

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:

201 / 1

Číslo ZBV:

1

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 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	-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	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 1	Číslo ZBV: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most		

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 minus (-).

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 22 -11- 2017

Projektant (autorský dozor): Ing. Matěj Mikšovský 22 -11- 2017

Stavební dozor: Jaroslav Bíro 22 -11- 2017

Zástupce Objednatele: Miroslav Týnek 23 -11- 2017

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: Miroslav Dostál

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a n		Změna soupisu prací (SO/PS)											
Číslo a název SO/PS: SO 201 - SO 201		1											
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - SO 201		1											
Poř. č.	Kód položky	Název položky	mj	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Skupina Změn: 3		Rozdíl cen celkem v %
											Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	
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 PAREZŮ, 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 kolíže 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 zemních 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 KANALŮ OD NÁNOSŮ, vyčištění dna vodoteče, napojení na upravené korýto	M3	20,000	20,000	0,000	360,03	7 200,60	0,00	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	0,00	48 973,55	0,00	0,00
15	17180.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ, hutněný zásyp v kvalitě těsnicí vrstvy	M3	45,000	45,000	0,000	310,94	13 992,30	0,00	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	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	0,00	3 491,00	0,00	0,00
18	21263.	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM, příčná drenáž za operami	M	18,000	18,000	0,000	256,39	4 615,02	0,00	0,00	0,00	4 615,02	0,00	0,00
19	21331.	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,120	1,120	0,000	1 909,25	2 138,36	0,00	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	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	0,00	119 132,78	0,00	0,00
22	224365.	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI I0505, odhad 315 kg/m3	T	9,970	9,970	0,000	23 456,50	233 861,31	0,00	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	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	0,00	177 614,80	0,00	0,00
25	31717.	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY, Kovy římsy M24 á 1,0 m, do vývrtu v NK, vč. vlepení kotvy a vyvrtání otvoru	KG	233,800	233,800	0,000	103,65	24 233,37	0,00	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	0,00	95 653,43	0,00	0,00
27	317365.	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, odhad 185 kg/m3	T	1,545	1,545	0,000	25 093,00	38 768,69	0,00	0,00	0,00	38 768,69	0,00	0,00
28	333325.	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVĚHO BETONU DO C30/37	M3	33,560	33,560	0,000	6 873,30	230 667,95	0,00	0,00	0,00	230 667,95	0,00	0,00

41	711432.	ASFALTOVÝMI PÁSY, včetně adhezně-penetračního nátěru, včetně přetažení na svislé ruby opět a zatažení pod příčnou drenáž	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.	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY, ochrana izolace pod římsami	M2	12,320	12,320	0,000	169,11	2 083,44	0,00	0,00	2 083,44	0,00	0,00
43	711509.	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE, popová drenážní vrstva OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ, ochrana zasypaných ploch křídel - 2x vrstva geotextilie 900 g/m2	M2	64,000	64,000	0,000	190,93	12 219,52	0,00	0,00	12 219,52	0,00	0,00
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 TR 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 DŽ pro evidenční číslo mostu SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM, obrubníky ohraničující dlažbu za římsami a podél křídel	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.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2, těsnění vozovky podél říms, vč.	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		M	33,400	33,400	0,000	147,29	4 919,49	0,00	0,00	4 919,49	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	T	116,400	272,75	31 748,10
2	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD), beton a železobeton	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	T	12,869	327,30	4 212,02
4	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD), kovový odpad - nosníky I č. 50, mostiny Zores, zábradlí	T	553,000	136,38	75 418,14
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	KS	1,000	24 002,00	24 002,00
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	KUS	1,000	8 182,50	8 182,50
7	02943		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	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
9	029522		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

