

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

Číslo ZBV:

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

Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka**201****1**Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001

Zhotovitel: **Skanska, a.s.**

Křížíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8

IČ: 26271303

Rekapitulace ZBV č. 1 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
1.1	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
1.2	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
1.3	-1 441 248,52	1 205 925,86	-235 322,65

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	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
1.5	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
1	-1 441 248,52	1 205 925,86	-235 322,65

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/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201	Číslo ZBV: 1.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka		

Strany smlouvy o dílo č. S-1714/00066001/2022 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 24.08.2022 (dále jen Smlouva):
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
Zhotovitel: Skanska a.s., se sídlem Křížkova 682/34a, 186 00 Praha 8, Karlín

Přílohy Změnového listu:			Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	1	počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek + kontrolní rozpočet	3	počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	6	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů	16	počet listů		

Iniciátor změn: Zhotovitel (Skanska a.s.)

Popis a zdůvodnění Změn: Zhotovitel

1) Předmět Změny

Předmětem Změny je úprava výměr položek stavebních prací souvisejících se změnou způsobu založení SO 201.

2) Stručný popis prací dle zadávací PD

Založení mostu je navrženo plošné. S ohledem na neznámé parametry založení stávajícího mostu lze očekávat, že se bude muset v základové spáře odbourat masivní základ. Dno výkopové jámy se upraví podkladním betonem C25/30-XF3. Konstrukce mostu bude založena na základových pasech. Pod základovým pasy je navržena výměna podloží z mezerovitého betonu tl. 500 mm. Jelikož se jedná o zakládání pod hladinou podzemní vody, je třeba vybudovat těsněné štětovnicové stěny a čerpací jámku pro odčerpávání prosakující vody.

3) Zdůvodnění návrhu Změny

Zhotovitel navrhuje Změnu na základě podrobného geotechnického průzkumu a doporučení geologa stavby na změnu založení objektu SO 201.

4) Technické řešení Změny

13.9.2022 bylo Zhotovitelem v rámci výkopových prací na stavbě odtěženo svahové těleso na pravé straně mostu pod úroveň základové spáry nově navrženého mostu. Byl přizván geolog stavby pro posouzení vhodnosti založení objektu SO 201. Na základě podrobného geotechnického průzkumu a jeho doporučení Zhotovitel doporučuje a navrhuje založení objektu SO 201 na pilotách.

Uvedené změny vznikly na základě nepředvídaného zjištěného skutečného stavu stávajících stavebních konstrukcí po zahájení stavby. Byla nevyhnutelná a technicky i ekonomicky neoddelitelná od realizované stavby. Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle čl. 5 odst. 1, c), resp. podle čl. 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 1. 1. 2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazených 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. tyto Změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změny nepředvídané.

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
-1 441 248,52	1 205 925,86	-235 322,65	2 647 174,38

Technická pomoc Objednatele:

jméno Ing. Jan Švarc datum podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hlavní stavbyvedoucí): Skanska a.s.	jméno	Ing. Lukáš Radil	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno	Ing. Aleš Meister	datum	podpis
Stavební dozor: DOSA PLUS spol. s.r.o.	jméno	Ing. Martin Vavřena	datum	podpis
Zástupce Objednatele: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.	jméno	Ing. Michal Šťastný	datum	podpis
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny:	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	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	Ing. Jan Fidler, DIS.	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Lukáš Radil	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

Název Stavby: III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 201/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 - Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
6 035 345,68

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	6 035 345,68	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
stavební/montážní práce	-1 441 248,52	1 205 925,86	1 205 925,86	19,98%

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
stavební/montážní práce	-1 441 248,52	5 800 023,03	-235 322,65	-3,90%

Rozpis ocenění Změn položek - ZBV č. 1 - skupina 3										ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)				
Evidenční číslo a název stavby: III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka										SO 201				
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka										Celkem				
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka										Celkem				
Poř. č. pol.	Typ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7		113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kaménka drceného tl 300 mm "odbourání konstrukčních vrstev a aktivní zóny vozovky před a za mostem, tl. vozovky bez horní vrstvy	m2	48,00	49,08	1,08	34,29	1 645,92	0,00	37,03	1 682,95	37,03	2%
8		113154123	Frézování živícného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování obrusné vrstvy na koncích usekú. Povinný odkup zhotovitelem, odvoz zahrnut v položce	m2	106,00	107,28	1,28	100,01	10 601,06	0,00	128,21	10 729,27	128,21	1%
9		113154124	Frézování živícného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase "Frézování asfaltových vrstev v rozsahu mostu v předpokládané celkové tloušťce 100mm. " "Povinný odkup zhotovitelem, odvoz zahrnut v položce 997211511 a 997211519"	m2	106,00	106,81	0,81	135,25	14 336,50	0,00	109,69	14 446,19	109,69	1%
11		114203202	Očistění lomového kamene nebo betonových tvárníc od malty	m3	8,96	9,12	0,76	201,88	1 687,72	0,00	152,56	1 840,28	152,56	9%
12		114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	8,96	9,12	0,76	110,67	925,20	0,00	83,63	1 008,83	83,63	9%
13		115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 500,00	1 385,00	-115,00	71,44	107 160,00	-8 215,60	0,00	98 944,40	-8 215,60	-8%
17		131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	191,20	191,98	0,78	185,73	35 511,58	0,00	144,87	35 656,45	144,87	0%
18		131301109	Příplatek za lepidlost v hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	57,36	58,72	1,36	17,14	983,15	0,00	23,31	1 006,46	23,31	2%
19		151721112.R	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním Záporové pažení - pažená plocha. Kompletní dodávka, zřízení vrtů osazení zápor do vrtů a zabetonování, provedení výdřevy, převážek a rozpěr a následné odstranění všech prvků (záporny lze ponechat). Vrtatelnost I-II. Konkrétní prvky a technologie provádění budou navrženy zhotovitelem.	m2	160,90	64,07	-96,83	10 670,53	1 716 888,28	-1 033 227,42	0,00	683 660,86	-1 033 227,42	-60%
20		153112122	Zaberanění ocelových štetovic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu Pažení štetovicemi	m2	175,46	104,35	-71,11	1 142,96	200 538,05	-81 270,17	0,00	119 267,88	-81 270,17	-41%
21		159202200	Štetovnice - použité 50 % obratovost štetovnice , šifka 600 mm, 155,5 kg/m2	t	27,28	23,84	-3,45	13 334,59	363 807,62	-45 964,33	0,00	317 843,29	-45 964,33	-13%
22		153113112	Vytažení ocelových štetovic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	175,46	116,35	-59,11	619,11	108 625,95	-36 592,50	0,00	72 033,45	-36 592,50	-34%
23		161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	45,89	47,21	1,32	133,86	6 142,57	0,00	176,96	6 319,53	176,96	3%
24		162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	91,52	92,04	0,52	11,43	1 046,10	0,00	5,92	1 052,02	5,92	1%
31		162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	276,10	278,92	2,82	52,39	14 465,09	0,00	147,53	14 612,62	147,53	1%
32		162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	142,15	141,42	-0,73	52,39	7 447,13	-38,35	0,00	7 408,78	-38,35	-1%
33		162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m "zhotovitel promítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "	m3	1 421,48	1 414,11	-7,38	5,71	8 116,65	-42,11	0,00	8 074,54	-42,11	-1%
34		167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	138,05	139,46	1,41	80,01	11 045,54	0,00	112,65	11 158,19	112,65	1%
37		171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	280,20	281,01	0,81	11,43	3 202,69	0,00	9,29	3 211,98	9,29	0%
38		171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	298,51	298,97	0,46	180,97	54 021,54	82,52	0,00	54 104,06	82,52	0%
39		174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	64,22	64,93	0,71	147,63	9 480,50	0,00	105,11	9 585,62	105,11	1%
40		583441720	šterkodř frakce 0-32 třída C	t	33,61	32,72	-0,88	307,65	10 339,19	-271,65	0,00	10 067,54	-271,65	-3%
41		175101201	Osypání objektu nebo přilehlých povrchů terénní sypaninou bez pronození, uložena do 3 m zemina vhodná nebo podmínečně vhodná do násypu, hutnění na ld=0,8, resp. 95 % PS, odpovídá také ČSN 752410 viz TZ	m3	91,52	93,22	1,70	147,63	13 511,39	0,00	250,68	13 762,07	250,68	2%
42		181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním	m2	57,30	58,23	0,93	80,01	4 584,57	0,00	74,25	4 658,82	74,25	2%
52		212792212	Zakládání Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	24,30	24,60	0,30	134,38	3 265,43	0,00	40,31	3 305,75	40,31	1%
53		274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37	m3	13,58	11,66	-1,92	3 156,67	42 864,42	-6 063,96	0,00	36 800,46	-6 063,96	-14%
54		274354111	Bednění základových pasů - zřízení "systémové bednění povrch vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění	m2	46,00	38,96	-7,03	892,06	41 032,98	-6 274,75	0,00	34 758,23	-6 274,75	-15%
55		274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	46,00	38,96	-7,03	26,35	1 212,05	-185,35	0,00	1 026,70	-185,35	-15%
56		274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 S05	t	2,04	2,78	0,74	42 115,98	85 790,25	0,00	31 165,83	116 956,08	31 165,83	36%

