po provedení výkopu - materiál těsnění – jemnozrná jílovitá zemina				
			Směr Roželov (2,633+2,273)*0,5*1,637=4.016 [A] (2,633+2,273)*1*1,637/2=4.016 [B] 2,5*1*1,637=4.093 [C] Propojení - odhad 2,5*0,8*1,637/2=1.637 [D]				
			Směr Rožmitál (2,254+2,293)*0,5*1,637=3.722 [E] (2,254+2,293)*1*1,637/2=3.722 [F] 3,315*1*1,637=5.427 [G] Propojení - odhad 3,315*0,8*1,637/2=2.171 [H] Celkem A+B+C+D+E+F+G+H=28.804 [I]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	02		Nosná konstrukce - RDS PDPS -28,804=-28.804 [A] RDS provedení dle TZ Oblast 01 - pažení ve vzd. max. 0,50m od vnější stěny rámu (1,30+0,70)/2*0,55*(4,04+12,86+1,0)=9.845 [B] Oblast 02 - pažení ve vzd. cca 2,0 m od vnější stěny rámu (2,0-0,30)*2,48*(6,60)=27.826 [C] Oblast 03 - pažení ve vzd. 2,0-1,10 m od vnější stěny rámu (2,0+1,10)/2-0,3)*2,48*3,25=10.075 [D] Oblast 04 - pažení ve vzd. 2,90m od vnější stěny rámu (2,90-0,30)*2,48*2,60=16.765 [E] Oblast 05 - otevřený výkop (0,80+3,65)/2*2,48*(2,15+3,15)=29.245 [F] (0,80+4,05)/2*2,48*(1,88+3,96)=35.122 [G] Oblast 06 - pažení ve vzd. 2,30m od vnější stěny rámu (2,30-0,30)*2,48*2,60=12.896 [J] Oblast 07 - výtokové čelo (1,0+0,80)*1,0*(3,0+1,20)=7.560 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+J+H=120.530 [K]		120,530		
					aktuální množství		149,334
22	17780	A	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Pro převedení vodoteče 1*1*9,8/2+0,5*1*9,8+1*1*9,8/2=14.700 [A] 1*1*3,213/2+0,5*1*3,213+1*1*3,213/2=4.820 [B] A+B=19.520 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	19,520		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	17780	B	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Opatření proti stékání dešťové vody (5,0555+2,217+1,953+0,484+1,809+1,264+4,721+2,352+2,172+0,486+7,118+0,425+9,052+6,290+3,624)*0,5*0,5=12.256 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	12,256		
24	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování nezpevněných ploch 3,5*1,5*5*2=52.500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	52,500		
25	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 3,5*1,5*5*2=52.500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	52,500		
1			Zemní práce				
2			Základy				
26	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč. lože, vč. obetonování (3,241 m3), vč. vyvedení skrz křídlo - odvodnění drenážní trubkou z HDPE DN 150 SN 8 - vyveden plnou tr. HDPE DN 150 SN 8 17,358+0,8=18.158 [A] 23,152+0,8=23.952 [B] A+B=42.110 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	42,110		
	ZBV:	02	Nosná konstrukce - RDS				-2,310

