

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/27214 Dražice, most ev.č. 27214 -2 přes Jizeru v Dražicích Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 27214-2	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 201/4	Číslo ZBV: 5
--	--	----------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 66001

Zhotovitel Společnost: **Most Dražice CCZ - ROBSTAV**

COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9, 190 00, Praha 9
IČ: COLAS CZ, a.s.
vedoucí společník

ROBSTAV stavby k.s.
Na Stínadlech 495, Pražské předměstí, 397 01, Písek
IČ: 274 30 774
společník

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

Údaje v Kč bez DPH

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.1	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.2	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.3	-632 320,00	5 892 344,76	5 260 024,76

Údaje v Kč bez DPH

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.4	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.5	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5	-632 320,00	5 892 344,76	5 260 024,76

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: III/27214 Dražice, most ev.č. 27214 -2 přes Jizeru v Dražicích Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 27214-2	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/4	Číslo ZBV: 5.3
--	---	--------------------------

Strany smlouvy o dílo č. 321/00066001/2017 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 08.09.2017 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: Společnost „Most Dražice CCZ - ROBSTAV“, Ke Klíčovu 9, 190 00, Praha 9,

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list		
2. Změnový list	1	Objednatel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	2	Zhotovitel
4. Rozpis ocenění Změn položek	3	Projektant
5. Přehled zařazení změn do skupin	4	Stavební dozor
6. Přehled dalších dokladů		
7. Další doklady		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Pro výstavbu opěry O3, jejíž základová spára se nachází pod hladinou Jizery, byla v zadávací dokumentaci stavby navržena těsněná jímka ze štětovnic. Při zřizování jímky ze štětovnic pro umístění podpory provizorní lávky na pravém břehu řeky Jizery byly zaznamenány znatelné vibrace během instalace štětovnic, a proto bylo přistoupeno k měření vibrací během beranění (zarážení) štětovnic ve skutečně zastížené geologii (Měření dynamické odezvy od technické seismicity" od spol. INSET s.r.o. ze dne 21. 11. 2017). Na základě těchto měření byla při zohlednění skutečně zastížených geologických a hydrogeologických podmínek, stanoveny bezpečné vzdálenosti pro beranění štětovnic v blízkosti stávajících staveb (domů) na min. 6m. Těsněná jímka pro realizaci opěry O3 na levém břehu se nachází výrazně blíže (min. až cca 3,5 m) jak k nové budově v areálu DZD (Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o.), tak k objektu garáže na pozemku č. 227.

Z důvodu omezení škod na sousedních stavbách je nezbytné změnit technologii provádění této jímky. Realizace těsněných jímek bude provedena technologií převrtávaných pilot (zřizovaných pod ochranou výpažnice) vetknutých do nepropustného podloží. Realizace těsněných jímek tryskovou injektáž nelze použít v blízkosti vodního toku kvůli negativnímu vlivu cementové suspenze na vodní živočichy. Při realizaci těsněné jímky technologií převrtávaných pilot dojde také ke zvětšení rozsahu zemních prací oproti zadávací dokumentaci z důvodu zřízení nezbytné sjezdové rampy pro pilotovací vrtnou soupravu, kdy vzhledem k nepříznivé geologické skladbě podloží a požadavku na Edef,2=45N4Pa je nutné v ploše sjezdové rampy a plošiny pro vrtání provést opatření na zlepšení podloží (geotextilie 4- ŠD). Po dokončení nosné konstrukce mostu a odláždění svahu před opěrou dojde k ubourání pilot na úroveň dna řeky Jizery.

Popsaná změna vyvolává vznik nových položek (č. 86, 87, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106) včetně zvýšení stávajících položek (č. 1, 8, 10, 11, 14, 16, 22, 23, 24, 29, 37).

