

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

Oprava mostu ev.č.1028-1, Most přes potok v obci Drážkov

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

Most

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201 / 1

Číslo ZBV:

5

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel:

DOT servis, s.r.o.

Jeremenkova1835/106 140 00 Praha 4

IČ: 28893492

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	-102 630,00	0,00	-102 630,00

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




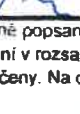


Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	-102 630,00	0,00	-102 630,00

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 Oprava mostu ev.č.1028-1, Most přes potok v obci Drážkov		Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS 201/1	Číslo ZBV 5
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most			
Strany smlouvy o dílo č. 663/00066001/2016 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 12. 12. 2016 (dále jen Smlouva) Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: DOT servis, s r o . , Jeremenkova 1835/106 140 00 Praha 4			
Přílohy Změnového listu		Par. č.	Příjemce
1	Krycí list	1	Objednatel
2	Změnový list	2	Zhotovitel
3	Zápis o projednání ocenění: soupisu prací	3	LU
4	Rozpis ocenění: Změn položek	4	Projektant
5	Přehled záložení změn do skupin		
6	Přehled datových okladů		
7	Další doklady		
	počet listů		
	počet listů		
	počet listů		
	počet listů		
	počet listů		
	počet listů		
	počet listů		
Iniciátor změny: Zhotovitel			
Popis a zdůvodnění Změny:			
<p>Po obnazeení stávajících konstrukcí na úrovni uložení nových uložných prahů bylo zjištěno, že stav stávajících opěr neodpovídá předpokladům projektu k provedení nových uložných prahů a uložení nové nosné konstrukce. Na základě těchto zjištěných skutečností bylo rozhodnuto, že je nutné odbourat stávající kamenné opěry až na jejich betonový základ a tímto zabezpečit bezproblémové provedení spodní stavby. Zpracovatel dokumentace RDS na základě nového zaměření navrhnul tvar opěr a provedl úpravu výztuže. Dále bylo zjištěno rozsáhlejší poškození opěvnění toku pod mostem. Proto bylo nutné uzavřít povrch zpevněného koryta potoka na výtoku novým betonovým prahem a dobetonovat do plného profilu stávající betonovou desku tvořící opěvnění toku.</p> <p>Časová náročnost realizace této změny si vyžádá 10 dní na jejich zapracování do dokumentace RDS a následně 20 dní na provedení vlastních stavebních prací. O tuto dobu je nutné prodloužit termín dokončení stavby dodatkem SOD.</p> <p>Tyto změny vznikly z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, jejich množství bylo zjištěno měřeními. Dotčené položky jsou podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017 zařazeny do Skupiny 3.</p>			
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
-102 630,00	0,00	-102 630,00	102 630,00
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Ing. Petr Vaja	datum 20. 11. 2017 podpis 
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Svěrková Alena	datum 20. 11. 2017 podpis 
Technický dozor investora:	jméno	Jaroslav Sommer	datum 20. 11. 2017 podpis 
Supervize:	jméno	xxx	datum podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Slavomir Kellner	datum 20. 11. 2017 podpis 
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje doplněk Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel 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	Bc. Zdeněk Dvořák	datum 20. 11. 2017 podpis 
Zhotovitel:	jméno	Ing. Tomáš Kaftan	datum 20. 11. 2017 podpis 
			Číslo par.:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 5

Název Stavby: Oprava mostu ev.č.1028-1, Most přes potok v obci Drážkov	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most	

Ukázkový výpočet DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
#00KAZI

Poznámka:

Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Ukázkový výpočet DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	4 411 230,38	-102 630,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Ukázkový výpočet DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+8	11=10/1
stavební/montážní práce	-102 630,00	0,00	0,00	0,00%

Cena SO/PS po této ZBV:

Ukázkový výpočet DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-102 630,00	4 308 600,38	-102 630,00	1,81%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Petr Vajsa souhlasím
 Projektant (autorský dozor): Ing. Alena Svěrková souhlasím
 Stavební dozor: Jaroslav Sommer souhlasím
 Zástupce Objednatel: Slavomír Keřner souhlasím
 Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: Miroslav Dostál souhlasím

ko-ka
 20-11-2017
 20-11-2017
 20-11-2017
 20-11-2017

DOT

DS engineering PLUS, a. s.
 CZ27955634
 PŘÍZEN
 37
 301 00

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4

Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 1028-1, Most přes potok v obci Drákov								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most								č. 1						
								Skupina Změn: 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	
1	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť	M3	41,77	70,80	29,02	305,00	12 782,84	0,00	8 881,50	21 664,34	8 881,50	69,44	
2	014121	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina	M3	249,06	271,04	21,98	180,00	44 830,80	0,00	3 955,95	48 786,75	3 955,95	8,82	
3	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	105,000	105,00	0,00	39,00	4 095,00	0,00	0,00	4 095,00	0,00	0,00	
4	112014	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ. ODVOZ DO 5KM ztříbené podmínky v místě nadzemních vedení	KUS	4,000	4,00	0,00	1 630,00	6 520,00	0,00	0,00	6 520,00	0,00	0,00	
5	112024	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ. ODVOZ DO 5KM ztříbené podmínky v místě nadzemních vedení	KUS	1,000	1,00	0,00	4 620,00	4 620,00	0,00	0,00	4 620,00	0,00	0,00	
6	11328	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC vč. odvozu a uložení na skládku	M2	9,300	9,30	0,00	114,00	1 060,20	0,00	0,00	1 060,20	0,00	0,00	
7	122737	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I. ODVOZ DO 16KM odstranění zemních hrázek, vč. odvozu na skládku	M3	40,000	40,00	0,00	250,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	
8	123737	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 16KM vč. odvozu na trvalou skládku	M3	193,30	215,28	21,98	250,00	48 325,00	0,00	5 494,50	53 819,50	5 494,50	11,37	
9	127837	VYKOPÁVKY POD VODOU TR II S ODVOZEM DO 16KM vč. odvozu na trvalou skládku	M3	15,760	15,76	0,00	468,00	7 375,68	0,00	0,00	7 375,68	0,00	0,00	
10	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládce	M3	289,06	311,04	21,98	12,00	3 468,72	0,00	263,73	3 732,45	263,73	7,60	
11	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v korytě pro svedení vody mimo oblast stavby	M3	40,000	40,00	0,00	599,00	23 960,00	0,00	0,00	23 960,00	0,00	0,00	
12	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonováni drenážního potrubí MCB-8	M3	2,847	2,85	0,00	2 490,00	7 089,03	0,00	0,00	7 089,03	0,00	0,00	
13	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMÁLTY) drenážní proužek š. 150 mm	M3	0,192	0,19	0,00	75 000,00	14 400,00	0,00	0,00	14 400,00	0,00	0,00	
14	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukci - min. 2x700g/m2	M2	129,200	129,20	0,00	120,00	15 504,00	0,00	0,00	15 504,00	0,00	0,00	
15	23217	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVŮVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST) zajištění stavby susedící a opěrnou zdí	T	4,665	4,67	0,00	17 000,00	79 305,00	- 79 305,00	0,00	0,00	- 79 305,00	- 100,00	
16	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVŮVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	4,665	4,67	0,00	5 000,00	23 325,00	- 23 325,00	0,00	0,00	- 23 325,00	- 100,00	
17	261514	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 35MM vrtý pro kotvení fims	M	6,400	6,40	0,00	1 250,00	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	