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS -42,110=-42.110 [A] RDS 18,20+20,40+1,20=39.800 [B] Celkem: A+B=-2.310 [C]				
					aktuální množství	39,800	
27	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Drenážní polymerní beton (10,47+15,12)*0,04*0,15=0.154 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0,154		
	ZBV:	02	Nosná konstrukce - RDS PDPS -0,154=-0.154 [A] RDS 7,53*0,04*0,15=0.045 [B] Celkem: A+B=-0.109 [C]		-0,109		
					aktuální množství	0,045	
28	22694	R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ - VČETNĚ VÝDŘEVY Počítáno z viditelné plochy - položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění - vč. ocelové převázky - vč. osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění - vč. případného kotvení	M2	45,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15+15+15=45.000 [A] Cenová soustava: -				
	ZBV:	01	Založení a spodní stavba - RDS PDPS -45=-45.000 [A] RDS 105,30=105.300 [B] Celkem: A+B=60.300 [C]		60,300		
					aktuální množství	105,300	
29	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU 54*6=324.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	324,000		
	ZBV:	01	Založení a spodní stavba - RDS PDPS -324.0=- 324.000 [A] RDS 51*6,0=306.000 [B] Celkem: A+B=-18.000 [C]		-18,000		
					aktuální množství	306,000	
30	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM Pod stávající konstrukcí - včetně vrtné plošiny	M	264,330		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			54*(6-1,105)=264.330 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
	ZBV:	01	Založení a spodní stavba - RDS PDPS -264,33=- 264.330 [A] RDS 51*(6-1,105)=249.645 [B] Celkem: A+B=-14.685 [C]		-14,685		
					aktuální množství	249,645	
31	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM Skrz stávající konstrukci - včetně vrtné plošiny 54*1,105=59.670 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	59,670		
	ZBV:	01	Založení a spodní stavba - RDS PDPS -59,670=-59.670 [A] RDS 51*1,105=56.355 [B] Celkem: A+B=-3.315 [C]		-3,315		
					aktuální množství	56,355	
32	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU Betonový základ z betonu C 8/10n - pod drenáž	M3	29,767		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,4*1,837*17,358=12.755 [A] 0,4*1,837*23,152=17.012 [B] A+B=29.767 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
	ZBV:	02	Nosná konstrukce - RDS PDPS -29,767=-29.767 [A] RDS beton C12/15n Oblast 01 - pažení ve vzd. max. 0,50m od vnější stěny rámu 0,50*2,30*(4,04+12,86+1,0)=20.585 [B] Zbývající část 0,30*2,30*(17,36+2,27+10,20+2,40)=22.239 [C] Celkem: A+B+C=13.057 [D]		13,057		
					aktuální množství		42,824
33	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící vrstva z HDPE fólie Rožmitál 2,707*(23,152+3,416)=71.920 [A] Roželov 2,707*17,358=46.988 [B] Celkem A+B=118.908 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	118,908		
	ZBV:	02	Nosná konstrukce - RDS		-31,395		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS -118,908=- 118.908 [A]				
			RDS (2,1*3,4+2,9*4,0+7,8*1)+(2,45*3,1+3,0*7,1+16,45*1,95)=87.513 [B] Celkem: A+B=-31.395 [C]				
					aktuální množství	87,513	
2		Základy					