Z uvedených skutečností vyplývá, že tato změna vznikla z nepředvídatelných fyzických podmínek (skutečně zastížené geologické podmínky) jejichž rozsah a vliv nemohly být objektivně předvídaný v rámci zpracování zadávací dokumentace stavby.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena 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. se jedná o nepodstatnou změnu 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 záporných a Změn kladných
-632 320,00	5 892 344,76	5 260 024,76	6 524 664,76

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Štěpán Dvořák	datum	8.10.2018	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Martin Vavřena	datum	8.10.2018	podpis
Stavební dozor:	jméno	Tomáš Hink	datum	8.10.2018	podpis
Zástupce Objednatele	jméno	Jan Boček	datum	8.10.2018	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. 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)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum		podpis
Zhotovitel (COLAS CZ, a.s.)	jméno	Ing. Peter Bobáň	datum	8.10.2018	podpis
Zhotovitel (ROBSTAV stavby k.s.)	jméno	Ing. Michal Tichovský	datum	8.10.2018	podpis
					Číslo paré:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 5**

Název Stavby: III/27214 Dražice, most ev.č. 27214 -2 přes Jizeru v Dražicích
Číslo SO/PS/č. Změny: 201/4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 27214-2

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
27 587 800,16

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:

Údaje v Kč bez 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	-884 419,64	4 814 356,53	31 517 737,05	3 929 936,89

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez 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+9	11=(10/1)*100
stavební/montážní práce	-632 320,00	5 892 344,76	10 706 701,29	38,81%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez 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)*100
stavební/montážní práce	-1 516 739,64	36 777 761,81	9 189 961,65	33,31%

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

	<i>Souhlas</i>	<i>Jméno</i>	<i>Datum</i>	<i>Podpis</i>
Zhotovitel: (Stavbyvedoucí)	SOUHLASÍM	Štěpán Dvořák
Projektant: (Autorský dozor)	SOUHLASÍM	Ing. Martin Vavřena
Stavební dozor:	SOUHLASÍM	Tomáš Hink
Zástupce Objednatele	SOUHLASÍM	Jan Boček
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	SOUHLASÍM	Miroslav Dostál

Rozpis ocenění Změn položek pro ZBV 5										ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 4				
Stavba: MMK2170003 III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích										Skupina Změn: 3				
Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2														
Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2														
Poř. číslo	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve smlouvě	ZBV 5	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za m. j.	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	014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo, kameny	T	2 209,426	2 044,062	4 253,488	2 044,062	34,00	75 120,48	0,00	69 498,11	144 618,59	69 498,11	92,52
8	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	m3	630,643	424,080	1 054,723	424,080	106,02	66 860,77	0,00	44 960,96	111 821,73	44 960,96	67,25
10	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	m3	630,643	424,080	1 054,723	424,080	223,82	141 150,52	0,00	94 917,59	236 068,10	94 917,59	67,25
11	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	709,642	642,480	1 352,122	642,480	290,09	205 860,05	0,00	186 377,02	392 237,07	186 377,02	90,54
14	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	m3	2 068,619	1 301,825	3 370,444	1 301,825	13,25	27 409,20	0,00	17 249,18	44 658,38	17 249,18	62,93
16	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	630,643	424,080	1 054,723	424,080	399,70	252 068,01	0,00	169 504,78	421 572,78	169 504,78	67,25
22	23317A	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)	M2	1 496,000	-312,000	1 184,000	-312,000	900,00	1 346 400,00	-280 800,00	0,00	1 065 600,00	-280 800,00	-20,86
23	23417A	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	1 225,420	-416,000	809,420	-416,000	800,00	980 336,00	-332 800,00	0,00	647 536,00	-332 800,00	-33,95
24	23717AR	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE - pod vodou	M2	216,800	-46,800	170,000	-46,800	400,00	86 720,00	-18 720,00	0,00	68 000,00	-18 720,00	-21,59
29	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	m3	20,560	2,700	23,260	2,700	5 573,52	114 591,57	0,00	15 048,50	129 640,08	15 048,50	13,13
37	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBRŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	1,817	1,048	2,865	1,048	29 450,59	53 511,72	0,00	30 876,00	84 387,72	30 876,00	57,70
Nové položky										0,00				
86	966158.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	77,563	77,563	77,563	1 914,29	0,00	0,00	148 478,08	148 478,08	148 478,08	100,00
87	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	178,395	178,395	178,395	49,00	0,00	0,00	8 741,36	8 741,36	8 741,36	100,00
94	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton	T	0,000	69,525	69,525	69,525	58,00	0,00	0,00	4 032,45	4 032,45	4 032,45	100,00
95	02943A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	1,000	1,000	1,000	208 044,98	0,00	0,00	208 044,98	208 044,98	208 044,98	100,00
96	113328.	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	151,880	151,880	151,880	533,06	0,00	0,00	80 961,15	80 961,15	80 961,15	100,00
97	132738.	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	2,700	2,700	2,700	488,88	0,00	0,00	1 319,98	1 319,98	1 319,98	100,00
98	17 180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	642,480	642,480	642,480	836,40	0,00	0,00	537 370,27	537 370,27	537 370,27	100,00
99	21361.	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	0,000	379,700	379,700	379,700	54,00	0,00	0,00	20 503,80	20 503,80	20 503,80	100,00
100	224314.	PILOTY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,000	235,265	235,265	235,265	3 770,00	0,00	0,00	886 949,05	886 949,05	886 949,05	100,00
101	264141.	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 1000MM	M	0,000	190,000	190,000	190,000	2 060,00	0,00	0,00	391 400,00	391 400,00	391 400,00	100,00
102	264541.	VRTY PRO PILOTY TR. V D DO 1000MM	M	0,000	180,000	180,000	180,000	13 700,00	0,00	0,00	2 466 000,00	2 466 000,00	2 466 000,00	100,00
103	327314.	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBRŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,000	11,124	11,124	11,124	4 450,00	0,00	0,00	49 501,80	49 501,80	49 501,80	100,00
104	327324.	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBRŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,000	27,810	27,810	27,810	5 410,00	0,00	0,00	150 452,10	150 452,10	150 452,10	100,00
105	56 330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	0,000	151,880	151,880	151,880	1 624,20	0,00	0,00	246 683,50	246 683,50	246 683,50	100,00
106	966168.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	27,810	27,810	27,810	2 282,42	0,00	0,00	63 474,10	63 474,10	63 474,10	100,00
CELKEM									27 587 800,16	-632 320,00	5 892 344,76	32 847 824,91	5 260 024,76	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