POLOŽKY SOUPLISU 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
10	112035	Zemní práce	KÁČENÍ 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		KÁČENÍ 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	HOD	336,000	114,56	38 492,16
12	11527		ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN	M	44,000	5 564,10	244 820,40
13	12960		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	M3	20,000	360,03	7 200,60
14	131837		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.	M3	256,500	190,93	48 973,55
15	17180		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ, vyčištění dna vodoteče, napojení na upravené koryto	M3	45,000	310,94	13 992,30
16	18223		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ, vyčištění dna vodoteče, napojení na upravené koryto HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 16KM HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 16KM	M2	100,000	169,11	16 911,00
17	18242		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ, hutněný záryp v kvalitě těsnicí vrstvy ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ, hutněný záryp v kvalitě těsnicí vrstvy 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. ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	100,000	34,91	3 491,00

POLOŽKY SOUPLISU 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	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROSEVEM NA ORNICI				393 519,01
2		Základy					
18	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM, příčná drenáž za opěrami	M	18,000	256,39	4 615,02
19	21331		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM, příčná drenáž za opěrami	M3	1,120	1 909,25	2 138,36
20	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	0,090	14 728,50	1 325,57
21	224324		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	31,651	3 763,95	119 132,78
22	224365		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY), podélné žebro v úžlabí z drenážního plastbetonu š 100 mm, tl. 40 mm, dl. 11300 mm	T	9,970	23 456,50	233 861,31
23	264128		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY), podélné žebro v úžlabí z drenážního plastbetonu š 100 mm, tl. 40 mm, dl. 11300 mm	M	40,000	1 800,15	72 006,00
24	264228		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30, 2x4 ks železobetonových pilot dl. 14000 m, D 600 mm, C25/30-XA1	M	88,000	2 018,35	177 614,80
2		Základy	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30, 2x4 ks železobetonových pilot dl. 14000 m, D 600 mm, C25/30-XA1				610 693,84
			VÝZTUŽ PILOT Z OCELI I0505, odhad 315 kg/m3				
			VÝZTUŽ PILOT Z OCELI I0505, odhad 315 kg/m3				
			VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM, vrtání v profilu nad předp. skalním podloží, vč. hlubého vrtání (předp. vrtání z povrchu po odstranění vozovkových a podklad				
			VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM, vrtání v profilu nad předp. skalním podloží, vč. hlubého vrtání (předp. vrtání z povrchu po odstranění vozovkových a podkladních vrstev)				
			VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 600MM				
			VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 600MM				

POLOŽKY SOUPLISU 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	Cellkem
3		Svislé konstrukce					
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY, Kotvy římsy M24 á 1,0 m, do vývrtu v NK, vč. vlepení kotvy a vyvrtání otvoru	KG	233,800	103,65	24 233,37
			KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY, Kotvy římsy M24 á 1,0 m, do vývrtu v NK, vč. vlepení kotvy a vyvrtání otvoru				
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37), Římsy na mostě a na křídlech, C30/37-XP4	M3	8,350	11 455,50	95 653,43
			ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37), Římsy na mostě a na křídlech, C30/37-XP4				
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, odhad 185 kg/m3	T	1,545	25 093,00	38 768,69
			VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, odhad 185 kg/m3				
28	333325		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
			MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (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	25 093,00	159 992,97
			VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, 190 kg/m3				
3		Svislé konstrukce					549 316,41
4		Vodorovné konstrukce					
30	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37, rámová příčel - žlb. deska	M3	43,970	8 018,85	352 588,83
			MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37, rámová příčel - žlb. deska				
31	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, 190 kg/m3	T	8,354	25 093,00	209 626,92
			VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, 190 kg/m3				
32	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15, šablona pro vrtání pilot, podkladní beton C12/15-X0	M3	2,496	2 454,75	6 127,06
			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15, šablona pro				

POLOŽKY SOUPLISU 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		vrtání 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% ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	34,100	2 018,35	68 825,74	
63	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	955,00	0,00	
ZBY:								27 217,50
							<i>lomový zához, nerealizace odvodňovacích trubiček</i>	
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	28,500 46,620	6 764,20	27 217,50 315 347,00	
ZBY:								-150 300,52
							<i>lomový zához, nerealizace odvodňovacích trubiček</i>	
36	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC, dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, podkladní beton C16/20n tl. 150 mm; přechodové oblasti firm, podél křidel, vyústění příčné DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC, dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, podkladní beton C16/20n tl. 150 mm; přechodové oblasti firm, podél křidel, vyústění	M3	24,400 16,205	6 818,75	165 046,48 110 497,84	