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3		Svislé konstrukce					
34	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč. vrtání a vlepení - 6 kg/ks a' 1 m (6+8)=14.000 [A] A*6=84.000 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KG	84,000		
35	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XF4/XD3/XC4 - vč. bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, povrchových úprav vč. striáže - striáž pochozích ploch 21,187 + 32,360 = 53,547 m2 - vč. betonového bloku - napojení římsy na schodiště a křídla na schodiště	M3	26,969		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Směr Rybník Římsa $27,299 * 0,285 + 3 * 0,5 * 0,35 = 8.305$ [A] Chodník $21,187 * 0,285 = 6.038$ [B] Směr od rybníku Římsa $4,384 * 0,285 + (7,079 + 2,946 + 2,282) * 0,5 * 0,35 = 3.403$ [C] Chodník $32,360 * 0,285 = 9.223$ [D] Celkem $A + B + C + D = 26.969$ [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
36	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 $26,969 * 0,16 = 4.315$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	4,315		
37	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Dřívky a úl. prahy C30/37 XF2/XD1/XC3 Křídla C30/37 XF4/XD3/XC4 Deska C 30/37 XF2/XD1/XC3 - vč. bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar - vč. případné úpravy geometrie praváho křídla OP2 - vč. vyspádování a vytvoření úžlabí - na boční ploše křídla každé opěry ve směru jízdy letopočet rekonstrukce - provedení vlysem do betonu	M3	195,966		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opěra směr Rožmitál 21,482*1,2*2,494=64.291 [A]				
			Opěra směr Roželov 17,358*1,2*2,494=51.949 [B]				
			Křídla směr Rožmitál Vlevo 3,477*0,8*2,635=7.330 [C]				
			Vpravo 5,4*0,85*2,316=10.630 [D]				
			Křídla směr Roželov Vlevo 3,488*0,8*2,698=7.528 [E]				
			Vpravo (2,692+1,240)*0,8*2,772=8.720 [F]				
			Horní deska 130,051*0,35=45.518 [G]				
			CELKEM A+B+C+D+E+F+G=195.966 [H]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
	ZBV:						
	01		Založení a spodní stavba - RDS				
			PDPS -195,966=- 195.966 [A]				
			RDS 195,966=195.966 [B]				
			-2,472*(0,55+1,24)*0,8=-3.540 [C]				
			Celkem: A+B+C=-3.540 [D]				
	02		Nosná konstrukce - RDS				
					5,183		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RDS ZBV 01 -192,426=- 192.426 [A]				
			RDS ZBV 02 192,426=192.426 [B] -5,40*0,85*2,316=-10.630 [C] 5,40*0,85*3,445=15.813 [D] Celkem: A+B+C+D=5.183 [E]				
					aktuální množství		197,609
38	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 195,966*0,16=31.355 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	31,355		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
39	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Betonové lože pod kam. dl. - tl. 100 mm - C20/25, XF4 3,004*0,1*((22,04+25,156)/2)=7.089 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	7,089		
40	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton - přesahy opěr 0,2*0,2*(1,63+17,358+1,334)=0.813 [A] 0,2*0,2*(1,67+23,152+3,416)=1.130 [B] A+B=1.943 [C]	M3	1,943		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
	ZBV:	03	Změna založení PDPS -1,943=-1.943 [A] ZBV 03 - ÚPRAVA ZALOŽENÍ 1,943=1.943 [B] 150,0*0,30=45.000 [C] Celkem: A+B+C=45.000 [D]		45,000		
					aktuální množství	46,943	
41	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Bet. lože podkladní beton C 25/30 XF3, XF4 tl. min. 150 mm - pro zámkovou dlažbu - pro kamennou dlažbu (5,374+4,843+3,713)*0,15=2.090 [A] 0,603*0,15=0.090 [B] A+B=2.180 [C]	M3	2,180		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
84	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ výztuž podkladní z výplňové vrstvy - pol. 451312 (úprava základové spáry) kari síť 3x2m - prům.8/150/150 - (KY 50 - 32,39 kg/ks) uložení sítě viz PD	T	0,000		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
	ZBV:	03	Změna založení		4,212		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZBV 03 - změna založení 130 ks*0,0324=4.212 [A]				
			aktuální množství		4,212		
42	45157	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp - tl. 100 mm - pod mostem 3,004*0,1*((22,04+25,156)/2)=7.089 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	7,089		
43	45157	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Zásyp přechodové oblasti zeminou vhodnou nebo podmíněčně vhodnou do násypu - přechodový klín - nad těsnící vrstvou - Id = 0.95, resp. 100 % PS Rožmitál 2,125*((26,518+23,152)/2)=52.774 [A] Roželov 2,184*17,358=37.910 [B] Celkem A+B=90.684 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	90,684		
	ZBV:	02	Nosná konstrukce - RDS				
					-62,428		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS -90,684=-90.684 [A]				
			RDS provedení dle TZ Oblast 01 - pažení ve vzd. max. 0,50m od vnější stěny rámu (1,30+0,20)*0,30*(4,04+12,86+1,0)=8.055 [B] Oblast 02 - pažení ve vd. cca 2,0 m od vnější stěny rámu (2,0-0,60)*0,30*(6,60)=2.772 [C] Oblast 03 - pažení ve vzd. 2,0-1,10 m od vnější stěny rámu (2,0+1,10)/2-0,6)*0,30*3,30=0.941 [D] Oblast 04 - pažení ve vzd. 2,90m (2,90-0,60)*0,30*2,60=1.794 [E] Oblast 05 - otevřený výkop (3,65)*0,30*(2,15+3,15)=5.804 [F] (4,05)*0,30*(1,88+3,96)=7.096 [G] Oblast 06 - pažení ve vzd. 2,30m od vnější stěny rámu (2,30)*0,30*2,60=1.794 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+J=-62.428 [K]				
					aktuální množství		28,256
44	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Ochranný zásyp z nenamrzavého materiálu, např. šterkodrt' 0/32 třídy A s hutněním na ld = 0,85 0,355*23,152=8.219 [A] 0,363*17,358=6.301 [B] A+B=14.520 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	14,520		
	ZBV:	02	Nosná konstrukce - RDS				1,178