18	261914	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V A VI NA POVRCHU D DO 35MM svislé vrtý pro kotvení úložného prahu	M	8,00	40,45	32,45	1 250,00	10 000,00	0,00	40 562,50	50 562,50	40 562,50	405,63	
19	261914	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V A VI NA POVRCHU D DO 35MM vrtý pro injecktáž opěr - vodorovné a šikmé	M	30,30	0,00	-30,30	1 250,00	37 875,00	- 37 875,00	0,00	0,00	- 37 875,00	- 100,00	
20	272315	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	3,12	0,00	-3,12	3 410,00	10 639,20	- 10 639,20	0,00	0,00	- 10 639,20	- 100,00	
21	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ opěrná zdí	M3	7,80	10,50	2,70	3 790,00	29 562,00	0,00	10 233,00	39 795,00	10 233,00	34,62	
22	272385	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 B500B	T	1,17	0,80	-0,37	22 000,00	25 740,00	- 8 140,00	0,00	17 600,00	- 8 140,00	- 31,62	
23	281451	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKE Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	M3	4,75	0,00	-4,75	5 750,00	27 324,00	- 27 324,00	0,00	0,00	- 27 324,00	- 100,00	
24	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	224,000	224,00	0,00	135,00	30 240,00	0,00	0,00	30 240,00	0,00	0,00	
25	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolitická římsy C30/37 XC4 XF4 XD3	M3	16,22	13,70	-2,52	12 000,00	194 652,00	- 30 288,00	0,00	164 364,00	- 30 288,00	- 15,54	
26	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 B500B	T	3,24	2,74	-0,50	28 000,00	90 832,00	- 14 128,80	0,00	76 703,20	- 14 128,80	- 15,54	
27	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	6,650	6,65	0,00	5 250,00	34 912,50	0,00	0,00	34 912,50	0,00	0,00	
28	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 B500B	T	1,00	0,52	-0,48	22 000,00	21 956,00	- 10 516,00	0,00	11 440,00	- 10 516,00	- 47,90	
29	33319	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ KAMENNÝCH nový kámen pro přezdívaná křídla (žulové kvádry cca 0,3x0,3x0,6m)	M3	9,54	0,00	-9,54	13 000,00	124 059,00	- 124 059,00	0,00	0,00	- 124 059,00	- 100,00	
30	333215	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ŽOIVA přezdění stávajících kčl - 50% materiál použit z rozebraných stávajících kamenných opěr a křidel, 50% nový	M3	19,09	0,00	-19,09	4 580,00	87 409,30	- 87 409,30	0,00	0,00	- 87 409,30	- 100,00	
31	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) lib úložné prahy	M3	7,20	34,75	27,55	4 900,00	35 280,00	0,00	134 995,00	170 275,00	134 995,00	382,64	
32	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 B500B	T	1,44	4,78	3,34	22 000,00	31 680,00	0,00	73 370,00	105 050,00	73 370,00	231,60	
33	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 monolitická deska mostovky vč. koncových pěníků C30/37 XC4 XF2 XD1	M3	35,724	35,72	0,00	12 740,00	455 123,76	0,00	0,00	455 123,76	0,00	0,00	
34	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH DESKOVÝCH KONSTRUKCÍ Z OCELI 10505 B500B	T	7,859	7,86	0,00	22 000,00	172 898,00	0,00	0,00	172 898,00	0,00	0,00	
35	421943	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. Z OCELI RÁDY S2 - nosná konstrukce - svařované nosníky vč. zužidel - výroba, doprava, osazení a montáž - včetně výrobní dokumentace	T	12,000	12,00	0,00	93 800,00	1 125 600,00	0,00	0,00	1 125 600,00	0,00	0,00	
36	424174	MOSTNÍ NOSNÍKY Z VÁLC NOSNÍKŮ Z JINÉ OCELI trny, 22/175	T	0,643	0,64	0,00	60 000,00	38 580,00	0,00	0,00	38 580,00	0,00	0,00	
37	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubové klouby včetně pružných vložek	M	14,420	14,42	0,00	1 130,00	16 294,60	0,00	0,00	16 294,60	0,00	0,00	
38	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní betony pod žlb kce	M3	2,420	2,42	0,00	2 440,00	5 904,80	0,00	0,00	5 904,80	0,00	0,00	