III/27214 Dražice, most ev.č. 27214 -2 přes Jizeru v Dražicích

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	35 884 132,19
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	45 161 380,08
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	54 645 269,89
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	125,85%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záporných položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	4,23%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	9 277 247,89
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	25,85%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	10 765 239,66

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	34,31%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	12 310 727,16
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	17 942 066,10

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000-37		149 224 000,00

		- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -					- 5 -							
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)		Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)							
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		III/27214 Dražice, most ev.č. 27214 -2 přes Jizeru v Dražicích	- 1 516 739,64	10 793 987,52	9 277 247,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 516 739,64	10 793 987,52	30,08%	9 277 247,89	12 310 727,16	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
201	1	Most ev. č. 27214-2 /změna statického schématu lávky	- 542 544,40	1 249 450,46	706 906,06			0,00			0,00	- 542 544,40	1 249 450,46	3,48%	706 906,06	1 791 994,86			0,00%	0,00	0,00		0,00%
201	2	Most ev. č. 27214-2 / mikrozáporové pažení	- 341 875,24	1 615 121,46	1 273 246,23			0,00			0,00	- 341 875,24	1 615 121,46	4,50%	1 273 246,23	1 956 996,70			0,00%	0,00	0,00		0,00%
302	3	Přeložka tlakové kanalizace / přeložka tlakové kanalizace	0,00	87 286,23	87 286,23			0,00			0,00	0,00	87 286,23	0,24%	87 286,23	87 286,23			0,00%	0,00	0,00		0,00%
201	4	Most ev. č. 27214-2 / mikrozáporové pažení	0,00	1 949 784,61	1 949 784,61			0,00			0,00	0,00	1 949 784,61	5,43%	1 949 784,61	1 949 784,61			0,00%	0,00	0,00		0,00%
201	5	Most ev. č. 27214-2 / těsněné jímky provedené technologií převrtávaných pilot	- 632 320,00	5 892 344,76	5 260 024,76			0,00			0,00	- 632 320,00	5 892 344,76	16,42%	5 260 024,76	6 524 664,76			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo změny stavby:	5
Název a evidenční číslo stavby:	III/27214 Dražice, most ev.č. 27214 -2 přes Jizeru v Dražicích
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev. č. 27214-2
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/4

