

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 118-057	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 201/1	Číslo ZBV: 1
--	--	------------------------

Objednatel: Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.
Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice
IČ: 48035599 DIČ: CZ48035599

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	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
1.4	-124 978,20	4 055 922,71	3 930 944,51

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-124 978,20	4 055 922,71	3 930 944,51

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:

1

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 118-057	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 201/1	Číslo ZBV: 1.4
--	--	--------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-6679/DOP/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 25. 10. 2018 (dále jen Smlouva):
Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o. se sídlem Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel - Martin Herman
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	5	Supervize - RDK
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady	52	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

V rámci zpracování RDS bylo provedeno zaměření polohy a výškového uspořádání opěrných nábrežních zídek a rozsahu porostů v místě plánované přístupové cesty pro vrtnou soupravu do finální pozice pro pilotové založení opěr. Bylo zpřesněno trasování inženýrských nadzemních i podzemních sítí v těsné blízkosti plánovaného staveniště a také byly upřesněny požadavky správce Povodí Vltavy ohledně zajištění průtočnosti koryta po dobu výstavby mostního objektu.

1) Proti proudu toku mezi nábrežními zídkami byl uvažován prostor pro příjezd vrtné plošiny přes bývalý brod. Tento pruh je však široký pouze max 3,0 m, což je pro vrtnou soupravu nedostačující. Dále zde byly zjištěny v úrovni terénu uzávěry kanalizačních přípojek, které vedou přes potok patrně podvrtem a také je zde osazen betonový sloup s nadzemním elektrickým vedením. V blízkosti sjezdu je taktéž několik vzrostlých stromů zasahujících a přesahujících svou korunou nadzemní elektrické vedení. Správce Povodí Vltavy také ve svém vyjádření ohledně zpracování konceptu Povodňového plánu jasně zdůraznil požadavek na zákaz stání vrtné mechanizace přímo v místě koryta Zlonického potoka při realizaci velkoprofilových pilot. Z těchto důvodů nebylo dále možné uvažovat rekonstrukci mostu na etapy, tedy po půlkách. Nebylo by ani možné zajištění trvalého přechodu pro pěší a cyklisty. (Položky č. 1001, 1003, 1004, 23, 24)

2) Vzhledem k poloze a novým přeložkám podzemních inženýrských sítí a velikosti záboru stavby nebylo pro vrtnou soupravu možné uvažovat s přímým pozvolným sjezdem do výkopu do úrovně základové spáry směrem od Slaného. Výrobce vrtných souprav obecně striktně s ohledem na bezpečnost osádky a blízkého okolí udává sklon sjezdu terénu max. 8°, tedy bychom potřebovali zářezem několik desítek délkových metrů mimo plánovaný zábor stavby. (Položka č. 1003, 1004)

3) Die PDPS se měly základy ubourat na základovou spáru na úroveň 215,750, níže mělo být už pouze staré betonové lože vrtatelné současnou technikou pro speciální velkoprofilové zakládání. Vzhledem ke kvalitě a pevnosti nevrtečných betonových základů, kdy celkem snadno a velmi dlouho odolávaly použité těžké bourací technice, bylo nezbytné tyto základy na obou opěrách po konzultaci s TDI a AD dobouřit až na pevný rostlý terén. Na straně OP2 byla pata základů zaznamenaná v nadmořské výšce 214,630 – 215,038 se sklonem ve směru toku. Na straně OP1 byla pata základu zaznamenaná v nadmořské výšce 213,600. Z tohoto důvodu je nárůst množství vybouraných mostních konstrukcí z kamene a železobetonu a také množství uloženého odpadu na skládce. (Položky č. 147, 148, 158, 159)

4) Při odtěžování prostoru mezi opěrami byly při odborném posouzení a popisu vhodnosti geologie základové spáry pro vytvoření dočasných zářezů pro vrtnou plošinu geologem stavby zaznamenány v úrovni dna koryta říční sedimenty tvořené měkkým plastickým jílem černé barvy, organického původu (hnilobný zápach). Na základě pokynu geologa k bezpečnosti a stabilitě vrtné soupravy a nereálnosti zhutnění bylo rozhodnuto vytvořit zpětný dočasný zářez nejprve vytěžením stávajících nevhodných a neúnosných jílových vrstev na pevný rostlý terén, který byl zachycen na úrovni 215,800. Následně zhotovit z betonového recyklátu hutněného po 30 cm vrstvách dočasný násyp vrtné plošiny a horní vrstvu dokončit zhutněnou vhodnou zeminou až po úroveň 218,528 nad mořem. (Položky č. 8, 9, 23, 24, 26, 27)

5) Vzhledem k zastíženým geologickým poměrům a změně rozsahu založení spodní stavby byly při tvorbě návrhu realizace pažení z ocelových štětovic zohledněny skutečné parametry a podmínky na stavbě z hlediska pažení výkopu celých stavebních jam opěr. Opěry musí být paženy přes celou svou šířku včetně minimálních potřebných přesahů s dotažením pažení k pevným plochám v nejbližším okolí budoucích opěr z dřevěných hranolů a fošen k zajištění výkopu proti sesutí zvodnělé zeminy a zajištění čisté základové spáry. (Položky č. 13 - 22)

6) Z důvodu zvýšené úrovně pracovní plošiny vrtné soupravy na nadmořskou výšku 218,528 tím současně naroste množství velkoprofilových vrtaných metrů o vzniklé hluché vrtání. (Položka č. 33)

7) Z důvodu posunutí termínu zahájení stavby z roku 2019 na rok 2020, změnou výstavby ze 2 etap na etapu jednu a požadavky dopravy a plánovaných dopravních omezení v okolních obcích a městech vznikly i jiné nároky na provedení, délku objízdných tras a množství potřebných dopravních značek nutných k osazení. (Položky č. 1005, 165-177, 38, 43, 140, 142, 144)

Z těchto uvedených důvodů bylo přistoupeno z našeho pohledu k jedinému možnému náhradnímu řešení. Tím je provedení rekonstrukce mostu v jediné etapě, kdy bude nejprve zajištěna obslužnost pro pěší a cyklisty provizorní ocelodřevěnou lávkou na panelových případně monolitických podporách v místě bývalého brodu a taktéž provedeno zpevnění terénu a potřebných nezbytných úprav okolí navazujícího na lávku před a za pro zajištění bezpečnosti chodců ve dne i v noci. Tato lávka bude sloužit po celou dobu rekonstrukce mostu. Po provedení lávky bude silnice uzavřena a zahájena demolicí kleneb NK a chodníkových částí. Poté se provede odbourání železobetonových opěr a základů po úroveň pevného rostlého terénu jakož i prostoru mezi opěrami. Následně se zrealizuje zatrubnění koryta potoka 2 ks ocelových trub ø900 mm (požadavek Povodí Vltavy) v délce 2x30 m a zřízení násypu z nakupovaného materiálu hutněného po vrstvách na celou šířku toku a délku zatrubnění, který bude sloužit jako vrtná plošina pro obě opěry. Před realizací pilot se nejprve provede beranění ocelové pažící stěny a poté již uvedené piloty hlubinného založení. Následně bude toto zatrubnění a násyp odstraněn po úroveň plánované základové spáry a provedeno zapažení konců štětovic z výdvy. Dále by měla výstavba probíhat dle plánovaného HMG.

Tyto změny vznikly na základě zjištěných skutečností při realizaci stavby. Jedná se o Změny nezbytné, 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 zařazený 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. tyto Změny nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná o změny nezbytné k dokončení.

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
-124 978,20	4 055 922,71	3 930 944,51	4 180 900,91

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Miroslav Jakimczuk, DiS	datum	2 -07- 2020	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Dana Wangler	datum	05/07/2020	podpis
Stavební dozor	jméno	Petr Burger	datum		podpis
Supervize	jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum		podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.					
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum	23 -09- 2020	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Michal Beřa Ing. Alice Ondřejčková	datum	- 2 -07- 2020	podpis
					Číslo paré: 9

ZÁPIS

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

Název Stavby: II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 118-057	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
12 683 109,46

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	12 683 109,46	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	-124 978,20	4 055 922,71	4 055 922,71	31,98%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-124 978,20	16 614 053,97	3 930 944,51	30,99%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Miroslav Jakimczuk, DiS

- 2 -07- 2020

Projektant (autorský dozor): Ing. Dana Wangler

Stavební dozor: Petr Burger

Zástupce Objednatele: Mgr. Zdeněk Dvořák

Supervize: Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Ing. Jan Fidler, DiS