39	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 těsnící vrstva	M3	10,270	10,27	0,00	2 310,00	23 723,70	0,00	0,00	23 723,70	0,00	0,00
40	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože pod dlažby C20/25n XF3, n - nekonstrukční beton	M3	13,660	13,66	0,00	2 690,00	36 745,40	0,00	0,00	36 745,40	0,00	0,00
41	457312	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkl. spád beton pod drenáží opěrné zdi	M3	1,760	1,75	0,00	2 520,00	4 410,00	0,00	0,00	4 410,00	0,00	0,00
42	458522	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUHNĚNÍ ID DO 0,8 záryp základu	M3	28,051	28,05	0,00	770,00	21 599,27	0,00	0,00	21 599,27	0,00	0,00
43	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUHNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný záryp za rubem	M3	102,66	115,82	13,16	814,00	83 565,24	0,00	10 712,24	94 277,48	10 712,24	12,82
44	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodové klíny	M3	26,88	27,80	0,92	2 290,00	61 555,20	0,00	2 106,80	63 662,00	2 106,80	3,42
45	461212	PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC záhozová patka z lom. kamene do betonu C20/25n XF3, hm. kamene 80-200kg s protěrkováním	M3	12,000	12,00	0,00	2 770,00	33 240,00	0,00	0,00	33 240,00	0,00	0,00
46	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához, hm. do 80kg	M3	23,80	39,55	15,75	944,00	22 467,20	0,00	14 868,00	37 335,20	14 868,00	66,18
47	465512	LOMOVÝ KÁMEN DO BET. LOŽE C20/25 XF3 - SPÁROVÁNÍ M25 XF4	M3	18,179	18,18	0,00	4 300,00	78 169,70	0,00	0,00	78 169,70	0,00	0,00
48	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25n XF3, n - nekonstrukční beton	M3	3,52	28,30	24,78	5 010,00	17 635,20	0,00	124 147,80	141 783,00	124 147,80	703,98
49	467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT vývažtět	M3	1,34	4,34	3,00	6 520,00	8 723,76	0,00	19 556,74	28 280,50	19 556,74	224,18
50	575C51	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM	M2	83,850	83,85	0,00	420,00	35 217,00	0,00	0,00	35 217,00	0,00	0,00
51	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANÁČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	20,30	0,00	-20,30	846,00	17 173,80	- 17 173,80	0,00	0,00	- 17 173,80	- 100,00
52	62745	SPÁROVÁNÍ STARĚHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU přesparování stávající spodní stavby	M2	23,92	0,00	-23,92	552,00	13 203,84	- 13 203,84	0,00	0,00	- 13 203,84	- 100,00
53	62945	VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY vyrovnávací vrstva pod úložnými prahy	M2	14,420	14,42	0,00	704,00	10 151,68	0,00	0,00	10 151,68	0,00	0,00
54	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY izolace rubu odhalených konstrukcí - 1x penetrace + 2x asfaltový nátěr výměra kompletní skladby	M2	16,14	29,10	12,96	102,00	1 646,28	0,00	1 321,92	2 968,20	1 321,92	80,30
55	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKÁJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	21,600	21,60	0,00	174,00	3 758,40	0,00	0,00	3 758,40	0,00	0,00
56	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNĚ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	119,300	119,30	0,00	550,00	65 615,00	0,00	0,00	65 615,00	0,00	0,00
57	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod filmsou pásy s Al vložkou	M2	20,775	20,78	0,00	214,00	4 445,85	0,00	0,00	4 445,85	0,00	0,00
58	783162	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM SE ŽÁR ZINK PONOREM PKO ocelové NK (otryskání Sa3, 100um žár.střik povlak, 320um nátěry)	M2	214,000	214,00	0,00	500,00	107 000,00	0,00	0,00	107 000,00	0,00	0,00
59	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	14,135	14,14	0,00	311,00	4 395,99	0,00	0,00	4 395,99	0,00	0,00
60	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr filmsy	M2	79,200	79,20	0,00	311,00	24 631,20	0,00	0,00	24 631,20	0,00	0,00
61	863342	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM herez výustky DIN 14301	M	1,500	1,50	0,00	2 500,00	3 750,00	0,00	0,00	3 750,00	0,00	0,00
62	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenážní potrubí - plná část na konci potrubí při vyústění	M	4,500	4,50	0,00	235,00	1 057,50	0,00	0,00	1 057,50	0,00	0,00
63	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí - perforovaná část	M	30,000	30,00	0,00	242,00	7 260,00	0,00	0,00	7 260,00	0,00	0,00
64	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostory pro vyústění drenáže	M	3,500	3,50	0,00	300,00	1 050,00	0,00	0,00	1 050,00	0,00	0,00
65	89536	DRENÁŽNÍ VÝUŠT Z PROST BETONU vyústění drenáží z tělesa	KUS	2,000	2,00	0,00	4 500,00	9 000,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00
66	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž původního zábradlí	M	24,000	24,00	0,00	152,00	3 648,00	0,00	0,00	3 648,00	0,00	0,00
67	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ ukončení svodidel na mostě typovými náběhy	M	76,500	76,50	0,00	1 800,00	137 700,00	0,00	0,00	137 700,00	0,00	0,00
68	9113B3	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávající svodidlo	M	62,000	62,00	0,00	172,00	10 664,00	0,00	0,00	10 664,00	0,00	0,00
69	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADLÍ ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocel. zábradelní svodidlo H2/W4, svistá výplň	M	43,700	43,70	0,00	5 600,00	244 720,00	0,00	0,00	244 720,00	0,00	0,00
70	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU na zábradelní svodidla	KUS	5,000	5,00	0,00	244,00	1 220,00	0,00	0,00	1 220,00	0,00	0,00
71	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA na výběhy svodidel	KUS	8,000	8,00	0,00	218,00	1 744,00	0,00	0,00	1 744,00	0,00	0,00
72	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2,00	0,00	1 020,00	2 040,00	0,00	0,00	2 040,00	0,00	0,00
73	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odstranění dopr. značek na mostě	KUS	2,000	2,00	0,00	151,00	302,00	0,00	0,00	302,00	0,00	0,00
74	917223	SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. obrubník š. 100 mm	M	10,500	10,50	0,00	312,00	3 276,00	0,00	0,00	3 276,00	0,00	0,00
75	917224	SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. silniční obrubník š. 150 mm	M	7,000	7,00	0,00	324,00	2 268,00	0,00	0,00	2 268,00	0,00	0,00
76	935212	PŘIKOPOVÉ ZLAZY Z BETON TVARNÍČ ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	25,50	28,50	3,00	475,00	12 112,50	0,00	1 425,00	13 537,50	1 425,00	11,76
77	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	2,000	2,000	0,00	8 500,00	17 000,00	0,00	0,00	17 000,00	0,00	0,00
78	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI šikmé, dl. 1,0 m vč. kotvicího pásku	KUS	4,000	4,000	0,000	2 500,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00
79	938443	ČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ tlakové otryskání	M2	44,22	20,30	-23,92	150,00	6 633,00	- 3 588,00	0,00	3 045,00	- 3 588,00	- 54,09
80	938541	ČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ omýtí opěr po sanaci	M2	23,92	0,00	-23,92	100,00	2 392,00	- 2 392,00	0,00	0,00	- 2 392,00	- 100,00