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Rozpis ocenění Změn všech položek pro ZBV 1 + ZBV 2 + ZBV 4 + ZBV 5	3	
Stanovení j.c. nových položek	1	
Kalkulace JC položky 02943a	1	
Výkaz výměr	8	
RDS - výkresy výkopů a pažení OP 3	3	
Zápis ve SD ze dne 15.6.2018 a ze dne 18.6.2018	2	
Závěrečná zpráva - měření dynamické odezvy od technické seismicity	17	
Vyjádření autorského dozoru z 27. 3. 2018	1	
Plné moci COLAS CZ, a. s. a ROBSTAV stavby, k.s.	2	
Žádost o změnu rozsahu díla	2	
Počet listů celkem	40	

Rozpis ocenění Změn všech položek včetně ZBV 1 a ZBV 2 a ZBV 4 a ZBV 5

Stavba: MMK2170003 III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích

Objekt: SO 201 Most ev.č. 27214-2

Rozpočet: 201 Most ev.č. 27214-2

Poř. číslo	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílů	Cena za m. j.	Cena celkem ve smlouvě 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	12	13	14
0 Všeobecné konstrukce a práce								2 586 215,40			
1	014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo, kameny	T	2 209,426	4 253,488	2 044,062	34,00	75 120,48	144 618,59	69 498,11	92,52
2	02742	PROVIZORNÍ LÁVKY	M2	101,250	101,250	0,000		2 415 380,51	3 417 580,97	1 002 200,46	41,49
3	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KOMPL	1,000	1,000	0,000	73 626,47	73 626,47	73 626,47	0,00	0,00
4	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	1,000	0,000	22 087,94	22 087,94	22 087,94	0,00	0,00
1 Zemní práce								1 511 391,92			
5	113765	FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	14,790	14,790	0,000	159,03	2 352,05	2 352,05	0,00	0,00
6	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	12 960,000	12 960,000	0,000	15,00	194 400,00	194 400,00	0,00	0,00
7	122938	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. III, ODVOZ DO 20KM	m3	170,325	152,885	-17,440	268,00	45 647,10	40 973,18	-4 673,92	-10,24
8	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	m3	630,643	1 054,723	424,080	106,02	66 860,77	111 821,73	44 960,96	67,25
9	127838	VYKOPÁVKY POD VODOU TR II S ODVOZEM DO 20KM	m3	60,000	60,000	0,000	353,41	21 204,60	21 204,60	0,00	0,00
10	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	m3	630,643	1 054,723	424,080	223,82	141 150,52	236 068,10	94 917,59	67,25
11	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	709,642	1 352,122	642,480	290,09	205 860,05	392 237,07	186 377,02	90,54
12	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	m3	335,071	335,071	0,000	413,78	138 645,68	138 645,68	0,00	0,00
13	131938	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM	m3	162,938	47,048	-115,890	528,64	86 135,54	24 871,45	-61 264,09	-71,13
14	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	m3	2 068,619	3 611,984	1 543,365	13,25	27 409,20	47 858,79	20 449,59	74,61
15	17290R	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M2	91,800	91,800	0,000	1 063,17	97 599,01	97 599,01	0,00	0,00
16	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	630,643	1 209,523	578,880	399,70	252 068,01	483 446,34	231 378,34	91,79
17	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	539,673	539,673	0,000	430,00	232 059,39	232 059,39	0,00	0,00
2 Základy								5 118 312,03			
18	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	24,400	24,400	0,000	325,43	7 940,49	7 940,49	0,00	0,00
19	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	m3	0,382	0,382	0,000	91 296,83	34 875,39	34 875,39	0,00	0,00
20	22693R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ - pohledová plocha	M2	56,500	0,000	-56,500	2 500,00	141 250,00	0,00	-141 250,00	-100,00