09. 2020

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1.4

Evidenční číslo a název stavby: II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057								Skupina Změn: 4					
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	1008,725	1571,566	562,841	276,960	279 376,48		155 884,44	435 260,92	155 884,44	55,80%
9	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m ³	504,363	785,784	281,421	11,540	5 820,35		3 247,60	9 067,95	3 247,60	55,80%
13	153112112	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky přes 10 m	m ²	172,800	261,750	88,950	1 038,60	179 470,08		92 383,47	271 853,55	92 383,47	51,48%
14	153112123	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 12 m	m ²	172,800	261,750	88,950	1 038,60	179 470,08		92 383,47	271 853,55	92 383,47	51,48%
15	159202200	štětovnice IIn dle EN 10248-1, S240GP	t	26,784	40,571	13,787	4 039,00	108 180,58		55 685,69	163 866,27	55 685,69	51,47%
16	153113113	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 12 m	m ²	172,800	261,750	88,950	750,10	129 617,28		66 721,40	196 338,68	66 721,40	51,48%
17	153116112	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž	t	1,109	0,000	-1,109	28 850,00	31 994,65	-31 994,65		0,00	-31 994,65	-100,00%
18	13483440R	tyč ocelová U, jakost S355J2 označení průřezu 300	t	0,554	0,000	-0,554	34 620,00	19 179,48	-19 179,48		0,00	-19 179,48	-100,00%
19	153116113	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž	t	1,109	0,000	-1,109	28 850,00	31 994,65	-31 994,65		0,00	-31 994,65	-100,00%
20	153124111	Zřízení dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakéhokoliv výšky a tloušťky stěny, s dodáním spojovacího materiálu z terénu mezi zaberaněné vodící piloty	m ²	17,825	26,947	9,122	969,36	17 278,84		8 842,50	26 121,34	8 842,50	51,18%
21	605110130	řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost III	m ³	0,891	1,347	0,456	9 232,00	8 225,71		4 209,79	12 435,50	4 209,79	51,18%
22	153125111	Odstranění dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakéhokoliv výšky a tloušťky stěny z terénu mezi zaberaněnými vodícími pilotami	m ²	17,825	26,947	9,122	288,50	5 142,51		2 631,70	7 774,21	2 631,70	51,18%
23	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	469,198	2 212,673	1 743,475	276,96	129 949,08		482 872,84	612 821,91	482 872,84	371,59%
24	162701109	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	2 345,990	11 063,365	8 717,375	3,46	8 121,82		30 179,55	38 301,37	30 179,55	371,59%
26	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	469,198	2 212,673	1 743,475	5,77	2 707,27		10 059,85	12 767,12	10 059,85	371,59%
27	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	891,476	4 204,079	3 312,603	80,78	72 013,43		267 592,07	339 605,50	267 592,07	371,59%
33	226213212	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním vislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. II	m	160,000	232,000	72,000	1 832,55	293 208,32		131 943,74	425 152,06	131 943,74	45,00%
38	28537111R	Kotvení kompletní na povrchu z betonářské výztuže	t	0,768	0,000	-0,768	17 310,00	13 294,08	-13 294,08		0,00	-13 294,08	-100,00%
43	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,465	9,600	1,135	26 772,80	226 631,75		30 387,13	257 018,88	30 387,13	13,41%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1.4

Evidenční číslo a název stavby: II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057								Skupina Změn: 4					
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
140	948411121	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení podpěr výšky do 12 m podpěr	t	9,000	0,000	-9,000	1 384,80	12 463,20	-12 463,20		0,00	-12 463,20	-100,00%
142	948411221	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění podpěr výšky do 12 m podpěr	t	9,000	0,000	-9,000	230,80	2 077,20	-2 077,20		0,00	-2 077,20	-100,00%
144	948411921	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné podpěr výšky do 12 m podpěr	t	27,000	0,000	-27,000	115,40	3 115,80	-3 115,80		0,00	-3 115,80	-100,00%
147	963021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	m3	232,82	249,32	16,500	1 269,400	295 541,71		20 945,10	316 486,81	20 945,10	7,09%
148	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	228,617	268,617	40,000	2 885,000	659 560,05		115 400,00	774 960,05	115 400,00	17,50%
158	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	29,298	70,383	41,085	121,170	3 550,04		4 978,27	8 528,31	4 978,27	140,23%
159	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	548,681	644,681	96,000	138,480	75 981,34		13 294,08	89 275,42	13 294,08	17,50%
160	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	1495,99	1633,075	137,085	94,628	141 562,54		12 972,08	154 534,62	12 972,08	9,16%
161	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	21446,628	23365,818	1 919,190	2,308	49 498,82		4 429,49	53 928,31	4 429,49	8,95%
165	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	8	150	142,000	46,160	369,28		6 554,72	6 924,00	6 554,72	1775,00%
166	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	3	19	16,000	46,160	138,48		738,56	877,04	738,56	533,33%
167	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	1440	27000	25 560,000	11,540	16 617,60		294 962,40	311 580,00	294 962,40	1775,00%
168	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	540	3420	2 880,000	46,160	24 926,40		132 940,80	157 867,20	132 940,80	533,33%
169	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla	kus	2	0	-2,000	92,320	184,64	-184,64		0,00	-184,64	-100,00%
170	913221211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111	kus	180	360	180,000	98,090	17 656,20		17 656,20	35 312,40	17 656,20	100,00%
171	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	10	0	-10,000	17,310	173,10	-173,10		0,00	-173,10	-100,00%
173	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítlny včetně akumulátoru	kus	7	8	1,000	11,540	80,78		11,54	92,32	11,54	14,29%
174	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115	kus	1260	1440	180,000	23,080	29 080,80		4 154,40	33 235,20	4 154,40	14,29%
175	91332111R	Montáž a demontáž dočasné dopravní vodící desky základní Z5	kus	10	0	-10,000	11,540	115,40	-115,40		0,00	-115,40	-100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1.4

Evidenční číslo a název stavby: II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057								Skupina Změn: 4					
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
176	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	900	0	-900,000	5,770	5 193,00	-5 193,00		0,00	-5 193,00	-100,00%
177	91332121R	Příplatek k dočasné vodící desce základni Z5 za první a ZKD den použití	kus	900	0	-900,000	5,770	5 193,00	-5 193,00		0,00	-5 193,00	-100,00%
NOVÉ POLOŽKY													
1001	115001106	Převedení vody potrubím DN do 900	m	0,000	60,000	60,000	1 640,00	0,00		98 400,00	98 400,00	98 400,00	100,00%
1002	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	0,000	1 180,634	1 180,634	107,00	0,00		126 327,84	126 327,84	126 327,84	100,00%
1003	174151109	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - vč. materiálu	m3	0,000	1 743,475	1 743,475	127,00	0,00		221 421,33	221 421,33	221 421,33	100,00%
1004	58344229	štěrkodří frakce 0/125	t	0,000	3 138,255	3 138,255	368,000	0,00		1 154 877,84	1 154 877,84	1 154 877,84	100,00%
1005	9349R	PROVIZORNÍ LÁVKA - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM vč. napojení a podpěr z panelů	kpl	0,000	1,000	1,000	390 832,83	0,00		390 832,83	390 832,83	390 832,83	100,00%
Celkem								3 084 755,81	-124 978,20	4 055 922,71	7 015 700,33	3 930 944,51	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/118 Zionice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	14 136 370,98
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	18 067 315,49
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	127,81%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záporných položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. k)	-0,88%

6=32*30	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	3 930 944,51
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	27,81%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 240 911,29

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,00%
10=(35A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	29,58%
10A=32A+35A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 180 900,91
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 066 185,49

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000/37		149 224 000,00

- 1 -	- 2 -	- 3 -	- 4 -	- 5 -
Vyhrazené změna (Doměrky)	Změna položek (Započítávání)	Nepředvidanost	Nezbytnost	Změny de měrně

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de měrně (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %
18	17	18	18=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		II/118 Zionice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057	- 124 978,20	4 055 922,71	3 930 944,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 124 978,20	4 055 922,71	28,00%	3 930 944,51	4 180 900,91	0,88	0,00%
201	1	Most ev. č. 118-057 / změna na základě požadavků Povodí Vltavy, změna založení spodní stavby	- 124 978,20	4 055 922,71	3 930 944,51			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00	- 124 978,20	4 055 922,71	28,00%	3 930 944,51	4 180 900,91		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00																		

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev. č. 118-057
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 201 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07_ Změnový soupis prací SO 201 po změně 1	16	
08 Vyjádření Povodí Vltavy	2	
09_ Stanovisko zhotovitele z 19. 5. 2020	2	
10_ Oznámení zhotovitele z 26. 5. 2020	2	
11_ Nabídky na provizorní lávku a jejich vyhodnocení	4	
12_ Kalkulace položky č. 9349R - PROVIZORNÍ LÁVKA - vítězná nabídka	1	
13_ Výkres provizorní lávky	1	
14_ Výkres výkopy - půdorys	1	
15_ Výkres výkopy - řezy	1	
16_ Dočasné dřevěné pažení	1	
17_ Zásypy kubatura	2	
18_ Odtěžení nevhodného materiálu	3	
19_ Zápisy ze stavebního deníku z 11. - 17. 4. 2020	5	
20_ DIO uzavírka silnice ve Zlonici	7	
21_ Vyjádření AD k ZBV 1	2	
22_ Vyjádření TDI k ZBV 1	1	
23_ Souhlas KSÚS s technickým řešením	1	
Počet listů celkem	52	

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057								CELKEM					
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	HSV	Práce a dodávky HSV						12 402 493,61	-124 978,20	2 064 062,88	14 341 578,29	1 939 084,68	
	1	Zemní práce						1 473 867,82	-83 168,78	1 272 694,37	2 663 393,41	1 189 525,59	
1	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m "podkladní vrstvy stávající komunikace" 7,50*30,0	m2	225,000	225,000	0,000	559,690	125 930,25	0,00	0,00	125 930,25	0,00	0,00%
2	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m "stávající komunikace" 7,50*30,0 "živičný chodník t. 80 mm" 4,30*29,20*2	m2	476,120	476,120	0,000	28,850	13 736,06	0,00	0,00	13 736,06	0,00	0,00%
		Součet											
3	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do "stávající komunikace" 7,50*30,0	m2	225,000	225,000	0,000	57,700	12 982,50	0,00	0,00	12 982,50	0,00	0,00%
4	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m 29,20*2	m	58,400	58,400	0,000	92,320	5 391,49	0,00	0,00	5 391,49	0,00	0,00%
5	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového k 0,60*0,60*18,0*2	m3	12,960	12,960	0,000	1 731,000	22 433,76	0,00	0,00	22 433,76	0,00	0,00%
6	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/hod "předpoklad" 400	m3	400,000	400,000	0,000	40,390	16 156,00	0,00	0,00	16 156,00	0,00	0,00%
7	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo "ve dně stávající klenby" 5,70*0,50*25,0 (0,60+1,80)/2*0,60*(1,60+1,80+24,0)	m3	90,978	90,978	0,000	76,556	6 964,94	0,00	0,00	6 964,94	0,00	0,00%
		Součet											
8	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu "klenbová část, výkopy I. etapa, měřeno digitálně" 49,40*5,60*1,05 "trámová část, výkopy I. etapa" (2*4,70*4,70*0,50+2*4,70*0,65)*4,40*1,05 "výkopy uvnitř mostu vlevo" (1,0+2,40)/2*1,40*16,0*1,05 "výkopy uvnitř mostu vpravo" (0,85+1,40)/2*1,65*17,30*1,05 "boční výkop" 2,80*2,80*8,30*1,05 "klenbová část, výkopy II. etapa, měřeno digitálně" 49,40*4,0*1,05 "trámová část, výkopy II. etapa" (2*4,70*4,70*0,50+2*4,70*0,65)*4,20*1,05 "výkopy uvnitř mostu vlevo" (1,0+2,40)/2*1,40*18,60*1,05 "výkopy uvnitř mostu vpravo" (0,85+1,40)/2*1,65*16,70*1,05 "boční výkop" (3,75*3,75/2*(4,75/2))*2*1,05	m3	1 008,725	1 571,566	562,841	276,960	279 376,48	0,00	155 884,44	435 260,92	155 884,44	55,80%
		Součet											
		"změna - dodatek 1" 22,1*1,06*9,62 4,09*2,15*22,1+2,15*2,15*0,5*22,1 4,09*((1,12+0,712)/2)*22,1+0,916*0,916*0,5*22,1											
		Součet											
9	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu "dle pol. 131201101, 50%" 1008,725*0,50 "dle pol. 131201101, 50%" 562,841*0,50	m3	504,363	785,784	281,421	11,540	5 820,35	0,00	3 247,60	9 067,95	3 247,60	55,80%
		Součet											
10	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předeps "pro prahy dlažeb" 0,30*0,60*(16,758+11,35)	m3	9,375	9,375	0,000	519,300	4 868,44	0,00	0,00	4 868,44	0,00	0,00%

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057								CELKEM					
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		0,30*0,35*(19,50+19,50+2,10)											
		Součet											
11	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaných 3	m3	4,688	4,688	0,000	115,400	541,00	0,00	0,00	541,00	0,00	0,00%
		"dle pol. 132201101, 50%" 9,375*0,50											
12	153111113	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce otvorů 2*2	kus	4,000	4,000	0,000	2 885,000	11 540,00	0,00	0,00	11 540,00	0,00	0,00%
13	153112112	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardu 2*2	m2	172,800	261,750	88,950	1 038,600	179 470,08	0,00	92 383,47	271 853,55	92 383,47	51,48%
		"změna - dodatek 1"											
		(23,485*5,5) + (24,106*5,5)											
		"odečet původního zadání"											
		-172,8											
		Součet											
14	153112123	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardu 2*2	m2	172,800	261,750	88,950	1 038,600	179 470,08	0,00	92 383,47	271 853,55	92 383,47	51,48%
		"změna - dodatek 1"											
		(23,485*5,5) + (24,106*5,5)											
		"odečet původního zadání"											
		-172,8											
		Součet											
15	159202200	Štětovnice III n dle EN 10248-1, S240GP	t	26,784	40,571	13,787	4 039,000	108 180,58	0,00	55 685,69	163 866,27	55 685,69	51,47%
		"změna - dodatek 1"											
		((23,485*5,5) + (24,106*5,5))*0,155											
		"odečet původního zadání"											
		-172,8*0,155											
		Součet											
16	153113113	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardní 2*2	m2	172,800	261,750	88,950	750,100	129 617,28	0,00	66 721,40	196 338,68	66 721,40	51,48%
		"změna - dodatek 1"											
		(23,485*5,5) + (24,106*5,5)											
		"odečet původního zadání"											
		-172,8											
		Součet											
17	153116112	Kleštiny nebo převázky pro hrací stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv 6,0*2*2*46,20/1000	t	1,109	0,000	-1,109	28 850,000	31 994,65	-31 994,65	0,00	0,00	-31 994,65	-100,00%
18	13483440R	tyč ocelová U , jakost S355J2 označení průřezu 300 6,0*2*46,20/1000	t	0,554	0,000	-0,554	34 620,000	19 179,48	-19 179,48	0,00	0,00	-19 179,48	-100,00%
19	153116113	Kleštiny nebo převázky pro hrací stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv 6,0*2*2*46,20/1000	t	1,109	0,000	-1,109	28 850,000	31 994,65	-31 994,65	0,00	0,00	-31 994,65	-100,00%
		Součet											
20	153124111	Zřízení dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny, s dle 2,2*2,778+3,8*2,778+1,2*2,778+2,5*2,778	m2	17,825	26,947	9,122	969,360	17 278,84	0,00	8 842,50	26 121,34	8 842,50	51,18%
		"odečet původní výměry"											
		"dřevěná výdřeva mezi štětovými stěnami" -15,50*1,15											
		"změna - dodatek 1"											
		2,2*2,778+3,8*2,778+1,2*2,778+2,5*2,778											

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057								CELKEM					
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Součet											
21	605110130	řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost III	m3	0,891	1,347	0,456	9 232,000	8 225,71	0,00	4 209,79	12 435,50	4 209,79	51,18%
		"odečet původní výměry"											
		"v poznámce dočasně zabudované 0,50 pořizovací ceny materiálu" (15,50*1,15*0,10*0,50)											
		"změna - dodatek 1"											
		(2,2*2,778+3,8*2,778+1,2*2,778+2,5*2,778)*0,1*0,5											
		Součet											
22	153125111	Odstranění dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěn	m2	17,825	26,947	9,122	288,500	5 142,51	0,00	2 631,70	7 774,21	2 631,70	51,18%
		"odečet původní výměry"											
		"dřevěná výdřeva mezi štětovými stěnami" -15,50*1,15											
		"změna - dodatek 1"											
		2,2*2,778+3,8*2,778+1,2*2,778+2,5*2,778											
		Součet											
23	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostí	m3	469,198	2 212,673	1 743,475	276,960	129 949,08	0,00	482 872,84	612 821,91	482 872,84	371,59%
		"dle pol. č. 122101101" 90,978											
		"dle pol. č. 131201101" 1008,725											
		"dle pol. č. 132202101" 9,375											
		"zemina z vrtů" 3,14*0,45*0,45*160,0											
		"odpočet zásyvu z pol. č. 174101101" -741,616											
		Součet											
		"změna - dodatek 1"											
		"dle pol. č. 131151104" 1180,634											
		"dle pol. č. 131201101" 562,841											
		Mezjsoučet											
		Součet											
24	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostí	m3	2 345,990	11 063,365	8 717,375	3,462	8 121,82	0,00	30 179,55	38 301,37	30 179,55	371,59%
		"vzdálenost 15 km" 469,198*5											
		"změna - dodatek 1"											
		"dle pol. č. 131151104" 1180,634*5											
		"dle pol. č. 131201101" 562,841*5											
		Součet											
25	171103101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tlou	m3	19,728	19,728	0,000	138,480	2 731,93	0,00	0,00	2 731,93	0,00	0,00%
		(0,60+1,80)/2*0,60*(1,60+1,80+24,0)											
26	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	469,198	2 212,673	1 743,475	5,770	2 707,27	0,00	10 059,85	12 767,12	10 059,85	371,59%
		"dle pol. 162701105" 469,198											
		Součet											
		"změna - dodatek 1"											
		"dle pol. č. 131151104" 1180,634											
		"dle pol. č. 131201101" 562,841											
		Součet											
27	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	891,476	4 204,079	3 312,603	80,780	72 013,43	0,00	267 592,07	339 605,50	267 592,07	371,59%

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057									č. 1				
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057									CELKEM				
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		"dle pol. 171201201" 469,198*1,90											
		"změna - dodatek 1"											
		"dle pol. č. 131151104" 1180,634*1,9											
		"dle pol.č. 131201101" 562,841*1,9											
		Součet											
28	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam,	m3	741,616	741,616	0,000	46,160	34 232,99	0,00	0,00	34 232,99	0,00	0,00%
		"fáze I., přechodová oblast" 15,60*9,0*1,05+15,60*9,60*1,05											
		"uvnitř rámu" 0,70*14,0*1,05+1,25*16,0*1,05											
		"fáze II., přechodová oblast" 15,60*8,0*1,05+15,60*8,20*1,05											
		"uvnitř rámu"1,25*18,60*1,05+0,70*17,0*1,05											
		"boční zásyp fáze I." 2,80*2,80*8,30*1,05											
		"boční zásyp fáze II." 2*3,75*3,75/2*4,75/2*1,05											
		Součet											
29	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	5,321	5,321	0,000	346,200	1 842,13	0,00	0,00	1 842,13	0,00	0,00%
		"obsyp drenáže"0,30*0,30*17,70*2*1,67											
30	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4	m3	12,846	12,846	0,000	465,050	5 974,04	0,00	0,00	5 974,04	0,00	0,00%
		"obsyp drenážního potrubí" 0,30*0,30*17,70*2											
		"obsyp kanalizačního potrubí DN 600 mm" 0,966*5,0*2											
		Součet											
	2	Zakládání						1 497 911,07	-13 294,08	162 330,87	1 646 947,86	149 036,79	
31	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	35,400	35,400	0,000	196,180	6 944,77	0,00	0,00	6 944,77	0,00	0,00%
		17,70*2											
		Součet											
32	221211115	Vrty přenosnými vrtacími kladivky v hloubce 0 až 10 m průměru přes 13 do 56 mm, do úk	m	9,500	9,500	0,000	225,272	2 140,09	0,00	0,00	2 140,09	0,00	0,00%
		"vrty profilu 50 mm pro kotvení v kamenné zdi" 1,0*5+4,50											
33	226213212	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru z	m	160,000	232,000	72,000	1 832,552	293 208,32	0,00	131 943,74	425 152,06	131 943,74	45,00%
		"odečet původní výměry"											
		"OP 1 a OP 2" -(8,0*10*2)											
		"změna - dodatek 1"											
		11,6*10*2											
		Součet											
34	589329370	směs pro beton třídy C25-30 XF1, XA1 frakce do 22 mm	m3	101,736	101,736	0,000	2 134,900	217 196,19	0,00	0,00	217 196,19	0,00	0,00%
		"OP 1 a OP 2" 3,14*0,45*0,45*8,0*10,0*2											
35	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v	m	160,000	160,000	0,000	655,472	104 875,52	0,00	0,00	104 875,52	0,00	0,00%
		"dle pol. 226213212" 11,36*10*2											
36	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	8,139	8,139	0,000	27 119,000	220 721,54	0,00	0,00	220 721,54	0,00	0,00%
		"předpoklad 80 kg/m3											
		101,736*80,0/1000											
37	273311125	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20	m3	10,238	10,238	0,000	3 037,328	31 096,16	0,00	0,00	31 096,16	0,00	0,00%
		"podkladní beton pod opěrami 1 a 2" 2,10*19,50*0,25											
38	28537111R	Kotvení kompletní na povrchu z betonářské výztuže	t	0,768	0,000	-0,768	17 310,000	13 294,08	-13 294,08	0,00	0,00	-13 294,08	-100,00%
		"profil 40 mm, I. etapa" (9,50+8,70+8,70+8,70)*9,87/1000											

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057								CELKEM					
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		"profil 40 mm, II. etapa" (10,40*2+10,70*2)*9,87/1000											
		Součet											
39	27336141R	Výztuž základových děsek z KARI sítí	t	0,647	0,647	0,000	29 311,600	18 964,61	0,00	0,00	18 964,61	0,00	0,00%
		"sít' v podkladním betonu opěr dvakrát 8/100*8/100" 2,10*19,50*7,90*2/1000											
40	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo	m3	60,465	60,465	0,000	4 558,300	275 617,61	0,00	0,00	275 617,61	0,00	0,00%
		"základ opěry 1 a 2" 1,70*1,0*17,60*2											
		"základ křídla" 1,0*2,50*0,25											
		Součet											
41	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zařízení	m2	84,448	84,448	0,000	980,900	82 835,04	0,00	0,00	82 835,04	0,00	0,00%
		"opěry 1 a 2" 0,96*17,60*2*2+1,70*1,0*2*2											
		"opěry 1 a 2 čela základu" 1,70*0,96*2											
		"základ křídla" 1,70*1,0*2*2											
		Součet											
42	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	84,448	84,448	0,000	51,930	4 385,38	0,00	0,00	4 385,38	0,00	0,00%
		"dle pol. 274354111" 84,448											
43	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R)	t	8,465	9,600	1,135	26 772,800	226 631,75	0,00	30 387,13	257 018,88	30 387,13	13,41%
		"výztuž základů opěr, předpoklad 140 kg/m3" 60,465*140,0/1000											
		"úprava dle RDS"											
	3	Svislé a kompletní konstrukce						2 824 636,54	0,00	0,00	2 824 636,54	0,00	
44	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	30,000	30,000	0,000	288,500	8 655,00	0,00	0,00	8 655,00	0,00	0,00%
		"dle příl. 2.7, detaily" 30											
45	548792020	kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu	kus	30,000	30,000	0,000	692,400	20 772,00	0,00	0,00	20 772,00	0,00	0,00%
46	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	34,078	34,078	0,000	13 790,300	469 945,84	0,00	0,00	469 945,84	0,00	0,00%
		(4,65*(0,177+0,246)/2+0,55*0,25)*15,20*2											
47	317353121	Bednění mostní římsy zařízení všech tvarů	m2	35,732	35,732	0,000	1 904,100	68 037,30	0,00	0,00	68 037,30	0,00	0,00%
		(0,25+0,55+0,246)*15,20*2											
		(0,177+0,246)/2*4,65*2*2											
		Součet											
48	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	35,732	35,732	0,000	288,500	10 308,68	0,00	0,00	10 308,68	0,00	0,00%
		(0,25+0,55+0,246)*15,20*2											
		(0,177+0,246)/2*4,65*2*2											
		Součet											
49	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,408	3,408	0,000	27 119,000	92 421,55	0,00	0,00	92 421,55	0,00	0,00%
		"předpoklad 100 kg/m3" 34,078*100,0/1000											
50	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm	m	12,000	12,000	0,000	323,120	3 877,44	0,00	0,00	3 877,44	0,00	0,00%
		"dilatační spára říms" 6,0*2											
51	330311714	Sloupky a pilíře z betonu prostého tř. C 30/37	m3	2,146	2,146	0,000	2 584,960	5 547,32	0,00	0,00	5 547,32	0,00	0,00%
		"sloupky oplocení s úpravou hlavičky" 0,30*0,30*1,25*17											
		"sloupky VO" 3,14*0,015*0,15*2,50*2+0,30*0,30*1,10*2											
		Součet											
52	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeplnění průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka vý	m2	28,140	28,140	0,000	1 103,224	31 044,72	0,00	0,00	31 044,72	0,00	0,00%
		0,30*4*1,25*17+0,30*4*1,10*2											

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057								CELKEM					
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka vým2 0,30*4*1,25*17+0,30*4*1,10*2	m2	28,140	28,140	0,000	173,100	4 871,03	0,00	0,00	4 871,03	0,00	0,00%
54	332351115	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zam2 "sloupy VO" 3,14*0,30*2,50*2	m2	4,710	4,710	0,000	1 211,700	5 707,11	0,00	0,00	5 707,11	0,00	0,00%
55	332351116	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zam2 "sloupy VO" 3,14*0,30*2,50*2	m2	4,710	4,710	0,000	173,100	815,30	0,00	0,00	815,30	0,00	0,00%
		Součet											
56	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37 "OP 1" 1,10*17,60*2,67+((1,10*1,10)+(0,80+0,30)/2*0,35)*17,60 "OP 2" 1,10*17,60*2,58+((1,10*1,10)+(0,80+0,30)/2*0,35)*17,60	m3	151,008	151,008	0,000	6 195,826	935 619,29	0,00	0,00	935 619,29	0,00	0,00%
		Součet											
57	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37 "křídla OP 1" 0,30*(1,10+2,669)*0,60+1,50*(1,10+2,66*+1,0)*0,60 "křídla OP 2" 0,30*(1,10+2,584)*0,60+0,975*(1,10+2,584*+1,0)*0,60 (2,50*1,25+(2,50+0,75)/2*1,20)*0,50	m3	9,418	9,418	0,000	6 195,826	58 352,29	0,00	0,00	58 352,29	0,00	0,00%
		Součet											
58	334351115	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z palubek, prcm2 (2,67+2,58)*17,60*2+1,60*17,60*2 "čela, měřeno digitálně" (4,40+4,30)*2	m2	258,520	258,520	0,000	980,900	253 582,27	0,00	0,00	253 582,27	0,00	0,00%
		Součet											
59	334351214	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z palubekm2	m2	258,520	258,520	0,000	173,100	44 749,81	0,00	0,00	44 749,81	0,00	0,00%
60	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek "křídla OP 1" 0,30*(1,10+2,669)*2+0,60*(1,10+2,669) 1,60*(1,10+2,669+1,0)*2+0,60*(1,10+2,669+1,0) "křídla OP 2" 0,30*(1,10+2,584)*2+0,60*(1,10+2,584) 0,975*(1,10+2,584)*2+0,60*(1,10+2,584)	m2	36,460	36,460	0,000	980,900	35 763,61	0,00	0,00	35 763,61	0,00	0,00%
		Součet											
61	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubekm2	m2	36,460	36,460	0,000	173,100	6 311,23	0,00	0,00	6 311,23	0,00	0,00%
62	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, b t "opěry předpoklad 140 kg/m3, dle pol. 334323118" 151,008*140,0/1000 "trny pro kotvení přechodové desky, profil 25 mm dl. 0,50 š 0,50" 0,50*3,85*28*2/1000	t	21,249	21,249	0,000	27 119,000	576 251,63	0,00	0,00	576 251,63	0,00	0,00%
		Součet											
63	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, b t "předpoklad 140 kg/m3 jako součást NK, křídla OP 1 a 2" (4,062+2,818)*140,0/1000	t	0,963	0,963	0,000	27 119,000	26 115,60	0,00	0,00	26 115,60	0,00	0,00%
64	33436141R	Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze sítě KARI "výztuž křídla Kari síť 8/100*8/100 - 7,90 kg/m2" 148,0/1000	t	0,148	0,148	0,000	28 273,000	4 184,40	0,00	0,00	4 184,40	0,00	0,00%
65	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200 0,75*4	m	3,000	3,000	0,000	586,232	1 758,70	0,00	0,00	1 758,70	0,00	0,00%
66	34817111R	Osazení mostního ocelového zábradlí nesmatelného do betonových sloupků 2,20*7*2	m	30,800	30,800	0,000	346,200	10 662,96	0,00	0,00	10 662,96	0,00	0,00%
67	55391210R	Zábradlí mostní ocelové včetně kompletní povrchové úpravy 2,20*7,0*2	m	30,800	30,800	0,000	4 846,800	149 281,44	0,00	0,00	149 281,44	0,00	0,00%

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057								CELKEM					
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4	Vodorovné konstrukce						3 009 852,85	0,00	0,00	3 009 852,85	0,00	
68	421321107	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní des	m3	13,123	13,123	0,000	6 035,420	79 202,82	0,00	0,00	79 202,82	0,00	0,00%
		"měřeno digitálně z příl. č. 2.3.3" 0,7944*8,26*2											
		Součet											
69	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní des	m3	141,251	141,251	0,000	6 185,440	873 699,59	0,00	0,00	873 699,59	0,00	0,00%
		"deska NK" ((1,10+0,55)/2*4,30*2+(4,40*0,55))*12,52											
		"vyložení" (0,27+0,40)/2*2,54*2*13,0											
		Součet											
70	421351112	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení bo	m2	5,630	5,630	0,000	634,700	3 573,36	0,00	0,00	3 573,36	0,00	0,00%
		"přechodové desky OP1 a OP2" 3*0,25*2+0,25*8,26*2											
71	421351131	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení bo	m2	7,020	7,020	0,000	750,100	5 265,70	0,00	0,00	5 265,70	0,00	0,00%
		0,27*13,0*2											
72	421351141	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení čel	m2	28,545	28,545	0,000	980,900	27 999,79	0,00	0,00	27 999,79	0,00	0,00%
		((1,10+0,55)/2*4,30*2+(4,40*0,55))*1											
		"čela NK" ((1,10+0,55)/2*4,30*2+(4,40*0,55))*2											
		Součet											
73	421351212	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstraněn	m2	5,630	5,630	0,000	230,800	1 299,40	0,00	0,00	1 299,40	0,00	0,00%
		"přechodové desky OP1 a OP2" 5,63											
		Součet											
74	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstraněn	m2	7,020	7,020	0,000	230,800	1 620,22	0,00	0,00	1 620,22	0,00	0,00%
75	421351241	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstraněn	m2	28,545	28,545	0,000	230,800	6 588,19	0,00	0,00	6 588,19	0,00	0,00%
76	421361216	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 přechodové des	t	1,312	1,312	0,000	27 119,000	35 580,13	0,00	0,00	35 580,13	0,00	0,00%
		"předpoklad 100 kg/m3											
		13,123*100,0/1000											
		Součet											
77	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového most	t	25,425	25,425	0,000	27 119,000	689 500,58	0,00	0,00	689 500,58	0,00	0,00%
		"předpoklad 180 kg/m3" 141,251*180,0/1000											
78	421955113	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z palubek	m2	248,300	248,300	0,000	750,100	186 249,83	0,00	0,00	186 249,83	0,00	0,00%
		(4,30+4,40+4,30)*12,52											
		(2,54+0,75)*13,0*2											
		Součet											
79	421955213	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z palubek	m2	248,300	248,300	0,000	230,800	57 307,64	0,00	0,00	57 307,64	0,00	0,00%
80	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	47,578	47,578	0,000	3 335,060	158 675,48	0,00	0,00	158 675,48	0,00	0,00%
		"podkladní beton přechodových desek" 2,88*8,26*2											
81	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	0,517	0,517	0,000	3 092,720	1 598,94	0,00	0,00	1 598,94	0,00	0,00%
		"podkladní beton křídla" 1,30*2,65*0,15											
82	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tlou	m2	272,160	272,160	0,000	173,100	47 110,90	0,00	0,00	47 110,90	0,00	0,00%
		"dle podélného řezu" (6,20+1,20+4,0+1,40+0,50)*19,50											
		"dlažba u kořmeného křídla, měřeno digitálně" (6,70+2,10)*1,20											
		"berma u křídla" 0,75*3,0											
		Součet											
83	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších l započat	m2	4 082,400	4 082,400	0,000	12,694	51 821,99	0,00	0,00	51 821,99	0,00	0,00%

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057								CELKEM					
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		"dle pol.č. 451317777, celková tloušťka 250 mm" 272,16*15											
84	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení "OP 1 a OP 2" (2,10+19,50)*2*0,25*2 "otvory v šablonách" 0,90*4*0,25*10*2 Součet	m2	39,600	39,600	0,000	519,300	20 564,28	0,00	0,00	20 564,28	0,00	0,00%
85	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění "OP 1 a OP 2" (2,10+19,50)*2*0,25*2 "otvory v šablonách" 0,90*4*0,25*10*2 Součet	m2	39,600	39,600	0,000	69,240	2 741,90	0,00	0,00	2 741,90	0,00	0,00%
86	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva "drenážní plastbeton" 0,15*30,0*2	m2	9,000	9,000	0,000	1 731,000	15 579,00	0,00	0,00	15 579,00	0,00	0,00%
87	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva 0,15*30,0*2	m2	9,000	9,000	0,000	1 731,000	15 579,00	0,00	0,00	15 579,00	0,00	0,00%
88	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžení 0,264*5,0*2	m3	2,640	2,640	0,000	1 731,000	4 569,84	0,00	0,00	4 569,84	0,00	0,00%
89	452312151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože 0,15*5,0*2	m3	1,500	1,500	0,000	3 750,500	5 625,75	0,00	0,00	5 625,75	0,00	0,00%
90	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí "pod trativody OP1 a OP2" (1,61+2,69)/2*17,70*2*0,27 Součet	m3	20,550	20,550	0,000	2 250,300	46 243,67	0,00	0,00	46 243,67	0,00	0,00%
91	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí "pod trativody OP1 a OP2" (1,61+2,69)/2*17,60*2+1,20*0,27*2+2,69*0,27*2	m2	77,781	77,781	0,000	519,300	40 391,67	0,00	0,00	40 391,67	0,00	0,00%
92	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného "přechodový klín šterkodrt frakce 0-32, měřeno digitálně z příl. č. 2.3.3" 3,20*17,60*2	m3	112,640	112,640	0,000	473,140	53 294,49	0,00	0,00	53 294,49	0,00	0,00%
93	461311610	Patka pro dlažbu z betonu se zvýšenými nároky na prostředí průměrného průřezu do 0,20 m2 "příčné prahy" 0,30*0,60*(16,758+11,35) 0,30*0,35*(19,50+19,50+2,10) Součet	m3	9,375	9,375	0,000	5 412,260	50 739,94	0,00	0,00	50 739,94	0,00	0,00%
94	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošterkování z terénu, hmotnost 7,0*2,0*0,60	m3	8,400	8,400	0,000	1 096,300	9 208,92	0,00	0,00	9 208,92	0,00	0,00%
95	465513257	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním "dle podélného řezu" (6,20+1,20+4,0+1,40+0,50)*19,50 "dlažba u kolmého křídla, měřeno digitálně" (6,70+2,10)*1,20 "berma u křídla" 0,75*3,0 Součet	m2	272,160	272,160	0,000	1 904,100	518 219,86	0,00	0,00	518 219,86	0,00	0,00%
	5	Komunikace pozemní						253 614,78	0,00	0,00	253 614,78	0,00	
96	564851113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm "mimo most v přechodové oblasti" 3,20*(7,50+7,626)/2 3,00*(7,50+7,522)/2 Součet	m2	46,735	46,735	0,000	75,010	3 505,59	0,00	0,00	3 505,59	0,00	0,00%
97	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s ro	m2	78,390	78,390	0,000	276,960	21 710,89	0,00	0,00	21 710,89	0,00	0,00%

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057								CELKEM					
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		"mimo most v přechodové oblasti" 5,30*(7,50+7,626)/2											
		5,10*(7,50+7,522)/2											
		Součet											
98	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním	m2	65,958	65,958	0,000	335,814	22 149,62	0,00	0,00	22 149,62	0,00	0,00%
		"mimo most v přechodové oblasti" 4,55*(7,50+7,626)/2											
		4,20*(7,50+7,522)/2											
		Součet											
99	571901111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžkým	m2	85,176	85,176	0,000	11,540	982,93	0,00	0,00	982,93	0,00	0,00%
		"mimo most v přechodové oblasti" 5,80*(7,50+7,626)/2											
		5,50*(7,50+7,522)/2											
		Součet											
100	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	65,958	65,958	0,000	21,926	1 446,20	0,00	0,00	1 446,20	0,00	0,00%
		"mimo most v přechodové oblasti" 4,55*(7,50+7,626)/2											
		4,20*(7,50+7,522)/2											
		Součet											
101	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	203,756	203,756	0,000	21,926	4 467,55	0,00	0,00	4 467,55	0,00	0,00%
		"postřík 0,2 kg/m2											
		"kryt na NK" 7,50*15,20											
		"mimo most v přechodové oblasti" 6,06*(7,50+7,626)/2											
		5,848*(7,50+7,522)/2											
		Součet											
102	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikací	m2	203,756	203,756	0,000	295,424	60 194,41	0,00	0,00	60 194,41	0,00	0,00%
		"kryt na NK" 7,50*15,20											
		"mimo most v přechodové oblasti" 6,06*(7,50+7,626)/2											
		5,848*(7,50+7,522)/2											
		Součet											
103	577155121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikací	m2	85,176	85,176	0,000	501,990	42 757,50	0,00	0,00	42 757,50	0,00	0,00%
		"mimo most v přechodové oblasti" 5,80*(7,50+7,626)/2											
		5,50*(7,50+7,522)/2											
		Součet											
104	578133232	Utý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m	m2	120,080	120,080	0,000	519,300	62 357,54	0,00	0,00	62 357,54	0,00	0,00%
		7,90*15,20											
105	578143133	Utý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl.	m2	40,520	40,520	0,000	553,920	22 444,84	0,00	0,00	22 444,84	0,00	0,00%
		"dle detailu drenážního proužku" 0,40*30,0*2											
		"ochrana izolace na přechodové desce" 8,26*1,0*2											
		Součet											
106	58111411R	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 150 - 300 mm	m2	125,625	125,625	0,000	92,320	11 597,70	0,00	0,00	11 597,70	0,00	0,00%
		"přechod na most" (3,60+4,75)/2*3,40+3,60*4,80											
		7,0*4,75+7,0*4,30+7,0*4,40											
		Součet											
	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						154 607,82	0,00	0,00	154 607,82	0,00	
107	622321121	Omítka vápno cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm	m2	80,000	80,000	0,000	173,100	13 848,00	0,00	0,00	13 848,00	0,00	0,00%

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057									č. 1				
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057									CELKEM				
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		"odhad" 80											
108	62261812R	Antigranit nátěr dvojnásobný trvalý do 30 cyklů transparentní vnějších stěn provedení 2,15*17,60*2	m2	75,680	75,680	0,000	275,806	20 873,00	0,00	0,00	20 873,00	0,00	0,00%
109	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně "zdivo na odbourané straně zpevněno sanační omítkou "zdivo a klenba, měřeno digitálně" 4,20*2+2,30*2+2,80	m2	15,800	15,800	0,000	230,800	3 646,64	0,00	0,00	3 646,64	0,00	0,00%
110	623321121	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm "sloupky zábradlí" 0,30*4*1,25*17+0,30*0,30*17	m2	27,030	27,030	0,000	288,500	7 798,16	0,00	0,00	7 798,16	0,00	0,00%
111	628611101	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 1x impregnační OS-A "plocha NK" 15,20*17,60	m2	267,520	267,520	0,000	207,720	55 569,25	0,00	0,00	55 569,25	0,00	0,00%
112	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi "povrch říms" 5,55*15,20*2	m2	168,720	168,720	0,000	309,272	52 180,37	0,00	0,00	52 180,37	0,00	0,00%
113	632451021	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm "pod oplechování zdi" 0,50*8,0	m2	4,000	4,000	0,000	173,100	692,40	0,00	0,00	692,40	0,00	0,00%
8		Trubní vedení						23 587,76	0,00	0,00	23 587,76	0,00	
114	812442121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z tl. 5,0*2	m	10,000	10,000	0,000	715,480	7 154,80	0,00	0,00	7 154,80	0,00	0,00%
115	59223232R	trouba hrdlová přímá betonová pro těsnění pryžovým kroužkem D60x250x10,5 cm 10,0/2,50	kus	4,000	4,000	0,000	3 865,900	15 463,60	0,00	0,00	15 463,60	0,00	0,00%
116	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu "zavičkování drenáže" 2*2	kus	4,000	4,000	0,000	173,100	692,40	0,00	0,00	692,40	0,00	0,00%
117	286117220	vičko kanalizace plastové KG DN 160 Poznámka k položce:OSMA, kód výrobku: 28570 "zavičkování drenáže" 2*2 Součet	kus	4,000	4,000	0,000	69,240	276,96	0,00	0,00	276,96	0,00	0,00%
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						2 454 603,68	-17 656,20	136 345,10	2 573 292,58	118 688,90	
118	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	2,000	0,000	2 365,700	4 731,40	0,00	0,00	4 731,40	0,00	0,00%
119	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením "dle půdorysu" 7,0+7,0+7,0+7,0	m	28,000	28,000	0,000	236,570	6 623,96	0,00	0,00	6 623,96	0,00	0,00%
120	59217450R	obrubník betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x30 cm 7,0*4	kus	28,000	28,000	0,000	168,484	4 717,55	0,00	0,00	4 717,55	0,00	0,00%
121	919121132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu "podél říms 15/40" 15,20*2	m	30,400	30,400	0,000	242,340	7 367,14	0,00	0,00	7 367,14	0,00	0,00%
122	919121223	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu "podél odvodňovacího proužku říms 10/40" 15,20*2 Součet	m	30,400	30,400	0,000	242,340	7 367,14	0,00	0,00	7 367,14	0,00	0,00%
123	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 "hmotnost 600 g/m2 v přechodové oblasti" (3,73+0,22+0,24)*17,60*2*2 "hmotnost 700 g/m2 u opěr "OP 1 rub" (0,30+0,60+2,65+0,30+0,95+0,20)*17,60 "OP 2 rub" (0,30+0,60+2,60+0,30+0,95+0,20)*17,60 Součet	m2	470,096	470,096	0,000	92,320	43 399,26	0,00	0,00	43 399,26	0,00	0,00%

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057								CELKEM					
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
124	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 7,50*2	m	15,000	15,000	0,000	109,630	1 644,45	0,00	0,00	1 644,45	0,00	0,00%
		Součet											
125	93199111R	Zřízení těsnění pracovní spáry gumovým nebo PVC pásem v nosné konstrukci	m	15,900	15,900	0,000	173,100	2 752,29	0,00	0,00	2 752,29	0,00	0,00%
126	931992111	Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm "dilatační spáry říms" (4,65*(0,177+0,246)/2+0,55*0,25)*2	m2	2,242	2,242	0,000	150,020	336,34	0,00	0,00	336,34	0,00	0,00%
127	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm "kotvení přechodových desek" [0,125+0,125+0,28]*8,26*2	m2	8,756	8,756	0,000	150,020	1 313,58	0,00	0,00	1 313,58	0,00	0,00%
128	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry "pracovní spára NK" 15,20 "prostupy v křídlech DN 200" 3,14*0,20*4	m	17,712	17,712	0,000	323,120	5 723,10	0,00	0,00	5 723,10	0,00	0,00%
		Součet											
129	931994171	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem izolačním asfaltovaným "pracovní spára NK" 15,20	m	15,200	15,200	0,000	288,500	4 385,20	0,00	0,00	4 385,20	0,00	0,00%
130	931995111	Nátěr betonářské výztuže v pracovní spáře 2x ochranný "měřeno digitálně" 12,0	m2	12,000	12,000	0,000	173,100	2 077,20	0,00	0,00	2 077,20	0,00	0,00%
131	931998112	Těsnění prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem trubky odvodnění DN 50	kus	4,000	4,000	0,000	75,010	300,04	0,00	0,00	300,04	0,00	0,00%
		Součet											
132	936001R	Letopočet výstavby - vlys do betonu	kus	2,000	2,000	0,000	3 462,000	6 924,00	0,00	0,00	6 924,00	0,00	0,00%
133	936560R	Nivelační značka na konstrukci	kus	4,000	4,000	0,000	409,670	1 638,68	0,00	0,00	1 638,68	0,00	0,00%
134	936941111	Odvodňovač izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovače měděného	kus	4,000	4,000	0,000	403,900	1 615,60	0,00	0,00	1 615,60	0,00	0,00%
		Součet											
135	5520000R	Měděná odvodňovací trubička povrchu izolace	kus	4,000	4,000	0,000	577,000	2 308,00	0,00	0,00	2 308,00	0,00	0,00%
136	93694113R	Chránička odvodňovací trubičky D 50 mm 0,53*4	m	2,120	2,120	0,000	346,200	733,94	0,00	0,00	733,94	0,00	0,00%
137	946231111	Zavěšené ležení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložením do 0,90 m 15,20*2	m	30,400	30,400	0,000	1 731,000	52 622,40	0,00	0,00	52 622,40	0,00	0,00%
138	946231121	Zavěšené ležení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložením do 0,90 m 15,20*2	m	30,400	30,400	0,000	634,700	19 294,88	0,00	0,00	19 294,88	0,00	0,00%
139	948411111	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží výšky do 10 m z věží "měřeno digitálně" 44,0*18,60	m3	818,400	818,400	0,000	426,980	349 440,43	0,00	0,00	349 440,43	0,00	0,00%
140	948411121	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení podpěr výšky do 12 m podpěr "dočasná nosná skruž stávající konstrukce předpoklad" 9,0	t	9,000	0,000	-9,000	1 384,800	12 463,20	-12 463,20	0,00	0,00	-12 463,20	-100,00%
141	948411211	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží výšky do 10 m z věží	m3	818,400	818,400	0,000	173,100	141 665,04	0,00	0,00	141 665,04	0,00	0,00%
142	948411221	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění podpěr výšky do 12 m podpěr	t	9,000	0,000	-9,000	230,800	2 077,20	-2 077,20	0,00	0,00	-2 077,20	-100,00%
143	948411911	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží výšky do 10 m z věží "měřeno digitálně" 44,0*18,60*3	m3	2 455,200	2 455,200	0,000	92,320	226 664,06	0,00	0,00	226 664,06	0,00	0,00%
144	948411921	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné podpěr výšky do 12 m podpěr "měřeno digitálně" 44,0*18,60*3	t	27,000	0,000	-27,000	115,400	3 115,80	-3 115,80	0,00	0,00	-3 115,80	-100,00%
145	953941110	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací "zpětné osazení zábradlí z trubek" 2,30*9	m	20,700	20,700	0,000	403,900	8 360,73	0,00	0,00	8 360,73	0,00	0,00%

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057								CELKEM					
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
146	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	3,051	3,051	0,000	2 077,200	6 337,54	0,00	0,00	6 337,54	0,00	0,00%
		"dle přílohy č. 2.2.3, betonové sloupky zábradlí" 2,50											
		"betonový sloup VO" 3,14*0,15*0,15*2,50*2+0,30*0,30*1,10*2											
		Součet											
147	963021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	m3	232,820	249,320	16,500	1 269,400	295 541,71	0,00	20 945,10	316 486,81	20 945,10	7,09%
		"dle přílohy 2.2.3, kamenná klenba, měřeno digitálně" (16,80*9,50+5,20*11,0)*1,15											
		"odpočet části nebouraného základu" -16,50											
		"dopočet části bouraného základu" 16,50											
		Součet											
148	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu	m3	228,617	268,617	40,000	2 885,000	659 560,05	0,00	115 400,00	774 960,05	115 400,00	17,50%
		"dle přílohy č. 2.2.3											
		"železobetonové opěry" (12,0*4,30*2+12,0*4,40*2)*1,10											
		"železobetonové trámové desky" (1,32*14,10+1,31*14,10)*1,05											
		"odpočet části nebouraného základu" -40,0											
		"dopočet části bouraného základu" 40,0											
		Součet											
149	96902113R	Vybourání kanalizačního potrubí DN 600	m	10,000	10,000	0,000	288,500	2 885,00	0,00	0,00	2 885,00	0,00	0,00%
		"zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku" 5,0*2											
150	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez madel a zábradlí	m	123,000	123,000	0,000	207,720	25 549,56	0,00	0,00	25 549,56	0,00	0,00%
		123,0											
151	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	80,000	80,000	0,000	115,400	9 232,00	0,00	0,00	9 232,00	0,00	0,00%
		"odhad" 80											
152	985223111	Přezdivání zdiva do aktivované malty cihelného, objemu přes 1 do 3 m3	m3	17,600	17,600	0,000	10 963,000	192 948,80	0,00	0,00	192 948,80	0,00	0,00%
		"stávající zdi vedle mostu, měřeno digitálně z příl. č. 2.3.2" 1,10*8,0*2											
		Součet											
153	596100120	cihla pálená plná 29x14x6,5 cm P20	tis kus	3,335	3,335	0,000	8 655,000	28 864,43	0,00	0,00	28 864,43	0,00	0,00%
		Poznámka k položce: Spotřeba: 333 kus/m3											
		"doplnění pro přezdivání, odhad a předpoklad 50 %" 6,67*0,50											
154	985223211	Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 1 do 3 m3	m3	24,240	24,240	0,000	10 963,000	265 743,12	0,00	0,00	265 743,12	0,00	0,00%
		2,24*2,0*0,50+4,0*3,50*0,50+4,0*4,0*0,50+4,0*3,50*0,50											
155	583810790	hranoly lánané pro řádkové zdivo 20x20x40 cm	t	4,848	4,848	0,000	4 039,000	19 581,07	0,00	0,00	19 581,07	0,00	0,00%
		"předpoklad 20% pro doplnění" (2,24*2,0*0,50+4,0*3,50*0,50+4,0*4,0*0,50+4,0*3,50*0,50)*0,20											
156	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravovan	m2	48,480	48,480	0,000	519,300	25 175,66	0,00	0,00	25 175,66	0,00	0,00%
		2,24*2,+4,0*3,50+4,0*4,0+4,0*3,50											
157	98532121R	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi 1 vrstva tl 1 mm	m2	1,319	1,319	0,000	1 154,000	1 522,13	0,00	0,00	1 522,13	0,00	0,00%
		"ochrana kotevnic trnů přechodové desky" 3,14*0,025*0,30*28*2											
	997	Přesun sutě						348 467,56	0,00	35 673,92	384 141,48	35 673,92	
158	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	29,298	70,383	41,085	121,170	3 550,04	0,00	4 978,27	8 528,31	4 978,27	140,23%
		"beton z pol. č. 113201112" 16,936											
		"beton z pol. č. 962042321" 6,712											
		"beton z pol. č. 96902113R" 5,650											
		"beton z pol. č. 963021112" 41,085											

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1														
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057									č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057									CELKEM					
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	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Součet												
159	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového "vybouraný železobeton z pol. č. 963051111" 548,681	t	548,681	644,681	96,000	138,480	75 981,34	0,00	13 294,08	89 275,42	13 294,08	17,50%	
		"vybouraný železobeton z pol. č. 963051111" 40*2,4												
160	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním	t	1 495,990	1 633,075	137,085	94,628	141 562,54	0,00	12 972,08	154 534,62	12 972,08	9,16%	
161	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním 1531.902*14	t	21 446,628	23 365,818	1 919,190	2,308	49 498,82	0,00	4 429,49	53 928,31	4 429,49	8,95%	
162	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu "asfalt z pol. č. 113107182" 86,178	t	143,778	143,778	0,000	138,480	19 910,38	0,00	0,00	19 910,38	0,00	0,00%	
		"asfalt z pol. č. 113154114" 57,60												
		Součet												
163	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva "vybouraný kámen z z pol. č. 963021112" 579,722	t	669,722	669,722	0,000	86,550	57 964,44	0,00	0,00	57 964,44	0,00	0,00%	
		"odstraněný podklad stávající vozovky dle pol. č. 113107163" 90,0												
		Součet												
	998	Přesun hmot						26 199,05	0,00	0,00	26 199,05	0,00		
164	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo koř	t	1 135,141	1 135,141	0,000	23,080	26 199,05	0,00	0,00	26 199,05	0,00	0,00%	
	9Z	Ostatní konstrukce a práce-dle ZOV						335 144,68	-10 859,14	457 018,62	781 304,16	446 159,48		
165	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a "odečet původního" -8	kus	8,000	150,000	142,000	46,160	369,28	0,00	6 554,72	6 924,00	6 554,72	1775,00%	
		"změna - objížďná trasa" 62+41+31+16												
		Součet												
166	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a "odečet původního" -3	kus	3,000	19,000	16,000	46,160	138,48	0,00	738,56	877,04	738,56	533,33%	
		"změna - objížďná trasa" 19												
		Součet												
167	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den "odečet původního" -8*180	kus	1 440,000	27 000,000	25 560,000	11,540	16 617,60	0,00	294 962,40	311 580,00	294 962,40	1775,00%	
		"změna - objížďná trasa" 150*180												
		Součet												
168	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den "odečet původního" -3*180	kus	540,000	3 420,000	2 880,000	46,160	24 926,40	0,00	132 940,80	157 867,20	132 940,80	533,33%	
		"změna - objížďná trasa" 19*180												
		Součet												
169	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akum 2	kus	2,000	0,000	-2,000	92,320	184,64	-184,64	0,00	0,00	-184,64	-100,00%	
		"skutečnost" 0												
170	913221211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den "dopočet na celou dobu nájmu" 2*180	kus	180,000	360,000	180,000	98,090	17 656,20	0,00	17 656,20	35 312,40	17 656,20	100,00%	
		"odečet původního" -2*90												
		Součet												

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057								CELKEM					
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
171	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky základní	kus	10,000	0,000	-10,000	17,310	173,10	-173,10	0,00	0,00	-173,10	-100,00%
		10											
		"skutečnost" 0											
172	9113812R	Montáž a dodávka dočasného silničního svodidla betonového	m	136,000	136,000	0,000	1 731,000	235 416,00	0,00	0,00	235 416,00	0,00	0,00%
		"I. fáze" 40,0*32,0											
		"II. fáze" 32,0*2											
		Součet											
173	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení signální svitliny včetně akus	kus	7,000	8,000	1,000	11,540	80,78	0,00	11,54	92,32	11,54	14,29%
		7											
		"změna - objížná trasa" 2*4											
174	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý d	kus	1 260,000	1 440,000	180,000	23,080	29 080,80	0,00	4 154,40	33 235,20	4 154,40	14,29%
		7*180											
		"změna - objížná trasa" 2*4*180											
175	91332111R	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení desky základní Z5	kus	10,000	0,000	-10,000	11,540	115,40	-115,40	0,00	0,00	-115,40	-100,00%
		10											
		"skutečnost" 0											
176	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý d	kus	900,000	0,000	-900,000	5,770	5 193,00	-5 193,00	0,00	0,00	-5 193,00	-100,00%
		10*90											
		"skutečnost" 0											
177	91332121R	Příplatek k dočasné vodičí desce základní Z5 za první a ZKD den použití	kus	900,000	0,000	-900,000	5,770	5 193,00	-5 193,00	0,00	0,00	-5 193,00	-100,00%
		10*90											
		"skutečnost" 0											
		PSV											
		Práce a dodávky PSV						280 615,84	0,00	0,00	280 615,84	0,00	
		711						279 110,45	0,00	0,00	279 110,45	0,00	
		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům											
178	693410130R	folie hydroizolační hladké HDPE /tl. 2 mm/	m2	165,187	165,187	0,000	75,010	12 390,68	0,00	0,00	12 390,68	0,00	0,00%
		"v přechodové oblasti dle pol. č. 711471053" (3,73+0,22+0,24)*17,60*2*1,12											
179	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,116	0,116	0,000	28 850,000	3 346,60	0,00	0,00	3 346,60	0,00	0,00%
		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín											
		"plochy vodorovné z pol. č. 711111001" 53,69*0,00030											
		"plochy svislé z pol. č. 711112001" 285,874*0,00035											
		Součet											
180	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné	m2	53,690	53,690	0,000	48,468	2 602,25	0,00	0,00	2 602,25	0,00	0,00%
		"přechodová deska" 3,25*8,26*2											
181	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé 5 ná	m2	285,874	285,874	0,000	55,392	15 835,13	0,00	0,00	15 835,13	0,00	0,00%
		"OP 1 rub" (0,30+0,60+2,65+0,30+0,95+0,20)*17,60											
		"OP 1 lic" (0,50+0,30+1,0)*17,60											
		"čela" (1,10*0,50+1,0*1,70)*2											
		"OP 2 rub" (0,30+0,60+2,60+0,30+0,95+0,20)*17,60											
		"OP 2 lic" (0,50+0,30+1,0)*17,60											
		"čela" (1,10*0,50+1,0*1,70)*2											
		"křídla OP 1" 0,30*(1,10+2,669)*2+1,50*(1,10+2,66*+1,0)*2+(1,10+2,669)*0,60+(1,10+2,66+1,0)*0,60											

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1														
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057									č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057									CELKEM					
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	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		"křídla OP 2" $0,30*(1,10+2,584)*2+0,975*(1,10+2,584*+1,0)*2+(1,10+2,584)*0,60+(1,10+2,584+1,0)*0,60$												
		"kolmé křídlo" $2,50*0,25*2+(0,90+1,22)/2*2+2,50*0,50+0,90*0,50+1,0*0,25$												
		Součet												
182	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V	m2	107,380	107,380	0,000	11,540	1 239,17	0,00	0,00	1 239,17	0,00	0,00%	
		"přechodová deska" $3,25*8,26*2*2$												
183	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S natěr	m2	76,788	76,788	0,000	20,772	1 595,04	0,00	0,00	1 595,04	0,00	0,00%	
		"křídla OP 1" $(0,30*(1,10+2,669)*2+1,50*(1,10+2,66*+1,0)*2+(1,10+2,669)*0,60+(1,10+2,66+1,0)*0,60)*2$												
		"křídla OP 2" $(0,30*(1,10+2,584)*2+0,975*(1,10+2,584*+1,0)*2+(1,10+2,584)*0,60+(1,10+2,584+1,0)*0,60)*2$												
		"kolmé křídlo" $(2,50*0,25*2+(0,90+1,22)/2*2+2,50*0,50+0,90*0,50+1,0*0,25)*2$												
		Součet												
184	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	175,120	175,120	0,000	98,090	17 177,52	0,00	0,00	17 177,52	0,00	0,00%	
		"OP 1 rub" $(0,30+0,60+2,65+0,30+0,95+0,20)*17,60$												
		"OP 2 rub" $(0,30+0,60+2,60+0,30+0,95+0,20)*17,60$												
		Součet												
185	111613460R	asfalt stavebně izolační	t	0,350	0,350	0,000	28 850,000	10 097,50	0,00	0,00	10 097,50	0,00	0,00%	
186	628321340R	pás těžký asfaltovaný	m2	656,042	656,042	0,000	115,400	75 707,25	0,00	0,00	75 707,25	0,00	0,00%	
187	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	428,440	428,440	0,000	230,800	98 883,95	0,00	0,00	98 883,95	0,00	0,00%	
		"mostovka" $15,20*17,60$												
		"pod římsami" $4,75*15,20*2$												
		"přechodové desky" $1,0*8,26*2$												
		Součet												
188	62836110R	pás těžký asfaltovaný s Al fólií nosnou vložkou	m2	166,060	166,060	0,000	115,400	19 163,32	0,00	0,00	19 163,32	0,00	0,00%	
189	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše v	m2	147,488	147,488	0,000	115,400	17 020,12	0,00	0,00	17 020,12	0,00	0,00%	
		"v přechodové oblasti" $(3,73+0,22+0,24)*17,60*2$												
190	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500	m	16,520	16,520	0,000	98,090	1 620,45	0,00	0,00	1 620,45	0,00	0,00%	
		"zvojení u přechodové desky" $8,26*2$												
191	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunov	t	4,214	4,214	0,000	577,000	2 431,48	0,00	0,00	2 431,48	0,00	0,00%	
	764	Konstrukce klempířské						1 505,39	0,00	0,00	1 505,39	0,00	0,00%	
192	764430250R	Oplechování Pz zdi rš 600 mm včetně rohů	m	8,000	8,000	0,000	182,332	1 458,66	0,00	0,00	1 458,66	0,00	0,00%	
		"oplechování přezděné zdi" $8,0$												
193	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiá	t	0,027	0,027	0,000	1 731,000	46,74	0,00	0,00	46,74	0,00	0,00%	
NOVÉ POLOŽKY														
1001	115001106	Převedení vody potrubím DN do 900	m	0,000	60,000	60,000	1 640,00	0,00	0,00	98 400,00	98 400,00	98 400,00	100,00%	
		"změna - dodatek 1"												
		"2x roura"												
		2*30												
		cena stanovena dle ceníku ÚRS 2020/I												
1002	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	0,000	1 180,634	1 180,634	107,00	0,00	0,00	126 327,84	126 327,84	126 327,84	100,00%	
		"změna - dodatek 1"												
		"výkopy viz. příloha"												
		4,09*4,928*22,1												

Změna soupisu prací SO 201 po změně 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č.118-057								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most ev. č. 118-057								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 118-057								CELKEM					
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	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		(4,928*4,928)/2*22,1											
		9,62*2,728*22,1											
		4,09*3,694*22,1											
		(3,694*3,694*22,1)/2											
		Mezisoučet											
		"odečet potrubí"											
		-(3,14*0,45*0,45*55)											
		"odečet hloubení viz. pol.č.8"											
		-562,841											
		Mezisoučet											
		Součet											
		<i>cena stanovena dle ceníku ÚRS 2020/I</i>											
1003	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,000	1 743,475	1 743,475	127,00	0,00	0,00	221 421,33	221 421,33	221 421,33	100,00%
		"změna - dodatek 1"											
		"výkopy viz. příloha"											
		4,09*4,928*22,1											
		(4,928*4,928)/2*22,1											
		9,62*2,728*22,1											
		4,09*3,694*22,1											
		(3,694*3,694*22,1)/2											
		Mezisoučet											
		"odečet potrubí"											
		-(3,14*0,45*0,45*55)											
		Mezisoučet											
		Součet											
		<i>cena stanovena dle ceníku ÚRS 2020/I</i>											
1004	58344229	šterkodří frakce 0/125	t	0,000	3 138,255	3 138,255	368,00	0,00	0,00	1 154 877,84	1 154 877,84	1 154 877,84	100,00%
		"změna - dodatek 1"											
		"výkopy viz. příloha"											
		"dle pol. č. 174151101" 1743,475*1,8											
		součet											
		<i>cena stanovena dle ceníku ÚRS 2020/I</i>											
1005	9349R	PROVIZORNÍ LÁVKA - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM vč. napojení a podpěr z panelů	kpl	0,000	1,000	1,000	390 832,83	0,00	0,00	390 832,83	390 832,83	390 832,83	100,00%
		<i>cena stanovena ze tří doložených nabídek</i>											
		Celkem						12 683 109,46	-124 978,20	4 055 922,71	16 614 053,98	3 930 944,51	