

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 4	Číslo ZBV: 6
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most		

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

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

Rekapitulace ZBV č. 6 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
6.1	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
6.2	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
6.3	-110 066,58	296 726,27	186 659,69

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.4	-263 809,44	865 112,39	601 302,95

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6	-373 876,02	1 161 838,66	787 962,64

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/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 4	Číslo ZBV: 6.3
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--------------------------

Strany smlouvy o dílo č. 2317/00066001/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 30.8.2018 (dále jen Smlouva):

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

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

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	3	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	41	počet listů

Paré č.	Příjemce
1, 2	Objednatel
3	Zhotovitel
4	TDI
5	Projektant

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny:

a) Při hrubých terénních úpravách (svahování mezi OP3 a P2) byly odhaleny ZB základy původního mostu, které jsou v kolizi s novou základnou svahů. Tyto musely být odstraněny. Dopad do pol. 603, 614 a 1.

b) V průběhu 34. kalendářního týdne (20.8.2019) došlo k vydatným přívalovým deštům, které zapříčinily sesuv vysvahované zeminy a dále došlo k erozi svahů, které musí být dodatečně upraveny nad rámec původních předpokladů PDPS. Z důvodu splavení a znehodnocení původní humózní skryvky musí dojít k doplnění a rozproštění nakupované přetříděné ornice, která nahradí původně použitý materiál pro řádné založení osetí. S touto změnou souvisí i rozsah úpravy osetí. Jako výhodnější, rychlejší a cenově levnější varianta se jeví použití hydrosevu místo původně uvažovaných zatravnovacích rohoží. Jedná se o změnu technicky srovnatelnou a cenově ekonomičtější.

Pol. 19,20,601,604-608.

c) Při realizaci předláždění žlabů bylo zjištěno, že všechny stávající žlabovky nejsou v tak dobrém stavu, aby je bylo možné opětovně použít, část byla nahrazena novými. Pol. 84, 602 a 613.

d) Odpočet statické mostní zatěžovací zkoušky pro její nadbytečnost - viz. vyjádření projektanta. Pol. 59

e) Uprášení položek 13 a 58.

Tato změna vznikla v průběhu provádění prací na základě nově zjištěných skutečností.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, **zařazena do Skupiny 3**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-110 066,58	296 726,27	186 659,69	406 792,85

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum	11-09-2019	podpis
Projektant (autorský dozor): METROPROJFKT PRAHA a.s.	jméno	Ing. Jan Pešata	datum	13.9.2019	podpis
Technický dozor investora: APIS s.r.o.	jméno	Ing. Jan Pavlila	datum	13.9.2019	podpis
Zástupce objednatel: KSÚS SK, p.o.	jméno	Ing. Jiří Čapek	datum	13.9.2019	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. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Petr Jelínek	datum	11-09-2019	podpis
					Číslo pe

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 4	Číslo ZBV: 6.4
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--------------------------

Strany smlouvy o dílo č. 2317/00066001/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 30.8.2018 (dále jen Smlouva):

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

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

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	3	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	41	počet listů

Paré č.	Příjemce
1. 2	Objednatel
3	Zhotovitel
4	TDI
5	Projektant

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny:

Při podrobném přezkoumání rozpočtu PDPS s výkresovou částí schválené RDS byly zjištěny nezbytné práce, které bylo nutné zrealizovat s ohledem na kvalitu a životnost stavby.

- zádlážba na sucho nahrazena zádlážbou do betonu. Pol. 77,78 a 609

- odvodnění mostu - v PDPS bylo uvažováno s použitím KG potrubí, které je pro mostní odvodnění nevyhovující, jelikož materiál musí být odolný proti UV záření. Z těchto důvodů muselo dojít k materiálové změně s vyšší kvalitou a užitnou hodnotou. Zároveň návrh v PDPS neuvažoval s mechanickou kapotáží použitím CETRIS desek, které chrání svislé svody v OP1 v praconích kapsách před možným mechanickým poškozením. Jedná se o úpravy nezbytně nutné pro zvýšení budoucí životnosti - viz odsouhlasená RDS. Pol. 107,610 a 611.

- prořiznutí drážek před zalitím asfaltovou zálivkou. Pol. 612.

Z uvedeného zdůvodnění vyplývá, že se jedná se o Změny nepředvídané a zároveň nezbytné k dokončení díla, které jsou tak podle § 5, odst. 1. písm.d), resp. podle § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek **zařazena do Skupiny 4**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná Změnu nezbytnou.

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
-263 809,44	865 112,39	601 302,95	1 128 921,83

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Číkara	datum	11-09-2019	podpis
Projektant (autorský dozor): METROPROJEKT PRAHA a.s.	jméno	Ing. Jan Pešata	datum	11.9.2019	podpis
Technický dozor investora: APIS s.r.o.	jméno	Ing. Jan Pavlita	datum	11.9.2019	podpis
Zástupce objednatel: KSÚS SK, p.o.	jméno	Ing. Jiří Čapek	datum	11.9.2019	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. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) jméno Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA datum podpis

Zhotovitel jméno Petr Jelínek datum 11-09-2019 podpis

Číslo p

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 6**

Název Stavby: III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2		
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201 / 4	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most		

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
20 793 433,51

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	-1 284 652,11	3 522 126,85	23 030 908,25	2 237 474,74

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	-373 876,02	1 161 838,66	4 683 965,51	22,53%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-1 658 528,13	23 818 870,89	3 025 437,38	14,55%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Číkara souhlasím

Projektant (autor. dozor): Ing. Jan Pešata souhlasím

Stavební dozor: Ing. Jan Pavlita souhlasím

Zástupce objednatele: Ing. Jiří Čapek souhlasím

Zaměstnanec objednatele
odpovědného za cenové
projednání změny: Petr Heinrich souhlasím

Datum:

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 6

Evidenční číslo a název stavby: Mirošovice - III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

Číslo a název SO/PS: 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most

Změna soupisu prací (SO/PS)

004

Skupina Změn: 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	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)	T	2 992,631	3 028 888	36 257	524,64	1 570 453,93	0,00	19 021,67	1 589 075,80	19 021,87	1,21
13	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1	M3	1 578,634	1 596,634	18 000	382,55	603 906,44	0,00	5 885,90	610 792,34	6 885,90	1,14
19	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	93,200	0,000	-93 200	24,05	2 241,36	-2 241,46	0,00	0,00	-2 241,46	-100,00
20	18245	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍJ (ROHOŽÍ)	M2	93,200	0,000	-93 200	138,63	12 733,92	-12 733,92	0,00	0,00	-12 733,92	-100,00
58	93151	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	15,940	16 940	1 000	19 761,44	314 997,35	0,00	19 761,44	334 758,79	19 761,44	6,27
59	93311	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1 POLE DO 300M2	KUS	1,000	0,000	-1 000	76 510,00	76 510,00	-76 510,00	0,00	0,00	-76 510,00	-100,00
84	935213	PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠTŘ DO 600MM	M	88,000	48 000	-40 000	464,53	40 878,94	-18 581,20	0,00	22 297,44	-18 581,20	-45,45
Nové položky (jednotkové ceny převzaty z OTSKP 2019, pokud v příloze 8 není uvedeno jinak)													
601	10364101R.N	zemina pro terénní úpravy - nákup ornice	T	0,000	76,153	76,153	536,09	0,00	0,00	40 819,08	40 819,08	40 819,08	100,00
602	11328 N	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC	M2	0,000	24 000	24 000	120,00	0,00	0,00	2 880,00	2 880,00	2 880,00	100,00
603	130901123R.N	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdíva ze ŽB nebo předpjatého ručně	M3	0,000	13 197	13 197	10 600,00	0,00	0,00	138 934,20	138 934,20	138 934,20	100,00
604	18214 N	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	0,000	507 700	507 700	21,00	0,00	0,00	10 661,70	10 661,70	10 661,70	100,00
605	18215 N	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	0,000	50 000	50 000	43,00	0,00	0,00	2 580,00	2 580,00	2 580,00	100,00
606	18222 N	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	0,000	507 700	507 700	72,00	0,00	0,00	36 246,40	36 246,40	36 246,40	100,00
607	18242 N	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,000	507 700	507 700	17,00	0,00	0,00	8 630,90	8 630,90	8 630,90	100,00
608	183511.N	CHEMICKÉ ODPLEVBLĚNÍ CELOPLOŠNĚ	M2	0,000	507 700	507 700	3,00	0,00	0,00	1 523,10	1 523,10	1 523,10	100,00

