

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/24427 Košátky, most ev.č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">201 / 1</p>	Číslo ZBV: <p style="font-size: 24pt;">1</p>
---	--	--

Objednatel: **Středočeský kraj**
 Zborovská 11, 150 00 Praha 5, Smíchov
 IČ: 70891095

Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6
 IČ: 28868781

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupiny 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	-177 155,49	27 217,50	-149 937,99

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		

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-177 155,49	27 217,50	-149 937,99

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/24427 Košátky, most ev.č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">201 / 1</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">1</p>
---	--	---

Strany smlouvy o dílo č. 70/00066001/2017 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 8.2.2017 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6

Přílohy Změnového listu:	Paré č.
1. Krycí list 1 počet listů	1 Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	2 Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	3 Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek 5 počet listů	4 TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů	
7. Ostatní doklady dle přehledu dokladů 16 počet listů	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

1. Změna úpravy koryta

V PDPS se předpokládalo, že oprava koryta Košáteckého potoka bude provedena odlážděním z lomového kamene a bude prováděna při přirozeném snížení vodní hladiny toku v letních měsících v období sucha.

Jelikož se po dobu výstavby nenaplnil předpoklad nižších průtoků, respektive snížení vodní hladiny toku „Košátecký potok“ ani v suchých letních měsících a voda je trvale vzdutá, bylo konstatováno a s Povodím Labe s.p. ujednáno, že koryto potoka zůstane v původním přírodním stavu, kdy se odstraní nánosy a splaveniny a dlažba bude realizována pouze do úrovně možného provedení a místo zajišťovacích betonových prahů bude do vytvořených rýh uložen těžký lomový zához z kamene cca 500kg. Tato změna proti původnímu zadání nemá vliv na budoucí funkční stav mostu, nedojde k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů.

2. Neosazení odvodňovacích trubiček (MNP)

Na základě provedení upřesňujících hydraulických výpočtů bylo zjištěno, že odvodnění povrchu izolace v úžlabích a podélný sklon mostu za opěru O2 je dostačující a z těchto důvodů nedojde k osazení trubiček odvodnění izolace a realizaci drenážních odvodňovacích proužků. Tato skutečnost byla s kladným souhlasem konzultována s AD.

Uvedené změny vznikly z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby. Dotčené položky jsou podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5.2017 zařazeny do Skupiny 3.

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
-177 155,49	27 217,50	-149 937,99	204 372,99

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jan Čikara	datum	22.11.2017	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Matěj Mikšovský	datum	22.11.2017	podpis
Technický dozor investora	jméno	Jaroslav Bíro	datum	22.11.2017	podpis
Supervize	jméno		datum		podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Miroslav Týnek	datum	23.11.2017	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. 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 30.11.2017 podpis

Zhotovitel

jméno

Petr Jelínek

datum

22.11.2017

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/24427 Košátky, most ev.č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 708 922,38

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	3 708 922,38	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	-177 155,49	27 217,50	27 217,50	0,73%

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	-177 155,49	3 558 984,39	-149 937,99	-4,04%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Čikara

Projektant (autorský dozor): Ing. Matěj Mikšovský

Stavební dozor: Jaroslav Bíro

Zástupce Objednatele: Miroslav Týnek

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: Miroslav Dostál

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a n III/24427 - Košátky, most ev. č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky								Změna soupisu prací (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - SO 201								1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - SO 201								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	mj	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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014112.	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD), beton a železobeton	T	116,400	116,400	0,000	272,75	31 748,10	0,00	0,00	31 748,10	0,00	0,00
2	014112.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD), kámen	T	147,360	147,360	0,000	163,65	24 115,46	0,00	0,00	24 115,46	0,00	0,00
3	014112.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD), kovový odpad -nosníky I č. 50, mostiny Zores, zábradlí	T	12,869	12,869	0,000	327,30	4 212,02	0,00	0,00	4 212,02	0,00	0,00
4	014122.	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD), zemina	T	553,000	553,000	0,000	136,38	75 418,14	0,00	0,00	75 418,14	0,00	0,00
5	02940.	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	KS	1,000	1,000	0,000	24 002,00	24 002,00	0,00	0,00	24 002,00	0,00	0,00
6	029412.	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000	0,000	8 182,50	8 182,50	0,00	0,00	8 182,50	0,00	0,00
7	02943.	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS, vypracování realizační dokumentace stavby (RDS)	KS	1,000	1,000	0,000	70 915,00	70 915,00	0,00	0,00	70 915,00	0,00	0,00
8	02950.	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY, výpočet zatížitelnosti	KČ	1,000	1,000	0,000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00
9	029522.	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY, 1. Hlavní mostní prohlídka	KUS	1,000	1,000	0,000	10 910,00	10 910,00	0,00	0,00	10 910,00	0,00	0,00
10	112035.	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 16KM,	KUS	6,000	6,000	0,000	3 273,00	19 638,00	0,00	0,00	19 638,00	0,00	0,00
11	11513.	kácení jasanu ztepilého, průměr kmene cca 1,2 m, v místech kolize s mostem resp. komunikací	HOD	336,000	336,000	0,000	114,56	38 492,16	0,00	0,00	38 492,16	0,00	0,00
12	11527.	ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M, kompletní zatrubnění vodoteče během stavby, ŽB trouby prof. 1000 mm, včetně potřebných zemin pra	M	44,000	44,000	0,000	5 564,10	244 820,40	0,00	0,00	244 820,40	0,00	0,00