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS -14,520=-14.520 [A] RDS odpovídá dl. trativodu (pol.21263) $0,60*0,30*(18,20+20,40)=6.948$ [B] ochranná vrstva těsnicí fólie (dle pol.28999) $87,5*0,10=8.750$ [C] Celkem: A+B+C=1.178 [D]				
					aktuální množství		15,698
45	458572		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM TĚŽ, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 Zásyp za opěrou - přední a boční strana Pod mostem $0,4268*22,5252=9.614$ [A] Směr rybník + přilehlé $0,38*2*0,6+0,38*2*0,6+0,8*0,38*1,1+0,8*0,38*1,1=1.581$ [B] Směr od rybníka + přilehlé $0,38*2*0,6+0,38*5,38*0,6+0,85*0,38*3,2+0,85*0,38*0,6=2.910$ [C] Celkem A+B+C=14.105 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	14,105		
46	458573		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Zásyp za opěrou - rub	M3	67,143		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Směr Rožmitál $2,274 * ((26,518 + 23,152) / 2) = 56.475$ [A] Odpočet za těsnící $(2,254 + 2,293) * 0,5 * 1,637 = 3.722$ [B] $(2,254 + 2,293) * 1 * 1,637 / 2 = 3.722$ [C] $3,315 * 1 * 1,637 = 5.427$ [D] $3,315 * 0,8 * 1,637 / 2 = 2.171$ [E] B+C+D+E=15.042 [F] Celkem A-F=41.433 [G] Směr Roželov $2,274 * 17,358 = 39.472$ [H] Odpočet za těsnící $(2,633 + 2,273) * 0,5 * 1,637 = 4.016$ [I] $(2,633 + 2,273) * 1 * 1,637 / 2 = 4.016$ [J] $2,5 * 1 * 1,637 = 4.093$ [K] $2,5 * 0,8 * 1,637 / 2 = 1.637$ [L] I+J+K+L=13.762 [M] Celkem H-M=25.710 [N] SUMA G+N=67.143 [O] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
	ZBV:	02	Nosná konstrukce - RDS PDPS $-67,113 = -67.113$ [A] RDS dosypání okolo křídel $2 * 3,0 = 6.000$ [B] Celkem: A+B=-61.113 [C]		-61,113		
				aktuální množství	6,030		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	465512	B	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Kamenná dlažba tl. 150 mm - betonového lože tl. 150 mm vykázáno samostatně 0,603*0,15=0.090 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0,090		
47	465512	A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu - pod mostem - třída jakosti „I“ - betonové lože (vykázáno samostatně) - spárování dlažby cem. maltou 3,004*0,2*((22,04+25,156)/2)=14.178 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	14,178		
49	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU Ukončení dlažby bet. prahem C 30/37 XF4 rozměru 0.8 x 0.5 m (3+1,48+0,66+7,36)*0,8*0,5=5.000 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	5,000		
4	Vodorovné konstrukce						