59	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	7,40	8,29	0,89	3 614,86	26 742,73	0,00	3 224,46	29 967,19	3 224,46	12%
62	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,96	1,02	0,06	41 963,10	40 368,50	0,00	2 433,86	42 802,36	2 433,86	6%
64	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	30,39	31,13	0,74	3 084,26	93 715,24	0,00	2 285,44	96 000,68	2 285,44	2%
65	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchové pečutí pryskyřičnou vrstvou	m2	162,49	149,88	-12,61	675,30	109 730,85	-8 514,18	0,00	101 216,67	-8 514,18	-8%
66	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	162,49	144,58	-17,91	40,96	6 655,67	-733,51	0,00	5 922,16	-733,51	-11%
67	334361216	Výztuž dříví opěr z betonářské oceli 10 505 "Výztuž rámových stojek z oceli B 500B. Odhad 150kg/m3	t	2,33	2,24	-0,09	41 797,35	97 178,84	-3 594,57	0,00	93 584,27	-3 594,57	-4%
68	334361226	Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505 Výztuž křidel odhad 180kg/m3. Ocel B 500B	t	2,68	2,38	-0,30	43 272,60	115 927,30	-12 938,51	0,00	102 988,79	-12 938,51	-11%
69	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	29,30	15,61	-13,69	86,22	2 526,25	-1 180,35	0,00	1 345,89	-1 180,35	-47%
70	388995215	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 200	m	1,60	0,80	-0,80	218,24	349,18	-174,59	0,00	174,59	-174,59	-50%
73	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	18,74	15,87	-2,87	3 350,24	62 766,75	-9 606,81	0,00	53 159,93	-9 606,81	-15%
74	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	3,37	3,09	-0,28	44 214,66	149 091,83	-12 468,53	0,00	136 623,30	-12 468,53	-8%
79	43412500R	Schodišřové stupně, z dílců železobeton do C30/37 (B37) délka 5m, šířka stupňů 500 mm	M3	0,54	0,50	-0,04	2 802,31	1 513,25	-100,88	0,00	1 412,36	-100,88	-7%
82	451571112	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl nad 100 do 150 mm ŠP podsyp a nadsyp těsnící fólie v přechodové oblasti v tl. 150 mm	m2	43,04	44,07	1,03	120,55	5 188,47	0,00	124,17	5 312,64	124,17	2%
83	451571211	Lože pod dlažby z kameniva těžného hrubého vrstva tl do 100 mm	m2	57,80	33,82	-23,98	97,95	5 661,51	-2 349,13	0,00	3 312,38	-2 349,13	-41%
84	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	25,04	13,79	-11,25	2 354,40	58 954,18	-26 487,00	0,00	32 467,18	-26 487,00	-45%
85	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	5,62	6,64	1,03	2 442,70	13 723,09	0,00	2 506,21	16 229,30	2 506,21	18%
87	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	25,80	26,13	0,33	259,75	6 701,55	0,00	86,76	6 788,31	86,76	1%
88	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	8,16	7,06	-1,10	2 960,09	24 154,33	-3 256,10	0,00	20 898,24	-3 256,10	-13%
89	458311121	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách	m3	21,04	0,00	-21,04	2 100,95	44 193,48	-44 193,48	0,00	0,00	-44 193,48	-100%
90	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách	m3	2,19	1,94	-0,24	2 215,43	4 845,15	-541,67	0,00	4 303,47	-541,67	-11%
91	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny "Izolace přechodové oblasti. Geomembrána min. pevností 20kN/m "a tažností min. 20% v obou směrech.	m2	15,07	16,20	1,13	41,51	625,56	0,00	46,91	672,46	46,91	7%
92	693410240	dod geomembrány min. pevností 20kN/m	m2	17,33	18,69	1,36	196,21	3 400,52	0,00	266,65	3 667,16	266,65	8%
93	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm "Tl. 0.20m vč. spárování MC25 XF3+XA1, kámen pro vodohospodářské účely dle ČSN EN 13383-1"	m2	21,00	22,60	1,60	792,82	16 638,72	0,00	1 267,71	17 906,43	1 267,71	8%
94	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy do 10 m2	m2	24,80	23,13	-1,67	1 579,87	39 180,78	-2 638,38	0,00	36 542,39	-2 638,38	-7%
95	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm "Silnice - šterkodrt ŠDA 0/32 GE tl. min.150 mm"	m2	57,30	58,54	1,24	118,84	6 809,53	0,00	147,36	6 956,89	147,36	2%
96	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm MZK 0/32 GC tl" . 170 mm	m2	57,30	58,54	1,24	158,59	9 087,21	0,00	196,65	9 283,86	196,65	2%
97	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m "ložná vrstva z ACP 16+ tl . 80 mm mimo most	m2	86,70	88,21	1,51	821,03	71 183,30	0,00	1 239,76	72 423,06	1 239,76	2%
98	567931111	Podklad z mezerovitěho betonu MCB tl 200 mm Poštáče z mezerovitěho betonu pod základy-MCB-8 ve dvou vrstvách v celkové tl. 500 mm - 1. vrstva = 200 mm	m2	58,28	59,40	1,12	330,36	19 253,38	0,00	370,00	19 623,38	370,00	2%
99	567951111	Podklad z mezerovitěho betonu MCB tl 300 mm Poštáče z mezerovitěho betonu pod základy-MCB-8 ve dvou vrstvách v celkové tl. 500 mm - 2. vrstva = 300 mm	m2	58,28	59,40	1,12	485,47	28 293,19	0,00	543,73	28 836,92	543,73	2%
102	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	57,30	60,25	2,95	29,53	1 692,07	0,00	87,00	1 779,06	87,00	5%
103	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	130,10	132,45	2,35	16,19	2 106,32	0,00	38,05	2 144,37	38,05	2%

104	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACC 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	134,40	136,00	1,60	427,66	57 477,50	0,00	684,26	58 161,76	684,26	1%
118	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého silničního obrubník 150/300 v provedení do prostředí XF4 včetně včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4	m	12,50	7,90	-4,60	208,20	2 602,50	-957,72	0,00	1 644,78	-957,72	-37%
119	592174920	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm +1 % ztratiné	kus	12,63	5,05	-7,58	114,30	1 443,04	-865,82	0,00	577,22	-865,82	-60%
120	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	23,30	24,00	0,70	145,73	3 395,51	0,00	102,01	3 497,52	102,01	3%
121	583803730	obrubník kamenný přímý, žula 12x25	m	23,53	24,31	0,78	1 100,00	25 886,30	0,00	854,70	26 741,00	854,70	3%
126	919724131	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií	m2	45,77	41,95	-3,82	245,95	11 257,13	-938,79	0,00	10 318,34	-938,79	-8%
127	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	45,77	46,37	0,60	106,20	4 860,77	0,00	63,72	4 924,49	63,72	1%
128	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	8,35	8,50	0,15	47,62	397,63	0,00	7,14	404,77	7,14	2%
129	931992121	Výpiř dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	7,97	7,52	-0,45	116,92	932,09	-53,08	0,00	879,00	-53,08	-6%
131	931994121	Těsnění styčné spáry u prefá dílců mikrotenovým pryžovým profilem	m	6,21	8,42	2,21	47,62	295,72	0,00	105,00	400,72	105,00	36%
132	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	12,61	14,34	1,73	175,43	2 212,17	0,00	302,62	2 514,79	302,62	14%
157	985331216	Dodatečné vlepování betonářské výtzuže D 18 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	10,56	0,00	-10,56	1 393,58	14 716,20	-14 716,20	0,00	0,00	-14 716,20	-100%
165	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	27,36	28,70	1,34	180,97	4 951,34	0,00	243,15	5 194,49	243,15	5%
166	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	757,74	0,00	-757,74	97,15	73 614,64	-73 614,64	0,00	0,00	-73 614,64	-100%
167	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	147,72	148,34	1,63	7,62	1 125,59	0,00	12,38	1 137,97	12,38	1%
168	111631500	lak asfaltový ALP	t	0,07	0,10	0,04	53 433,60	3 473,18	0,00	1 945,74	5 418,93	1 945,74	56%
169	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	141,35	76,60	-64,75	8,57	1 211,37	-554,91	0,00	656,46	-554,91	-46%
170	111631520	lak asfaltový ALN	t	0,08	0,05	-0,02	46 480,57	3 625,48	-1 080,67	0,00	2 544,81	-1 080,67	-30%
172	711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé na suchu pásem AIP nebo tkaninou	m2	104,11	105,79	1,68	29,53	3 074,25	0,00	49,73	3 123,98	49,73	2%
173	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	119,72	121,74	2,02	477,89	57 213,95	0,00	963,90	58 177,85	963,90	2%
174	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	15,65	10,24	-5,41	109,53	1 714,14	-592,23	0,00	1 121,92	-592,23	-35%
175	628361100	pás těžký asfaltovaný	m2	18,00	12,61	-5,39	135,00	2 429,73	-727,55	0,00	1 702,18	-727,55	-30%
177	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,86	0,00	-0,86	357,90	308,51	-308,51	0,00	0,00	-308,51	-100%
		Nové položky											
192	226212114	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. IV	m	0,00	62,81	62,81	1 870,00	0,00	0,00	117 445,35	117 445,35	117 445,35	100%
193	226211116	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D do 450 mm hl do 5 m hor. VI	m	0,00	55,17	55,17	3 030,00	0,00	0,00	167 162,07	167 162,07	167 162,07	100%
194	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru do 650 mm	m	0,00	123,90	123,90	1 640,00	0,00	0,00	203 200,61	203 200,61	203 200,61	100%
195	231112112	Žlizení pilot svíslých D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	0,00	123,90	123,90	324,00	0,00	0,00	40 144,58	40 144,58	40 144,58	100%
196	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 S05	t	0,00	4,54	4,54	80 600,00	0,00	1,00	365 811,16	365 812,16	365 812,16	200%
197	58933333	Beton C 30/37 XF3 kameniva frakce 0/22	m3	0,00	33,00	33,00	3 940,00	0,00	2,00	130 020,00	130 022,00	130 022,00	300%
198	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	ks	0,00	18,00	18,00	2 690,00	0,00	0,00	48 420,00	48 420,00	48 420,00	100%
199	577145032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	0,00	157,73	157,73	512,00	0,00	0,00	80 755,20	80 755,20	80 755,20	100%
Celkem :								4 226 756,37	-1 441 248,52	1 205 925,86	3 991 433,82	-235 322,65	-

Odpovědný zástupce Objednatel i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Lukáš Radil

Za Objednatel: Ing. Martin Vavřina, TDI

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PREHLED ZARAZENÍ ZMěn DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka

1	Přijaté smlouvy bez rezervy a DPH	7 332 706,46
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	7 057 382,81
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	8 697 853,20
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	96,79%
4=(25/1)*100	Středování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Středování záměrných položek (Skupina 2)	0,00%

6=32/36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-238 322,68
7=(8/1)*100	Středování limitů 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-3,21%
8=10/3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 188 811,64

9=(32A/1)*100	Středování limitů 50 % Skupina 3	36,10%
10=(36A/1)*100	Středování limitů 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 647 174,36
11=110/5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	3 686 352,73

12=(11/10),5	Limit	1 058 868,62
13=(30/1)	Středování limitů (15%)	0,00%
14=(AB8(37)+38)	Hodnota skupiny 8	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadává se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Výhradně změny (Důležité) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)		- 2 - Záměrné položky (dle §222 odst. 7) zákona č. 134/2016 Sb.)		- 3 - Změny nepřehledné (dle §222 odst. 6) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 4 - Změny nepřehledné (dle §222 odst. 6) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 5 - Změny de minimis							
						Změny záporné (zadává se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadává se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadává se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadává se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadává se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %			
16	17	16	19=23+26+29+33	20=04+97+30+34+27+38	21=19+28	23	26	26=23+26	28	27	29=26+27	29	30	32=29+30	32A=AB8(25)+30	33	34	36=33+34	36A=AB8(37)+34	37	38	39=AB8(37)+38	
		III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka	-1 441 248,52	1 205 925,68	- 235 322,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 441 248,52	1 205 925,68	-235 322,85	2 847 174,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1	Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka / změna způsobu zřízení mostu	-1 441 248,52	1 205 925,68	- 235 322,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 441 248,52	1 205 925,68	-235 322,85	2 847 174,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 - Změnový soupis prací SO 201 po změně 1	9	
08 - Posouzení základových poměrů stavby geologem - SD	2	
09 - Oznámení zhotovitele o změně	2	
10 - Vyjádření TDI k ZBV 1	1	
11 - Stanovisko AD k ZBV 1	1	
12 - Žádost objednatele o změnu rozsahu díla	1	
Počet listů celkem	16	