612	935212.N	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	0.000	
614	96615B.N	BOURÁNÍ KONSTRUKCE Z BETONU - DOPRAVA	tkm	0.000	7

Celkem

Za Zhotovitele:

Datum:

40,000	40,000	302,60	0,00	0,00	20 080,00	20 080,00	20 080,00	100,00
25,140	725,140	12 00	0,00	0,00	8 701,68	8 701,68	8 701,68	100,00
		2 621 321,74	-110 066,58	296 726,27	2 807 981,43	186 659,69	7,12	

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 6

Evidenční číslo a název stavby: Mirošovice - III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

Číslo a název SO/PS: 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most

Změna soupisu prací (SO/PS)

004

Skupina Změn: 4

Poř. č. poř.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77	465511	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	52,800	0,000	-52,800	3 533,80	207 757,44	-207 757,44	0,00	0,00	-207 757,44	-100,00
78	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,450	36,250	32,800	6 831,03	23 567,81	0,00	360 690,00	384 257,81	360 690,00	1 550,43
107	721173 N	VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 150	M	0,000	-108,000	-108,000	519,00	0,00	-56 052,00	0,00	-56 052,00	-56 052,00	100,00
Nové položky													
<i>(jednotkové ceny převzaty z OTSKP 2019, pokud v příloze 8 není uvedeno jinak)</i>													
609	45131A.N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTŘÍHO BETONU C20/25	M3	0,000	54,993	54,993	2 760,00	0,00	0,00	151 780,68	151 780,68	151 780,68	100,00
610	766425 N	KONSTR TRUHLIŘ - OBLOŽENÍ STĚN PANELE OBKL Z AGLOMER DESEK	M2	0,000	5,688	5,688	460,00	0,00	0,00	2 616,48	2 616,48	2 616,48	100,00
611	919111 N	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	0,000	128,600	128,600	92,91	0,00	0,00	11 948,23	11 948,23	11 948,23	100,00
613	936536R.N	ODVODNĚNÍ MOSTU Z TRUB PP POLO ECO Premium plus (3 nabídky)	KPL	0,000	1,000	1,000	338 077,00	0,00	0,00	338 077,00	338 077,00	338 077,00	100,00
Celkem								231 325,25	-263 809,44	865 112,39	832 628,20	601 302,95	259,94

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

PREHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

Přijaté smluvní částky bez rezervy a DPH	22 221 924,79
241+19+20 Aktuální smluvní částka (cena stavby)	25 958 200,23
Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	31 409 422,25
3+(21)*100 Procento změny Přijaté smluvní částky	116,91%
4+(25)*100 Středování vyhrazených změn (Skupina 1)	-0,88%
5+(26)*100 Středování změny položek (Skupina 2)	0,00%
42+(10/3)*100 Středování limitu 15 % pro podskupinu změn, pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-7,54%

6=32+36 Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	3 530 461,29	bez ABS
7=(61)*100 Středování limitu 15 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	15,89%	
8=17*0,3 Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 656 547,42	

9=(24/1)*100 Středování limitu 50 % Skupina 3	19,29%	ABS
10=(36/1)*100 Středování limitu 50 % Skupina 4	13,82%	ABS
10A=32A+36A Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 405 300,87	
11=17*0,5 Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	11 110 912,37	

12=(35+27)/11*100 Středování limitu 15 %	1,90%
13=(36)*0,27 Středování limitu 149 224 603 Kč	0,00
14=(149224603)/0,13 Zákonný limit 149 224 000 Kč	149 224 000,00

Skupiny změn

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadavát se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny do minimum (Změny neměnnosti celkovou povahou veřejné zakázky) (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)					
						Změny záporné (žadavát se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavát se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavát se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavát se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavát se znaménkem mínus)	Změny kladné	limit 15 %			
16	17	18	15=23+26+29+33	20=24+27+30+34	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31=(26)+29	32	33	34=32+33	35=(32)+33	36	37	38=(36+37)*11*100	
		III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2	-1 741 438,99	5 477 852,49	3 736 375,48	-304 957,31	87 356,87	-216 700,54	0,00	0,00	0,00	-321 027,78	2 476 833,16	1 554 805,88	3 356 880,94	- 616 401,90	2 452 037,77	1 975 635,87	3 008 439,67	0,00	422 685,08	1,90%	
201_1	1	Ochrana vodovodu / provizní bypass	0,00	335 685,12	336 585,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	336 685,12	336 685,12	336 685,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201_1	2	Most / RCD bránění sádkou	-473 690,81	1 234 075,15	760 385,25	-244 051,31	87 356,47	-216 700,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-169 833,60	724 084,67	554 451,01	895 715,21	0,00	422 635,08	1,00%	
201_2	3	Most / změna zatížení horního	-616 961,20	1 884 224,00	873 262,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-412 961,20	1 664 224,00	873 262,80	2 496 185,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201_3	4	Most / prodloužení úský výhledový	0,00	603 626,69	603 626,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	603 626,69	603 626,69	603 626,69	0,00	0,00	0,00%	
DIO	5	Dopravně inženýrská opatření / DIO - oprava sítí	-92 958,86	457 211,86	374 252,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158 197,77	158 197,77	158 197,77	-82 958,86	295 014,04	216 053,22	361 875,94	0,00	0,00	0,00%	
201_4	6	Most / úprava svahů, přečištění svahů, zádlaha do betonů, úprava odvodnění mostu aj.	-273 875,02	1 161 638,66	787 763,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-110 086,55	786 763,27	1 86 689,69	406 702,25	253 809,44	665 112,35	661 302,93	1 128 821,63	0,00	0,00	0,00%	

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4	
Název a evidenční číslo stavby:	III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 3	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Cenová kalkulace nové položky	1	
Změnový soupis prací	29	
Základy původního mostu - email 15.8.2019	1	
Zápis SD 17.8.2019 - bourání základů	1	
Zápis SD 20.+21..8.2019 přívalový déšť	1	
Fotodokumentace	2	
Tři nabídky na odvodnění mostu	4	
Vyjádření projektanta k mostní zatěžovací zkoušce	1	
KSUS - Žádost o změnu rozsahu díla	2	
Počet listů celkem	41	

Cenová kalkulace nové položky

stavba: III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

SO 201 - Most

č. pol. rozpočtu	kód pol.	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství (ve změnovém soupise prací)
613	936536R.N	ODVODNĚNÍ MOSTU Z TRUB PP POLO ECO Premium plus	KPL	1,00
Rekapitulace rozkladu kalkulace		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	Jednotková cena položky v Kč	338 077,00

Způsob ocenění: Cena položky byla stanovena individuálních kalkulací s využitím cenové nejvýhodnější nabídky firmy VAO, s.r.o.