5

Komunikace

50	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM Směs stmelená cementem C 8/10 120 mm ČSN 736124, ČSN EN 14227-1 - vč. opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev Rožmitál ((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56.783 [A] Roželov ((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30.420 [B] Celkem A+B=87.203 [C]	M2	87,203		
----	-------	--	---	----	--------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
51	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Šterkodrt, třída A ŠD 0-32 250 mm CSN 736126, CSN EN 13285 Rožmitál $((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56.783$ [A] Roželov $((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30.420$ [B] Celkem A+B=87.203 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	87,203		
52	572123	R	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik emulzní PI-CP, 1,00 kg/m2 Rožmitál $((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56.783$ [A] Roželov $((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30.420$ [B] Celkem A+B=87.203 [C] Cenová soustava: -	M2	87,203		
53	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik emulzní PS-CP, 0,30 kg/m2 Rožmitál $((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56.783$ [A] Roželov $((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30.420$ [B] most $5,4*((12,88+17,589)/2)=82.266$ [C] Celkem A+B+C=169.469 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	169,469		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik emulzní PS-CP, 0,40 kg/m2 Rožmitál $((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56.783$ [A] Roželov $((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30.420$ [B] most $5,4*((12,88+17,589)/2)=82.266$ [C] Celkem $A+B+C=169.469$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	169,469		
55	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton ohrusný ACO 11+ 50/70 ; tl. 40 mm Rožmitál $((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56.783$ [A] Roželov $((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30.420$ [B] most $5,4*((12,88+17,589)/2)=82.266$ [C] Celkem $A+B+C=169.469$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	169,469		
56	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton ložný ACL 16+ 50/70 ; tl. 50 mm $5,4*((12,88+17,589)/2)=82.266$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	82,266		
57	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton ložný ACL 16+ 50/70 ; tl. 60 mm	M2	87,203		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rožmitál $((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56.783$ [A] Roželov $((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30.420$ [B] Celkem A+B=87.203 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
58	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton podkladní ACP 16+ 50/70 ; tl. 50 mm Rožmitál $((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56.783$ [A] Roželov $((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30.420$ [B] Celkem A+B=87.203 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	87,203		
59	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK Litý asf. pro ložné vrstvy MA 11 IV mod. 40 mm CSN 736122, CSN EN 13108-6 $5,4*((12,88+17,589)/2)=82.266$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	82,266		
60	576413		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 4KG/M2 Posyp předobalenou drtí frakce 4/8 mm v množství 2 až 4 kg/m2 $5,4*((12,88+17,589)/2)=82.266$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	82,266		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	582623		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z MC Zámková dlažba z betonu C 25/30 XF4 - tl. 100 mm - lože vykázáno samostatně $5,374+4,843+3,713=13.930$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	13,930		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
62	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY Rub opěr $(2,03+17,355+1,734)*1,064=22.471$ [A] $(2,293+23,148+3,416)*1,052=30.358$ [B] A+B=52.829 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	52,829		
<i>ZBV:</i>	02		<i>Nosná konstrukce - RDS</i> PDPS $-52,83=-52.830$ [A] RDS $53,45+83,30=136.750$ [B] Celkem: A+B=83.920 [C]		83,920		
aktuální množství					136,749		
63	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	122,384		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,213+5,1+0,213=5.526 [A] 4,453+8,633+5,926+3,135=22.147 [B] A*B=122.384 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
64	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsami z celoplošně natavených izolačních pásu s hliníkovou vložkou (27,299+21,187)+(32,36+4,384)=85.230 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	85,230		
