

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): Úprava komunikace	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 101/1	Číslo ZBV: 7
--	--	----------------------------

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. 7 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
7.1	-19 003,61	0,00	-19 003,61

Údaje v Kč bez DPH

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.2	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
7.3	-515 680,46	0,00	-515 680,46

Údaje v Kč bez DPH

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.4	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
7.5	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
7	-534 684,07	0,00	-534 684,07

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): Úprava komunikace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101/1	Číslo ZBV: 7.1
--	---	--------------------------

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

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Předmětem změny jsou tzv. „Doměrky“, tj. změny v množství jednotlivých položek (pol.č. 21,22,23,24,50,51,52) v důsledku upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace, které však neznamenaají změnu technického řešení díla ani provedení nové položky anebo nejsou důsledkem chyby v projektové dokumentaci.

V daném případě dochází k doměření zemních prací souvisejících s provedením ornice, sadových úprav týkajících se založení trávníku a jeho ošetření, prací spočívajících v aplikaci VDZ (barva i plast) a pracích představujících provedení betonových obrubníků. Uvedené měněné položky jsou zařazeny do Skupiny 1, protože důvod těchto změn naplňuje § 7 odst. 2, písm. b) 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. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 100 se jedná o Vyhrazenou změnu závazku.

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
-19 003,61	0,00	-19 003,61	19 003,61

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Štěpán Dvořák	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Martin Vavřena	datum	podpis
Stavební dozor:	jméno	Tomáš Hink	datum	podpis
Zástupce Objednatele	jméno	Jan Boček	datum	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	podpis
Zhotovitel (ROBSTAV stavby k.s.)	jméno	Ing. Michal Tichovský	datum	podpis

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): Úprava komunikace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101/1	Číslo ZBV: 7.3
--	---	--------------------------

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		
Další doklady dle přehledu dokladů	11	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Změny zařazené do tohoto změnového listu byly zjištěny (a objektivně k jejich důvodům uvedeným dále mohly být zjištěny) až v rámci upřesnění skutečných objemů jednotlivých prací při provádění stavby.

1) V daném případě bylo v rámci realizace prací zjištěno, že v PDPS a schválené RDS předpokládané umístění 1ks kanalizační vpusti je v kolizi se stávajícím STL plynovodem. Bylo rozhodnuto (viz zápis ve SD ze dne 19.9.2018), že původně uvažovaná uliční vpusť nebude provedena (pol. č. 42), toto řešení vyvolá záporné změny též v pol. č. 16, 20, 26, 39.

2) V rámci provádění prací na daném SO bylo dále dohodnuto (viz zápis ve SD ze dne 6.10.2018), že dojde ke zkrácení úpravy SO 101 směrem od OP3 k objektu EJK Dražice. Důvodem je požadavek třetí strany (strojírna Dražice) na ponechání vjezdu do areálu strojíren Dražice a současně i skutečnost, že v dotčeném místě probíhají investiční akce VaK Mladá Boleslav a Města Benátky nad Jizerou, které byly zahájeny po odsouhlasení RDS a výkazu výměr pro SO 101. Vzhledem k tomu dochází ke snížení rozsahu prací, resp. objemů pol. č. 1,2,3,5,7,8,10,11,12,14,18,19,25,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,53,54.

Vzhledem k charakteru uvedených změn lze konstatovat, že skutečná poloha STL plynovodu stejně jako požadavek na ponechání vjezdu způsobující popsání změny jsou pro Objednatel z pohledu § 10 Směrnice R-Sm-36 nepředvídané. Z uvedeného důvodu jsou tyto změny zařazené do Skupiny 3. 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
-515 680,46	0,00	-515 680,46	515 680,46

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

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

Číslo paré:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 7**

Název Stavby: III/27214 Dražice, most ev.č. 27214 -2 přes Jizeru v Dražicích
Číslo SO/PS/č. Změny: 101/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Úprava komunikace

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 160 325,48

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	0,00	0,00	3 160 325,48	0,00

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	-534 684,07	0,00	0,00	0,00%

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	-534 684,07	2 625 641,41	-534 684,07	-16,92%

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 7									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 1				
Stavba: MMK2170003 III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích Objekt: SO 101 Úprava komunikace Rozpočet: 101 Úprava komunikace									Skupina Změn: 1				
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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %

Rozpis ocenění Změn položek pro ZBV 7											ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 1				
Stavba: MMK2170003 III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích											Skupina Změn: 3				
Objekt: SO 101 Úprava komunikace															
Rozpočet: 101 Úprava komunikace															
Pof. číslo	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve smlouvě	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 celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %		
1	014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo, kameny	T	1 018,805	813,0117	-205,793	34,00	34 639,37	-6 996,97	0,00	27 642,40	-6 996,97	-20,20		
2	014102b	POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton	T	365,509	313,7245	-51,785	49,00	17 909,94	-2 537,44	0,00	15 372,50	-2 537,44	-14,17		
3	014102d	POPLATKY ZA SKLÁDKU - živice	T	36,499	27,5950	-8,904	110,00	4 014,89	-979,44	0,00	3 035,45	-979,44	-24,40		
5	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	15,208	11,4976	-3,710	783,39	11 913,80	-2 906,69	0,00	9 007,10	-2 906,69	-24,40		
7	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	197,132	164,4134	-32,719	533,06	105 083,18	-17 440,98	0,00	87 642,21	-17 440,98	-16,60		
8	113348	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM. POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	155,310	132,7950	-22,515	580,18	90 107,76	-13 062,75	0,00	77 045,00	-13 062,75	-14,50		
10	113534	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM	M	77,200	58,2000	-19,000	173,76	13 414,27	-3 301,44	0,00	10 112,83	-3 301,44	-24,61		
11	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	151,110	128,5950	-22,515	951,25	143 743,39	-21 417,39	0,00	122 325,99	-21 417,39	-14,90		
12	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	89,160	71,5600	-17,600	159,03	14 179,11	-2 798,93	0,00	11 380,19	-2 798,93	-19,74		
14	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	249,887	204,8570	-45,030	138,42	34 589,36	-6 233,05	0,00	28 356,31	-6 233,05	-18,02		
16	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	64,800	38,0160	-26,784	488,88	31 679,42	-13 094,16	0,00	18 585,26	-13 094,16	-41,33		
18	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	364,687	319,6570	-45,030	13,25	4 832,10	-596,65	0,00	4 235,46	-596,65	-12,35		
19	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	328,290	268,3800	-59,910	836,40	274 581,76	-50 108,72	0,00	224 473,03	-50 108,72	-18,25		
20	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,000	10,5600	-7,440	718,59	12 934,62	-5 346,31	0,00	7 588,31	-5 346,31	-41,33		
25	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST. HMOT DN DO 150MM	M	143,500	105,5000	-38,000	217,93	31 272,96	-8 281,34	0,00	22 991,62	-8 281,34	-26,48		
26	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	5,400	3,1680	-2,232	1 416,57	7 649,48	-3 161,78	0,00	4 487,69	-3 161,78	-41,33		
27	561402	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. II	M3	105,492	87,4800	-18,012	3 453,08	364 272,32	-62 196,88	0,00	302 075,44	-62 196,88	-17,07		
28	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	259,412	218,2608	-41,151	1 624,20	421 336,97	-66 837,78	0,00	354 499,19	-66 837,78	-15,86		
29	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 134,700	938,2200	-196,480	20,62	23 397,51	-4 051,42	0,00	19 346,10	-4 051,42	-17,32		
30	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK. EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 006,200	1659,6200	-346,580	17,67	35 449,55	-6 124,07	0,00	29 325,49	-6 124,07	-17,28		
31	574A21	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM	M2	160,400	114,0200	-46,380	633,19	101 563,68	-29 367,35	0,00	72 196,32	-29 367,35	-28,92		
33	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK. ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	871,500	721,4000	-150,100	323,96	282 331,14	-48 626,40	0,00	233 704,74	-48 626,40	-17,22		
34	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	160,400	114,0200	-46,380	273,89	43 931,96	-12 703,02	0,00	31 228,94	-12 703,02	-28,92		
35	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	974,300	824,2000	-150,100	343,10	334 282,33	-51 499,31	0,00	282 783,02	-51 499,31	-15,41		
36	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	871,500	721,4000	-150,100	300,40	261 798,60	-45 090,04	0,00	216 708,56	-45 090,04	-17,22		
37	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	7,600	0,0000	-7,600	1 796,49	13 653,32	-13 653,32	0,00	0,00	-13 653,32	-100,00		
39	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	30,000	17,6000	-12,400	385,80	11 574,00	-4 783,92	0,00	6 790,08	-4 783,92	-41,33		
42	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	4,000	3,0000	-1,000	8 363,97	33 455,88	-8 363,97	0,00	25 091,91	-8 363,97	-25,00		
53	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 50MM	M	47,810	35,2100	-12,600	161,98	7 744,26	-2 040,95	0,00	5 703,32	-2 040,95	-26,35		
54	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPAR ASF. ZÁLIVKOU MODIFIK. PRŮŘ. DO 600MM2	M	89,160	76,5600	-12,600	164,92	14 704,27	-2 077,99	0,00	12 626,28	-2 077,99	-14,13		
CELKEM								2 782 041,20	-515 680,46	0,00	2 266 360,74	-515 680,46			