Rozklad ocenění položky: Vyčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
		Materiál				
		ODVODNĚNÍ MOSTU Z TRUB PP POLO ECO Premium plus	KPL	1,00	338 077,00	338 077,00
		Materiál celkem				
		Mzdy				
		Mzdy celkem				
		Stroje				
		Stroje celkem				
		Ostatní přímé náklady				
		Výroba a dodávka (vč. montáže) systémových prvků pro odvodnění mostu				
		vybrána nejlevnější nabídka společnosti VAO s.r.o.	kpl	1,00	293 980,00	293 980,00
		Odvody z mezd	Kč		34,00%	
		Ostatní přímé náklady celkem				293 980,00
		Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				293 980,00
		Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				293 980,00
		Režie				
		Výrobní režie	%	5,00	293 980,00	14 699,00
		Správní režie	%	5,00	293 980,00	14 699,00
		Režie celkem				29 398,00
		Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem				323 378,00
		Zisk	%	5,00	293 980,00	14 699,00
		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací				338 077,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2**Objekt:** 201 Most**Rozpočet:** 201 Most**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:**

Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o.

Základní cena: 20 793 433,51 Kč**Cena celková:** 23 818 870,89 Kč**DPH:** 5 001 962,89 Kč**Cena s daní:** 28 820 833,78 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 23 818 870,89 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	2 992,631	524,64	1 570 053,93
	ZBV:	2	RDS odpočet dle pol. 13173 zemina -153,162*1,8=-275,692 [A] připočet dle pol. 966158 beton 153,162*2,5=382,905 [B] k pol 115298 lomový kámen 8,137*2,65=21,563 [C] odstranění 2 pevných geodetických bodů 0,5*0,5*1,5*2=0,750 [D] Celkem: A+B+C+D=429,526 [E]		129,526		67 954,52
		6	Ostatní změny během výstavby pol. 130901123R 13,107*2,4 31,457 [B] pol. 11328 40,0*120*1000=4,800 [C] Celkem: B+C=36,257 [D]		36,257		19 021,87
			aktuální množství		3 158,414		1 657 030,32
65	02750		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ LEŠENÍ, Zajištění bezpečnosti provozu na I/3 - ochrana proti pádu předmětu (sítě, rozšíření pracovní plošiny atd.)	KPI	1,000	92 905,00	92 905,00
			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ LEŠENÍ, Zajištění bezpečnosti provozu na I/3 - ochrana proti pádu předmětu (sítě, rozšíření pracovní plošiny atd.)				
101	02912	N	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTÝČOVACÍ BOD MIKROŠITĚ	KPL	0,000	52 250,00	0,00
	ZBV:						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		2	RDS		1,000		52 250,00
			aktuální množství		1,000		52 250,00
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	9 837,00	9 837,00
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	475 455,00	475 455,00
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	32 790,00	32 790,00
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	1,000	16 395,00	16 395,00
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	16 395,00	16 395,00
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR, Geotechnický dozor při provádění mikropilot OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR, Geotechnický dozor při provádění mikropilot	KPL	1,000	5 465,00	5 465,00
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE, Identifikační údaje stavby - dočasná tabule během výstavby, Omluva řidičům - dočasná tabule během výstavby, Definiční p OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE, Identifikační údaje stavby -	KPL	2,000	15 302,00	30 604,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mírošovice III/3352 Mírošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dočasná tabule během výstavby, Omluva řidičům - dočasná tabule během výstavby. Definitivní publicita - trvalá tabule				
301	031009R	N	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	KPL	0,000	1,00	0,00
	ZBV:						
		4	<i>Prodloužení doby výstavby</i>		404 526,163		404 526,16
			SoD celkem 22 221 824,74 Kč z toho: ZRN 21 428 953,46 Kč VRN 792 871,28 Kč rozpustěno v jednotlivých položkách z toho Zařízení staveniště 1,9%, Provozní vlivy 1,1%, Kompletační činnost 0,7% celkem VRN 3,7% dle HMG v SoD doba výstavby 28 týdnů, tj. 196 dnů Dle aktualizovaného HMG, resp tabulky přerušení prací je stavba prodloužena o 100 dní 792871,28:196*100=404 526,163 [A]				
			aktuální množství		404 526,163		404 526,16
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 793 652,48
1			Zemní práce				
601	10364101R	N	zemina pro terénní úpravy - nákup ornice	T	0,000	536,00	0,00
			JC použita srovnatelně z ÚRS 2019 01, nákup ornice se v OTSKP samostatně nevyskytuje				
	ZBV:						
		6	<i>Ostatní změny během výstavby</i>		76,155		40 819,08
			507,7*0,15=76,155 [A]				
			aktuální množství		76,155		40 819,08



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	302,900	45,91	13 906,14
11	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZU KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ	KUS	3,000	420,81	1 262,43
68	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	19,600	743,24	14 567,50
602	11328	N	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC	M2	0,000	120,00	0,00
	ZBV	6	<i>Ostatní změny během výstavby</i> 40,0 m dlažbů bude dodáno nových 40,0*0,60=24,000 [A]		24,000		2 880,00
			aktuální množství		24,000		2 880,00
102	113298	N	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVŮZ DO 20KM	M3	0,000	1 030,00	0,00
	ZBV	2	<i>RDS</i> 15,5*1,5*0,35=8,138 [A]		8,137		8 381,11
			aktuální množství		8,137		8 381,11
12	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M, včetně šachet a všech pomocných konstrukcí	M	124,000	1 552,06	192 455,44



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M, včetně šachet a všech pomocných konstrukcí				
85	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, odstranění provizorního zásypu příkopu	M3	67,760	114,77	7 776,82
			VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, odstranění provizorního zásypu příkopu				
603	130901123R	N	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	M3	0,000	10 600,00	0,00
			JC použita srovnatelně dle ÚRS 2019 01, v OTSKP se položka za ruční bourání nevyskytuje.				
	ZBV:	6	<i>Ostatní změny během výstavby</i> základy původního mostu $(5,5*1,2+1,1*2,5)*0,95=8,883$ [A] $(1,4*1,2+2,0*1,5)*0,8=4,224$ [B] Celkem: A+B=13,107 [C]		13,107		138 934,20
			aktuální množství		13,107		138 934,20
13	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	1 578,634	382,55	603 906,44
			HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I				
	ZBV:	2	RDS odpočet ŽB konstrukcí -153,162=- 153,162 [A]		-153,162		-58 592,12
		3	Změna zatřídění horniny		-1 224,099		-468 241,20