21	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	498,000	498,000	0,000	850,00	423 300,00	423 300,00	0,00	0,00
22	23317A	ŠTĚTOVÉ STĚNY NAsAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)	M2	1 496,000	1 184,000	-312,000	900,00	1 346 400,00	1 065 600,00	-280 800,00	-20,86
23	23417A	ŠTĚTOVÉ STĚNY NAsAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	M2	1 225,420	524,800	-700,620	800,00	980 336,00	419 840,00	-560 496,00	-57,17
24	23717AR	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE - pod vodou	M2	216,800	170,000	-46,800	400,00	86 720,00	68 000,00	-18 720,00	-21,59
25	26153	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 150MM	M	100,000	100,000	0,000	650,00	65 000,00	65 000,00	0,00	0,00
26	26173	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR I A II D DO 150MM	M	199,000	199,000	0,000	750,00	149 250,00	149 250,00	0,00	0,00
27	26183	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 150MM	M	199,000	199,000	0,000	850,00	169 150,00	169 150,00	0,00	0,00
28	27211	ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	m3	5,400	5,400	0,000	14 254,09	76 972,09	76 972,09	0,00	0,00
29	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	m3	20,560	23,260	2,700	5 573,52	114 591,57	129 640,08	15 048,50	13,13
30	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	113,161	113,161	0,000	7 184,62	813 018,78	813 018,78	0,00	0,00
31	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	20,369	20,369	0,000	29 450,59	599 879,07	599 879,07	0,00	0,00
32	285394	DODATEČNĚ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTU	KUS	396,000	396,000	0,000	276,84	109 628,64	109 628,64	0,00	0,00
3 Svislé konstrukce								6 386 881,70			
33	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	kg	540,000	540,000	0,000	98,66	53 276,40	53 276,40	0,00	0,00
34	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	68,296	68,296	0,000	18 723,24	1 278 722,40	1 278 722,40	0,00	0,00
35	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	10,244	10,244	0,000	29 450,59	301 691,84	301 691,84	0,00	0,00
36	327325	ZDI OPĚRNÉ, ŽARUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	m3	10,095	10,095	0,000	11 585,86	116 959,26	116 959,26	0,00	0,00
37	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ŽARUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	1,817	2,865	1,048	29 450,59	53 511,72	84 387,72	30 876,00	57,70
38	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	m3	301,748	301,748	0,000	8 446,17	2 548 614,91	2 548 614,91	0,00	0,00
39	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	36,210	36,210	0,000	29 450,59	1 066 405,86	1 066 405,86	0,00	0,00
40	334325	MOSTNÍ PILÍRE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	m3	35,862	35,862	0,000	21 683,00	777 595,75	777 595,75	0,00	0,00
41	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	6,455	6,455	0,000	29 450,59	190 103,56	190 103,56	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce								9 520 891,30			
42	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	m3	23,372	23,372	0,000	6 276,42	146 692,49	146 692,49	0,00	0,00
43	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	4,207	4,207	0,000	29 450,59	123 898,63	123 898,63	0,00	0,00
44	421335	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C30/37	m3	355,171	355,171	0,000	14 872,55	5 282 298,46	5 282 298,46	0,00	0,00
45	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	53,276	53,276	0,000	29 450,59	1 569 009,63	1 569 009,63	0,00	0,00