13	12960.	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ, vyčištění dna vodoteče, napojení na upravené koryto	M3	20,000	20,000	0,000	360,03	7 200,60	0,00	0,00	7 200,60	0,00	0,00
14	131837.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM	M3	256,500	256,500	0,000	190,93	48 973,55	0,00	0,00	48 973,55	0,00	0,00
15	17180.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ, hutněný zásyp v kvalitě těsnící vrstvy	M3	45,000	45,000	0,000	310,94	13 992,30	0,00	0,00	13 992,30	0,00	0,00
16	18223.	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M, Položka je včetně nákupu ornice a veškeré manipulace s ní.	M2	100,000	100,000	0,000	169,11	16 911,00	0,00	0,00	16 911,00	0,00	0,00
17	18242.	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	100,000	100,000	0,000	34,91	3 491,00	0,00	0,00	3 491,00	0,00	0,00
	21263.	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM, příčná drenáž za opěrami	M	18,000	18,000	0,000	256,39	4 615,02	0,00	0,00	4 615,02	0,00	0,00
18	21331.	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,120	1,120	0,000	1 909,25	2 138,36	0,00	0,00	2 138,36	0,00	0,00
20	21341.	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY), podélné žebro v úžlabí z drenážního plastbetonu š.100 mm, tl. 40 mm, dl. 11300 mm	M3	0,090	0,090	0,000	14 728,50	1 325,57	0,00	0,00	1 325,57	0,00	0,00
21	224324.	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30, 2x4 ks železobetonových pilot dl. 14000 m, D 600 mm, C25/30-XA1	M3	31,651	31,651	0,000	3 763,95	119 132,78	0,00	0,00	119 132,78	0,00	0,00
22	224365.	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, odhad 315 kg/m3	T	9,970	9,970	0,000	23 456,50	233 861,31	0,00	0,00	233 861,31	0,00	0,00
23	264128.	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM, vrtání v profilu nad předp. skalním podložím, vč. hluchého vrtání (předp. vrtání z povrchu po odstranění vozovkových a podklad	M	40,000	40,000	0,000	1 800,15	72 006,00	0,00	0,00	72 006,00	0,00	0,00
24	264228.	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 600MM	M	88,000	88,000	0,000	2 018,35	177 614,80	0,00	0,00	177 614,80	0,00	0,00
25	31717.	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY, Kotvy římsy M24 á 1,0 m, do vývrtu v NK, vč. vlepění kotvy a vyvrtání otvoru	KG	233,800	233,800	0,000	103,65	24 233,37	0,00	0,00	24 233,37	0,00	0,00
26	317325.	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37), Římsy na mostě a na křídlech, C30/37-XF4	M3	8,350	8,350	0,000	11 455,50	95 653,43	0,00	0,00	95 653,43	0,00	0,00
27	317365.	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, odhad 185 kg/m3	T	1,545	1,545	0,000	25 093,00	38 768,69	0,00	0,00	38 768,69	0,00	0,00
28	333325.	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	33,560	33,560	0,000	6 873,30	230 667,95	0,00	0,00	230 667,95	0,00	0,00

		(B37), rámové stojky až po úroveň žlb. desky, křídla											
29	333365.	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, 190 kg/m3	T	6,376	6,376	0,000	25 093,00	159 992,97	0,00	0,00	159 992,97	0,00	0,00
30	421325.	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37, rámová při čel - žlb. deska	M3	43,970	43,970	0,000	8 018,85	352 588,83	0,00	0,00	352 588,83	0,00	0,00
31	421365.	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, 190 kg/m3	T	8,354	8,354	0,000	25 093,00	209 626,92	0,00	0,00	209 626,92	0,00	0,00
32	451312.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15, šablona pro vrtání pilot, podkladní beton C12/15-X0	M3	2,496	2,496	0,000	2 454,75	6 127,06	0,00	0,00	6 127,06	0,00	0,00
33	451313.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20, Podkladní beton C16/20n, lože pro dlažbu z lomového kamene, základ pro obrubníky, pod drenáž, pod skluzu z	M3	9,448	9,448	0,000	2 454,75	23 192,48	0,00	0,00	23 192,48	0,00	0,00
34	45860.	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU, přechodová oblast, samostatný přechodový klín z MCB D=98%	M3	34,100	34,100	0,000	2 018,35	68 825,74	0,00	0,00	68 825,74	0,00	0,00
35	465512.	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC, dlažba z regulačního kamene tl. 250 mm, podkladní beton C30/37 XF3, XC4, tl. 150 mm	M3	46,620	24,400	-22,220	6 764,20	315 347,00	-150 300,52	0,00	165 046,48	-150 300,52	-47,66
36	465512.1	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC, dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, podkladní beton C16/20n tl. 150 mm; přechodové oblasti říms, podél křídel, vyústění příčné	M3	16,205	16,205	0,000	6 818,75	110 497,84	0,00	0,00	110 497,84	0,00	0,00
37	467385.	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT, vtokový a výtokový práh	M3	7,700	0,000	-7,700	3 218,45	24 782,07	-24 782,07	0,00	0,00	-24 782,07	-100,00
	575C53.	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM, ochrana izolace na mostě,	M2	62,150	62,150	0,000	610,96	37 971,16	0,00	0,00	37 971,16	0,00	0,00
38		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	M2	28,480	28,480	0,000	85,10	2 423,65	0,00	0,00	2 423,65	0,00	0,00
39	711311.	ASFALTOVÝMI NÁTĚRY, nátěr 1xALP+2xALN, ruby opěr pod úrovní drenáže, ruby křídel, lice opěr pod úrovní dlažby, l	M2	104,800	104,800	0,000	583,69	61 170,71	0,00	0,00	61 170,71	0,00	0,00
40	711412.	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ	M2	104,800	104,800	0,000	583,69	61 170,71	0,00	0,00	61 170,71	0,00	0,00