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			měření a výpočet kubatury dle zaměření Ing. Martina Koláře kubatura výkopu O1 218 m3 z toho hor.III 75% $-218 \cdot 0,75 = -163,500$ [A] kubatura výkopu P2 234 m3 z toho hor.III 75% $-234 \cdot 0,75 = -175,500$ [B] kubatura výkopu O3 1180 m3 z toho hor.III 75% $-1180 \cdot 0,75 = -885,000$ [C] Celkem: A+B+C=-1 224,000 [D]				
		6	<i>Ostatní změny během výstavby</i> odstranění následků vyšší moci - po přivalovém dešti, došlo k částečnému sesunutí svahu = výkopávky a přesun po staveništi $10,0 \cdot 6,0 \cdot 0,3 = 18,000$ [A]		18,000		6 885,90
			aktuální množství		219,472		83 959,01
103	13173B	N	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	0,000	14,00	0,00
	ZBV:	2	<i>RDS</i> $3,14 \cdot 0,075 \cdot 0,075 \cdot 28 = 3,14 \cdot 0,09 \cdot 0,09 \cdot 618 + 1578,6 + 67,76 = 1 662,573$ [A] železobeton v pol. 966158 vč. odvozu $-153,162 = -153,162$ [B] Celkem: (A-B) * 20 = 30 188,220 [C]		30 188,220		422 635,08
		3	<i>Změna zatřídění horniny</i> měření a výpočet kubatury dle zaměření Ing. Martina Koláře kubatura výkopu O1 218 m3 z toho hor.III 75% $-218 \cdot 0,75 = -163,500$ [A] kubatura výkopu P2 234 m3 z toho hor.III 75% $-234 \cdot 0,75 = -175,500$ [B] kubatura výkopu O3 1180 m3 z toho hor.III 75% $-1180 \cdot 0,75 = -885,000$ [C] Součet: A+B+C=-1 224,000 [C] Celkem: C*20=-24 480,000 [D]		-24 480,000		-342 720,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	5 708,220	79 915,08
201	13193	N	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	0,000	976,00	0,00
	ZBV:	3	<i>Změna zařídění horniny</i> měření a výpočet kubatury dle zaměření Ing. Martina Koláře kubatura výkopu OP1 218 m3 z toho hor.III 75% 218*0,75=163,500 [A] kubatura výkopu P2 234 m3 z toho hor.III 75% 234*0,75=175,500 [B] kubatura výkopu OP3 1180 m3 z toho hor.III 75% 1180*0,75=885,000 [C] Celkem: A+B+C=1 224,000 [D]		1 224,000		1 194 624,00
					aktuální množství	1 224,000	1 194 624,00
202	13193B	N	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III - DOPRAVA	M3KM	0,000	20,00	0,00
	ZBV:	3	<i>Změna zařídění horniny</i> měření a výpočet kubatury dle zaměření Ing. Martina Koláře kubatura výkopu O1 218 m3 z toho hor.III 75% 218*0,75=163,500 [A] kubatura výkopu P2 234 m3 z toho hor.III 75% 234*0,75=175,500 [B] kubatura výkopu O3 1180 m3 z toho hor.III 75% 1180*0,75=885,000 [E] Součet: A+B+E=1 224,000 [C] Celkem: C*20=24 480,000 [D]		24 480,000		489 600,00
					aktuální množství	24 480,000	489 600,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mírošovice III/3352 Mírošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
104	13373R	N	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - RUČNĚ	M3	0,000	597,00	0,00
	ZBV:	2	RDS ruční výkop se v OTSKP nevyskytuje, pro ocenění byla použita srovnatelné JC pol. ÚRS č. 133202011 2 PEVNÉ GEODETICKÉ BODY 0,5*0,5*1,5*2 JAMKY -0,750 [A] výkopek ponechán na stavbě k budoucímu zpětnému zásypu		0,750		447,75
			aktuální množství		0,750		447,75
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 662,573	19,13	31 805,02
15	17280		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	17,940	715,92	12 843,60
105	17411R	N	ZÁSYP JAM ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM RUČNÍ	M3	0,000	367,00	0,00
	ZBV:	2	RDS ruční zásyp se v OTSKP nevyskytuje, pro ocenění byla použita srovnatelné JC pol. ÚRS č. 175111101 2 PEVNÉ GEODETICKÉ BODY 0,5*0,5*1,5*2 JAMKY -0,750 [A] výkopek ponechán na stavbě při provádění výkopu		0,750		275,25
			aktuální množství		0,750		275,25



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 177,615	202,21	238 125,53
67	17521		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU BEZ ZHUT, provizorní převedení příkopu OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU BEZ ZHUT, provizorní převedení příkopu	M3	67,760	248,11	16 811,93
17	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,920	240,46	461,68
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	224,848	24,59	5 529,01
604	18214	N	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL. DO 0,25M	M2	0,000	21,00	0,00
	ZBV:	6	<i>Ostatní změny během výstavby</i> srovnání plochy pod orníci strana Mirošovice 2,0*13,7+6,0*13,0=105,400 [A] strana u hrbitova 3,0*33,0+9,0*33,7=402,300 [B] Celkem: A+B=507,700 [C]		507,700		10 661,70
			aktuální množství		507,700		10 661,70
605	18215	N	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL. DO 0,50M	M2	0,000	43,00	0,00
	ZBV:	6	<i>Ostatní změny během výstavby</i> odstranění následků vyšší moci: po přivalovém dešti, došlo k částečnému sesunutí svahu 10,0*6,0=60,000 [B]		60,000		2 580,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		2 580,00
19	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	93,200	24,05	2 241,46
	ZBV:	6	Ostatní změny během výstavby -93,20=-93,200 [A]		-93,200		-2 241,46
					aktuální množství		0,00
606	18222	N	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	0,000	32,00	0,00
	ZBV:	6	Ostatní změny během výstavby strana Mirošovice 6,0*13,0+2,0*13,7=105,400 [A] strana ěřbitov 9,0*33,7+3,0*33,0=402,300 [B] Celkem A+B=507,700 [C]		507,700		16 246,40
					aktuální množství		16 246,40
607	18242	N	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	0,000	17,00	0,00
	ZBV:	6	Ostatní změny během výstavby		507,700		8 630,90
					aktuální množství		8 630,90



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mírošovice III/3352 Mírošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ) ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ)	M2	93,200	136,63	12 733,92
	ZBV:	6	<i>Ostatní změny během výstavby</i>		-93,200		-12 733,92
			aktuální množství		0,000		0,00
608	183511	N	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	0,000	3,00	0,00
	ZBV:	6	<i>Ostatní změny během výstavby</i>		507,700		1 523,10
			aktuální množství		507,700		1 523,10
1			Zemní práce				2 615 022,68
2			Základy				
21	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	70,000	315,88	22 111,60
22	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ, včetně odříznutí konců zápor ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ, včetně odříznutí konců zápor	T	25,990	43 720,00	1 136 282,80
23	22595A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA)	M2	224,060	2 442,86	547 347,21
24	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	647,000	2 896,45	1 874 003,15



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU				
25	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM	M	28.000	245,93	6 886,04
			VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM				
69	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM	M	618.000	245,93	151 984,74
			VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM				
106	272314	N	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,000	3 330,00	0,00
	ZBI:	2	RDS 2 PEVNÉ GEODETICKÉ BODY zabetonování jamky 0,5*0,5*1,5*2 JAMKY =0,750 [A]		0,750		2 497,50
			aktuální množství		0,750		2 497,50
26	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	147,070	3 989,45	586 728,41
	ZBI:	2	RDS		-6,328		-25 245,24
			aktuální množství		140,742		561 483,17
27	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B	T	19,461	25 685,50	499 865,52



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B				
72	285375		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 7M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 7M	KUS	4,000	12 023,00	48 092,00
2		Základy					4 850 553,73
3		Svislé konstrukce					
28	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	921,600	114,77	105 772,03
29	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	53,117	10 110,25	537 026,15
30	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	6,800	25 685,50	174 661,40
	ZBF:	2	RDS			-0,174	-4 469,28
			aktuální množství		6,626		170 192,12
31	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	326,636	6 175,45	2 017 124,29
	ZBF:	2	RDS			-34,654	-214 004,04



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	291,982	1 803 120,24
89	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	25,480	25 685,50	654 466,54
	ZBK:	2	RDS		0,033		847,62
					aktuální množství	25,513	655 314,16
70	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	30,453	8 088,20	246 309,95
	ZBK:	2	RDS 32,747-30,453=2,294 [A,]		2,294		18 554,33
					aktuální množství	32,747	264 864,29
71	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	3,025	25 685,50	77 698,64
3			Svislé konstrukce				3 613 987,63
4			Vodorovné konstrukce				
32	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	13,835	3 770,85	52 169,71



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30				
33	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	1,342	26 778,50	35 936,75
			VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B				
34	421336		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C35/45	M3	266,901	7 924,25	2 114 990,25
			MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C35/45				
35	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	44,334	25 685,50	1 138 740,96
			VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B				
	ZBV:	2	RDS 44,266-44,334=-0,068 [A]		-0,068		-1 746,61
			aktuální množství		44,266		1 136 994,34
36	421373		VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ	T	13,022	69 952,00	910 914,94
			VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ				
73	42852		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	KUS	4,000	51 917,50	207 670,00
			MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN				
37	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS	2,000	84 816,80	169 633,60
			MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	2	RDS		-2,000		169 633,60
					aktuální množství	0,000	0,00
38	434114		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30) SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30)	M3	3,592	25 685,50	92 262,32
79	451311		PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	3,450	2 459,25	8 484,41
39	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	44,220	2 459,25	108 748,04
609	45131A.N		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25	M3	0,000	2 760,00	0,00
	ZBV:	6	Ostatní změny během výstavby betonové lože pod kamennou dlažbu k pol. 465512 264,0*0,15=39,600 [A] 25,0*0,15=3,750 [B] k pol. 467513 (39,8+12,8)*0,6*0,15=4,734 [C] u schodiště 0,8*0,8*(1,1*5=3,520 [D] pod schod. stupně 0,85*(8,0+13,7)*0,2=3,689 [E] Celkem A+B+C+D+E=54,993 [F]		54,993		151 780,68
					aktuální množství	54,993	151 780,68