Změnový soupis prací SO 201 po změně 1 pro ZBV 1										ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
Evidenční číslo a název stavby: III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka										SO 201				
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka										Celkem				
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka														
Pař. 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5 "kácení náletových dřevin" 95 dle dendrol.průzkumu	m ²	95,00	0,00	0,00	64,77	6 153,15	0,00	0,00	6 153,15	0,00	0%	
2	111301111	Sejmutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek "U opěry 1:" 10+53 "U opěry 2:" 28+30	m ²	121,00	0,00	0,00	45,72	5 532,12	0,00	0,00	5 532,12	0,00	0%	
3	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,5 m "dle dendrologie" 13	kus	13,00	0,00	0,00	4 400,41	57 205,33	0,00	0,00	57 205,33	0,00	0%	
4	112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,6 m "dle dendrologie" 2	kus	2,00	0,00	0,00	5 076,67	10 153,34	0,00	0,00	10 153,34	0,00	0%	
5	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jámy 13	kus	13,00	0,00	0,00	1 142,96	14 858,48	0,00	0,00	14 858,48	0,00	0%	
6	112201115	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jámy 2	kus	2,00	0,00	0,00	1 333,46	2 666,92	0,00	0,00	2 666,92	0,00	0%	
7	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kamenná drčeného tl 300 mm "odbourání konstrukčních vrstev a aktivní zóny vozovky před a za mostem, tl. vozovky bez horní vrstvy (frézování) ZBV č. 1: 1,08 m ² (= rozpočet 48,00 - skutečnost 49,08)	m ²	48,00	49,08	1,08	34,29	1 645,92	0,00	37,03	1 682,95	37,03	2%	
8	113154123	Frézování živiniého krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase "Frézování obrusné vrstvy na koncích úseků. Povinný odkup zhotovitelem, odvoz zahrnut v položce 997211511 a 997211519 ZBV č. 1: 1,28 m ² (= rozpočet 106,00 - skutečnost 107,28)	m ²	106,00	107,28	1,28	100,01	10 601,06	0,00	128,21	10 729,27	128,21	1%	
9	113154124	Frézování živiniého krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase "Frézování asfaltových vrstev v rozsahu mostu v předpokládané celkové tloušťce 100mm. "Povinný odkup zhotovitelem, odvoz zahrnut v položce 997211511 a 997211519 ZBV č. 1: 0,81 m ² (= rozpočet 106,00 - skutečnost 106,81)	m ²	106,00	106,81	0,81	135,25	14 336,50	0,00	109,69	14 446,19	109,69	1%	
10	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých "Odstranění stávajícího obrubníku. "Vlevo u O2:" 5	m	5,00	0,00	0,00	23,48	117,40	0,00	0,00	117,40	0,00	0%	
11	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od maty ZBV č. 1: 0,76 m ³ (= rozpočet 8,36 - skutečnost 9,12)	m ³	8,36	9,12	0,76	201,88	1 687,72	0,00	152,56	1 840,28	152,56	9%	
12	114203301	Ukládání lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru ZBV č. 1: 0,76 m ³ (= rozpočet 8,36 - skutečnost 9,12)	m ³	8,36	9,12	0,76	110,67	925,20	0,00	83,63	1 008,83	83,63	9%	
13	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min ZBV č. 1: -115,0 hod (= rozpočet 1500,00 - skutečnost 1385,00)	hod	1 500,00	1 385,00	-115,00	71,44	107 160,00	-8 215,60	0,00	98 944,40	-8 215,60	-8%	
14	115101301	Pohotovost čerpacl soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 100	den	100,00	0,00	0,00	333,36	33 336,00	0,00	0,00	33 336,00	0,00	0%	
15	124303101	Výkopávky do 1000 m ³ pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 "Výkop pro dlažby v korytě dle pol.č.465513227:" (21+8*1*2)*0,7 "Výkop pro příčné prahy dle pol.č.452318510:" 0,5*1,0*(5+5) "odstranění zemních hrázek dle pol.č.171103101" 14	m ³	44,90	0,00	0,00	92,08	4 134,39	0,00	0,00	4 134,39	0,00	0%	
16	128103101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 1 a 2 "Čištění koryta potoka v průběhu a po dokončení výstavby od nečistot způsobených stavební činností (celkem cca 4 x)" 4*20,0*4,0*0,1	m ³	32,00	0,00	0,00	108,46	3 470,72	0,00	0,00	3 470,72	0,00	0%	
17	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³ ZBV č. 1: 0,78 m ³ (= rozpočet 191,20 - skutečnost 191,98)	m ³	191,20	191,98	0,78	185,73	35 511,58	0,00	144,87	35 656,45	144,87	0%	
18	131301109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 ZBV č. 1: 1,36 m ³ (= rozpočet 57,36 - skutečnost 58,72)	m ³	57,36	58,72	1,36	17,14	983,15	0,00	23,31	1 006,46	23,31	2%	
19	151721112.R	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním Záporové pažení - pažená plocha. Kompletní dodávka, zřízení vrtů osazení zápor do vrtů a zabetonování, provedení výdřevy, převážek a rozpěr a následné odstranění všech prvků (zápory lze ponechat). Vrtatelnost I-II. Konkrétní prvky a technologie provádění budou navrženy zhotovitelem. ZBV č. 1: - 64,81 m ² (= rozpočet 160,90 - skutečnost 96,09)	m ²	160,90	64,07	-96,83	10 670,53	1 716 888,28	-1 033 227,42	0,00	683 660,86	-1 033 227,42	-60%	
20	153112122	Zabetonování ocelových štitovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu Pažení štitovnicemi ZBV č. 1: - 71,11 m ² (= rozpočet 175,46 - skutečnost 104,35)	m ²	175,46	104,35	-71,11	1 142,96	200 538,05	-81 270,17	0,00	119 267,88	-81 270,17	-41%	
21	159202200	štitovnice - použitá 50 % obratovost štitovnice, šířka 600 mm, 155,5 kg/m ² ZBV č. 1: - 3,45 t (= rozpočet 27,78 - skutečnost 23,84)	t	27,78	23,84	-3,45	13 334,59	363 807,62	-45 964,33	0,00	317 843,29	-45 964,33	-13%	
22	153113112	Vytažení ocelových štitovnic dl do 12 m zabetonovaných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách ZBV č. 1: - 59,11 m ² (= rozpočet 175,46 - skutečnost 116,35)	m ²	175,46	116,35	-59,11	619,11	108 625,95	-36 592,50	0,00	72 033,45	-36 592,50	-34%	

23	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m ZBV č. 1: 1,32 m ³ (= rozpočet 45,89 - skutečnost 47,21)	m ³	45,89	47,21	1,32	133,86	6 142,57	0,00	176,96	6 319,53	176,96	3%
24	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZBV č. 1: 0,52 m ³ (= rozpočet 91,52 - skutečnost 92,04)	m ³	91,52	92,04	0,52	11,43	1 046,10	0,00	5,92	1 052,02	5,92	1%
25	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm "vč. likvidace štěpkováním 13	kus	13,00	0,00	0,00	52,39	681,07	0,00	0,00	681,07	0,00	0%
26	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm 2	kus	2,00	0,00	0,00	52,39	104,78	0,00	0,00	104,78	0,00	0%
27	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm "vč. likvidace 13	kus	13,00	0,00	0,00	52,39	681,07	0,00	0,00	681,07	0,00	0%
28	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm 2	kus	2,00	0,00	0,00	52,39	104,78	0,00	0,00	104,78	0,00	0%
29	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm "vč. likvidace štěpkováním 13	kus	13,00	0,00	0,00	52,39	681,07	0,00	0,00	681,07	0,00	0%
30	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm 2	kus	2,00	0,00	0,00	52,39	104,78	0,00	0,00	104,78	0,00	0%
31	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZBV č. 1: 2,82 m ³ (= rozpočet 276,10 - skutečnost 278,92)	m ³	276,10	278,92	2,82	52,39	14 465,09	0,00	147,53	14 612,62	147,53	1%
32	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZBV č. 1: - 0,73 m ³ (= rozpočet 142,15 - skutečnost 141,42)	m ³	142,15	141,42	-0,73	52,39	7 447,13	-38,35	0,00	7 408,78	-38,35	-1%
33	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m ZBV č. 1: - 7,38 m ³ (= rozpočet 1421,48 - skutečnost 1414,11)	m ³	1 421,48	1 414,11	-7,38	5,71	8 116,65	-42,11	0,00	8 074,54	-42,11	-1%
34	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ ZBV č. 1: 1,41 m ³ (= rozpočet 138,05 - skutečnost 139,46)	m ³	138,05	139,46	1,41	80,01	11 045,54	0,00	112,65	11 158,19	112,65	1%
35	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4 "Hrázky pro převedení toku v průběhu výstavby" 2*7,0*1,0*1,0 zemina	m ³	14,00	0,00	0,00	200,02	2 800,28	0,00	0,00	2 800,28	0,00	0%
36	583312010	"zemina vhodná pro zemní hrázky "nákup a dovoz dle pol.č.171103101" 14*2,1	t	29,40	0,00	0,00	83,82	2 464,31	0,00	0,00	2 464,31	0,00	0%
37	171201201	Uložení sypání na skládky ZBV č. 1: 0,81 m ³ (= rozpočet 280,20 - skutečnost 281,01)	m ³	280,20	281,01	0,81	11,43	3 202,69	0,00	9,29	3 211,98	9,29	0%
38	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné) ZBV č. 1: 0,46 t (= rozpočet 298,51 - skutečnost 298,97)	t	298,51	298,97	0,46	180,97	54 021,54	82,52	0,00	54 104,06	82,52	0%
39	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním ZBV č. 1: 0,71 m ³ (= rozpočet 64,22 - skutečnost 64,93)	m ³	64,22	64,93	0,71	147,63	9 480,50	0,00	105,11	9 585,62	105,11	1%
40	583441720	Štěrkodrt frakce 0-32 třída C "Poznámka k položce: Drcené kamenivo dle ČSN EN 12620 (kamenivo pro nestmelené směsi)" ZBV č. 1: - 0,70 t (= rozpočet 33,61 - skutečnost 32,91)	t	33,61	32,72	-0,88	307,65	10 339,19	-271,65	0,00	10 067,54	-271,65	-3%
41	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terémem sypáním bez prohození, uloženo do 3 m zemina vhodná nebo podmíněčně vhodná do násypu, hutnění na ld=0,8, resp. 95 % PS, odpovídá také ČSN 752410 viz TZ ZBV č. 1: 1,70 m ³ (= rozpočet 91,52 - skutečnost 93,22)	m ³	91,52	93,22	1,70	147,63	13 511,39	0,00	250,68	13 762,07	250,68	2%
42	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním ZBV č. 1: 0,92 m ² (= rozpočet 57,30 - skutečnost 58,22)	m ²	57,30	58,23	0,93	80,01	4 584,57	0,00	74,25	4 658,82	74,25	2%
43	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 "U opěry 1:" 10+53 "U opěry 2:" 28+30	m ²	121,00	0,00	0,00	20,95	2 534,95	0,00	0,00	2 534,95	0,00	0%
44	103111000	zemina vhodná pro ohumsování "nákup a dovoz " dle pol.č.181301102" 121,0*0,15	m ³	18,15	0,00	0,00	46,67	847,06	0,00	0,00	847,06	0,00	0%
45	181411123	Založení lužního trávníku výsevem plocha do 1000 m ² v rovině "z pol. 181301102:" 121,0	m ²	121,00	0,00	0,00	34,29	4 149,09	0,00	0,00	4 149,09	0,00	0%
46	005724100	osivo směs travní 121,0*0,04	kg	4,84	0,00	0,00	139,06	673,05	0,00	0,00	673,05	0,00	0%
47	182201101	Svahová níže výsyp "pod ohumsování" 324,0	m ²	324,00	0,00	0,00	20,95	6 787,80	0,00	0,00	6 787,80	0,00	0%
48	184802631	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:1 121,0*1,5	m ²	181,50	0,00	0,00	3,81	691,52	0,00	0,00	691,52	0,00	0%
49	185803113	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:1 121,0*3	m ²	363,00	0,00	0,00	2,86	1 038,18	0,00	0,00	1 038,18	0,00	0%
50	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m ² 121,0*0,005	m ³	0,61	0,00	0,00	52,39	316,94	0,00	0,00	316,94	0,00	0%
51	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m 121,0*0,005	m ³	0,61	0,00	0,00	52,39	31,70	0,00	0,00	31,70	0,00	0%
52	212792212	Zakládání Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160 ZBV č. 1: 0,30 m (= rozpočet 24,30 - skutečnost 24,60)	m	24,30	24,60	0,30	134,38	3 265,43	0,00	40,31	3 305,75	40,31	1%