		ASFALTOVÝMI PÁSY, včetně adhezně-penetračního nátěru, včetně přetažení na svislé ruby opěr a zatažení pod příčnou drenáž											
41	711432.	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY, ochrana izolace pod římsami	M2	18,080	18,080	0,000	169,11	3 057,51	0,00	0,00	3 057,51	0,00	0,00
42	711507.	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE, nopová drenážní vrstva	M2	12,320	12,320	0,000	169,11	2 083,44	0,00	0,00	2 083,44	0,00	0,00
	711509.	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ, ochrana zasypaných ploch křídel -	M2	64,000	64,000	0,000	190,93	12 219,52	0,00	0,00	12 219,52	0,00	0,00
43		2x vrstva geotextilie 900 g/m2											
44	78382.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B, ochranný nátěr typ S2 (dle TKP, kap. 31), svislé plochy konců konzol NK a jejich podhledy	M2	9,880	9,880	0,000	261,84	2 586,98	0,00	0,00	2 586,98	0,00	0,00
45	78383.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C, ochranný nátěr typ S4 (dle TKP, kap. 31), nátěr obruby římsy	M2	10,020	10,020	0,000	305,48	3 060,91	0,00	0,00	3 060,91	0,00	0,00
46	9113B1.	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ, pokračování svodidel za most, včetně výškových náběhů, PKO dle TZ	M	30,700	30,700	0,000	2 618,40	80 384,88	0,00	0,00	80 384,88	0,00	0,00
47	9117C1.	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ, zábradelní svodidlo pro stupeň zadržení H2, kompletní, včetně PKO dle TZ, včetně vlepení kotev a vyvrtání	M	33,400	33,400	0,000	7 473,35	249 609,89	0,00	0,00	249 609,89	0,00	0,00
48	91355.	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2,000	0,000	1 472,85	2 945,70	0,00	0,00	2 945,70	0,00	0,00
49	914171.	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TRŽ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ, Dopravní značka "P4" dej přednost v jízdě na výjezdu z polní cesty na komunikaci 324	KUS	1,000	1,000	0,000	883,71	883,71	0,00	0,00	883,71	0,00	0,00
50	914941	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ, sloupek DZ pro evidenční číslo mostu	KUS	2,000	2,000	0,000	1 636,50	3 273,00	0,00	0,00	3 273,00	0,00	0,00
51	917224.	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM, obrubníky ohraničující dlažbu za římsami a podél křídel	M	54,780	54,780	0,000	310,94	17 033,29	0,00	0,00	17 033,29	0,00	0,00
52	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2, těsnění vozovky podél říms, vč.	M	33,400	33,400	0,000	147,29	4 919,49	0,00	0,00	4 919,49	0,00	0,00

53	931327.	řezání a úpravy spár TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2, Těsnění dilatační úpravy na začátku a konci mostu, 40x25mm, včetně řezání	M	11,000	11,000	0,000	147,29	1 620,19	0,00	0,00	1 620,19	0,00	0,00
54	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM, předtěsnění zálivek v krytu vozovky podél řims	M	33,400	33,400	0,000	92,74	3 097,52	0,00	0,00	3 097,52	0,00	0,00
55	935212.	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM, žlabovky do bet. lože za opěrou O1, za oběma římsami	M	10,560	10,560	0,000	289,12	3 053,11	0,00	0,00	3 053,11	0,00	0,00
56	936316.	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37 (B37), vyznačení letopočtu rekonstrukce mostu vlysem do betonu na obou římsách.	KUS	2,000	2,000	0,000	1 363,75	2 727,50	0,00	0,00	2 727,50	0,00	0,00
57	936541.	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI, Kompletní dodávka trubičky odvodnění izolace	KUS	2,000	0,000	-2,000	1 036,45	2 072,90	-2 072,90	0,00	0,00	-2 072,90	-100,00
58	938554.	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ, otryskání povrchu NK ocelovými kuličkami - příprava podkladu pro aplikaci celoplošné izolace	M2	74,580	74,580	0,000	223,66	16 680,56	0,00	0,00	16 680,56	0,00	0,00
59	966137.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM, odbourání kamenné spodní stavby včetně křídel	M3	61,400	61,400	0,000	2 127,45	130 625,43	0,00	0,00	130 625,43	0,00	0,00
60	966167.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM, odbourání žlb desky, žlb říms a bet. křídel	M3	46,560	46,560	0,000	2 454,75	114 293,16	0,00	0,00	114 293,16	0,00	0,00
61	966187.	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM, nosníky Iš.50, mostiny Zores, mostního zábradlí	T	12,869	12,869	0,000	1 636,50	21 060,12	0,00	0,00	21 060,12	0,00	0,00
62	97817.	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	42,640	42,640	0,000	141,83	6 047,63	0,00	0,00	6 047,63	0,00	0,00
		Nové položky - JC dle OTSKP SPK 2017											
63	46251.	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	28,500	28,500	955,00	0,00	0,00	27 217,50	27 217,50	27 217,50	100,00
		Celkem						3 708 922,38	-177 155,49	27 217,50	3 558 984,39	-149 937,99	-4,04
		Všechny změny celkem						3 708 922,38	-177 155,49	27 217,50	3 558 984,39	-149 937,99	-4,04