81	93857	BROUŠENÍ BETON KONSTR úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci	M2	119,300	119,300	0,00	250,00	29 825,00	0,00	0,00	29 825,00	0,00	0,00
82	966137	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM	M3	27,45	41,75	14,30	1 750,00	48 037,50	0,00	25 025,00	73 062,50	25 025,00	52,06
83	966167	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM	M3	22,77	28,17	5,35	4 000,00	91 076,00	0,00	21 398,00	112 474,00	21 398,00	23,46
84	966181	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 1KM stálavíci nosná konstrukce vč. podpůrné konstrukce	T	17,586	17,586	0,00	2 000,00	35 176,00	0,00	0,00	35 176,00	0,00	0,00
85	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. odvozu, uložení a popl. za skládku	M2	90,880	90,880	0,000	125,00	11 360,00	0,00	0,00	11 360,00	0,00	0,00
		Nové položky - JC dle OTSKP-SPK 2017											
1001	81448	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM	M	0,00	5,00	5,00	1 210,00	0,00	0,00	6 050,00	6 050,00	6 050,00	100,00

DOT servis s.r.o.
Jeremenkova 1835/106
140 00 Praha 4
IČ: 28893492 DIČ: CZ28893492

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	5	
Název a evidenční číslo stavby:	Oprava mostu ev.č.1028-1, Most přes potok v obci Drážkov	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
Počet listů celkem	1	

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

DOT servis s.r.o.
Jeremenkova 1835/106,
140 00 Praha 4

„Oprava mostu ev.č.1028-1, Most přes potok v obci Dražkov“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 614/00066001/2016, odst 6.6: Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“). Zhotovitel je takovému případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací.
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

SO 000 Všeobecné a přípravné položky:

Pasportizace a oprava objízdných tras byla provedena v rámci údržby komunikace III/1028. Došlo ke snížení rozsahu díla.

SO 201 Most

Při provádění zemních prací nebylo nutné provést zaberanění štětových stěn a následně jejich vytažení. Došlo ke snížení rozsahu díla.

Všechny výše popsané změny vyplynuly ze skutečností, která vyplynuly až při provádění stavebních prací a nemohly být při zpracování ZDS známé.

V Benešově 8.11.2017

Slavomír Kellner
Mostní technik

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 62044521