53	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37 ZBV č. 1: - 1,92 m ³ (= rozpočet 13,58 - skutečnost 11,66)	m ³	13,58	11,66	-1,92	3 156,67	42 864,42	-6 063,96	0,00	36 800,46	-6 063,96	-14%
54	274354111	Bednění základových pasů - zřízení ZBV č. 1: - 7,03 m ² (= rozpočet 46,00 - skutečnost 38,96)	m ²	46,00	38,96	-7,03	892,06	41 032,98	-6 274,75	0,00	34 758,23	-6 274,75	-15%
55	274354211	Bednění základových pasů - odstranění ZBV č. 1: - 7,03 m ² (= rozpočet 46,00 - skutečnost 38,96)	m ²	46,00	38,96	-7,03	26,35	1 212,05	-185,35	0,00	1 026,70	-185,35	-15%
56	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 S05 "Výztuž základů opěr z oceli B500B. Odhad 150 kg/m ³ ZBV č. 1: 0,74 t (= rozpočet 2,04 - skutečnost 2,78)	t	2,04	2,78	0,74	42 115,98	85 790,25	0,00	31 165,83	116 956,08	31 165,83	36%
57	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do výrtu "Kotvy římsy na mostě s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A 2*5	kus	10,00	0,00	0,00	987,90	9 879,00	0,00	0,00	9 879,00	0,00	0%
58	548792040	kotva římsy na mostě s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A 10	kus	10,00	0,00	0,00	11,43	114,30	0,00	0,00	114,30	0,00	0%
59	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m ³	7,40	8,29	0,89	3 614,86	26 742,73	0,00	3 224,46	29 967,19	3 224,46	12%
60	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečutí pryskyřičnou vrstvou "Levá římsa na mostě." (0.9+0.23)*7.3+0.274*2 "Pravá římsa:" (0.9+0.23)*(5.35+4.245)+0.43*2 "Římsa na křídle O1P:" (0.6+0.23)*4.45+0.284*2	m ²	24,76	0,00	0,00	1 363,74	33 767,57	0,00	0,00	33 767,57	0,00	0%
61	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění "dle pol.č.317353121" 24,761	m ²	24,76	0,00	0,00	74,04	1 833,30	0,00	0,00	1 833,30	0,00	0%
62	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 S05 "odhad 130 kg/m ³ , ocel B500B ZBV č. 1: 0,06 t (= rozpočet 0,96 - skutečnost 1,02)	t	0,96	1,02	0,06	41 963,10	40 368,50	0,00	2 433,86	42 802,36	2 433,86	6%
63	319202111	Dodatečná izolace zdíva tl. do 150 mm nákotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí "Dilatace mezi NK a zdmi vlevo." 3.2*2 k pol.č.931994106	m	6,40	0,00	0,00	651,39	4 168,90	0,00	0,00	4 168,90	0,00	0%
64	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 ZBV č. 1: 0,74 m ³ (= rozpočet 30,39 - skutečnost 31,13)	m ³	30,39	31,13	0,74	3 084,26	93 715,24	0,00	2 285,44	96 000,68	2 285,44	2%
65	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečutí pryskyřičnou vrstvou ZBV č. 1: - 12,61 m ² (= rozpočet 162,49 - skutečnost 149,88)	m ²	162,49	149,88	-12,61	675,30	109 730,85	-8 514,18	0,00	101 216,67	-8 514,18	-8%
66	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění ZBV č. 1: - 17,91 m ² (= rozpočet 162,49 - skutečnost 144,58)	m ²	162,49	144,58	-17,91	40,96	6 655,67	-733,51	0,00	5 922,16	-733,51	-11%
67	334361216	Výztuž dříví opěr z betonářské oceli 10 S05 "Výztuž rámových stojek z oceli B 500B. Odhad 150kg/m ³ ZBV č. 1: - 0,09 t (= rozpočet 2,33 - skutečnost 2,24)	t	2,33	2,24	-0,09	41 797,35	97 178,84	-3 594,57	0,00	93 584,27	-3 594,57	-4%
68	334361226	Výztuž křídla, zděrných zdí z betonářské oceli 10 S05 Výztuž křídla odhad 180kg/m ³ . Ocel B 500B ZBV č. 1: - 0,30 t (= rozpočet 2,68 - skutečnost 2,38)	t	2,68	2,38	-0,30	43 272,60	115 927,30	-12 938,51	0,00	102 988,79	-12 938,51	-11%
69	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 110 ZBV č. 1: - 13,69 m (= rozpočet 29,30 - skutečnost 15,61)	m	29,30	15,61	-13,69	86,22	2 526,25	-1 180,35	0,00	1 345,89	-1 180,35	-47%
70	388995215	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 200 "Prostup DN180 pro drenáž DN150 v křídlech. vč. příruby. ZBV č. 1: - 0,80 m (= rozpočet 1,60 - skutečnost 0,80)	m	1,60	0,80	-0,80	218,24	349,18	-174,59	0,00	174,59	-174,59	-50%
71	392571111	Otryskání líc obzdvíky pískem v opěře Sanace stávajících nábřežních zdí-tryskání "Nábřežní zed vlevo u O1." 4.8*2 "Nábřežní zed vlevo u O2." 4.8*2	m ²	19,20	0,00	0,00	196,03	3 763,78	0,00	0,00	3 763,78	0,00	0%
72	395901512	Vysekání spár l nad 8 m hl nad 40 do 80 mm v opěře hornina suchá Sanace stávajících nábřežních zdí-spárování "Nábřežní zed vlevo u O1." 4.8*2 "Nábřežní zed vlevo u O2." 4.8*2	m ²	19,20	0,00	0,00	951,79	18 274,37	0,00	0,00	18 274,37	0,00	0%
73	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 "Mostovka - deska z betonu C30/37 XF2 ZBV č. 1: - 2,87 m ³ (= rozpočet 18,74 - skutečnost 15,87)	m ³	18,74	15,87	-2,87	3 350,24	62 766,75	-9 606,81	0,00	53 159,93	-9 606,81	-15%
74	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 S05 "Betonářská výztuž z oceli B 500B. Odhad 180 kg/m ³ ZBV č. 1: - 0,28 t (= rozpočet 3,37 - skutečnost 3,09)	t	3,37	3,09	-0,28	44 214,66	149 091,83	-12 468,53	0,00	136 623,30	-12 468,53	-8%
75	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení 4.0*7.75+0.7*7.75*2	m ²	41,85	0,00	0,00	969,44	40 571,06	0,00	0,00	40 571,06	0,00	0%
76	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění "dle pol.č.421955112" 41,85	m ²	41,85	0,00	0,00	276,37	11 566,08	0,00	0,00	11 566,08	0,00	0%
77	423352121	Bednění vnějších boků proměnné výšky - zřízení "Boky mostovky." 2.1*2	m ²	4,20	0,00	0,00	899,47	3 777,77	0,00	0,00	3 777,77	0,00	0%
78	423352221	Bednění vnějších boků proměnné výšky - odstranění "dle pol.č.423352121" 4,2	m ²	4,20	0,00	0,00	92,78	389,68	0,00	0,00	389,68	0,00	0%