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/24427 Košátky, most ev.č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	4 375 219,65
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	4 225 281,66
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	96,57%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
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)	4,05%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-149 937,99
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-3,43%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 312 565,90

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	4,67%
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	204 372,99
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 187 609,83

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 142 668 000 Kč	0,00
14=142688000-37		142 668 000,00

- 1 -	- 2 -	- 3 -	- 4 -	- 5 -
Vyhrazená změna (Doměrky)	Záměna položek (Započítávání)	Nepředvídanost	Nezbytnost	Změny de minimis

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné	Změny	Hodnota	Změny	Změny	Suma Změn	Změny	Změny kladné	Suma Změn	Změny	Změny kladné	Procentní	Suma Změn	Suma absolutních	Změny	Změny	Procentní	Suma Změn	Suma	Změny de minimis	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		III/24427 Košátky, most ev.č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky	- 177 155,49	27 217,50	- 149 937,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 177 155,49	27 217,50	0,62%	-149 937,99	204 372,99	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
201	1	Most / kamenný lomový zához, nerealizace odvodňovacích trubiček	- 177 155,49	27 217,50	- 149 937,99			0,00			0,00	- 177 155,49	27 217,50	0,62%	-149 937,99	204 372,99			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			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																			

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	III/24427 Košátky, most ev.č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací SO 201	11	
Zápisy ve SD	4	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
Počet listů celkem	16	

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/24427 Košátky, most ev. č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky**Objekt:** SO 201 SO 201**Rozpočet:** SO 201 SO 201**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 3 708 922,38 Kč**Cena celková:** 3 558 984,39 Kč**DPH:** 741 671,05 Kč**Cena s daní:** 4 300 655,44 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 558 984,39 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/24427 Košátky, most ev. č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky
 Objekt: SO 201 SO 201
 Rozpočet: SO 201 SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD), beton a železobeton POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD), beton a železobeton	T	116,400	272,75	31 748,10
2	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD), kámen POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD), kámen	T	147,360	163,65	24 115,46
3	014112	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD), kovový odpad - nosníky I č. 50, mostiny Zores, zábradlí POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD), kovový odpad - nosníky I č. 50, mostiny Zores, zábradlí	T	12,869	327,30	4 212,02
4	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD), zemina POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD), zemina	T	553,000	136,38	75 418,14
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	KS	1,000	24 002,00	24 002,00
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	8 182,50	8 182,50
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS, vypracování realizační dokumentace stavby (RDS) OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS, vypracování realizační dokumentace stavby (RDS)	KS	1,000	70 915,00	70 915,00
8	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY, výpočet zatížitelnosti OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY, výpočet zatížitelnosti	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
9	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY, 1. Hlavní mostní prohlídka OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY, 1. Hlavní mostní prohlídka	KUS	1,000	10 910,00	10 910,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				259 503,22

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/24427 Košátky, most ev. č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky
 Objekt: SO 201 SO 201
 Rozpočet: SO 201 SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
10	112035		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 16KM, kácení jasanu ztepilého, průměr kmene cca 1,2 m, v místech kolize s mostem resp. komunikací KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 16KM, kácení jasanu ztepilého, průměr kmene cca 1,2 m, v místech kolize s mostem resp. komunikací	KUS	6,000	3 273,00	19 638,00
11	11513		ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN	HOD	336,000	114,56	38 492,16
12	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M, kompletní zatrubnění vodoteče během stavby, ŽB trouby prof. 1000 mm, včetně potřebných zemních pra PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M, kompletní zatrubnění vodoteče během stavby, ŽB trouby prof. 1000 mm, včetně potřebných zemních prací, hrázek, atd.	M	44,000	5 564,10	244 820,40
13	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ, vyčištění dna vodoteče, napojení na upravené koryto ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ, vyčištění dna vodoteče, napojení na upravené koryto	M3	20,000	360,03	7 200,60
14	131837		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM	M3	256,500	190,93	48 973,55
15	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ, hutněný zásyp v kvalitě těsnící vrstvy ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ, hutněný zásyp v kvalitě těsnící vrstvy	M3	45,000	310,94	13 992,30
16	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M, Položka je včetně nákupu ornice a veškeré manipulace s ní. ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M, Položka je včetně nákupu ornice a veškeré manipulace s ní.	M2	100,000	169,11	16 911,00
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	100,000	34,91	3 491,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/24427 Košátky, most ev. č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky
 Objekt: SO 201 SO 201
 Rozpočet: SO 201 SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI				
1		Zemní práce					393 519,01
2		Základy					
18	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM, příčná drenáž za opěrami TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM, příčná drenáž za opěrami	M	18,000	256,39	4 615,02
19	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO) DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,120	1 909,25	2 138,36
20	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY), podélné žebro v úžlabí z drenážního plastbetonu š.100 mm, tl. 40 mm, dl. 11300 mm DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY), podélné žebro v úžlabí z drenážního plastbetonu š.100 mm, tl. 40 mm, dl. 11300 mm	M3	0,090	14 728,50	1 325,57
21	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30, 2x4 ks železobetonových pilot dl. 14000 m, D 600 mm, C25/30-XA1 PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30, 2x4 ks železobetonových pilot dl. 14000 m, D 600 mm, C25/30-XA1	M3	31,651	3 763,95	119 132,78
22	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, odhad 315 kg/m3 VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, odhad 315 kg/m3	T	9,970	23 456,50	233 861,31
23	264128		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM, vrtání v profilu nad předp. skalním podložím, vč. hluchého vrtání (předp. vrtání z povrchu po odstranění vozovkových a podklad VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM, vrtání v profilu nad předp. skalním podložím, vč. hluchého vrtání (předp. vrtání z povrchu po odstranění vozovkových a podkladních vrstev)	M	40,000	1 800,15	72 006,00
24	264228		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 600MM VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 600MM	M	88,000	2 018,35	177 614,80
2		Základy					610 693,84

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/24427 Košátky, most ev. č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky
 Objekt: SO 201 SO 201
 Rozpočet: SO 201 SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY, Kotvy římsy M24 á 1,0 m, do vývrtu v NK, vč. vlepění kotvy a vyvrtání otvoru KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY, Kotvy římsy M24 á 1,0 m, do vývrtu v NK, vč. vlepění kotvy a vyvrtání otvoru	KG	233,800	103,65	24 233,37
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37), Římsy na mostě a na křídlech, C30/37-XF4 ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37), Římsy na mostě a na křídlech, C30/37-XF4	M3	8,350	11 455,50	95 653,43
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, odhad 185 kg/m3 VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, odhad 185 kg/m3	T	1,545	25 093,00	38 768,69
28	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37), rámové stojky až po úroveň žlb. desky, křídla MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37), rámové stojky až po úroveň žlb. desky, křídla	M3	33,560	6 873,30	230 667,95
29	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, 190 kg/m3 VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, 190 kg/m3	T	6,376	25 093,00	159 992,97
3			Svislé konstrukce				549 316,41
4			Vodorovné konstrukce				
30	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37, rámová příčel - žlb. deska MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37, rámová příčel - žlb. deska	M3	43,970	8 018,85	352 588,83
31	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, 190 kg/m3 VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, 190 kg/m3	T	8,354	25 093,00	209 626,92
32	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15, šablona pro vrtání pilot, podkladní beton C12/15-X0 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15, šablona pro	M3	2,496	2 454,75	6 127,06

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/24427 Košátky, most ev. č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky
 Objekt: SO 201 SO 201
 Rozpočet: SO 201 SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	451313		vrtní pilot, podkladní beton C12/15-X0 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20, Podkladní beton C16/20n, lože pro dlažbu z lomového kamene, základ pro obrubníky, pod drenáž, pod skluzy z PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20, Podkladní beton C16/20n, lože pro dlažbu z lomového kamene, základ pro obrubníky, pod drenáž, pod skluzy ze žlabovek	M3	9,448	2 454,75	23 192,48
34	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU, přechodová oblast, samostatný přechodový klín z MCB D=98% VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU, přechodová oblast, samostatný přechodový klín z MCB D=98%	M3	34,100	2 018,35	68 825,74
63	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	955,00	0,00
	ZBV:	I	<i>lomový zához, nerealizace odvodňovacích trubiček</i>		28,500		27 217,50
			aktuální množství		28,500		27 217,50
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC, dlažba z regulačního kamene tl. 250 mm, podkladní beton C30/37 XF3, XC4, tl. 150 mm DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC, dlažba z regulačního kamene tl. 250 mm, podkladní beton C30/37 XF3, XC4, tl. 150 mm	M3	46,620	6 764,20	315 347,00
	ZBV:	I	<i>lomový zához, nerealizace odvodňovacích trubiček</i>		-22,220		-150 300,52
			aktuální množství		24,400		165 046,48
36	465512	1	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC, dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, podkladní beton C16/20n tl. 150 mm; přechodové oblasti říms, podél křídel, vyústění příčné DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC, dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, podkladní beton C16/20n tl. 150 mm; přechodové oblasti říms, podél křídel, vyústění	M3	16,205	6 818,75	110 497,84

