

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: D1 Rekonstrukce vozovky km 189,53-193,8 vpravo i vlevo ev.č. 500 155 0009 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 102.1 Dálnice D1 km 189.530 - 193.800	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 102.1 / 04	Číslo ZBV: 06.1.3
--	---	-----------------------------

Strany smlouvy o dílo č.01PU-004033 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 14.5.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, oddělení oprav dálnic Morava, Šumavská 33, 620 00 Brno

Zhotovitel: Spol. D1 189.5 -193,8 STRABAG+COLAS; ved. STRABAG a.s., Kačírkova 982/4 Jinonice; 158 00 Praha. OZ Morava, Tovární 3, 620 00 Brno

Přílohy Změnového listu: Rozpis ocenění změn položek	Paré č.	Příjemce
	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)
	2	Zhotovitel
	3	Projektant
	4	TDI

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Tato změna řeší doměrky záporné pro položky číslo: 1, 3,12, 14, 15, 29, 30, 37, 40, 41, 46, 47, 56, 59, 60, 61, 66, 68, 69, 70, 72, 89, 90, 91, 92, 125, 127, 128, 130, 131, 134 a 138.

Doměrky kladné pro položky číslo: 19, 20, 22, 42, 62, 67, 71 a 132

Rozsah těchto položek vychází z povahy prováděných prací a je doloženo protokoly geodetického zaměření a kontroly TDI.

Dále jsou obsahem této změny položky, u kterých projektant PDPS předpokládal že jejich rozsah bude určen přímo na stavbě podle stavu na místě. V zadávací projektové dokumentaci bylo určeno orientační množství.

V tomto případě se jedná o položky číslo: 9, 13, 16, 17, 27, 31, 34, 36, 39, 45, 48, 49, 54, 55, 63, 64, 65, 76, 77, 78, 83, 85, 86, 87, 95, 98, 103, 106, 107, 107, 108, 109, 111, 114, 115, 116, 133, 136 a 142

U položky číslo 5 došlo v období mezi realizací a vypracováním PDPS k nutným opravám CB krytu. Opravy CB krytu proběhly technologií vkládání ocelové výztuže a rychletuhnoucího betonu, proto došlo k navýšení výměr železobetonu. V době zadávání tato skutečnost nemohla být známá.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
		-17 017 077,66

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	05 -11- 2021	podpis
TDI	jméno	datum	05 -11- 2021	podpis
Správce stavby - asistent	jméno	datum	08 -11- 2021	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (oprávněná osoba Objednatele dle § 24 Směrnice GR č.18/2017 v platném znění)	jméno	datum	15 -12- 2021	podpis
Zhotovitel	jméno	datum	02 -11- 2021	podpis

Číslo paré:

3

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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	567501	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM	M3										
59	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2										
60	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2										
61	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2										
62	572224	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2										
66	574D78	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM	M2										
67	574J54	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2										
68	574N07	VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT22 MODIFIK PRO PODKLADNÍ VRSTVY	M3										
69	574N47	VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT22 MODIFIK PRO PODKLADNÍ VRSTVY TL. 80MM	M2										
70	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2										
71	576411	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2	M2										
72	57766	VRSTVY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ TRHLIN (SAL) TL. 30MM	M2										
		Komunikace											
9		<i>Ostatní konstrukce a práce</i>											
89	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M										
90	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	7 034,000	6 954,000	-80,00	253,00	1 779 602,00	-20 240,00	0,00	1 759 362,00	-20 240,00	-1,1%
91	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	334,000	308,000	-26,00	988,00	329 992,00	-25 688,00	0,00	304 304,00	-25 688,00	-7,8%
92	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1 478,000	1 440,000	-38,00	988,00	1 460 264,00	-37 544,00	0,00	1 422 720,00	-37 544,00	-2,6%
125	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	51,100	50,330	-0,77	572,00	29 229,20	-440,44	0,00	28 788,76	-440,44	-1,5%
127	919125	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM	M	1 000,000	783,656	-216,34	199,00	199 000,00	-43 052,46	0,00	155 947,54	-43 052,46	-21,6%