79	43412500R	Schodišřové stupně, z dílců železobeton do C30/37 (R37) délka 5m, šířka stupňů 500 mm ZBV č. 1: - 0,04 m3 (= rozpočet 0,54 - skutečnost 0,50)	M3	0,54	0,50	-0,04	2 802,31	1 513,25	-100,88	0,00	1 412,36	-100,88	-7%
80	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm "Drenáž v úžlabí" 0,15*4,5	m2	0,68	0,00	0,00	954,15	644,05	0,00	0,00	644,05	0,00	0%
81	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm "viz pol. 451477121." 0,675	m2	0,68	0,00	0,00	921,91	622,29	0,00	0,00	622,29	0,00	0%
82	451571112	Lože pod dlažby ze šterkopisků vrstva tl nad 100 do 150 mm šp podsyp a nadsyp těsnicí fólie v přechodové oblasti v tl. 150 mm ZBV č. 1: 1,03 m2 (= rozpočet 43,04 - skutečnost 44,07)	m2	43,04	44,07	1,03	120,55	5 188,47	0,00	124,17	5 312,64	124,17	2%
83	451571211	Lože pod dlažby z kameniva těženého hrubého vrstva tl do 100 mm ZBV č. 1: - 23,98 m2 (= rozpočet 57,80 - skutečnost 33,82)	m2	57,80	33,82	-23,98	97,95	5 661,51	-2 349,13	0,00	3 312,38	-2 349,13	-41%
84	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop ZBV č. 1: - 11,25 m3 (= rozpočet 25,04 - skutečnost 13,79)	m3	25,04	13,79	-11,25	2 354,40	58 954,18	-26 487,00	0,00	32 467,18	-26 487,00	-45%
85	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop ZBV č. 1: 1,03 m3 (= rozpočet 5,62 - skutečnost 6,64)	m3	5,62	6,64	1,03	2 442,70	13 723,09	0,00	2 506,21	16 229,30	2 506,21	18%
86	452318510	Zajiřřovací prřh z betonu prostého se zvýřenými nároky na prostředí Z betonu C20/25-XF3 "Prahy v korytě:" 0,5*1,0*(5,5+5,0)	m3	5,25	0,00	0,00	2 915,31	15 305,38	0,00	0,00	15 305,38	0,00	0%
87	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop ZBV č. 1: 0,33 m2 (= rozpočet 25,80 - skutečnost 26,13)	m2	25,80	26,13	0,33	259,75	6 701,55	0,00	86,76	6 788,31	86,76	1%
88	457311117	Vyrovnávací nebo spřádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu ZBV č. 1: - 1,10 m3 (= rozpočet 8,16 - skutečnost 7,06)	m3	8,16	7,06	-1,10	2 960,09	24 154,33	-3 256,10	0,00	20 898,24	-3 256,10	-13%
89	458311121	Výplňové klíny za opřrou z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách ZBV č. 1: - 21,04 m3 (= rozpočet 21,04 - skutečnost 0,00)	m3	21,04	0,00	-21,04	2 100,95	44 193,48	-44 193,48	0,00	0,00	-44 193,48	-100%
90	458311131	Filtrační vrstvy za opřrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách ZBV č. 1: - 0,24 m3 (= rozpočet 2,19 - skutečnost 1,94)	m3	2,19	1,94	-0,24	2 215,43	4 845,15	-541,67	0,00	4 303,47	-541,67	-11%
91	461991111	Zřbení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo sřřiviny ZBV č. 1: 1,13 m2 (= rozpočet 15,07 - skutečnost 16,20)	m2	15,07	16,20	1,13	41,51	625,56	0,00	46,91	672,46	46,91	7%
92	693410240	dob geomembrány min. pevnosti 20kN/m ZBV č. 1: 1,36 m2 (= rozpočet 17,33 - skutečnost 18,69)	m2	17,33	18,69	1,36	196,21	3 400,52	0,00	266,65	3 667,16	266,65	8%
93	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspřávaním tl 200 mm "tl. 0,20m vř. spřávaní MC25 XF3+XA1, kámen pro vodohospodářské účely dle ČSN EN 13383-1" ZBV č. 1: 1,60 m2 (= rozpočet 21,00 - skutečnost 22,60)	m2	21,00	22,60	1,60	792,32	16 638,72	0,00	1 267,71	17 906,43	1 267,71	8%
94	465513156	Dlažba svahu u opřrou z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy do 10 m2 Dlažby z lom. kamene tl. do 200 mm, (kameniva tř. dle ČSN 72 1860) do betonu C20/25n-XF3, včetně spřávaní cem. maltou MC25 XF4. ZBV č. 1: - 1,67 m2 (= rozpočet 24,80 - skutečnost 23,13)	m2	24,80	23,13	-1,67	1 579,87	39 180,78	-2 638,38	0,00	36 542,39	-2 638,38	-7%
95	564851111	Podklad ze šterkodrtě řD tl 150 mm "silnice - šterkodrt řDA 0/32 GE tl. min. 150 mm" ZBV č. 1: 1,24 m2 (= rozpočet 57,30 - skutečnost 58,54)	m2	57,30	58,54	1,24	118,84	6 809,53	0,00	147,36	6 956,89	147,36	2%
96	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm MZK 0/32 GC tl" . 170 mm ZBV č. 1: 1,24 m2 (= rozpočet 57,30 - skutečnost 58,54)	m2	57,30	58,54	1,24	158,58	9 087,21	0,00	196,65	9 283,86	196,65	2%
97	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm ř přes 3 m "ložná vrstva z ACP 16+ tl. 80 mm mimo most ZBV č. 1: 1,51 m2 (= rozpočet 86,70 - skutečnost 88,21)	m2	86,70	88,21	1,51	821,03	71 183,30	0,00	1 239,76	72 423,06	1 239,76	2%
98	567931111	Podklad z mezerovitěho betonu MCB tl 200 mm Podštře z mezerovitěho betonu pod základy-MCB-B ve dvou vrstvách v celkové tl. 500 mm - 1. vrstva = 200 mm ZBV č. 1: 1,12 m2 (= rozpočet 58,28 - skutečnost 59,40)	m2	58,28	59,40	1,12	330,36	19 253,38	0,00	370,00	19 623,38	370,00	2%
99	567951111	Podklad z mezerovitěho betonu MCB tl 300 mm Podštře z mezerovitěho betonu pod základy-MCB-B ve dvou vrstvách v celkové tl. 500 mm - 2. vrstva = 300 mm ZBV č. 1: 1,12 m2 (= rozpočet 58,28 - skutečnost 59,40)	m2	58,28	59,40	1,12	485,47	28 293,19	0,00	543,73	28 836,92	543,73	2%
100	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 150 mm Materiál z řřezování stávající komunikace "předpoli:" 2,3+2,4	m2	4,70	0,00	0,00	28,19	132,49	0,00	0,00	132,49	0,00	0%
101	572241111	Vyspřávaní výřřlků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 40 mm při vyspřávaně ploše do 10% na 1 km Objíždné trasy - opravy "kompletní provedení vř. odřřezování, spojovacího postřřku , zařřznutí a zalití spřř, vř. odvozů vybouraněho materiálu, vř. DIO " předpokládaná plocha 1020 m2" 1020 položka bude pouřřita jen se souhlasem investora na základě skutečného rozsahu pořřkození obj. komunikací	m2	1 020,00	0,00	0,00	370,51	377 920,20	0,00	0,00	377 920,20	0,00	0%
102	573191111	Nřřřer infiltrační křřionakřřivní v množství emulzi 1 kg/m2 ZBV č. 1: 2,95 m2 (= rozpočet 57,30 - skutečnost 60,25)	m2	57,30	60,25	2,95	29,53	1 692,07	0,00	87,00	1 779,06	87,00	5%
103	573231107	Postřřřik živičný spřřojovael ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 ZBV č. 1: 2,35 m2 (= rozpočet 130,10 - skutečnost 132,45)	m2	130,10	132,45	2,35	16,19	2 106,32	0,00	38,05	2 144,37	38,05	2%
104	577194121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ARS) tř. tl 40 mm ř přes 3 m z nemodifikovaněho asfaltu ZBV č. 1: 1,60 m2 (= rozpočet 134,40 - skutečnost 136,00)	m2	134,40	136,00	1,60	427,66	57 477,50	0,00	684,26	58 161,76	684,26	1%
105	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm ř do 3 m z modifikovaněho asfaltu 4,5*6	m2	27,00	0,00	0,00	909,61	24 559,47	0,00	0,00	24 559,47	0,00	0%

106	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 tl. 0,06 m dle ČSN EN 1338 a 1339 do prostředí XF4 5,5+3,8 Varovný pás "Chodníky vpravo:" 0,8+0,9	m2	11,00	0,00	0,00	170,46	1 875,06	0,00	0,00	1 875,06	0,00	0%
107	592452120	dlažba zámková přírodní tl.6 cm 9,3*1,05	m2	9,77	0,00	0,00	174,30	1 702,04	0,00	0,00	1 702,04	0,00	0%
108	592452670	dlažba pro nevidomé tl. 6 cm barevná Varovný pás 5% ztratiné "Chodníky vpravo:" 1,7*1,05	m2	1,79	0,00	0,00	331,46	591,66	0,00	0,00	591,66	0,00	0%
109	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B "ochranný nátěr (S2 dle TKP PK, kap. 31) svislých ploch a podhledů "okraje nosné konstrukce" (0,60*2)*4,5	m2	5,40	0,00	0,00	414,12	2 236,25	0,00	0,00	2 236,25	0,00	0%
110	628611111	Nátěr betonu mostu 2x OS-A "ochranný nátěr (S1 dle TKP PK, kap. 31) celý horní povrch říms "Levá římsa na mostě:" 7,3*0,8 "Pravá římsa na mostě:" 1,55*(5,35+4,25)	m2	20,72	0,00	0,00	190,95	3 956,48	0,00	0,00	3 956,48	0,00	0%
111	628611121	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podkladní "okraje nosné konstrukce" (0,6*2)*4,5 "Levá římsa na mostě:" 0,8*7,3 "Pravá římsa na mostě:" 1,55*(5,35+4,25)	m2	26,12	0,00	0,00	44,93	1 173,57	0,00	0,00	1 173,57	0,00	0%
112	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C "ochranný povlak (S4 dle TKP PK, kap. 31) obrubníkové hrany říms "Levá římsa na mostě:" 0,4*7,3 "Pravá římsa na mostě:" 0,4*(5,35+4,25)	m2	6,76	0,00	0,00	189,36	1 280,07	0,00	0,00	1 280,07	0,00	0%
113	9112B100R	Zábradlí mostní se svislou výplní - dodávka a montáž "kompletní ocelové mostní zábradlí se svislou výplní, včetně upevnění, dilat. styků a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B technická specifikace viz. OTSKP-SPK "Na levé římse:" 7,3 "Na pravé římse:" 9,0 "Na křídle:" 4,5	M	20,80	0,00	0,00	7 097,81	147 634,45	0,00	0,00	147 634,45	0,00	0%
114	91345000R	Nivelační značky kovové "na spodní stávbě a na římsách, nerez. provedení, životnost min 50 let technická specifikace viz. OTSKP-SPK "Na opěrách" 2*2 "Na římsách na mostě" 2*3 "Na římsách na křídlech" 2*2	KUS	14,00	0,00	0,00	717,21	10 040,94	0,00	0,00	10 040,94	0,00	0%
115	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu "na silnici" 2	kus	2,00	0,00	0,00	1 205,02	2 410,04	0,00	0,00	2 410,04	0,00	0%
116	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodlé pás pro slabozraké Vodící linie 6,2+3	m	9,20	0,00	0,00	619,11	5 695,81	0,00	0,00	5 695,81	0,00	0%
117	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení Vodící linie 6,2+3	m	9,20	0,00	0,00	9,52	87,58	0,00	0,00	87,58	0,00	0%
118	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého silniční obrubník 150/300 v provedení do prostředí XF4 včetně včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4 ZBV č. 1: - 4,60 m (= rozpočet 12,50 - skutečnost 7,90)	m	12,50	7,90	-4,60	208,20	2 602,50	-957,72	0,00	1 644,78	-957,72	-37%
119	592174920	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm "+1 % ztratiné ZBV č. 1: - 7,58 kus (= rozpočet 12,63 - skutečnost 5,05)	kus	12,63	5,05	-7,58	114,30	1 443,04	-865,82	0,00	577,22	-865,82	-60%
120	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého silniční obrubník 120/250 v provedení do prostředí XF4 včetně včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4 ZBV č. 1: 0,70 m (= rozpočet 23,30 - skutečnost 24,00)	m	23,30	24,00	0,70	145,73	3 395,51	0,00	102,01	3 497,52	102,01	3%
121	589809730	obrubník kamenný přímý, žula 12x25 "+1 % ztratiné ZBV č. 1: 0,78 m (= rozpočet 23,53 - skutečnost 24,31)	m	23,53	24,31	0,78	1 100,00	25 886,30	0,00	854,70	26 741,00	854,70	3%
122	919112221	Řezání spár pro vytvoření komůrky ř 15 mm hl 20 mm pro těsnící záplvku v živičném krytu "dle pol.č.919121221" 99,5	m	99,50	0,00	0,00	47,62	4 738,19	0,00	0,00	4 738,19	0,00	0%
123	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky ř 15 mm hl 25 mm pro těsnící záplvku v živičném krytu "dle pol.č.919121221" 33,8	m	33,80	0,00	0,00	57,15	1 931,67	0,00	0,00	1 931,67	0,00	0%
124	919121121	Těsnění spár záplvkou za studena pro komůrky ř 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	33,80	0,00	0,00	76,20	2 575,56	0,00	0,00	2 575,56	0,00	0%
125	919121221	Těsnění spár záplvkou za studena pro komůrky ř 15 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	99,50	0,00	0,00	71,44	7 108,28	0,00	0,00	7 108,28	0,00	0%
126	919724131	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií "drenážní geokompozit (drenážní jádro+oboustranná geotextilie) min. tl. po stlačení 6 mm ZBV č. 1: - 3,82 m2 (= rozpočet 45,77 - skutečnost 41,85)	m2	45,77	41,95	-3,82	245,95	11 257,13	-938,79	0,00	10 318,34	-938,79	-8%
127	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2 "Ochrana konstrukcí z geotextilie gramáže min. 600g/m2 ZBV č. 1: 0,60 m2 (= rozpočet 45,77 - skutečnost 46,37)	m2	45,77	46,37	0,60	106,20	4 860,77	0,00	63,72	4 924,49	63,72	1%