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/24427 Košátky, most ev. č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky
 Objekt: SO 201 SO 201
 Rozpočet: SO 201 SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	467385		příčné drenáže STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT, vtokový a výtokový práh STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT, vtokový a výtokový práh	M3	7,700	3 218,45	24 782,07
	ZBV:	I	lomový zához, nerealizace odvodňovacích trubiček		-7,700		-24 782,07
			aktuální množství		0,000		0,00
4			Vodorovné konstrukce				963 122,85
5			Komunikace				
38	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM, ochrana izolace na mostě, LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM, ochrana izolace na mostě,	M2	62,150	610,96	37 971,16
5			Komunikace				37 971,16
7			Přidružená stavební výroba				
39	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY, nátěr 1xALP+2xALN, ruby opěr pod úrovní drenáže, ruby křídel, lice opěr pod úrovní dlažby, l IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY, nátěr 1xALP+2xALN, ruby opěr pod úrovní drenáže, ruby křídel, lice opěr pod úrovní dlažby, lice křídel pod úrovní terénu	M2	28,480	85,10	2 423,65
40	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY, včetně adhezně-penetračního nátěru, včetně přetažení na svislé ruby opěr a zatažení pod příčnou drenáž IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY, včetně	M2	104,800	583,69	61 170,71

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/24427 Košátky, most ev. č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky
Objekt: SO 201 SO 201
Rozpočet: SO 201 SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			adhezně-penetračního nátěru, včetně přetažení na svislé ruby opěr a zatažení pod příčnou drenáž				
41	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY, ochrana izolace pod římsami	M2	18,080	169,11	3 057,51
			IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY, ochrana izolace pod římsami				
42	711507		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE, nopová drenážní vrstva	M2	12,320	169,11	2 083,44
			OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE, nopová drenážní vrstva				
43	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ, ochrana zasypaných ploch křidel - 2x vrstva geotextilie 900 g/m2	M2	64,000	190,93	12 219,52
			OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ, ochrana zasypaných ploch křidel - 2x vrstva geotextilie 900 g/m2				
44	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B, ochranný nátěr typ S2 (dle TKP, kap. 31), svislé plochy konců konzol NK a jejich podhledy	M2	9,880	261,84	2 586,98
			NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B, ochranný nátěr typ S2 (dle TKP, kap. 31), svislé plochy konců konzol NK a jejich podhledy				
45	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C, ochranný nátěr typ S4 (dle TKP, kap. 31), nátěr obruby římsy	M2	10,020	305,48	3 060,91
			NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C, ochranný nátěr typ S4 (dle TKP, kap. 31), nátěr obruby římsy				
7			Přidružená stavební výroba				86 602,72
9			Ostatní konstrukce a práce				
46	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ, pokračování svodidel za most, včetně výškových náběhů, PKO dle TZ	M	30,700	2 618,40	80 384,88
			SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ, pokračování svodidel za most, včetně výškových náběhů, PKO dle TZ				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/24427 Košátky, most ev. č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky
Objekt: SO 201 SO 201
Rozpočet: SO 201 SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ, zábradelní svodidlo pro stupeň zadržení H2, kompletní, včetně PKO dle TZ, včetně vlepení kotev a vyvrtání SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ, zábradelní svodidlo pro stupeň zadržení H2, kompletní, včetně PKO dle TZ, včetně vlepení kotev a vyvrtání otvorů	M	33,400	7 473,35	249 609,89
48	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 472,85	2 945,70
49	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ, Dopravní značka "P4" dej přednost v jízdě na výjezdu z polní cesty na komunikaci 324 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ, Dopravní značka "P4" dej přednost v jízdě na výjezdu z polní cesty na komunikaci 3249, komplet, včetně sloupku a základu.	KUS	1,000	883,71	883,71
50	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ, sloupek DZ pro evidenční číslo mostu SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ, sloupek DZ pro evidenční číslo mostu	KUS	2,000	1 636,50	3 273,00
51	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM, obrubníky ohraničující dlažbu za římsami a podél křídel SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM, obrubníky ohraničující dlažbu za římsami a podél křídel	M	54,780	310,94	17 033,29
52	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2, těsnění vozovky podél říms, vč. řezání a úpravy spár TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2, těsnění vozovky podél říms, vč. řezání a úpravy spár	M	33,400	147,29	4 919,49
53	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2, Těsnění dilatační úpravy na začátku a konci mostu, 40x25mm, včetně řezání TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2, Těsnění dilatační úpravy na začátku a konci mostu, 40x25mm, včetně řezání	M	11,000	147,29	1 620,19

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/24427 Košátky, most ev. č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky
 Objekt: SO 201 SO 201
 Rozpočet: SO 201 SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM, předtěsnění zálivek v krytu vozovky podél říms	M	33,400	92,74	3 097,52
			TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM, předtěsnění zálivek v krytu vozovky podél říms				
55	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM, žlabovky do bet. lože za opěrou O1, za oběma římsami	M	10,560	289,12	3 053,11
			PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM, žlabovky do bet. lože za opěrou O1, za oběma římsami				
56	936316		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37 (B37), vyznačení letopočtu rekonstrukce mostu vlysem do betonu na obou římsách.	KUS	2,000	1 363,75	2 727,50
			DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37 (B37), vyznačení letopočtu rekonstrukce mostu vlysem do betonu na obou římsách.				
57	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI, Komplettní dodávka trubičky odvodnění izolace	KUS	2,000	1 036,45	2 072,90
			MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI, Komplettní dodávka trubičky odvodnění izolace				
	ZBV:	1	<i>lomový zához, nerealizace odvodňovacích trubiček</i>		-2,000		-2 072,90
			aktuální množství		0,000		0,00
58	938554		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ, otryskání povrchu NK ocelovými kuličkami - příprava podkladu pro aplikaci celoplošné izolace	M2	74,580	223,66	16 680,56
			OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ, otryskání povrchu NK ocelovými kuličkami - příprava podkladu pro aplikaci celoplošné izolace				
59	966137		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM, odbourání kamenné spodní stavby včetně křidel	M3	61,400	2 127,45	130 625,43
			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM, odbourání				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/24427 Košátky, most ev. č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky
Objekt: SO 201 SO 201
Rozpočet: SO 201 SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenné spodní stavby včetně křídel				
60	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM, odbourání žlb desky, žlb říms a bet. křídel	M3	46,560	2 454,75	114 293,16
			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM, odbourání žlb desky, žlb říms a bet. křídel				
61	966187		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM, nosníky Iš.50, mostiny Zores, mostního zábradlí	T	12,869	1 636,50	21 060,12
			DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM, nosníky Iš.50, mostiny Zores, mostního zábradlí				
62	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	42,640	141,83	6 047,63
			ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE				
9	Ostatní konstrukce a práce						658 255,18

Celkem:**3 558 984,39**

Denní záznamy stavby

Datum	
12. 8. 2017	Počasí - POLOJASNO
Sobota	Prac. Doba - 7 ⁰⁰ /18 ⁰⁰
	Pracovníci - 1x THP TAP (Novotný)
	2x D Hainsov (
	Mechanizace - 1x KOLOVÝ Bagr 924 - 12 ⁰⁰
	1x SKLAPČŮ, 1x Kal. čerpadlo
	Popis prací - Bourání OP2 - KOJOVICE
	- Vykopové práce OP2 - KOJOVICE
	- Odvoz zeminy na SKLAPČŮ
	- Čerpaní vody
	- Kontrola staveniště
	- Zabezpečení staveniště
13/8/17	Bez činnosti
Neděle	
14/8/17	Zápis zhotovitelů:
Pondělí	Práce na odhalování koryta potoka, budov zahájeno
	po poklesu vodní hladiny kárateckého potoka.
14. 8. 2017	kontrola BOZP na staveništi. Bez závad.
	boz P
14/8/17	Počasí - JASNO
Pondělí	Prac. Doba - 7 ⁰⁰ /18 ⁰⁰
	Pracovníci - 1x THP TAP (KADABA)
	2x D TAP (HARAZ, HARAZ)
	1x D Heinsk
	Mechanizace - KOLOVÝ Bagr 824 - 7/18 ⁰⁰
	- SKLAPČŮ - 7/19 ⁰⁰
	Kalové čerpadlo, ek. Contraktor
	Drobní čl. Nářadí
	Popis prací - Bourací práce OP1, OP2
	- Vykopové práce OP1, OP2
	- Čerpaní vody
	- Zásyp bet. reaktiv pod podk. Beton
	- Zabezpečení staveniště

Datum

Denní záznamy stavby

2/3/17 Počasí - zatměno 11/21°C
 Sobota Prac. Doba - 7⁰⁰/16⁰⁰
 Pracovníci - 1x THP TAQ (KAŽABA)
 4x D Tomstáv (Michlík, Munka, Prábla, Mokryš)
 Mechanizace - el. Centrála, Kal. Čerpatlo
 Dřábč el. Návěsí
 Popis Práci - Bednění OP1 + Křídlo
 Vozání Vytvář OP1
 Čerpání vody

3/3/17 Počasí - zatměno 11/20°C
 Neděle Prac. Doba - 7⁰⁰/19⁰⁰
 Pracovníci - 1x THP TAQ (KAŽABA)
 4x D Tomstáv (Michlík, Munka, Prábla, Mokryš)
 5x D Bexan (Bexan, Horák, Buriánek, Subera Michal, Subera Ivan)
 Mechanizace - el. Centrála, Kal. Čerpatlo
 Dřábč el. Návěsí
 Popis Práci - Bednění OP1 + Kř. VLO + OP2 + Kř. VLO
 Vozání Vytvář OP1 + OP2
 Čerpání vody
 UKLÍDĚNÍ STAVENIŠTE

4/3/17 Zapis Zhotovitele -
 Pondělí PLOSIM a schválení Vytvář + Vratu
 OP1 + Křídlo - směr Básiče
 OP2 + Křídlo - směr KOŠÁTKO
 ZALOŽENÍ DÁT SOUHLAS K BETONÁŽI

4.9.2017 ZAPIS OP1
 KONSTRUKCE VYTVAŘ A ZEDNÍ OP1 + KŘÍDLA
 FN. BÁSIČE A OP2 + KŘÍDLA SMĚR KOŠÁTKO -
 POUŽITO PLE 10, REZ ZABUDYCH ZÁKLAD
 JHO

4/9/17 Zapis zhotovitele:
 Hladina vodního toku jistě vzhledem, když zůstane vzhledem
 stavu netže zrealizovat kamennou zářezbu.
 Teoreticky možná opatření, která by měla vliv na cenu
 a termín dokončení vstavby, nelze s určitostí garantovat odložení

Denní záznamy stavby

30.10.2017

DNES BYLA ZAHÁJENA 1. HLAVNÍ PRŮHLÍDKA MOSTU.
 KE ŽLI PRŮHLÍDKY BYLY SHLEDYMY NEDODĚLKY, KTERÉ ALE
 NEMAJÍ VLIV NA ZATIŽITELNOST MOSTU.
 ZABRZUČÍ SYSTÉM JE KOMPLETNÍ BEZ ZJELNYCH ZAVAD
 A NEDODĚLKU (LOKALNĚ PORUCHY PICO - NEMA' VLIV NA
 BEZPEČNOST PROVOZU).
 NA ZAKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH SKUTEČNOSTÍ JE Hlavní
 OBJEKT MOŽNĚ UVEST DO PROVOZU.
 POKONČENÍ PRŮHLÍDKY (2. ETAPA) BŮDE PROVEDENO PO
 KOMPETNÍM ZHOTOVENÍ NEDODĚLKU - PŘEDPOČÍTLAD
 LISTOPAD 2017. (VČETNĚ ZÁPISU DO SMS)

ZA PRŮHLÍDKU: TOMÁŠ VEJBERA č. opr. 158/2013

TORZUS Vlasta

30.10.2017

Zapřís zhotovitele: po době letních suchých nešlo
 k poklesu hladiny vodního toku. z tohoto
 důvodu zhotovitel vyzval jednání s Povodím
 Labe a.s. o možném způsobu řešení

30.10.2017

pondělí

Technologická přestávka - bez činnosti

31.10.2017

úterý

Počasí: Zataženo; 6°C - 11°C

Pracovní doba: 10⁰⁰ - 19⁰⁰

Pracovníci: 1x THP TAG (Novotný)
 3x D TAG

Mezera práce: 1x vozidlo do 3,5 tuny

Popis prací: Zaplatačka stávkového kuzela vlevo před mostem
 Odvoz oplocení + nepotřebného materiálu

1.11.2017

středa

Technologická přestávka - bez činnosti

K dnešnímu dni byl most oficiálně puštěn do pracovního
 užívání

Datum

Denní záznamy stavby

31.10.17

ZÁPIS

KONČNÁ STAVBA, PROVÁDĚNÍ PRÁCE
A ČINNOSTI BEZ ZVEDNÝCH ZÁVAD

Zápis mezi zhotovitelem a Povodím Labe s.p.

(Měsíčního dne s.j. 1.11.2017 byla vyjednána následující
změna proti PD:

- 1) Měsíční realizace betonové železobetonové profily
a koryta poloha, město není bude proveden
křížový pás (500kg) do výškové úhy tak
aby měl zúžen stávající příčný profil (úroveň
a podání strana)
- 2) Dno koryta poloha nebude opěrné, řístane
a přirozenou stranou, pouze budou odšroubovány námsy

Důvodem navržených změn je tvrdě vadať
hladin vody v profilu mostu z důvodu
níže položeného měsíčního stříhu čtŮ a nemožnou
realizace profilu a opěrní dna koryta.

za zhotovitele:
Jan Čikava

za Povodí Labe s.p. :
Ing. Tomáš Bechyně

Povodí Labe,
státní podnik
závod Jablonec nad Nisou
Želivského 5, 466 05 Jablonec n. N.
(109)

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

Společnost T.A.Q. s.r.o.
Fetrovská 1002/59
160 00 Praha 6
Česká republika

III/24427 Košátky, most ev.č. 24427-4 přes potok před obcí Košátky

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 70/00066001/2017, 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 třídníku 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 Směrnicí, 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 .
- d) případná změna termínu 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 termínu 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 návrhem, který spočívá :

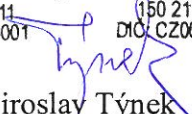
1. Ve změně úpravy koryta potoka. Důvodem je, že se nenaplnil předpoklad z PDPS, že v letních měsících klesne hladina potoka a oprava koryta bude prováděna při snížené hladině. Vodní hladina byla v celém průběhu stavby v tomto úseku trvale vzdutá . Na základě jednání s Povodím Labe s.p. bylo

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

dohodnuto, že koryto potoka zůstane v původním přírodním stavu, kdy se odstraní nánosy a splaveniny a dlažba bude realizována pouze do úrovně možného provedení. Místo zajišťovacích betonových prahů bude pak do vytvořených rýh uložen těžký lomový zához z kamene cca 500kg. Tato změna proti původnímu zadání nemá vliv na budoucí funkční stav mostu .

2. Neosazení odvodňovacích trubiček izolace. Důvodem je, že na základě provedení upřesňujících hydraulických výpočtů při zpracování RDS bylo zjištěno, že odvodnění povrchu izolace v úžlabích a podélný sklon mostu za opěru O2 je dostačující a z těchto důvodů nedojde k osazení trubiček odvodnění izolace a realizaci drenážních odvodňovacích proužků. Tato skutečnost byla odsouhlasena s AD.

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, (4)
příspěvková organizace,
Zborovská 11 (150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001**


Miroslav Týnek
Mostní technik MH

V Mělníku dne 1.11.2017