66	711509	B	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Ochranná geotextilie rubů opěr křidel - min tl. 6 mm po stlačení (2,03+17,355+1,734)*1,064=22.471 [A] (2,293+23,148+3,416)*1,052=30.358 [B] A+B=52.829 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	52,829		
	ZBV:	02	Nosná konstrukce - RDS PDPS -52,829=-52.829 [A] RDS 53,45+83,30=136.750 [B] Celkem: A+B=83.921 [C]		83,921		
					aktuální množství	136,750	
65	711509	A	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 2 x krytí fólie vrstvami geotextilie (těsnící vrstvy)	M2	237,815		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rožmitál $2,707*(23,152+3,416)*2=143.839$ [A] Roželov $2,707*17,358*2=93.976$ [B] Celkem $A+B=237.815$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
	ZBV:	02	Nosná konstrukce - RDS PDPS $-237,82=-237.820$ [A] RDS dle pol. 28999 $2*87,50=175.000$ [B] Celkem: $A+B=-62.820$ [C]		-62,820		
					aktuální množství		174,995
67	78322		PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM VÍCEVRST Obnova PKO svislých vodících profilů (opěry a římsy) Odhad $4,154*2*0,9=7.477$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	7,477		
68	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Hrana NK 331(404) x 200 mm $(3,477+0,709+3+0,719+3,488)*((0,331+0,404)/2+0,2)=6.466$ [A] $(12,16+0,375+3,5)*((0,331+0,404)/2+0,2)=9.100$ [B] $A+B=15.566$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	15,566		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Hrana říms (směrem ke komunikaci) 150 x 150 mm $(10,47+15,12)*(0,15+0,15)=7.677$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	7,677		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
70	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. odvozu a likvidace (kovošrot) - výzisk náleží objednateli $1,288+8,699+2,007=11.994$ [A] $1,605+8,851+1,725+2,915=15.096$ [B] $A+B=27.090$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	27,090		
71	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové mostní zábradlí se svislou výplní z otevřených válcovaných profilů - vč. dodatečného kotvení vrtanými vlepanými kotvami - sloupky zábradlí podlity dle VL4 - vč. obnovy PKO stávajícího zábradlí, zpětné montáže (2 m) a napojení $9,8+13,6+2=25.400$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	25,400		
72	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Do horního povrchu říms z nerezové oceli vhodné do prostředí s CHRL (oceli jakosti 1.4404 nebo 1.4571 dle CSN EN 10027-2) $2*3=6.000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
74	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ - demontovaný materiál je v majetku objednatele - uskladnění na místo určení či likvidace (kovošrot) - výzisk náleží objednateli - vč. sloupků (2 ks) 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		
75	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. obrubníky (100/250 mm) - XF4 - spáry vyplní v dosahu CHRL cementovou maltou MC25 XF4 1,904=1.904 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	1,904		
76	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM U zámkové dlažby 2+2=4.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	4,000		
77	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM (10,47+15,12)*2+17,59+12,89=81.660 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	81,660		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 (10,47+15,12)=25.590 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	25,590		
79	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 10,47+15,12+17,59+12,89=56.070 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	56,070		
80	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM 10,47+15,12=25.590 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	25,590		
81	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Distanční podložkou v římse mostu - z otevřených válcovaných profilů - do římasy zakotvena dodatečně vrtanými kotvami - kompletní provedení Odhad 31*0,5*2=31.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KG	31,000		
82	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Opěry a křídla vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) Směr Roželov (2,5+19+2,2)*0,8*2,5=47.400 [A] Směr Rožmitál (2,5+27,5+0)*0,8*2,5=60.000 [B] Celkem A+B=107.400 [C]	M3	107,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17 008 01 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
83	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Nosná konstrukce - deska vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) 5,18*21,35*0,3=33.178 [A]	M3	33,178		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

