

Změnový list č. 1

Předmět díla:	Oprava mostu - ev.č. 17112-3, Ujčín			
Objekt:				
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň			
Zhotovitel:	JSF stavební s.r.o., Bystřice nad Úhlavou 20, 340 22 Nýrsko			
TDS:	---			
Projektant:	---			
Popis změny:				
Měněpráce:				
pol. č. 29,30,35 - množství výztuže závěrných zdí, křidel, úl. prahů a desky dle skutečnosti				
pol. č. 84 - drážka v původní římsě - nerealizováno, díky nové nabetonávce původních říms již nebylo potřeba				
pol. č. 91 - vyrovnávací stěrka tl. do 5mm dle skutečnosti (po očištění stávajícího betonu NK a SS byl na některých částech přehodnocen způsob sanace - místo vyrovnávací stěrky jen ochr. nátěr s penetrací)				
pol. č. 103,104 - plocha izolace dle skutečnosti				
pol. č. 108 - přímo pochozí hydroizolace původních říms - nerealizováno, díky nové nabetonávce původních říms již nebylo potřeba				
Vícepráce:				
pol. č. 14 - navýšení délky drenáží dle skutečnosti				
pol. č. 18,19,20,21 - navýšení výměr u položek souvisejících s římsami (po odstranění vozovky na mostě zastížena pod izolací vyrovnávací vrstva betonu > nutnost zvednout niveletu a též změnit tvar nových říms)				
pol. č. 24,27,28 - navýšení výměr u položek souvisejících s mostními křídly a závěrnými zídkami (po odkopání přechodových oblastí zjištěn skutečný tvar a stav původních, na které se navazovalo)				
pol. č. 36 - navýšení množství výztuže desky dle skutečnosti				
pol. č. 40 - navýšení kubatury spádové desky dle skutečnosti (po odstranění vozovky na mostě zastížena pod izolací vyrovnávací vrstva betonu > nutnost zvednout niveletu a též změnit tvar nových říms, čímž došlo k navýšení)				
pol. č. 52,120 - navýšení ploch ochranného nátěru betonu a doplnění penetrace (po očištění stávajícího betonu NK a SS byl na některých částech přehodnocen způsob sanace - místo vyrovnávací stěrky jen ochr. nátěr s penetrací)				
pol. č. 63,64 - navýšení délky mostních závěrů (po odbourání původních chodníků byl zjištěn skutečný rozsah závěrů)				
pol. č. 121 - po odstranění vozovky na mostě byla zastížena pod izolací vyrovnávací vrstva betonu, v místech degradace bylo nutné vrstvu betonu lokálně vybourat				
pol. č. 77,78 - navýšení počtu vrtů v souvislosti s kotvením spřahující výztuže (po zjištění stavu původně zakrytých betonových konstrukcí bylo nutné přehodnotit množství a délku kotvení spřahující výztuže)				
pol. č. 90 - navýšení pol. reprofilace betonů v tl. 20 až 30mm (po odbourání zdegradovaných částí betonu spodní stavby i nosné konstrukce bylo nutné doplnit reprofilační hmotu v této tloušťce na větší ploše než se předpokládalo)				
pol. č. 117 - doplnění pol. reprofilace betonů v tl. 40 až 50mm (po odbourání zdegradovaných částí betonu spodní stavby bylo nutné místy doplnit reprofilační hmotu ve větší tloušťce než se předpokládalo)				
pol. č. 118,119 - provedení izolace přechodových klínů z fólie místo původně navržen. asf. pásů a to z důvodu žádosti zhotovitele (rychlejší provedení)				
pol. č. 107 - plocha izolace dle skutečnosti				
údaje o změně	Změnu vyvolal:	dle skutečného stavu na stavbě; objednatel		
	Jedná se o změnu:	zák. č. 134/2016 Sb., při naplnění podmínek dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenová změna za dodatek č.1 bez DPH		
	náklady na změnu bez DPH	347 773,88 Kč		
	Výše DPH sazba: 21%	73 032,52 Kč		
	náklady na změnu vč. DPH	420 806,40 Kč		
	Cena díla bez DPH (dle SOD)	4 836 970,33 Kč		
	Cena po přechodových dodatcích bez DPH	4 836 970,33 Kč		
	Cena díla po dodatku č. 1 bez DPH	5 184 744,21 Kč		
	Cena díla po dodatku č. 1 vč. DPH	6 273 540,50 Kč		
Změny	Měněpráce celkem bez DPH	-162 169,24 Kč	347 773,88 Kč	Celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	509 943,12 Kč		
	Koeficient "K" dle SOD	0,98		
Třetím	Vliv změny na termín dokončení díla:	žádný		
Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis	
	Zhotovitel: [redacted]			
	TDS: ---			
	Projektant: ---			
	Objednatel: [redacted]			
Přílohy	Přílohy: Rozpočet ke Změnovému listu č. 1			

Rozpočet ke změnovému listu č. 1

Název díla: Oprava mostu - ev.č. 17112-3, Ujčín										
MĚNĚPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
29	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	1,885	1,530	-0,355	40 000,00	75 400,00	61 200,00	-14 200,00
30	334361411	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m ²	t	0,024	0,000	-0,024	40 000,00	960,00	0,00	-960,00
35	421361236	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 spráhuující desky	t	0,359	0,173	-0,186	40 000,00	14 360,00	6 920,00	-7 440,00
84	977342112	Frézování drážek ve stěnách z betonu do 50x50 mm	m	46,800	0,000	-46,800	184,00	8 611,20	0,00	-8 611,20
91	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 5 mm	m ²	148,320	127,220	-21,100	712,00	105 603,84	90 580,64	-15 023,20
103	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m ²	46,400	30,000	-16,400	140,00	6 496,00	4 200,00	-2 296,00
104	1010660000	Asfaltový pás hydroizolační ELASTEK 50 GARDEN DEKOR modrozelený (5 m ² /role)	m ²	46,400	30,000	-16,400	223,10	10 351,84	6 693,00	-3 658,84
108	R006	Nátěry betonových kcí typ S11 (OS-F), se zdrsněním - přímo pochozí hydroizolace	m ²	23,400	0,000	-23,400	4 700,00	109 980,00	0,00	-109 980,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-162 169,24
Měněpráce celkem Kč:										-162 169,24

VÍCEPRÁCE - položky obsažené v SOD

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
14	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 150	m	15,000	20,00	5,000	253,00	3 795,00	5 060,00	1 265,00
18	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m ³	7,718	11,48	3,759	7 186,20	55 463,09	82 476,02	27 012,93
19	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m ²	21,680	28,75	7,074	2 428,17	52 642,73	69 819,60	17 176,87
20	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m ²	21,680	28,75	7,074	211,75	4 590,74	6 088,66	1 497,92
21	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,014	1,56	0,542	40 000,00	40 560,00	62 240,00	21 680,00
24	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m ³	14,400	17,52	3,120	5 780,00	83 232,00	101 265,60	18 033,60
27	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m ²	47,010	59,88	12,870	1 330,00	62 523,30	79 640,40	17 117,10
28	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m ²	47,010	59,88	12,870	109,00	5 124,09	6 526,92	1 402,83
36	421361411	Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí do 4 kg/m ²	t	1,166	1,30	0,130	40 000,00	46 640,00	51 840,00	5 200,00
40	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m ³	18,688	30,84	12,147	5 620,00	105 026,56	173 292,70	68 266,14
52	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný S4 (OS-C (OS 4))	m ²	22,400	139,440	117,040	319,00	7 145,60	44 481,36	37 335,76
63	931941142	Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového - posun do 20 mm	m	16,000	16,600	0,600	8 390,00	134 240,00	139 274,00	5 034,00
64	M001	Podpovrchový mostní závěr	m	16,000	16,600	0,600	7 110,00	113 760,00	118 026,00	4 266,00
77	977141114	Vrty pro kotvy do betonu průměru 14 mm hloubky 110 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	120,000	1 046,500	926,500	124,00	14 880,00	129 766,00	114 886,00
78	977141118	Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 120 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	618,000	632,500	14,500	139,00	85 902,00	87 917,50	2 015,50
90	985311213	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm	m ²	31,000	42,640	11,640	3 435,54	106 501,74	146 491,43	39 989,69
107	R005	Provedení izolačního systému mostovky typu PMMA v souladu s ČSN 73 6242, schválený ISM ministerstvem dopravy	m ²	178,364	200,866	22,502	1 322,50	235 886,39	265 645,29	29 758,90
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										411 938,23

VÍCEPRÁCE - nové položky neobsažené v SOD

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
117	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	m ²	0,000	8,00	8,000	6 164,20	0,00	49 313,60	49 313,60
118	711672051	Provedení mezilehlé hydroizolace podchodů volně položenou fólií PVC	m ²	0,000	35,00	35,000	319,48	0,00	11 181,80	11 181,80
119	69341013	geomembrána hydroizolační hladká tl 2mm	m ²	0,000	42,00	42,000	139,16	0,00	5 844,72	5 844,72
120	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m ²	0,000	117,04	117,040	21,36	0,00	2 499,97	2 499,97
121	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm	m ²	0,000	30,00	30,000	972,16	0,00	29 164,80	29 164,80
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										98 004,89

Vícepráce celkem Kč:										509 943,12
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

Celkový rozdílný oproti SoD celkem Kč:										347 773,88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------