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Miřošovice III/3352 Miřošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	45168		PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z NEPROPUSTNÉ ZEMINY PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z NEPROPUSTNÉ ZEMINY	M3	26,400	1 912,75	50 496,50
88	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)	M3	1,052	69 077,60	72 669,64
87	458311		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU B12,5 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU B12,5	M3	4,456	2 677,85	11 932,50
40	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	514,960	852,54	439 024,00
76	461211		PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	4,920	2 022,05	9 948,49
77	465511		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	52,800	3 934,80	207 757,44
	ZBV:	6	<i>Ostatní změny během výstavby</i>				
					-52,800		-207 757,44
					aktuální množství	0,000	0,00
78	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,450	6 831,25	23 567,81



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mírošovice III/3352 Mírošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	6	Ostatní změny během výstavby 264,0*0,2=52,800 [A]		52,800		360 690,00
			aktuální množství		56,250		384 257,81
81	467513		BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	9,468	6 394,05	60 538,87
4			Vodorovné konstrukce				5 848 819,35
5			Komunikace				
41	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	289,300	245,93	71 147,55
42	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	M2	289,300	289,65	83 795,75
43	575A53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM	M2	294,250	502,78	147 943,02
44	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	7,990	497,32	3 973,59
5			Komunikace				306 859,91
7			Přidružená stavební výroba				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLIHK ASFALT NÁTĚRY IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLIHK ASFALT NÁTĚRY	M2	548,660	49,19	26 988,59
47	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	108,526	180,35	19 572,66
46	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU	M2	402,750	546,50	220 102,88
48	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	548,660	54,65	29 984,27
107	721173	N	VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 150	M	0,000	519,00	0,00
	ZBV:						
		2	RDS		108,000		56 052,00
		6	Ostatní změny během výstavby		-108,000		-56 052,00
					aktuální množství	0,000	0,00
610	766425	N	KONSTR TRUHLÁŘ - OBLOŽENÍ STĚN PANELE OBKL Z AGLOMER DESEK	M2	0,000	460,00	0,00
	ZBV:						
		6	Ostatní změny během výstavby zakrytí odvodnění CETRIS deska 0,625*4,55*2=5,688 [A]		5,688		2 616,48



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mírošovice III/3352 Mírošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
					aktuální množství		5,688	2 616,48
108	76799	N	OSTAENÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE ocelová geodetická tyč pevných bodů -2 kusy	T	0,000	66 100,00	0,00	
	ZBV:	2	RDS ocelová geodetická tyč pevných bodů -2 kusy		0,008		528,80	
					aktuální množství		0,008	528,80
49	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	706,318	184,72	130 471,06	
50	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-D1) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-D1)	M2	289,773	491,85	142 524,85	
7			Přidružená stavební výroba				572 789,59	
8			Potrubí					
109	87433	N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	0,000	211,00	0,00	
	ZBV:	2	RDS zřízení dvou pevných geodetických bodů 1,5*2=3,000 [A]		3,000		633,00	
					aktuální množství		3,000	633,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	134,000	71,05	9 520,70
8		Potrubí					10 153,70
- 9		Ostatní konstrukce a práce					
52	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	129,600	5 082,45	658 685,52
74	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	64,000	1 464,62	93 735,68
75	911FC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	64,000	710,45	45 468,80
53	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 639,50	3 279,00
82	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	6,000	355,23	2 131,38
83	91731		ZÁHONOVÉ OBRUBY BETON MONOLIT ZÁHONOVÉ OBRUBY BETON MONOLIT	M	6,000	327,90	1 967,40

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mírošovice III/3352 Mírošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
611	919111	N	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM JC dle SoD SO 101	M	0,000	92,91	0,00
	ZBV:	6	<i>Ostatní změny během výstavby na mostě 64,7+53,9-128,600 [B]</i>		128,600		11 948,23
			aktuální množství		128,600		11 948,23
54	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM	M	67,500	92,91	6 271,43
55	931183		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM	M2	34,116	3 060,40	104 408,61
64	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	128,600	147,56	18 976,22
56	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2	M	33,750	437,20	14 755,50
57	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2	M	16,200	327,90	5 311,98
58	93131		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	15,940	19 761,44	314 997,35
	ZBV:						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mírošovice III/3352 Mírošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		6	<i>Ostatní změny během výstavby</i> MDZ oproti PDPS delší o 2*0,5m=1,000 [A]		1,000		19 761,44
			aktuální množství		16,940		334 758,79
59	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000	76 510,00	76 510,00
	ZBV:	6	<i>Ostatní změny během výstavby</i>		-1,000		-76 510,00
			aktuální množství		0,000		0,00
612	935212	N	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	0,000	502,00	0,00
	ZBV:	6	<i>Ostatní změny během výstavby</i> nové žlaby 40,0 m =40,000 [A]		40,000		20 080,00
			aktuální množství		40,000		20 080,00
84	935213		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM	M	88,000	464,55	40 878,64
	ZBV:	6	<i>Ostatní změny během výstavby</i> 40,0 m dlažebů bude dodáno nových -40,0=-40,000 [A]		-40,000		-18 581,20



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mírošovice III/3352 Mírošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					48,000		22 297,44
			aktuální množství				
60	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	2,000	9 837,00	19 674,00
			ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)				
61	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	6,000	10 438,15	62 628,90
			MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500				
613	936536R	N	ODVODNĚNÍ MOSTU Z TRUB PP POLO ECO Premium plus (3 nabídky)	KPL	0,000	338 077,00	0,00
	ZBV:	6	<i>Ostatní změny během výstavby</i>		1,000		338 077,00
					1,000		338 077,00
			aktuální množství				
62	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	6,000	1 114,86	6 689,16
			MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI				
	ZBV:	2	<i>RDS</i> 14-6=8,000 [A]		8,000		8 918,88
					14,000		15 608,04
			aktuální množství				
86	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	3,000	382,55	1 147,65
			NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
401	948411911R	N	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věži výšky do 10 m JC použita srovnatelně dle ÚRS 2018 01, v OTSKP se položka za nájemné samostatně nevyskytuje. V ÚRS 2018 02 a 2019 01 není jednotková cena uvedena.	M3	0,000	70,00	0,00
	ZBV:	4	<i>Prodloužení doby výstavby</i> Připlatek za dalších 14 dnů pronájmu podpěrné skruže (pol.63/94890) z důvodu obecní vyhlášky Mirošovice - nadměrný hluk - zákaz prací v neděli dle HMG v SoD skruž 14. až 22. týden tj. 9 týdnů x 7 dní = 63 dny děleno 30,5 dne = 2,06 měsíce doba pronájmu skruže dle aktualizace č. 4 HMG 19. až 29. týden tj. 11 týdnů x 7 dní = 77 dnů děleno 30,5 dne = 2,52 měsíce nárůst o 0,46 měsíce 14 dnů pronájmu navíc 3356,75 * 0,46 měsíce = 1 544,105 [H]		1 544,105		108 087,35
			aktuální množství		1 544,105		108 087,35
402	948421291R	N	Měsíční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků JC použita srovnatelně dle ÚRS 2018 01, v OTSKP se položka za nájemné samostatně nevyskytuje. Vzhledem k tomu, že pro položku 948411911 není v ÚRS 2018 02 a 2019 01 JC uvedena, byla i pro tuto položku použita cena ÚRS 2018 01, aby došlo ke sjednocení ocenění. JC je nižší než ÚRS 2019 01.	T	0,000	1 390,00	0,00
	ZBV:	4	<i>Prodloužení doby výstavby</i>		46,162		64 165,18