Inženýrské sítě



Základová spára



Stavidlo



Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hr. kraje

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 102 Souvislá údržba II/191

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

102/01

Číslo ZBV:

2

Objednatel: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Zhotovitel: Společníci společnosti "P-S-Č Rožmitál"
Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno
IČ: 477 81 734

správce společnosti
ČNES dopravní stavby, a.s.
Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno
IČ: 477 81 734 DIČ: CZ47781734

PORR a.s.
Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10
IČ: 430 05 560 DIČ: CZ43005560

SWIETELSKY stavební s.r.o.
Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
IČ: 480 35 599 DIČ: CZ48035599

Rekapitulace ZBV č. 2 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.3	0,00	341 179,84	341 179,84

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	0,00	341 179,84	341 179,84

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hr. kraje		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102/01	Číslo ZBV: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 102 Souvislá údržba II/191			
Strany smlouvy o dílo č. S - 2540/DOP/2019 na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 29.7.2019 (dále jen Smlouva): Objednatel: Středočeský kraj se sídlem : Zborovská 11,150 21 Praha 5 Zhotovitel: Společnici společnosti "P-S-Č Rožmitál" správce společnosti ČNES dopravní stavby, a.s., Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno - Kročehlavy společník PORR a.s. se sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10 a společník SWIETELSKY stavební s.r.o. se sídlem Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice			
Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1+2	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	3+4+5	Zhotovitelem
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	6	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	1 počet listů	7	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů	8	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
Další doklady	23 počet listů		
Iniciátor změny: Objednatel Popis a zdůvodnění Změny: Zřízení nového propustku 1) V rámci předprojektové přípravy i přes opakované prohlídky v obdobích různých klimatických změn nebylo možné předvídat níže zastížené skutečnosti. 2) Vlivem extrémně rychlého tání velkého množství sněhu na přilehlých lesních pozemcích došlo v úseku km 4,000 - 4,150 k akumulaci vody v levém příkopu a k jejímu vývěru na pravé straně komunikace. 3) Vzhledem k těmto extrémním klimatickým podmínkám, které v daném úseku panovaly bylo nutné zřízení nového propustku. Tento propustek byl zřízen v místech původního kamenného zcela zaneseného a nefunkčního propustku, který nebyl v rámci předprojektové přípravy a ani při samotné realizaci odhalen. Objednateli byly předloženy tři varianty s návrhem řešení vzniklého problému. Objednatel si po zvážení všech dopadů na stavbu zvolil variantu 3, tedy zřízení propustku protlakem v poloze původního (viz doklad 08 - vyjádření KSÚS SK k technickému řešení ZBV 1,2,3). Nový propustek bude tvořen z plastové trubky DN 400 se šikmými čely, které budou obloženy spolu se svahy lomovým kamenem (viz doklad 09 - vyjádření AD a doklad 11 - vyjádření TDS). 4) Vlivem k výše zmíněným skutečnostem dochází k vícepracem spojeným s tímto technickým řešením. Veškeré položky týkající se této změny jsou označeny ve změnovém soupisu prací, který je přílohou č. 07. 5) Zhotovitel na základě oznámení (viz doklad 12 - oznámení zhotovitele) informoval objednatel s nulnosti změny rozsahu stavebních prací. Na základě tohoto oznámení vydal objednatel souhlas s vypracováním ZBV, který je přílohou č. 13. Na základě uvedených skutečností lze konstatovat, že tyto změny nemohl objednatel jednající s náležitou péčí v rámci ZD předpokládat. Jedná se o změny, které vznikly v průběhu provádění prací. Celkově se jedná o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazených do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	341 179,84	341 179,84	341 179,84
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Zhotovitel (Stavbyvedoucí)	jméno	Jakub Vosecký	datum
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Peštál	datum 8.9.2021
Stavební dozor	jméno	Ing. Petr Jelínek	datum 8.9.2021
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum
Zástupce Objednatel:	jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum 8-11-2021
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jejichž podstatné postupy, způsobů, dokladů a ocenění v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zjednoděny dle čl. 13.2 Smlouvy o dílo č. S-2540/DOP/2019. Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Libor Lesák	datum
Zhotovitel	jméno	Ing. Vladimír Ložek	datum
	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum 01-09-2021
	jméno	Ing. Rastislav Sůfovský	datum 2-09-2021
	jméno		datum
			Číslo