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)	46 038 331,01
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	55 706 380,52
3=(2/1)*100	Procento změny Přijátá smluvní částky	128,30%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,04%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-7,03%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	10 138 944,07
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	28,25%
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	42,21%
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	15 148 409,24
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	17 942 066,10

12=(39)	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=ABS(37)+38	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000-37		149 224 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -				
						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 záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	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	39=(ABS(37)+38)*100
		III/27214 Dražice, most ev.č. 27214 -2 přes Jizeru v Dražicích	- 2 523 736,20	12 677 935,01	10 154 198,82	- 19 003,61	34 258,36	15 254,75	0,00	0,00	0,00	- 2 504 732,59	12 643 676,65	35,23%	10 138 944,07	15 148 409,24	0,00	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	87 286,23	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	1 949 784,61	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 / lisné limky 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%
201	6	Most ev. č. 27214-2 / zřízení manipulační plošiny pro provedení mikrozáporového pažení , opevnění opěr záhozem z lomového kamene, úpravy obrubníků	- 472 312,49	1 883 947,49	1 411 635,00	0,00	34 258,36	34 258,36			0,00	- 472 312,49	1 849 689,13	5,15%	1 377 376,64	2 322 001,62			0,00%	0,00	0,00			0,00%
101	7	Úprava komunikace / zkrácení úpravy SO 101, úprava kanalizace	- 534 684,07	0,00	- 534 684,07	- 19 003,61	0,00	- 19 003,61			0,00	- 515 680,46	0,00	0,00%	-515 680,46	515 680,46			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:	7
Název a evidenční číslo stavby:	III/27214 Dražice, most ev.č. 27214 -2 přes Jizeru v Dražicích
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Úprava komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101/1

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací SO 101	1	
Výkaz výměr	2	
Zápis ve SD ze dne 14.9.2018, ze dne 19.9.2018 a ze dne 6.10.2018	4	
Plné moci COLAS CZ, a. s. a ROBSTAV stavby, k.s.	2	
Žádost objednatele o změnu rozsahu díla	2	
Počet listů celkem	11	

ASPE 9

Firma: Pontex

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :
číslo a název SO:
číslo a název rozpočtu:Dražice_most
SO 101
101III/27214 Dražice, most ev.č.27214-2 přes Jizeru v Dražicích
Úprava komunikace
Úprava komunikace

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		celkem po odpočtu	
							jednotková	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0										
Všeobecné konstrukce a práce										
1	2016_OTSKP	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo, kameny zemina, kamenivo, kameny zemina z výkopu 2,0*(64,8+249,887)-629,374 [A] drn 2,0*0,2*19,0=7,600 [B] podklad komunikace 1,9*197,132=374,551 [C] dlažba kamenná 2,8*2,6=7,280 [D] Celkem: A+B+C+D=1 018,805 [E]	T	1 018,805	-205,7933	34,00	34 639,37	27 642,40
2	2016_OTSKP	014102b		POPLATKY ZA SKLÁDKU - prosytlý beton vozovka 2,3*(2,607+155,31)=363,209 [F] ulič. vpust 2,3*2*0,5=2,300 [G] Celkem: F+G=365,509 [H]	T	365,509	-51,7845	49,00	17 909,94	15 372,50
3	2016_OTSKP	014102d		POPLATKY ZA SKLÁDKU - žvonce žvonce 2,4*15,208=36,499 [A]	T	36,499	-8,9040	110,00	4 014,89	3 035,45
0								56 564,20	46 050,35	
1										
Zemní práce										
4	2016_OTSKP	11130		SEJMŮTI DRNU včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku 11,0+8,0=19,000 [A]	M2	19,000		35,34	671,46	671,46
5	2016_OTSKP	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku a uložení chodník kryt předpokl. tl.80mm 0,08*190,1=15,208 [A]	M3	15,208	-3,7104	783,39	11 913,80	9 007,10
6	2016_OTSKP	113178		ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM drobná kostka vč. lože - předpokl. tl.100mm 28,0*0,1=2,800 [A]	M3	2,800		715,65	2 003,82	2 003,82
7	2016_OTSKP	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku a uložení spodní vrstvy vozovky (odhad tl.) vozovka (554,4+453+28)*0,15=155,310 [A] chodník 190,1*0,22=41,822 [B] Celkem: A+B=197,132 [C]	M3	197,132	-32,7186	533,06	105 083,18	87 642,21
8	2016_OTSKP	113348		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku a uložení spodní vrstvy vozovky (odhad tl.) (554,4+453+28)*0,15=155,310 [A]	M3	155,310	-22,5150	580,18	90 107,76	77 045,00
9	2016_OTSKP	113358		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku a uložení nájezd (odhad tl.) 8,89*0,3=2,607 [B]	M3	2,607		834,92	2 176,64	2 176,64
10	2016_OTSKP	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM vč. odvozu na místo určené investorem 77,2=77,200 [A]	M	77,200	-19,0000	173,76	13 414,27	10 112,83
11	2016_OTSKP	11372		FŘEZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH odřezovaný materiál bude nabídnut zhotoviteli k odkupu horní vrstvy vozovky (odhad tl.) 0,15*(554,4+453,0)=151,110 [A]	M3	151,110	-22,5150	951,25	143 743,39	122 325,99
12	2016_OTSKP	113765		FŘEZOVÁNÍ DRAŽEK PRŮŘEZU DO 600MM Z ASFALTOVÉ VOZOVCE názání na stávající vozovku 47,81+6,35+6,5+2,7+2+8,2+12,2+3,4=89,160 [A]	M	89,160	-17,6000	159,03	14 179,11	11 380,19
13	2016_OTSKP	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM na meziskládku na meziskládku zemina na násyp 50,0=50,000 [A]	M3	50,000		104,55	5 227,50	5 227,50
14	2016_OTSKP	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku celkem 871,5*0,3+102,8*0,25+84,91*0,15=299,886 [A] odpočet zeminy na násyp -50,0=-50,000 [B] Celkem: A+B=249,886 [C]	M3	249,887	-45,0300	138,42	34 589,36	28 356,31
15	2016_OTSKP	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM zemina na násyp 50,0=50,000 [A]	M3	50,000		106,02	5 301,00	5 301,00
16	2016_OTSKP	132738		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku pro trubní vedení od UV 30,0*1,8*1,2=64,800 [A]	M3	64,800	-26,7840	488,88	31 679,42	18 585,26
17	2016_OTSKP	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM 125,0*0,4=50,000 [A]	M3	50,000		577,23	28 861,50	28 861,50
18	2016_OTSKP	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky 249,887+64,8=314,687 [A] meziskládky 50,0=50,000 [B] Celkem: A+B=364,687 [C]	M3	364,687	-45,0300	13,25	4 832,10	4 235,46
19	2016_OTSKP	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč. dodání vhodné nenamrzavé zeminy aktivní zóna 974,3*0,3=292,290 [A] ryhy pro přípojky 30,0*1,2*(1,8-0,15-0,15-0,5)=36,000 [B] Celkem: A+B=328,290 [C]	M3	328,290	-59,9100	836,40	274 581,76	224 473,03
20	2016_OTSKP	17581		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obšyp potrubí 30,0*0,5*1,2=18,000 [A]	M3	18,000	-7,4400	718,59	12 934,62	7 588,31
21	2016_OTSKP	18232		ROZPROŠTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M 107,0*30,0*1,2=143,000 [A]	M2	143,000	-14,8800	30,92	4 421,56	3 961,47
22		18232R		DODÁNÍ ORNICE nákup a dovoz na místo rozproštění 143,0*0,15=21,450 [A]	M3	21,450	-2,2320	30,92	663,23	594,22
23	2016_OTSKP	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	143,000	-14,8800	16,20	2 316,60	2 075,54
24	2016_OTSKP	18247		OŠETROVÁNÍ TRÁVNÍKU údržba založeného trávníku	M2	143,000	-14,8800	7,36	1 052,48	942,96
1								789 754,56	652 567,80	
2										
Základy										
25	2016_OTSKP	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 30,8+72,3+40,4=143,500 [A]	M	143,500	-38,0000	217,93	31 272,96	22 991,62
2								31 272,96	22 991,62	
4										
Vodorovné konstrukce										
26	2016_OTSKP	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubím 30,0*0,15*1,2=5,400 [A]	M3	5,400	-2,2320	1 416,57	7 649,48	4 487,69
4								7 649,48	4 487,69	
5										
Komunikace										
27	2016_OTSKP	561402		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. II SC C5/6 120mm vozovka (871,5+7,6)*0,12=105,492 [A]	M3	105,492	-18,0120	3 453,08	364 272,32	302 075,44

28	2016_OTSKP	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI SD 0-32 vozovka min. 180mm - počítáno 200mm (871,5+7,6)*0,2=175,820 [A] účelová komunikace min. 300mm - počítáno 320mm 102,8*0,3=30,840 [B] chodník min. 220mm - počítáno 240mm 160,4*0,24=38,496 [C] vjezdy min. 250mm - počítáno 270mm 52,8*0,27=14,256 [D] Celkem: A+B+C+D=259,412 [E]	M3	259,412	-41,1512	1 624,20	421 336,97	354 499,19	
29	2016_OTSKP	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E 0,80kg/m2 vozovka pod ACP 871,5=871,500 [A] chodník pod ACL 160,4=160,400 [B] účel komunik. pod ACL 102,8=102,800 [C] Celkem: A+B+C=1 134,700 [D]	M2	1 134,700	-196,4800	20,62	23 397,51	19 346,10	
30	2016_OTSKP	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,3kg/m2 vozovka pod ACO a ACL 2*871,5=1 743,000 [A] chodník pod ACO 160,4=160,400 [B] účel komunik. pod ACO 102,8=102,800 [C] Celkem: A+B+C=2 006,200 [D]	M2	2 006,200	-346,5800	17,67	35 449,55	29 325,49	
31	2016_OTSKP	574A21		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM chodník 160,4=160,400 [A]	M2	160,400	-46,3800	633,19	101 563,68	72 196,32	
32	2016_OTSKP	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ účelová komunikace 102,8=102,800 [A]	M2	102,800		288,62	29 670,14	29 670,14	
33	2016_OTSKP	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ modif. vozovka 974,3-102,8=871,500 [A]	M2	871,500	-150,1000	323,96	282 331,14	233 704,74	
34	2016_OTSKP	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ chodník 160,4=160,400 [A]	M2	160,400	-46,3800	273,89	43 931,96	31 228,94	
35	2016_OTSKP	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ vozovka 974,3-102,8=871,500 [A] účelová komunikace 102,8=102,800 [B] Celkem: A+B=974,300 [C]	M2	974,300	-150,1000	343,10	334 282,33	282 783,02	
36	2016_OTSKP	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ vozovka 974,3-102,8=871,500 [A]	M2	871,500	-150,1000	300,40	261 798,60	216 708,56	
37	2016_OTSKP	58221		DLAŽEENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA 15,2*0,5=7,600 [A]	M2	7,600	-7,6000	1 796,49	13 653,32	0,00	
38	2016_OTSKP	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM vjezdy 52,8=52,800 [A]	M2	52,800		699,45	36 930,96	36 930,96	
								5	Komunikace	1 948 616,48	1 608 468,90
								8	Potrubi		
39	2016_OTSKP	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM připojky k UV 11,7+5,9+12,4=30,000 [A]	M	30,000	-12,4000	385,80	11 574,00	6 790,08	
40	2016_OTSKP	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM kompletní včetně poklopu s rámem	KUS	1,000		23 737,17	23 737,17	23 737,17	
41	2016_OTSKP	89516		DRENÁŽNÍ VYUŠTĚNÍ Z BETON DÍLCŮ VPUŠTĚNÍ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vč. litin. mříží 500/500 včetně rámu	KUS	1,000		5 595,61	5 595,61	5 595,61	
42	2016_OTSKP	89712		VYŠKOVA ÚPRAVA POKLOPŮ pro soupisťky 44,4 000 [A]	KUS	4,000	-1,0000	8 363,97	33 455,88	25 091,91	
43	2016_OTSKP	89921		VYŠKOVA ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	8,000		1 104,40	8 835,20	8 835,20	
44	2016_OTSKP	89923		VYŠKOVA ÚPRAVA KRYČÍCH HRNCŮ	KUS	4,000		706,81	2 827,24	2 827,24	
45	2016_OTSKP	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM připojky k UV 11,7+5,9+12,4=30,000 [A]	M	30,000		235,60	7 068,00	7 068,00	
								8	Potrubi	93 093,10	79 945,21
								9	Ostatní konstrukce a práce		
46	2016_OTSKP	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ P4+E2b+P2+IS21a 1+2+1+1=5,000 [A]	KUS	5,000		1 649,23	8 246,15	8 246,15	
47	2016_OTSKP	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ vč. odvozu na místo určené investorem	KUS	3,000		147,25	441,75	441,75	
48	2016_OTSKP	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000		1 987,91	3 975,82	3 975,82	
49	2016_OTSKP	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	2,000		147,25	294,50	294,50	
50	2016_OTSKP	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA bílá barva se zvýšenou viditelností v noci a za věhka a deště V4 0,25m 0,25*(19+133+118+3)=68,250 [A] V1a 0,125m 0,125*(18+100+4)=15,250 [B] V2b 1,5/1,5/0,125m 0,125*(16+20)/2=2,250 [C] V2b 1,5/1,5/0,25m 0,25*(22+18)/2=5,000 [D] Celkem: A+B+C+D=90,750 [E]	M2	90,750	-6,7500	188,48	17 104,56	15 832,32	
51	2016_OTSKP	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 0,25m 0,25*(19+133+118+3)=68,250 [A] V1a 0,125m 0,125*(18+100+4)=15,250 [B] V2b 1,5/1,5/0,125m 0,125*(16+20)/2=2,250 [C] V2b 1,5/1,5/0,25m 0,25*(22+18)/2=5,000 [D] Celkem: A+B+C+D=90,750 [E]	M2	90,750	-6,7500	471,21	42 762,31	39 581,64	
52	2016_OTSKP	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ABO 2-15 69,2+21,4+22,9+3,1+11+25+28+6+4,5+12,4+7+2,4+1,4+0,8+0,5=215,600 [A]	M	215,600	-22,0000	621,41	133 976,00	120 304,98	
53	2016_OTSKP	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM 3,5+6,5+12,6+6,1+19,11=47,810 [A]	M	47,810	-12,6000	161,98	7 744,26	5 703,32	
54	2016_OTSKP	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 47,81+6,35+5,5+2,7+2+8,2+12,2+3,4+89,160 [A]	M	89,160	-12,6000	164,92	14 704,27	12 626,28	
55	2016_OTSKP	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUŠTĚNÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu betonových částí na skládku a uložení, vč. odvozu kovových částí na místo určené investorem	KUS	2,000		2 061,54	4 123,08	4 123,08	
								9	Ostatní konstrukce a práce	233 372,70	211 129,84
								C e l k e m		3 160 325,48	2 625 641,41
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce											
								Vícepráce			
								Vícepráce celkem		0,00	
								Méněpráce			
								Méněpráce celkem		0,00	
								Celkem		0,00	
								Celkem		3 160 325,48	2 625 641,41
											-534 684,07

most ev.č. 27214-2

Zápis zhotovitele:14.9.2018
pátek

Dnešního dne proběhlo na stavbě místní
schůzání ohledně požadavků Povodí Labe
na opatření pro úpravu opevnění opět OP1 a
OP3. Zápis z místního schůzání včetně
návrhu změny způsobu ochrany spodní
stavby bude předložen součástí tohoto
stavebního deníku.

Konečně odzvonění návrhu bude
zaznamenáno v zápisu z KD č. 23, který se
bude konat dne 21.9.2018.

za TDI:

za zhotovitele:

Jan Hlink

Štěpán Dvořák

Popis prací:

- 1) Ukládka výtluče NK mostovky
- 2) Bednění mostovky a konceových
příčnic OP1 a OP3
- 3)

kontrola a úklid staveniště

Zápis zhotovitelé

19.9.2018
středně

Po provedení stavby za účasti TDI a projektanta
byly zhotovány a projednány návrhy a
doporučení navedené v průběhu 50.101.

1. Průběh OP 1 v místě pozemku p.č. 86/12
- snížení (zapuštění) silniční příkopy v místě výhledů z parcely na komunikaci v celém úseku (dříve k zjevné bezpečnosti při výhledu)
 - vzhledem k záboru (příkopů budou zadrženy stálosti; nové vzhledované upuští)
 - vzhledem k 1x ústí vpuští (konflikt s vedením stávajícího STL plynovodu)

2. Materiál zářpy přechodůch oblastí OP 1 a OP 3

- při výkopových pracích na OP 1 byly
oproti zkušebnímu vzorku podzemní vody a
výhledu z ústí vpuští zjevné ze strany zá
objektu hospody "U soukudů". Tyto výhledy
zkušební hadnice zjedním zemin v přechod
oblastí OP 1. Zhotovitel po konzultaci s projektantem
navrhne nahradit zeminu zá směs s hrubými
elementem (KSC) v souladu s ČSN 73 62 44 a
ČSN EN 14227-1, čímž bude zajištěna stabilita
a rovněž propustnost materiálu. Úvedený materiál
bude použit i na OP 3 z důvodu úspornosti
negativního vlivu vzhledu při předepsaném
hruběm v přechodových oblastech na bezpečnost
navrhnutí objektu garáže a klanýho stavení Dřevě a
Zároveň dříve ke zjedním materiálu OP 1 a OP 3

most ev. č. 27214-2

Počasí: jasno, +22°C

Pracovní doba: 7⁰⁰-19⁰⁰

Počet pracovníků: 15+2×THP

Mechanizace: důlná mechanizace

6.10.2018

sobota

Před zahájením prací byla provedena pohledová BOZP kontrola stavby a lávky pro píšť - bez zjevných závad

Popis prací:

- 1) Pokládka NATP pod římsami
- 2) Bednění zářezných zřezek

kontrola a uklid staveniště

Zápis zkontrolky:

Zkontrolka provede zkrácený úpravy SO 101 směřem od OP 3 k objektu EJK Dražice. Důvodem je požadavek na zachování vjezdu do areálu staveniště Dražice a plánované investiční akce Valc Ml. Boleslav a Města Benátek

za objednatele:

za zkontrolku

most ev.č. 27214-2

Počasí: zataženo, přehánky

Počet pracovníků: 15+2+THP

Pracovní doba: 7⁰⁰-18⁰⁰

Mechanizace: drobná mechanizace

28.10.2018

nedele

Před zahájením prací byla provedena
pouliční BOZP kontrola stavby a
loky pro práci - bez zjevných závad

Popis prací:

1) Odbedňování films

2) Bednění pro drenážní plastbeton v
úžlabí NK

Kontrola a uklid staveniště

Zápis zhotovitele:

Zhotovitel změny uvedené v zápisech
ze dnů 14.9., 19.9. a 6.10. předloží
formou příslušných ZBV

za objednatel:

za zhotovitele:

SUBSTITUČNÍ PLNÁ MOC

Ing. Pavel Hudler

Ředitel divize Silniční stavitelství

Datum narození:

Bytem:

v souladu s písm. k) plné moci ze dne 1.1.2017, která mu byla udělena zmocnitelem společností COLAS CZ, a.s, IČO: 26177005, se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, vložka č.6556 (dále jen „**Společnost**“)

tímto dále zmocňuje

Ing. Petera Bobáně

Ředitele oblasti Mosty a monolitické konstrukce

Datum narození:

Bytem:

(dále jen „**Zmocněnec**“)

Zmocněnec je oprávněn v rámci stavební akce „**III/27214 Dražice, most ev.č. 27214-2 přes Jizeru v Dražicích**“ podepisovat za Společnost dokumenty související se změnami během výstavby (dále jen „ZBV“), a to konkrétně evidenční listy změny stavby včetně jejich příloh, zejména zápisů o projednání soupisu prací a cen stavebního objektu, pasportizace změn a úprav v RDS, měřické listy, dokladové části změny a jiné dokumenty související se ZBV.

V Praze dne

.....
Ing. Pavel Hudler

Plnou moc přijímám v celém rozsahu.

.....
Ing. Peter Bobáň

PLNÁ MOC

My, níže podepsaná, společnost **ROBSTAV stavby k.s.**, IČ: 27430774, se sídlem Na Stínadlech 495, Pražské Předměstí, 397 01 Písek, zapsaná ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích sp. zn. A 11191, zastoupená komplementářem, společností Rekoskov s.r.o., IČ: 046 38 921, se sídlem Muchova 240/6, Dejvice, 160 00 Praha 6, kterou při výkonu funkce zastupuje pan Ing. Radek Kozák, nar. 18.11.1972, bytem Na čihadle 958/57, Dejvice, 160 00 Praha 6,

tímto zmocňujeme

pana Ing. Michala Tichovského,
dat. nar. bytem

k tomu, aby za naši společnost činil všechna právní jednání spojená s její činností s tím omezením, že je oprávněn tak činit pouze v obchodních případech, kdy hodnota jednotlivého obchodního případu nepřesáhne částku 50.000.000,- Kč, a to mimo jiné, nikoliv však výlučně, k:

- vedení obchodních jednání za naši společnost,
- uzavírání, změnu či rušení smluvních vztahů, vč. pracovněprávních, dodavatelských, odběratelských či bankovních smluv,
- nakládání s finančními prostředky společnosti v hotovosti nebo na bankovních účtech,
- jednání se všemi správními úřady, soudy apod.,
- přebírání a odesílání poštovních zásilek,

vyjma nabývání, zatěžování a zcizování nemovitých věcí.

V Zruč-Senec, dne 01.08.2017

ROBSTAV stavby k.s.

v.z. komplementář, společnost Rekoskov s.r.o., kterou
při výkonu funkce zastupuje pan Ing. Radek Kozák

Zmocnění v celém rozsahu přijímám

Ing. Michal Tichovský

Společnost:
Most Dražice CCZ – ROBSTAV
Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9

Vás dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje/telefon

Praha

J. Boček/ 724342787

Věc: Žádost č.7, o změnu rozsahu díla – stavby „III/27214 Dražice, most ev. č. 27214 – 2 přes Jizeru v Dražicích“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 321/00066001/2017, odst. 6.6:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „Směrnice“, která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy). Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví.

Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět 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. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli.
- c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,

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

- d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,
- e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s těmito zjištěnými skutečnostmi:

1.) Předmětem změny jsou tzv. „Doměrky“, tj. změny v množství jednotlivých položek (pol.č. 21,22,23,24,50,51,52) v důsledku upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.

V daném případě dojde k doměření zemních prací souvisejících s provedením ornice, sadových úprav týkajících se založení trávníku a jeho ošetření, prací spočívajících v aplikaci VDZ (barva i plast) a pracích představujících provedení betonových obrubníků.

2.) V průběhu realizace prací bylo zjištěno, že v PDPS a schválené RDS předpokládané umístění 1ks kanalizační vpusti je v kolizi se stávajícím STL plynovodem. Bylo projednáno (viz zápis ve SD ze dne 19.9.2018), že původně uvažovaná uliční vpust' nebude provedena (pol. č. 42), toto řešení vyvolá záporné změny též v pol. č. 16, 20, 26, 39.

V rámci provádění prací na SO 101 bylo dále projednáno (viz zápis ve SD ze dne 6.10.2018), že dojde ke zkrácení úpravy SO 101 směrem od OP3 k objektu EJK Dražice. Důvodem je požadavek třetí strany (strojírna Dražice) na ponechání vjezdu do areálu strojíren Dražice a současně i skutečnost, že v dotčeném místě probíhají investiční akce VaK Mladá Boleslav a Města Benátky nad Jizerou, které byly zahájeny po odsouhlasení RDS a výkazu výměr pro SO 101. Vzhledem k tomu dochází ke snížení rozsahu prací resp. objemů položek.

2/2

Jan Boček
Mostní technik, KSÚS SK
Oblast Mnichovo Hradiště