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mírošovice III/3352 Mírošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Příplatek za dalších 14 dnů pronájmu z důvodu obecní vyhlášky Mírošovice - nadměrný hluk - zákaz prací v neděli</p> <p>dle HMG v SoD skruž 14. až 22. týden tj. 9 týdnů x 7 dní = 63 dny děleno 30,5 dne = 2,06 měsíce doba pronájmu skruže dle aktualizace č. 4 HMG 19. až 29. týden tj. 11 týdnů x 7 dní = 77 dnů děleno 30,5 dne = 2,52 měsíce</p> <p>nárůst o 0,46 měsíce</p> <p>hmotnost nosníků $1450 \cdot 8,0 \text{ m} \cdot 8 \text{ ks} \cdot 2 \cdot 0,118 \text{ t} = 15,104 \text{ [A]}$ $\text{HEB } 500 \cdot (14,0 \text{ m} \cdot 13 \text{ ks} \cdot 2 + 10,0 \text{ m} \cdot 8 \text{ ks}) \cdot 0,192 \text{ t} = 85,218 \text{ [B]}$ Celkem: $A+B=100,352 \text{ [C]}$ 14 dnů pronájmu navíc $C \cdot 0,46 \text{ měsíce} = 46,162 \text{ [D]}$</p>				
			aktuální množství		46,162		64 165,18
403	948521129R	N	Měsíční nájemné podpěrný rošt dočasný z dřevěných příhradových nosníků	M2	0,000	120,00	0,00
			<p>JC použita srovnatelně dle ÚRS 2018 01, v OTSKP se položka za nájemné samostatně nevyskytuje. Vzhledem k tomu, že pro položku 948411911 není v ÚRS 2018 02 a 2019 01 JC uvedena, byla i pro tuto položku použita cena ÚRS 2018 01, aby došlo ke sjeďnocení ocenění. JC je nižší než ÚRS 2019 01.</p>				
	ZBV:	4	<p><i>Prodloužení doby vystavby</i></p> <p>Příplatek za dalších 14 dnů pronájmu z důvodu obecní vyhlášky Mírošovice - nadměrný hluk - zákaz prací v neděli</p> <p>dle HMG v SoD skruž 14. až 22. týden tj. 9 týdnů x 7 dní = 63 dny děleno 30,5 dne = 2,06 měsíce doba pronájmu skruže dle aktualizace č. 4 HMG 19. až 29. týden tj. 11 týdnů x 7 dní = 77 dnů děleno 30,5 dne = 2,52 měsíce</p> <p>nárůst o 0,46 měsíce</p> <p>$50,0 \cdot 9,8 = 490,000 \text{ [A]}$ 14 dnů pronájmu navíc $A \cdot 0,46 \text{ měsíce} = 225,400 \text{ [B]}$</p>		225,400		27 048,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	225,400	27 048,00
63	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	3 356,750	185,81	623 717,72
110	966158	N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z. PROST. BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	3 860,00	0,00
	ZBV:	2	RDS viz výkresy nevybouraných základů OP1+ OP3 80,01 * 73,152=155,162 [A] dva pevné geodetické body odstranění 0,5*0,5*1,5*2=0,750 [B] Celkem: A+B 153,912 [C]		153,912		594 100,32
					aktuální množství	153,912	594 100,32
614	96615B	N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z. BETONU - DOPRAVA	tkm	0,000	12,00	0,00
	ZBV:	6	Ostatní změny během výstavby k pol. 130901123R základy původního mostu 13,107*2,4=31,457 [C] k pol. 11328 žlabovky 40,0 m * 3ks * 40kg/1000 =4,800 [D] Celkem: (C+D)*20km=725,140 [E]		725,140		8 701,68
					aktuální množství	725,140	8 701,68
9	Ostatní konstrukce a práce						3 207 031,82



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							23 818 870,89

From: Jan Čikara
Sent: Thursday, August 15, 2019 8:52 AM
To: '

Cc: '
Subject: RE: III/3352 Mírošovice, most ev.č.3352-2 - zápis z KD
Importance: High

Dobrý den pane Pavlíto,

Ještě bych chtěl k zápisu z KD zmínit, že při hrubých terénních úpravách (svahování) jsme opět narazili na zbytky základů původního mostu, které budou zdokumentovány, odstraněny a budou součástí budoucího ZBV.

S díky a pozdravem

Jan Čikara

Manažer oblasť - Společnost I.A.T. s.r.o.

Kancelář:

Na Veselou 964/46 Beroun 266 01
IČO: 22868781 UR: CZ22868781

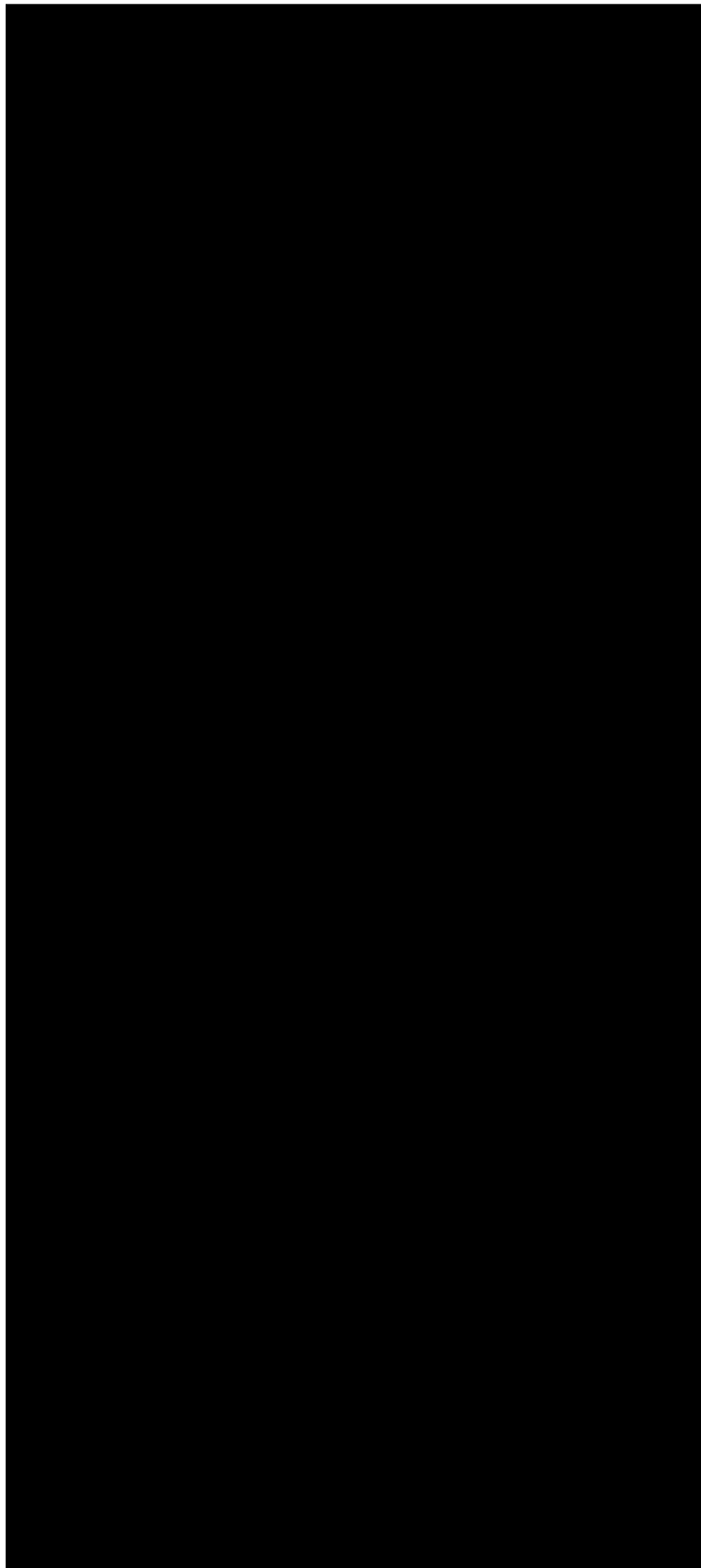
Tato zpráva a všechny připojené soubory mohou obsahovat chráněné informace, považované právními předpisy za tajné. Zpráva je určena pouze pro zamýšleného adresáta. V případě že onylnem obdržíte tuto zprávu, informujte prosím jejího odesílatele pomocí odpovědi na tento e-mail a smažte zprávu i příložené soubory. Pokud nejste zamýšleným adresátem, nesmíte tuto zprávu jakkoliv užit, zpřístupnit, rozšiřovat, anebo z ní pořizovat kopie nebo tisky.