128	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm "proříznuti asfaltu v místech napojení na stávající stav ZBV č. 1: 0,25 m (= rozpočet 8,35 - skutečnost 8,50)	m	8,35	8,50	0,15	47,62	397,63	0,00	7,14	404,77	7,14	2%
129	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm ZBV č. 1: - 0,45 m (= rozpočet 7,97 - skutečnost 7,52)	m2	7,97	7,52	-0,45	116,92	932,09	-53,08	0,00	879,00	-53,08	-6%
130	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem "Dilatace mezi NK a zdmi vlevo:" 3.2*2 kompletní provedení viz detail č. 19 Výztužná mřížka 2x11njektážní trubička+pěnová šňůra	m	6,40	0,00	0,00	537,69	3 441,22	0,00	0,00	3 441,22	0,00	0%
131	931994121	Těsnění styčné spáry u prefa dílců mikrotanovým pryžovým profilem ZBV č. 1: 2,21 m (= rozpočet 6,21 - skutečnost 8,42)	m	6,21	8,42	2,21	47,62	295,72	0,00	105,00	400,72	105,00	36%
132	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 "Těsnění spár trvale pružným těsnícím silikonovým tmelem šedé barvy (typ F-25-HM-M1p dle ČSN EN ISO 11600). Spára tl. 20 mm ZBV č. 1: 1,73 m (= rozpočet 12,61 - skutečnost 14,34)	m	12,61	14,34	1,73	175,43	2 212,17	0,00	302,62	2 514,79	302,62	14%
133	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm "skluz na předpoli O2 z betonových žlabovek šířky 0,6 m, včetně spárování cem. maltou MC 25 XF4, vč. podkladního betonu C20/25n-XF3 "vlevo u opěry O2" 3,0	m	3,00	0,00	0,00	163,94	491,82	0,00	0,00	491,82	0,00	0%
134	592275920	Žlab betonový š. 600 mm "pro skluz" 3,0/0,3	kus	10,00	0,00	0,00	54,29	542,90	0,00	0,00	542,90	0,00	0%
135	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění "Otiskem fólií do betonu, výška písma min. 175 mm" 2	kus	2,00	0,00	0,00	334,80	669,60	0,00	0,00	669,60	0,00	0%
136	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného 2*(120+4*50*2)	m2	1040,00	0,00	0,00	0,31	322,40	0,00	0,00	322,40	0,00	0%
137	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m (14+8)*4	m2	88,00	0,00	0,00	45,05	3 964,40	0,00	0,00	3 964,40	0,00	0%
138	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití předpoklad 3 měsíce "dle pol.č.941121111" 88*90	m2	7 920,00	0,00	0,00	1,46	11 563,20	0,00	0,00	11 563,20	0,00	0%
139	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m "dle pol.č.941121111" 88,0	m2	88,00	0,00	0,00	26,46	2 328,48	0,00	0,00	2 328,48	0,00	0%
140	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m "pro nový most 7,75*3,7*2,5	m3	71,69	0,00	0,00	173,58	12 443,60	0,00	0,00	12 443,60	0,00	0%
141	948411211	Odstanění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m "dle pol.č.948411111" 71,688	m3	71,69	0,00	0,00	33,55	2 405,13	0,00	0,00	2 405,13	0,00	0%
142	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m "pro nový most "1,5 měsíce" 71,688*1,5	m3	107,53	0,00	0,00	83,63	8 992,90	0,00	0,00	8 992,90	0,00	0%
143	948421299.R	Dovoz a odvoz podpěrné konstrukce "k 948411111 - kompletní mimostaveništní doprava vč. naložení a složení dle vyzklosti dodavatele" 1	kpl	1,00	0,00	0,00	14 287,06	14 287,06	0,00	0,00	14 287,06	0,00	0%
144	949211111	Montáž leškové podlahy s příčinky pro trubkové lešení v do 10 m "pro nový most "dle pol.č.948411111" 3,7*(7,75+2*1,0)	m2	36,08	0,00	0,00	14,52	523,81	0,00	0,00	523,81	0,00	0%
145	949211211	Příplatek k leškové podlaže s příčinky pro trubkové lešení za první a ZKD den použití "pro nový most "1,5 měsíce" 36,075*45	m2	1 623,38	0,00	0,00	0,84	1 363,64	0,00	0,00	1 363,64	0,00	0%
146	949211811	Demontáž leškové podlahy s příčinky pro trubkové lešení v do 10 m "dle pol.č.949211111" 36,075	m2	36,08	0,00	0,00	9,50	342,71	0,00	0,00	342,71	0,00	0%
147	961021112	Bourání mostních základů z kamene "Předpoklad - základ opěr 3.5*6.1*2	m3	42,70	0,00	0,00	753,09	32 156,94	0,00	0,00	32 156,94	0,00	0%
148	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene Bourání zdí "Vlevo-navázání na NK:" 3.2*0.5*0.5 "Vpravo u O2:" 2.1*12 "Vpravo u O1:" 2.1*7	m3	40,70	0,00	0,00	753,09	30 650,76	0,00	0,00	30 650,76	0,00	0%
149	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z žb "Předpoklad - betonové prahy u opěr 0.5*0.5*10.0*2	m3	5,00	0,00	0,00	3 561,22	17 806,10	0,00	0,00	17 806,10	0,00	0%
150	963071111	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	1 509,20	0,00	0,00	7,82	11 801,94	0,00	0,00	11 801,94	0,00	0%
151	963071112	Bourání ocelových mostin Zores č.20 6,1*14*20	kg	1 708,00	0,00	0,00	6,64	11 341,12	0,00	0,00	11 341,12	0,00	0%
152	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami "odstranění vč. odvozu do sběrných surovin nebo předání správci "B13, E13" 4 "ev.č. mostu" 2	kus	6,00	0,00	0,00	165,62	993,72	0,00	0,00	993,72	0,00	0%
153	966075141	Odstanění kovového zábradlí vcelku "trubkové zábradlí se svislou výplní, vč. odřiznutí a odvozu do sběrných surovin " 4,7+4,8	m	9,50	0,00	0,00	200,43	1 904,09	0,00	0,00	1 904,09	0,00	0%

154	977141128	Vrty pro katvy do betonu průměru 28 mm hloubky 190 mm s vyplněním epoxidovým tmelem "pro katvy žimsky na mostě viz pol.317171126 " 10	kus	10,00	0,00	0,00	118,62	1 186,20	0,00	0,00	1 186,20	0,00	0%
155	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesušeným křemičitým pískem (metodou torbo) "Otryskáni povrchu NK kovovou drti před pokládkou izolace" 4,5*7,75	m2	34,88	0,00	0,00	124,93	4 356,93	0,00	0,00	4 356,93	0,00	0%
156	985232113	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 12 m/m2 Sanace stávajících zdí-spárování "Zed' vlevo u O1, 50%* 4.85*0,5 "Zed' vlevo u O2, 50%* 4.85*0,5	m2	4,85	0,00	0,00	684,19	3 318,32	0,00	0,00	3 318,32	0,00	0%
157	985331216	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 18 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru ZBV č. 1: - 10,56 m (= rozpočet 10,56 - skutečnost 0,00)	m	10,56	0,00	-10,56	1 393,58	14 716,20	-14 716,20	0,00	0,00	-14 716,20	-100%
158	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (sklád.kovné) "na skládku - beton, kámen případně recyklace "dle pol.č.113202111" 5,0*0,205 "dle pol.č.961021112" 42,7*2,49 "dle pol.č.962021112" 40,7*2,49 "dle pol.č.962051111" 0,5*2,4	t	209,89	0,00	0,00	142,87	29 987,13	0,00	0,00	29 987,13	0,00	0%
159	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (sklád.kovné) "dle pol.č.711432101" 63,44*0,012	t	0,76	0,00	0,00	3 714,64	2 826,84	0,00	0,00	2 826,84	0,00	0%
160	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km "balenka na skládku investora, případný odkup zhotovitelem "dle pol.č.113154123" 106,0*0,05*2,56 "dle pol.č.113154124" 106,0*0,10*2,56 "štrkové podkladní vrstvy "dle pol.č.113107163" 48,0*0,3*1,9	t	68,06	0,00	0,00	33,34	2 269,25	0,00	0,00	2 269,25	0,00	0%
161	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti "dle pol.č.997211521 x 19" 68,064*19 "zhotovitel paramitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování"	t	1 293,22	0,00	0,00	2,86	3 698,60	0,00	0,00	3 698,60	0,00	0%
162	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km "na skládku - beton, kámen "dle pol.č.113202111" 5,0*0,205 "dle pol.č.961021112" 42,7*2,49 "dle pol.č.962021112" 40,7*2,49 "dle pol.č.962051111" 0,5*2,4 izolace "dle pol.č.711432101" 63,44*0,012 Mezisoučet k investora nebo do sběrných surovin (odkup zhotovitelem) "dle pol.č.966006132" 6*0,082 "dle pol.č.966075141" 9,5*0,018 "dle pol.č.962071711" 0,5 "dle pol.č.963071111" 1,5092 "dle pol.č.963071112" 1,708	t	215,03	0,00	0,00	52,39	11 265,53	0,00	0,00	11 265,53	0,00	0%
163	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot "dle pol.č.997211521 x 19" 215,032*19 "zhotovitel paramitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování"	t	4 085,61	0,00	0,00	5,71	23 328,82	0,00	0,00	23 328,82	0,00	0%
164	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu "dle pol.č.997211521" 215,032	t	215,03	0,00	0,00	294,72	63 374,23	0,00	0,00	63 374,23	0,00	0%
165	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (sklád.kovné) "štrkové podkladní vrstvy ZBV č. 1: 1,34 t (= rozpočet 27,36 - skutečnost 28,70)	t	27,36	28,70	1,34	180,97	4 951,34	0,00	243,15	5 194,49	243,15	5%
166	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m ZBV č. 1: - 757,74 t (= rozpočet 757,74 - skutečnost 0,00)	t	757,74	0,00	-757,74	97,15	73 614,64	-73 614,64	0,00	0,00	-73 614,64	-100%
167	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti visulé za studena nýtěrem penetračním "Nátěr všech zasypávaných ploch spodní stavby ZBV č. 1: 1,63 m2 (= rozpočet 147,72 - skutečnost 149,34)	m2	147,72	149,34	1,63	7,62	1 125,59	0,00	12,38	1 137,97	12,38	1%
168	111631500	lak asfaltový ALP "+10% ztrátové ZBV č. 1: 0,036 t (= rozpočet 0,065 - skutečnost 0,101)	t	0,07	0,10	0,04	53 433,60	3 473,18	0,00	1 945,74	5 418,93	1 945,74	56%
169	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti visulé za studena lakem asfaltovým ZBV č. 1: - 64,75 m2 (= rozpočet 141,35 - skutečnost 76,60)	m2	141,35	76,60	-64,75	8,57	1 211,37	-554,91	0,00	656,46	-554,91	-46%
170	111631520	lak asfaltový ALN "10 % ztrátové ZBV č. 1: - 0,02 t (= rozpočet 0,078 - skutečnost 0,056)	t	0,08	0,05	-0,02	46 480,57	3 625,48	-1 080,67	0,00	2 544,81	-1 080,67	-30%
171	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné "Odstanění izolace stávajícího mostu" 6.1*(4,4+3*2)	m2	63,44	0,00	0,00	5,71	362,24	0,00	0,00	362,24	0,00	0%
172	711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě visulé na suchu pásem AIP nebo tkaninou "izolace rubu konstrukce z natav, AIP tl. 5 mm. Včetně izolace. ZBV č. 1: 1,68 m2 (= rozpočet 104,11 - skutečnost 105,79)	m2	104,11	105,79	1,68	29,53	3 074,25	0,00	49,73	3 123,98	49,73	2%
173	628321340	pás těžký asfaltovaný ZBV č. 1: 2,02 m2 (= rozpočet 119,72 - skutečnost 121,74)	m2	119,72	121,74	2,02	477,89	57 213,95	0,00	963,90	58 177,85	963,90	2%

174	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP ZBV č. 1: - 5,41 m2 (= rozpočet 15,65 - skutečnost 10,24)	m2	15,65	10,24	-5,41	109,53	1 714,14	-592,23	0,00	1 121,92	-592,23	-35%
175	628361100	pás 187kj asfaltovaný +15% ztrátě ZBV č. 1: - 5,39 m2 (= rozpočet 18,00 - skutečnost 12,61)	m2	18,00	12,61	-5,39	135,00	2 429,73	-727,55	0,00	1 702,18	-727,55	-30%
176	71144200R	Izolace mostovek celoplošná asfaltovými pásy s pečetící vrstvou "Izolace horního povrchu nosné konstrukce z natav. AIP tl. 5 mm. včetně izolace a pečetící vrstvy, technická specifikace viz. OTSKP-SPK " "Na mostovce: 4,5*7,75	M2	34,88	0,00	0,00	1 145,87	39 962,22	0,00	0,00	39 962,22	0,00	0%
177	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m ZBV č. 1: - 0,86 t (= rozpočet 0,86 - skutečnost 0,00)	t	0,86	0,00	-0,86	357,90	308,51	-308,51	0,00	0,00	-308,51	-100%
178	220320391	Montáž tabule informační na nosnou konstrukci do 100 kg 2x2	kus	4,00	0,00	0,00	1 523,95	6 095,80	0,00	0,00	6 095,80	0,00	0%
179	220320391R	Dodávka tabulky zhotovitele 2	ks	2,00	0,00	0,00	4 476,61	8 953,22	0,00	0,00	8 953,22	0,00	0%
180	220320392R	Dodávka informační tabule stavby 2	ks	2,00	0,00	0,00	7 143,53	14 287,06	0,00	0,00	14 287,06	0,00	0%
181	460030028	Ostatní práce štěpkování netříšitelného porostu s odvozem "dle pol.č. 111212211" 95*0,1	prms	9,50	0,00	0,00	1 423,38	13 522,11	0,00	0,00	13 522,11	0,00	0%
182	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení "Náklady na průzkumy v rámci realizace stavby "monitoring dotčených objektů, geotechnický dozor, inženýrsko geologický průzkum, archeologický průzkum, "zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou. 1	ks	1,00	0,00	0,00	42 861,18	42 861,18	0,00	0,00	42 861,18	0,00	0%
183	012002000	Geodetické práce Bodů primární vytyčovací sítě, založeny na pevném podloží na pilotách průměru 0,3 až 0,5 m předpokládané délky 5 m Bodů musí mít nad terén vyveden pilř pro nucenou centraci geodetického přístroje. Celkem 2 body. Odhad délky vřtů: 2x5 = 10 m Odhad kubatury pilot při průměru 0,5 m: 2x(5,0+1,0)x3,14x0,5x0,5x0,25 = 2,35 m3 Odhad výztuže pilot (60 kg/m3) 60x2,35 = 141 "kg "celkem ks bodů" 2	ks	2,00	0,00	0,00	4 762,35	9 524,70	0,00	0,00	9 524,70	0,00	0%
184	012103000	Geodetické práce před výstavbou polohové a výškové vytyčení stavby , vytyčení hranic pozemků zaměření a vytyčení podzemních inženýrských sítí ve spolupráci s jejich správci, vč. jejich vytrasování 1	ks	1,00	0,00	0,00	19 049,41	19 049,41	0,00	0,00	19 049,41	0,00	0%
185	012203000	Geodetické práce při provádění stavby "Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) "vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení "podrobné vytyčování jednotlivých stavebních objektů v průběhu výstavby "kontrolní měření geometrických parametrů stavby "kontrolní měření svislostí "měření a výpočty kubatur "vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení 1	ks	1,00	0,00	0,00	19 049,41	19 049,41	0,00	0,00	19 049,41	0,00	0%
186	012303000	Geodetické práce po výstavbě Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora 1	ks	1,00	0,00	0,00	19 049,41	19 049,41	0,00	0,00	19 049,41	0,00	0%
187	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení "Vypracování mostního listu vč. výpočtu zatřžitelnosti "1. hlavní prohlídka mostu "soubor " 1	ks	1,00	0,00	0,00	61 910,59	61 910,59	0,00	0,00	61 910,59	0,00	0%
188	013244000	Dokumentace pro provádění stavby dokumentace pro provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních, všech SO 1	ks	1,00	0,00	0,00	285 741,20	285 741,20	0,00	0,00	285 741,20	0,00	0%
189	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby dokumentace skutečného provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních 1	ks	1,00	0,00	0,00	28 574,12	28 574,12	0,00	0,00	28 574,12	0,00	0%
190	070001000	Provozní vlivy v pol. zahrnutý náklady na zřízené provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem třetích osob na staveništi v pol. zahrnutý náklady na případné zábrany, oplocení staveniště, a pod. 1	ks	1,00	0,00	0,00	14 287,06	14 287,06	0,00	0,00	14 287,06	0,00	0%
191	091003000	Bez rozlišení "pasportizace oběžných tras před zahájením stavby a po dokončení stavby" 1	ks	1,00	0,00	0,00	4 762,35	4 762,35	0,00	0,00	4 762,35	0,00	0%

Nové položky														
192	226212114	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. IV ZBV č. 1: 62,81 m (= rozpočet 0,00 - skutečnost 62,81) JC z ceníku ÚRS 2022/2	m	0,00	62,81	62,81	1 870,00	0,00	0,00	117 445,35	117 445,35	117 445,35	100%	
193	226211116	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 450 mm hl do 5 m hor. VI ZBV č. 1: 55,17 m (= rozpočet 0,00 - skutečnost 55,17) JC z ceníku ÚRS 2022/2	m	0,00	55,17	55,17	3 030,00	0,00	0,00	167 162,07	167 162,07	167 162,07	100%	
194	227211113	Odpázení velkoprofilových vrtů průměru do 650 mm ZBV č. 1: 123,90 m (= rozpočet 0,00 - skutečnost 123,90) JC z ceníku ÚRS 2022/2	m	0,00	123,90	123,90	1 640,00	0,00	0,00	203 200,61	203 200,61	203 200,61	100%	
195	231112112	Zřezání pilot svislých D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového ZBV č. 1: 123,90 m (= rozpočet 0,00 - skutečnost 123,90) JC z ceníku ÚRS 2022/2	m	0,00	123,90	123,90	324,00	0,00	0,00	40 144,58	40 144,58	40 144,58	100%	
196	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 ZBV č. 1: 4,54 t (= rozpočet 0,00 - skutečnost 4,54) JC z ceníku ÚRS 2022/2	t	0,00	4,54	4,54	80 600,00	0,00	1,00	365 811,16	365 812,16	365 812,16	200%	
197	58933333	Beton C 30/37 XF3 kamenivo frakce 0/22 ZBV č. 1: 33,00 m3 (= rozpočet 0,00 - skutečnost 33,00) JC z ceníku ÚRS 2022/2	m3	0,00	33,00	33,00	3 940,00	0,00	2,00	130 020,00	130 022,00	130 022,00	300%	
198	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH ZBV č. 1: 18 ks (= rozpočet 0,00 - skutečnost 18,0) JC z ceníku OTSKP 2022 (položka nenalezena v ceníku ÚRS 2022/2)	ks	0,00	18,00	18,00	2 690,00	0,00	0,00	48 420,00	48 420,00	48 420,00	100%	
199	577145032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu ZBV č. 1: 157,73 m2 (= rozpočet 0,00 - skutečnost 157,73) JC z ceníku ÚRS 2022/2	m2	0,00	157,73	157,73	512,00	0,00	0,00	80 755,20	80 755,20	80 755,20	100%	
Celkem :									6 035 345,68	-1 441 248,52	1 205 925,86	5 800 023,03	-235 322,65	-3,90%

DENNÍ ZÁZNAMY

Číslo deníku: _____	1
Série <u>LH</u>	č. listu <u>* 000504</u>

Datum zápisu	Text zápisu (včetně jmen a podpisů odpovědných osob)
13.9.22 (UT)	<p>POČASÍ: 11°C ~ 21°C - JA SMO</p> <p>PRAC. DOBA: 7:00 ~ 17:00</p> <p>PRACOVNÍCI: 1 LHP - KA MUSEK</p> <p>HSV - VÍZ STAVKARTA</p> <p>SUB: WK - 1LS, 1+Ě</p> <p>MINGVIST - GEOLÓG</p> <p>MECH: 1LOB, 1NA</p> <p>PRÁCE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - BOUENÍ PRÁCE - DOTĚŽOVÁNÍ SVADOVÉHO TĚLESA - PŘIHOVĚM ŠTĚTOVACÍ A CÍLOVÉ JAKŮ PWO SO 341 - ODVOZ MAT. NA PEROMI
13.9.22 (UT)	<p>ZÁPIS ZHOTOVÍTELE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PO DOTĚŽOVÁNÍ SVADOVÉHO TĚLESA NA PRAVÉ STRANĚ MOSTU DO ÚROVNĚ 4 M POD NIVELETOU BYL PŘIPRAVEN GEOLÓG STAVBY PRO POSOUZENÍ VODNOSTI ZALOŽENÍ MOSTU ALE POPS.
13.9.22	<p>Zápis geologa - posouzení základových poměrů stavby.</p> <p>Na základě výsledků LGP a dokumentace jsem pro zhotovení pilotážu hodnotím vlnitým základovým poměry jako velmi složité a pro plošné založení extrémně nepříznivé. Z.3. by se měla zata v hloubce pod úroveň kladiny podzemní vody a zvo dužele položením hrouniny by neposkytly kvalitní základovou půdu.</p> <p>Je buo známe proto doporučuji</p>

DENNÍ ZÁZNAMY

Číslo deníku: 1

Série LH č. listu * 000505

Datum zápisu	Text zápisu (včetně jmen a podpisů odpovědných osob)
--------------	--

hlubinné založení na vrtačných
pilotech bezpečně ve tkvutých
do zvětvělého přískovení a žilovců
třídy R5.

Přízemí pilot bude nutné.

14.9.22

(STĚ)

POČASÍ: 15°C - 18°C - ZATAŽENÍ / DĚŠT
 PRACOVNÍ DOBA: 7:00 - 17:00
 PRACOVNÍ: 1+THP - HANOUSEK
 AV - VÍŘ STAVKA PTA
 SUB: VK - 1. S; 1+P
 TICE - ELEKTROINSTALACE - S-HB

HECH: 1+OB; 1+NA; 1+PNSI NA

PŘÍČE:

- INSTALACE PROVÍZORNÍHO VO - SO 201.1
- DOKONČENÍ PRACÍ NA PROVÍZORNÍM VFUCE
- PRÍČE BYL PŘERUŠEN V 10:00 Z ODPOVU DĚŠTĚ
- KULTURA BIO

14.9.22

(STĚ)

ZÁPIS ZADAVATELE:

ZADAVATEL DŮS NA POKROKĚ POSOUŘENÍ BAKVA DOVĚCH
 POMĚRŮ STAVBY GEODÉZEM ZASAL DRŽEDKATELI M VERA/
 DRŽEMEM NA ZMĚNU.

OZNÁMENÍ ZHOTOVITELE O ZMĚNĚ – ZBV č. 1

Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č. 23726-1 přes výtok z rybníka

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

SO 201 - Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka

Původní technické řešení

Založení mostu je navrženo plošné. S ohledem na neznámé parametry založení stávajícího mostu lze očekávat, že se bude muset v základové spáře odbourat masivní základ. Dno výkopové jámy se upraví podkladním betonem C25/30-XF3. Konstrukce mostu bude založena na základových pasech. Pod základovým pasy je navržena výměna podloží z mezerovitého betonu tl. 500 mm.

Jelikož se jedná o zakládání pod hladinou podzemní vody, je třeba vybudovat těsně štětovicové stěny a čerpací jímku pro odčerpávání prosakující vody.

Důvod návrhu na ZBV

Zhotovitel navrhuje Změnu na základě podrobného geotechnického průzkumu a doporučení geologa stavby na změnu založení objektu SO 201.

Technické řešení Změny

13.9.2022 bylo Zhotovitelem v rámci výkopových prací na stavbě odtěženo svahové těleso na pravé straně mostu pod úroveň základové spáry nově navrženého mostu. Byl přizván geolog stavby pro posouzení vhodnosti založení objektu SO 201. Na základě podrobného geotechnického průzkumu a jeho doporučení Zhotovitel doporučuje a navrhuje založení objektu SO 201 na pilotách.

Nacenění Změny

Změna by byla zařazena do skupiny 3 – Změna z nepředvídaných důvodů, které splňují podmínky stanovené v § 222 ods. 6 ZZVZ. Jednalo by se tedy o Změnu, která vznikla v průběhu realizace zakázky z důvodu nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě.

Odhadovaná celková Cena Díla po Změně by neměla přesáhnout Cenu Díla dle Smlouvy (7 332 705,46 Kč bez DPH). Pro stanovení přesné Ceny Díla po Změně Zhotovitel žádá od Objednatele písemný pokyn k zpracování dokumentace návrhu Změny.

V Praze dne 14.9.2022

Za Zhotovitele:

Ing. Leoš Hanousek – Stavbyvedoucí



DOSA PLUS, spol. s r.o.
Jiráskova 1519/8, 251 01 Říčany
IČO: 257 34 326 DIČ: CZ 257 34 326
Tel:

Společnost zapsána v obchodním rejstříku, který vede Městský soud Praha, od
www.dosaplus.cz

e-mail: _____

Krajská správa a údržba silnic Stč. Kr. p.o.
Ing. Michal Šťastný
Mostní technik - oblast Kladno
Železárenská 1566
272 01 Kladno

Čj : 0001/2022/MVa
V Praze : 15. září 2022
Vyřizuje: Ing. Martin Vavřena

tel.:

e-mail:

Věc: III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka

Sdělení č. 1

Vyjádření TDI ke změně způsobu založení SO 201

1) ZBV1 SO 201 – most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka

Jedná se o změnu založení mostu na základě vyhodnocení základových poměrů geologem stavby, které byly zhodnoceny jako složité, na základě IGP a dokumentace jam pro zhotovení protlaku. Jednoznačně bylo doporučeno založení hlubinné na vrtaných pilotách vetknutých do vrstev pískovců a jílovců třídy R5.

Za TDI souhlasím se změnami řešenými v ZBV1. TDI současně souhlasí se související úpravou výměř dotčených položek v soupisu prací resp. s doplněním potřebných nových položek a tím se změnou ceny díla.

S pozdravem

Ing. Martin Vavřena

Vedoucí TDS stavby mostu

Fotodokumentace:



Startovací jáma – směr Kokovice



Startovací jáma – směr Hořešovičky

NAŠE ZNAČKA: MO II-Mei-0001-2022

SKANSKA a.s.

VYŘIZUJE: Ing. Aleš Meister

Ing. Leoš Hanousek

TEL.:

Křižíkova 682/34a

EMAIL:

186 00 Praha 8 - Karlín

DATUM: 16. 09. 2022

Akce: III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka
Věc: Oznámení zhotovitele o změně - ZBV č. 1

STANOVISKO AUTORSKÉHO DOZORU (AD) č.1

Autorský dozor obdržel od Zhotovitele dne 14.9.2022 žádost o stanovisko ke změně způsobu založení SO 201 - most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka. Přílohou žádosti je zápis do stavebního deníku od geologa stavby (RNDr. Otokar Mikš, zápis ze 13.9.2022).

Po zhotovení výkopů a odtěžení svahového tělesa na pravé straně mostu pro startovací jámy SO 341, byly geologem stavby zhodnoceny základové poměry stavby jako velmi složité a bylo jednoznačně doporučeno založení hlubinné na vrtných pilotách vetknutých do vrstev pískovců a jílovců třídy R5, pod ochranou výpažnic. Zhotovitel odhaduje, že celková cena díla po změně nepřesáhne cenu díla dle SOD.

Dle názoru AD navrhovaná změna není v rozporu s vydaným stavebním povolením č. j. MUSLANY/55610/2021/ODSH/PV s nabytím právní moci dne 8.12.2021.

Autorský dozor s návrhem změny způsobu založení **souhlasí** a žádá, aby následná upravená dokumentace RDS byla předložena AD ke schválení.

Toto stanovisko je vydáno na základě žádosti Zhotovitele.

S pozdravem

Ing. Aleš Meister
Autorský dozor

Rozdělovník: (rozesláno elektronickou poštou)

- Ing. Leoš Hanousek, SKANSKA a.s.
- Ing. Lukáš Radil, SKANSKA a.s.
- Ing. Michal Šťastný, KSÚS Středočeského kraje, p.o. - oblast Kladno
- Ing. Martin Vavřena, PONTEX, spol. s r. o.

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

Skanska a.s.
divize Inženýrské stavitelství
závod Inženýrské stavitelství Čechy
www.skanska.cz
Toužimská 664
19900 Praha 9 - Letňany
Česká republika / Czech Republic
Mobil +

Věc: žádost o změnu díla stavby III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka

**S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo
S – 1714/00066001/2022, odst 6.6:**

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“) a interních předpisů Objednatele. 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) 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, který spočívá ve změně založení mostu na základě vyhodnocení základových poměrů geologem stavby, které byly zhodnoceny jako složité, na základě IGP a dokumentace jam pro zhotovení protlaku. Jednoznačně bylo doporučeno založení hlubinné na vrtaných pilotách vetknutých do vrstev nískovců a ílovců třídy R5.

Miroslav