POLOŽKY SOUPLISU 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 VÝŽT, vtokový a výtokový práh STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝŽT, vtokový a výtokový práh	M3	7,700	3 218,45	24 782,07
	ZBI:	/	<i>lomový zához, nerealizace odvodňovacích trubíček</i>		-7,700		-24 782,07
4	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00
			aktuální množství				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 křidele, líc opěr pod úrovní dlažby, l	M2	28,480	85,10	2 423,65
40	711412		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY, nátěr 1xALP+2xALN, ruby opěr pod úrovní drenáže, ruby křidele, líc opěr pod úrovní dlažby, líc křidele pod úrovní terénu IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY, včetně adhezně-penetračního nátěru, včetně přetažení na svislé ruby opěr a zatížení pod příčnou drenáž IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY, včetně	M2	104,800	583,69	61 170,71

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
41	711432		adhezně-penetrčního nátěru, včetně přetažení na svislé ruby opět a zatažení pod příčnou drenáž IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY, ochrana izolace pod římsami	M2	18,080	169,11	3 057,51
42	711507		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY, ochrana izolace pod římsami OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE, novopová drenážní vrstva	M2	12,320	169,11	2 083,44
43	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE, novopová drenážní vrstva OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍJ, ochrana zasypaných ploch křídel - 2x vrstva geotextilie 900 g/m2	M2	64,000	190,93	12 219,52
44	78382		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍJ, ochrana zasypaných ploch křídel - 2x vrstva geotextilie 900 g/m2 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
45	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B, ochranný nátěr typ S2 (dle TKP, kap. 31), svislé plochy konců konzol NK a jejich podhledy 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
7	Přidružená stavební výroba						86 602,72
9	46	9113B1	Ostatní konstrukce a práce SVODIDLO OCEL-SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ, pokračování svodidel za most, včetně výškových naběhů, PKO dle TZ SVODIDLO OCEL-SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ, pokračování svodidel za most, včetně výškových naběhů, PKO dle TZ	M	30,700	2 618,40	80 384,88

POLOŽKY SOUPLISU 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	M	33,400	7 473,35	249 609,89
48	91355		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	KUS	2,000	1 472,85	2 945,70
49	914171		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	1,000	883,71	883,71
50	914941		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ, Dopravní značka "P4" dej přednost v jízdě na výjezdu z polní cesty na komunikaci 324	KUS	2,000	1 636,50	3 273,00
51	917224		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ, Dopravní značka "P4" dej přednost v jízdě na výjezdu z polní cesty na komunikaci 3249, komplet, včetně sloupku a základu. SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ, sloupek DŽ pro evidenční číslo mostu SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ, sloupek DŽ pro evidenční číslo mostu	M	54,780	310,94	17 033,29
52	931326		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM, obrubníky ohraničující dlažbu za římsami a podél křídel 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 DO 800MM2, těsnění vozovky podél říms, vč. 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	147,29	1 620,19

POLOŽKY SOUPLISU 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 PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM, předtěsnění závlívek v krytu vozovky podél říms	M	33,400	92,74	3 097,52
55	935212		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM, předtěsnění závlívek v krytu vozovky podél říms PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM, žlabovky do bet. lože za opěrou O1, za oběma římsami 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
56	936316		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37 (B37), vyznačení letopočtu rekonstrukce mostu výseem do betonu na obou římsách.	KUS	2,000	1 363,75	2 727,50
57	936541		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37 (B37), vyznačení letopočtu rekonstrukce mostu výseem do betonu na obou římsách. MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI, Kompletní dodávka trubčky odvodnění izolace	KUS	2,000	1 036,45	2 072,90
	ZBI:		<i>lomový zához, nerealizace odvodňovacích trubček</i>		-2,000		-2 072,90
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
59	966137		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ, otryskání povrchu NK ocelovými kuličkami - příprava podkladu pro aplikaci celoplošné izolace BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM, odbourání kamenné spodní stavby včetně křídle BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM, odbourání	M3	61,400	2 127,45	130 625,43
			aktuální množství		0,000		0,00

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

Celkem: **3 558 984,39**

Datum

Denní záznamy stavby

16/23 °C

12. 8. 2017
Sobota

Počasi - Počasno
Prac. Doba - 7⁰⁰/18⁰⁰
Pracovníci - 1x THP TAP (Novotný)
1x P. Hainsov
Mechanizace - 1x Kolový Bagr 924 - 12⁰⁰
1x SKLAPČŮ, 1x Kal. čerpadlo
Popis prací - Bourání OP2 - KOJovice
- Vykopové práce OP2 - KOJovice
- Odvoz zeminy na SKLAPČŮ
- Čerpání vody
- Kontrola staveniště
- Zabezpečení staveniště

13/8/17

Bez činnosti

Neděle

14/8/17

Zápis zhotovitelů:
Práce na odkaždění koryta potoka, budou zahájeny
po poklesu vodní hladiny kačateckého potoka.

11. 8. 2017

Kontrola BOZP na staveništi. Bez závad.

bo BOZP

16/24 °C

14/8/17

Počasi - Jasno

Neděle

Prac. Doba - 7⁰⁰/18⁰⁰
Pracovníci - 1x THP TAP (KAJABA)
2x D TAP (Hanzel, Hanzel)
1x D Heinsch
Mechanizace - Kolový Bagr 824 - 7/13⁰⁰
- SKLAPČŮ - 7/13⁰⁰
Kalové čerpadlo, el. ovládací
Drobní čl. Nářadí
Popis prací - Bourací práce OP1, OP2
- Vykopové práce OP1, OP2
- Čerpání vody
- Zasyr bet. reakt. podp. Beton
- Zabezpečení staveniště

JMI JMA

Datum	Denní záznamy stavby	
2/9/17 Sobota	<p>Počasi - zatměno</p> <p>Prac. Doba - 7⁰⁰/16⁰⁰</p> <p>Pracovníci - 1x THP TAQ (KAŽABA)</p> <p>4x D Temstav (Michlík, Munka, Prábrla, Holkyš)</p> <p>Mechanizace - el. Centrála, Kal. Čerpatlo</p> <p>Dobrá el. Navádí</p> <p>Popis Práci - Bednění OP1 + Křídlo</p> <p>Vazání Vytvář OP1</p> <p>Čerpaní vody</p>	11/21 ⁰⁰
3/9/17 Neděle	<p>Počasi - zatměno</p> <p>Prac. Doba - 7⁰⁰/19⁰⁰</p> <p>Pracovníci - 1x THP TAQ (KAŽABA)</p> <p>4x D Temstav (Michlík, Munka, Prábrla, Holkyš)</p> <p>5x D Boxan (Boxan, Horák, Buriánek, Subera Michal, Subera Ivan)</p> <p>Mechanizace - el. Centrála, Kal. Čerpatlo</p> <p>Dobrá el. Navádí</p> <p>Popis Práci - Bednění OP1 + Kř. KLOT OP2 + Kř. KLO</p> <p>Vazání Vytvář OP1 + OP2</p> <p>Čerpaní vody</p> <p>UKLÍŠ STAVENÍŠTĚ</p>	11/20 ⁰⁰
4/9/17 Pondělí	<p>Zápis ZBO TOVITELĚ -</p> <p>Prosím o schválení Vytvář + Vratu</p> <p>OP1 + Křídlo - směr Bašice</p> <p>OP2 + Křídlo - směr Košatic</p> <p>Zatvorení dle souhlasu Kbetonářů</p>	
4.9.2017	<p>Zápis OP1</p> <p>Konkrétní úprava a zkonkr. OP1 + Křídlo</p> <p>fn. Bašice a OP2 + Křídlo směr Košatic -</p> <p>PROVEDENÍ DLE TD, BEZ ZÁSOBY ZÁSO</p>	
4/9/17	<p>Zápis zhotovitele:</p> <p>Hladina vodního toku jistě vzhledem, když zůstane vzhledem</p> <p>stávající nelze zrealizovat kamennou zářezovou.</p> <p>Teoreticky možná opatření, která by měla vliv na cenu,</p> <p>a termín dokončení vzhledem, nelze s určitostí garantovat odložení</p>	

30.10.2017

DNES BYLA ZAHÁJENA 1. HLAVNÍ PRŮHLÍDKA MOSTU.
KE ŽMI PRŮHLÍDKY BYLY SHLEDNĚM NEDODĚLKŮM, KTERÉ ALE
NEMAJÍ VLIV NA ZATIŽITELNOST MOSTU.
ZABEZPEČENÍ SYSTÉM JE KOMPLETNÍ BEZ ZJELNYCH ZÁVAD
A NEDODĚLKŮ (LOKÁLNĚ PORUCHY FIO - NEJÍ A VLIV NA
BEZPEČNOST PROVOZU).
NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH SKUTEČNOSTÍ JE MŮŽE
OBJEKT MOŽE UVEST DO PROVOZU.
POKONČENÍ PRŮHLÍDKY (2. ETAPA) BUDE PROVEDENO PO
KOMPETNÍM ZHOTOVENÍ NEDODĚLKŮ - PŘEDPOKLAD
LISTOPAD 2017. (VČETNĚ ZÁPISU DO BRN)

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

TOMÁŠ VEJBERA

30.10.2017

Zápis zhotovitele: Po době letních suchých hlahlo
K PORUŠENÍ HLAVNÍ VODNÍHO TOKU. Z TOHOTO
DŮVODU ZHOTOVITEL VZVOLÁ JEDNÁNÍ S PAVODNÍM
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: 8⁰⁰ - 17⁰⁰

Pracovníci: 1x THP TAG (NOVOTNÝ)
3x TAG

Hebenažice: 1x vozidlo do 3,5 tuny

Popis prací: Zajištění svařování kuzelů nebo před montáží
obložení + nepotřebného materiálu

1.11.2017

středa

Technologická přestávka - bez činnosti

K dnešnímu dni byl most oficiálně puštěn do pracovního
užívání

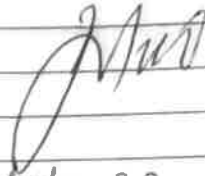
Datum

Denní záznamy stavby

21. 10. 17

ZÁPIS TM

KONTROLA PRÁVNÍ, PROVAŘENÍ PRÁCE
A ČINNOSTI PŘI ZVEDNĚNÍ ŽALAZ




Zápis mezi zhotovitelem a Povodím Labe s.p.

(Měřeno dne 1. 11. 2017 byla objednána následující změna proti PD:

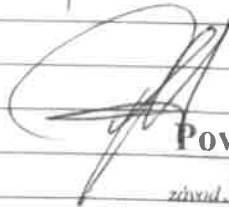
- 1) Měřenou reakční vrstvu betonové železobetonové tráhy k korytu potoka, místo níže bude proveden třídy betonový pás (500kg) do výšky výhyť tal aby byla ztuhlá stávající průtočný profil (udržet a podél stromu)
- 2) Dno koryta potoka nebude opeměřeno, železobetonové přídavné stromy, které budou odskoceny násoy

Důvodem navržených změn je trvale uvolněná hladina vody a profilu mostu z důvodu níže položené měřicího objemu žhru a nemožnosti realizace práce a opeměření dna koryta.

za zhotovitele:
Jan Škara



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



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 Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele .
- 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 uloženy těžké lomové 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