Z této emailové zprávy nevzniká osobě/osobám, jejichž jménem byla odeslána (odesílatel), žádný závazek v souvislosti s uvedeným předmětem zprávy. Tato zpráva není ze strany odesílatele příslibem ani nabídkou k uzavření jakékoliv smlouvy, změny stávajícího právního vztahu či protinávěhem na jeho změnu, doplnění, pokud tak ve zprávě nebo jejich přílohách není výslovně uveřejněno. Odesílatel výslovně trvá na uzavření jakýchkoliv právních vztahů pouze písemnou formou s tím, že veškeré smluvní vztahy odesílatele, včetně jejich změny, musí být uzavřeny písemně s podpisy všech účastníků resp. jejich statutárních orgánů (popřípadě jejich zmocněnců na základě písemné plné moci) na ruce listině. Jakkoliv jiná forma uzavření smluvního vztahu, zejména ústní, elektronická atd. se výslovně vylučuje.

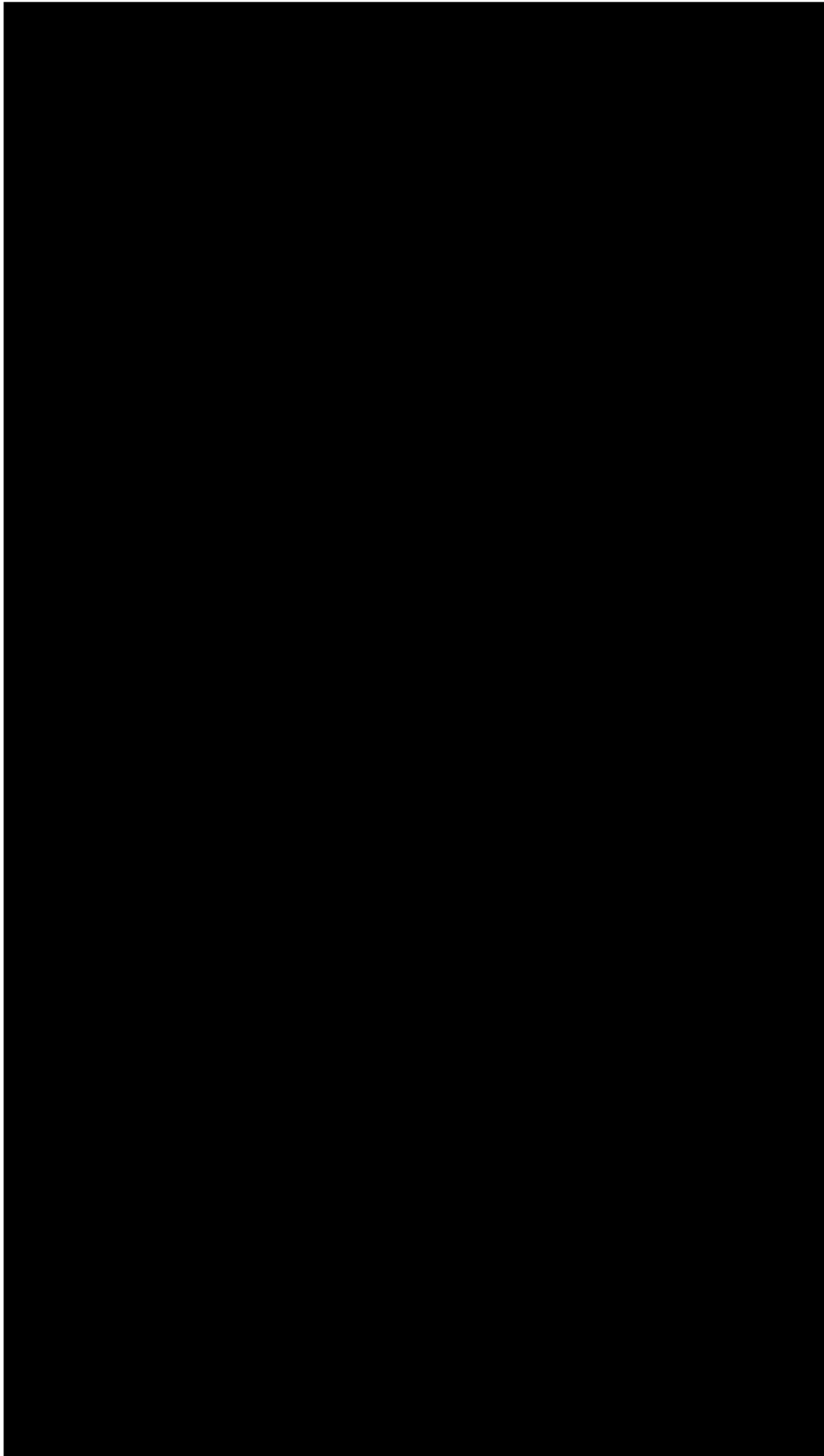
Datum	Denní záznamy stavby
19. 10. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
20. 10. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
21. 10. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
22. 10. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
23. 10. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
24. 10. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
25. 10. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
26. 10. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
27. 10. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
28. 10. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
29. 10. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
30. 10. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
31. 10. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
1. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
2. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
3. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
4. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
5. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
6. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
7. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
8. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
9. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
10. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
11. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
12. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
13. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
14. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
15. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
16. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
17. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu
18. 11. 2014	Práce na stavbě - vyčištění terénu

454 001 001 001

Základy původního mostu



Následky přívalového deště



BAUSAN IZOL s.r.o.

NABÍDKA č. 19NA00021

Dodavatel:

BAUSAN IZOL s.r.o.
Všechromy 20
251 63 Strančice

IC: 05620724
 DIČ: CZ05620724

Provozovna:

BAUSAN IZOL s.r.o.
Hráského 1925/15
148 00 Praha 414

Odběratel: IC: 28868781
 DIČ: CZ28868781

Společnost T.A.Q. s.r.o.
Ing. Jindřich Netušil vedoucí OTU
Fetrovská 1002/59
160 00 Praha

Tel.:

Nabídka č.: 19NA00021
 Datum zápisu: 02.07.2019
 Platno do: 30.08.2019

Konečný příjemce:

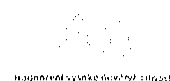
Vážený pane inženýre, zasílám CN na dodávku a montáž systémových prvků pro odvodnění mostu "III/3352 Mírošovice - most přes D1".