Poř. číslo	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za m. j.	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
46	421373	VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ	T	9,008	9,008	0,000	82 903,41	746 793,92	746 793,92	0,00	0,00
47	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	14,790	14,790	0,000	721,54	10 671,58	10 671,58	0,00	0,00
48	42853	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS	4,000	4,000	0,000	73 081,64	292 326,56	292 326,56	0,00	0,00
49	434125	SCHODIŠTĚ STUPNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	m3	2,520	2,520	0,000	16 536,51	41 672,01	41 672,01	0,00	0,00
50	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	m3	26,807	44,307	17,500	4 379,30	117 395,90	194 033,65	76 637,75	65,28
51	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	m3	17,240	17,240	0,000	4 812,23	82 962,85	82 962,85	0,00	0,00
52	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	m3	17,990	17,990	0,000	5 002,18	89 989,22	89 989,22	0,00	0,00
53	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	m3	0,600	0,600	0,000	2 385,50	1 431,30	1 431,30	0,00	0,00
54	45850	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA	m3	146,005	146,005	0,000	1 122,07	163 827,83	163 827,83	0,00	0,00
55	45868	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JILU	m3	88,450	88,450	0,000	1 300,24	115 006,23	115 006,23	0,00	0,00
56	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	m3	170,325	152,885	-17,440	1 419,52	241 779,74	217 023,32	-24 756,43	-10,24
57	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	m3	162,938	47,048	-115,890	1 419,52	231 293,75	66 785,58	-164 508,17	-71,13
58	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	m3	35,979	35,979	0,000	7 333,20	263 841,20	263 841,20	0,00	0,00
5 Komunikace								401 655,99			
59	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	299,513	299,513	0,000	17,67	5 292,39	5 292,39	0,00	0,00
60	574B43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 50MM	M2	299,513	299,513	0,000	500,66	149 954,18	149 954,18	0,00	0,00
61	575F21	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 25MM MODIFIK	M2	22,500	22,500	0,000	831,98	18 719,55	18 719,55	0,00	0,00
62	575F53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	315,263	315,263	0,000	659,69	207 975,85	207 975,85	0,00	0,00
63	57641	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2	M2	315,263	315,263	0,000	22,09	6 964,16	6 964,16	0,00	0,00
64	582621	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZAMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	12,585	12,585	0,000	1 013,10	12 749,86	12 749,86	0,00	0,00
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů								50 066,00			
65	6269R	SANACE STÁVAJÍCÍ GARÁŽE	KUS	1,000	1,000	0,000	50 066,00	50 066,00	50 066,00	0,00	0,00
7 Přidružená stavební výroba								514 879,86			
82	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	90,810	90,810	0,000	279,78	25 406,82	25 406,82	0,00	0,00
66	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	168,330	168,330	0,000	220,88	37 180,73	37 180,73	0,00	0,00
67	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU	M2	501,611	501,611	0,000	695,03	348 634,69	348 634,69	0,00	0,00
83	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	M2	512,607	512,607	0,000	110,44	56 612,32	56 612,32	0,00	0,00
68	76291	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z REZIVA	M2	27,000	27,000	0,000	684,73	18 487,71	18 487,71	0,00	0,00
69	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	62,113	62,113	0,000	265,06	16 463,67	16 463,67	0,00	0,00
70	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	35,709	35,709	0,000	338,68	12 093,92	12 093,92	0,00	0,00
8 Potrubí								41 157,44			
71	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	249,560	249,560	0,000	164,92	41 157,44	41 157,44	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce								1 456 348,52			
72	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	3,500	3,500	0,000	4 638,47	16 234,65	16 234,65	0,00	0,00
73	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	114,140	114,140	0,000	6 405,50	731 123,77	731 123,77	0,00	0,00
74	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	10,000	10,000	0,000	471,21	4 712,10	4 712,10	0,00	0,00
75	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	4,000	4,000	0,000	2 282,42	9 129,68	9 129,68	0,00	0,00
76	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	63,200	63,200	0,000	606,68	38 342,18	38 342,18	0,00	0,00
77	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	5,000	5,000	0,000	581,65	2 908,25	2 908,25	0,00	0,00
78	931325	TĚSNĚNÍ DILTAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 600MM2	M	266,370	266,370	0,000	159,03	42 360,82	42 360,82	0,00	0,00
79	93152	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM	M	22,670	22,670	0,000	24 002,23	544 130,55	544 130,55	0,00	0,00
80	936532	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	4,000	4,000	0,000	14 209,91	56 839,64	56 839,64	0,00	0,00
81	936541	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	8,000	8,000	0,000	1 320,86	10 566,88	10 566,88	0,00	0,00
10 Nové položky								0,00			
85	22694R	MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M	0,000	482,500	482,500	5 692,500	0,000	2 746 631,25	2 746 631,25	100,00
86	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	95,063	95,063	1 914,290	0,000	181 978,15	181 978,15	100,00
87	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	218,645	218,645	49,000	0,000	10 713,61	10 713,61	100,00
88	02943.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	1,000	1,000	77 702,175	0,000	77 702,18	77 702,18	100,00
89	03610	DOPRAVNÍ ZARÍZENÍ - AUTOMOBILY	KPL	0,000	1,000	1,000	63 305,000	0,000	63 305,00	63 305,00	100,00
90	113321	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM	M3	0,000	350,570	350,570	225,000	0,000	78 878,25	78 878,25	100,00
91	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPU SE ZHTNĚNÍM	M3	0,000	195,770	195,770	577,230	0,000	113 004,32	113 004,32	100,00
92	261716	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR I A II D DO 80MM	M	0,000	108,000	108,000	1 060,000	0,000	114 480,00	114 480,00	100,00
93	285377	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE DL. DO 9M	KUS	0,000	13,000	13,000	13 900,000	0,000	180 700,00	180 700,00	100,00
94	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton	T	0,000	69,525	69,525	58,000	0,000	4 032,45	4 032,45	100,00
95	02943A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	1,000	1,000	208 044,980	0,000	208 044,98	208 044,98	100,00
96	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	151,880	151,880	533,060	0,000	80 961,15	80 961,15	100,00
97	132738	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	2,700	2,700	488,880	0,000	1 319,98	1 319,98	100,00

Poř. číslo	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za m. j.	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
98	17 180,000	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	642,480	642,480	836,400	0,000	537 370,27	537 370,27	100,00
99	21361.	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	0,000	379,700	379,700	54,000	0,000	20 503,80	20 503,80	100,00
100	224314.	PILOTY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,000	235,265	235,265	3 770,000	0,000	886 949,05	886 949,05	100,00
101	264141.	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 1000MM	M	0,000	190,000	190,000	2 060,000	0,000	391 400,00	391 400,00	100,00
102	264541.	VRTY PRO PILOTY TR. V D DO 1000MM	M	0,000	180,000	180,000	13 700,000	0,000	2 466 000,00	2 466 000,00	100,00
103	327314.	ZDI OPĚRNÉ, ŽARUBNÍ, NABŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,000	11,124	11,124	4 450,000	0,000	49 501,80	49 501,80	100,00
104	327324.	ZDI OPĚRNÉ, ŽARUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,000	27,810	27,810	5 410,000	0,000	150 452,10	150 452,10	100,00
105	56 330,000	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	0,000	151,880	151,880	1 624,200	0,000	246 683,50	246 683,50	100,00
106	966168.	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	27,810	27,810	2 282,420	0,000	63 474,10	63 474,10	100,00
		CELKEM						27 587 800,16	36 777 761,81	9 189 961,65	

NOVÉ POLOŽKY - STANOVENÍ JEDNOTKOVÝCH CEN

Pořadové číslo	Kód položky	Název položky	Stanovení JC
86	966158.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	Převzato z SoD SO 001
87	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	Převzato z SoD SO 001
94	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton	Převzato z SoD SO 001
95	02943A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	Individuální kalkulace
96	113328.	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	Převzato z SoD SO 101
97	132738.	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	Převzato z SoD SO 101
98	17 180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	Převzato z SoD SO 101
99	21361.	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	Převzato z OTSKP 2018
100	224314.	PILOTY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	Převzato z OTSKP 2018
101	264141.	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 1000MM	Převzato z OTSKP 2018
102	264541.	VRTY PRO PILOTY TR. V D DO 1000MM	Převzato z OTSKP 2018
103	327314.	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	Převzato z OTSKP 2018
104	327324.	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	Převzato z OTSKP 2018
105	56 330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	Převzato z SoD SO 101
106	966168.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	Převzato z SoD SO 001

Formulář pro kalkulaci ceny		Obj.
Číslo položky	Popis	M.J.
02943A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	kpl

Projekční práce - výpočet

pol. 7; SO 000 Cena ze SoD po odpočtu VRN 35 884 132,19 - 2 093 200,63 33 790 931,56 Kč

SO 000, pol. 7 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1 391 540,34 Kč

Procento ze smluvní ceny 4,1181%

Cena prací dodatku ve změně - navýšení 5 051 979,78 Kč

Vypracování RDS (4,1181%) 208 044,98 Kč