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
Vnitřní kanalizace z trub PP POLO ECO Premium plus 10, (Podélný a svislý svod DN 150 včetně příslušenství - DIN 1.4404)	98 m	2 740,00		268 520,00	0%	268 520,00
Montážní vložky DN do 200 Kompenzátor DN 150/300	2 ks	7 820,00		15 640,00	0%	15 640,00
Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 150 mm	98 m	132,00		12 936,00	0%	12 936,00
Zpracování dokladů k DZZZ, (VTD, TP, KZP)	1 ks	9 210,00		9 210,00	0%	9 210,00
Součet položek				306 306,00	0,00	306 306,00
CELKEM K ÚHRADĚ						306 306,00

Vystavil: Ing. Jozef Lipták

stavba „III/3352 Mirošovice, most ev.č. 3352-2					
Pořadové číslo položky	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem v Kč
1	KANALIZACE Z TRUB PP POLO ECO prémium plus 10 Podélný a svislý svod DN 150 (pod konzolou), vč. nerez závěsů, odboček, čistících kusů, spojek, vč. montáže. Vše DIN 1.4404	m	98,00	2 870,00	281 260,00
2	Kompenzátor DN 150/300 pro převedení pohybů vč. příslušenství a montáže	ks	2,00	6 850,00	13 700,00
3	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150 MM vč. montáže, těsnících vaků, protokolů a vody	m	98,00	90,00	8 820,00
4	ZPRACOVÁNÍ VÍD, TP, KZP, A OSTATNÍCH DOKLADŮ K DZZZ apod. Vypracování VTD dle ZTKP a TP	ks	1,00	9 800,00	9 800,00
CENA CELKEM					313 580,00

V Brandýsc n.L. dne 14.6.2019



CENOVÁ NABÍDKA

č.9102011A

VAO s.r.o.

Klíhová Stezka 67
460 15 Liberec16
IČ: 60281669
DIČ: CZ60281669

Vyřizuje: Vladimír Běhavý ml.
Kontakt:

Datum: 16.6.2019

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

Vážený pan Jindřich Netušil
vedoucí OTU

Stavba: "III/3352 Mirošovice - most přes D1"

Vážený pane inženýre,
děkujeme za Vaší poptávku ze dne 6.6.2019 a zároveň Vám předkládáme cenovou nabídku na výrobu a
dodávku systémových prvků pro odvodnění mostu. (Podélný svod DN 150 a jeho součásti)

Stavba : SO 201

P.č.	Pol.	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem v Kč
1A	721173A	A	VNITŘNÍ KANAL Z TRUB PP POLO ECO Premium plus 10. Podélný a svislý svod DN 150 (pod konzolou) vč.nerez závěsů,odboček, čisticích kusů,spojek a montáže. Vše DIN 1.4404 .	M	98	2650	259700
1B	721173B	A	MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 200 Kompenzátor DN 150/300 pro převedení pohybu včetně příslušenství a montáže.	KS	2	7520	15040
1C	721173C	A	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150 MM Včetně montáže, těsnících vaků, protokolů a vody.	M	98	105	10290
1D	721173D	A	ZPRACOVÁNÍ VTD,TP,KZP A OSTATNÍCH DOKLADŮ K DZZZ APOD. Vypracování VTD dle RDS výše uvedené stavby dle ZTKP a TP ŘSD ČR.	KS	1	8950	8950

CELKEM BEZ DPH 293 980,00 Kč

- Uvedené ceny neobsahují DPH.
- Ceny respektují CÚ 2019
- Dodávky jsou vždy doloženy příslušnými certifikáty, atesty, protokoly a prohlášeními o shodě.
- V CN není uvažováno s krycím nátěrem nerez součástí odvodnění mostu.
- Všechny nerezové součásti odvodnění budou DIN min. 1.4404.
- V CN nejsou zahrnuty náklady na zhotovení TP,KZP,VTD vše dle požadavků TKP a ZTKP.
- V CN jsou zahrnuty náklady na provedení zkoušky těsnosti pouze proplachem .
- Veškeré detaily pro zhotovení odvodnění mostu budou určeny vypracovanou VTD.
- Termíny montáže akceptujeme dle dohody ze dne 1.7.2019 s ing. Kajabou .
- Montáž bude probíhat s vysokozdvíhových plošin vždy v uzávěře pod mostem.
- CN je platná do 30.7.2019

Ilustrační foto odvodnění mostů provedených společností VAO s.r.o.



Doufáme, že Vám bude naše nabídka vyhovovat a s případnými dotazy mne neváhejte kontaktovat.

S přáním hezkého dne

Běhavý Vladimír ml. vedoucí výroby VAO s.r.o.

Přílohy CN: Certifikát ČSN ISO 9001:2009
Příloha certifikátu ISO 9001:2009
Certifikát dle ČSN EN ISO 3834-2:2006
Certifikát AA hodnocení důvěryhodnosti

Společnost TAQ s.r.o.
Jan Číkara
Fetrovská 1002/59
160 00 Praha 6

Čj : **PX5046/2018**
V Praze : 23. srpna 2019
Vyřizuje: Ing. Jan Bažil

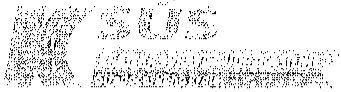
Věc: **III/3352 Mirošovice, most ev. č. 3352-2**
SO 201 – Most ev. č. 3352-2
Vyjádření projektanta č. 1

Toto sdělení vydává projektant jako reakci na dotaz zhotovitele.

V projektu PDPS bylo navrženo provedení statické zatěžovací zkoušky. Zkoušky všech použitých materiálů prokázaly shodu s předpoklady projektu a přemostění je tvořeno zcela jednoduchou typickou konstrukcí bez použití netradičních postupů a materiálů. Na základě uvedeného považuji provedení statické zatěžovací zkoušky za nadbytečné a doporučuji její vypuštění.

S pozdravem za Pontex spol. s r. o.

Ing. Jan Bažil
zodpovědný projektant SO 201



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

Společnost T.A.Q. s.r.o.
Fetovská 1002/59
160 00 Praha 6
IČ: 288 68 781

V Říčanech dne 28.8.2019

Věc: Žádost o změnu rozsahu díla – stavby „III/3352 Mirošovice, most cv.č. 3352-2“

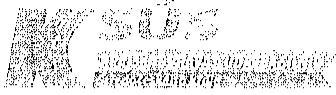
S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatel Smlouvy o dílo 2317/0006601/2018, odst. 6.6:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatel dle zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatel, zejména pak Směrnice ředitele Objednatel 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 Objednatel uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatel o změně rozsahu Díla povinen Objednatel 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 Zhotovitel stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceňném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídílníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKEP-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 Objednatel.
- c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnicí, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatel a Zhotovitel.
- d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,
- e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednatel výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.

žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem, který spočívá v:

- odstranění ŽB základů původního mostu odhalené při hrubých terénních úpravách (svahování mezi OP3 a P2) a jsou v kolizi s novou zádlazbou svahů;
- nerealizaci statické mostní zatěžovací zkoušky na základě vyjádření projektanta pro její nadbytečnost;
- nahrazení poškozených žlabovek novými při předláždění žlabů, kdy k poškození došlo při jejich demontáži, kde byly oproti předpokladu uloženy do betonového lože;
- dodatečné úpravy svahů po jejich erozi způsobené vydatnými přivalovými dešti;
- doplnění a rozproštění nakupované pletivové ornice, která nahradí původně použitý materiál splavený přivalovým deštěm, a použití hydrosevu místo původně uvažovaných zatravnovacích rohoží;
- nahrazení betonové zádlazby na suchu zádlazbou do betonu;



*Krajské správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
ISO 21 PRÁHA 5, Zborovské 11*

- nabrání odvodnění mostu z KG trubek odvodněním z potrubí s vyšší kvalitou, odolnou UV zářením.
- opatření potrubí kapotáží;
- prořiznutí drážek pro asfaltovou zálivku.

Ing. Jiří Čapek
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora