

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 98/KSÚS/2016

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 00066001
DIČ: CZ00066001
jejímž jménem jedná: Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné

a

3K značky s.r.o.

se sídlem: Jiráskova 1519, 251 01 Říčany
IČ: 250 56 271
DIČ: CZ25056271
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 45840
jejímž jménem jedná: Lubomír Lágner

(dále jen „**Zhotovitel**“) na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále též „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zněním § 2586 a násl. § 1758 a § 1759 zákona č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tento dodatek č. 1 (dále jen „**Dodatek**“).

I. PREAMBULE

1. Smluvní strany uzavřely dne 5.4.2016 smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva o dílo**“) na plnění veřejné zakázky s názvem „**Oprava mostu ev. č. 33317-1, most přes potok v obci Jevany**“ (dále jen „**Dílo**“).
2. V průběhu plnění Díla byla zjištěna potřeba provedení změn spočívající v potřebě snížení výměr u některých položek (dále jen „**Méněpráce**“) a zvýšení výměr u jiných položek a zařazení nových položek (dále jen „**Vícepráce**“).
3. Potřeba provedení Víceprací vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto stavební práce jsou zcela nezbytné pro provedení stavebních prací sjednaných ve Smlouvě o dílo. Zároveň technické a ekonomické oddělení těchto dodatečných stavebních prací by pro Objednatele znamenalo újmu v navýšení

celkového objemu investičních nákladů na stavbu. Současně cena Víceprací činí celkem 189 899,60 Kč bez DPH, a nepřevyšuje tak zákonný limit. Zdůvodnění víceprací je přílohou tohoto Dodatku.

4. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem a v souladu s čl. 6.6. písm. d) Smlouvy o dílo se Smluvní strany dohodly na sjednání změny Smlouvy o dílo, jak je uvedeno níže.

II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Cena méněprací je výši 53 265,60 Kč bez DPH a cena víceprací je ve výši 189 899,60 Kč bez DPH. Popis a zdůvodnění méněprací a víceprací je přílohou tohoto Dodatku.
2. Smluvní strany se dohodly, že celková cena Díla se tedy zvyšuje o 136 634,00 Kč bez DPH a o adekvátní DPH z této částky.
3. Článek 8.1 Smlouvy o dílo se tedy nahrazuje následujícím textem:

Smluvní strany se dohodly, že celková Cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

Cena Díla bez DPH	2 299 028,60 Kč
DPH 21 %	482 796,01 Kč
DPH 15 %	0,- Kč
Cena Díla včetně DPH	2 781 824,61 Kč

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamena změnu Ceny Díla. K ceně za toto plnění ve výši skutečných nákladů již nebude připočítána DPH.

4. Oceněný soupis prací s výkazem výměr, který byl Zhotovitelem zpracován a Objednatel odsouhlasen v návaznosti na uzavření Smlouvy o dílo, se nahrazuje aktualizovaným soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou tohoto.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají beze změny.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti v den podpisu Dodatku oběma Smluvními stranami.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři stejnopisy a Zhotovitel obdrží dva stejnopisy.

4. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek uzavírají svobodně a vážně a že obsah Dodatku vyjadřuje jejich vůli a na důkaz toho Dodatek podepisují.
5. Nedílnou součástí Dodatku jsou její následující přílohy:
Příloha č. 1 – Změna během výstavby

V Říčanech dne 5.7.2016
Objednatel:

V Říčanech dne 5.7.2016
Zhotovitel:

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace**
Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

3K značky s.r.o.
Lubomír Lágner

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Oprava mostu ev.č. 33317-1, most přes potok v obci Jevany Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): MOST PŘES POTOK V OBCI JEVANY	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <p style="text-align: center; font-weight: bold;">201 / 1</p>	Číslo změny stavby: <p style="text-align: center; font-weight: bold;">1</p>
---	--	--

Strany smlouvy o dílo č. 98/KSÚS/2016 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel: 3K značky, s.r.o.

Obsah: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Evidenční list</td> <td style="width: 10%;">počet A4</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Zápis o změně</td> <td>počet A4</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Přehled změn</td> <td>počet A4</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Rozpis ocenění změn</td> <td>počet A4</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>Přehled dokladů</td> <td>počet A4</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Přílohy dle přehledu dokladů</td> <td>počet A4</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </table>	Evidenční list	počet A4	1	Zápis o změně	počet A4	1	Přehled změn	počet A4	1	Rozpis ocenění změn	počet A4	6	Přehled dokladů	počet A4	1	Přílohy dle přehledu dokladů	počet A4	6	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Paré č.</th> <th style="width: 70%;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1,2</td> <td>Správce stavby</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>TDI</td> </tr> </tbody> </table>	Paré č.	Příjemce	1,2	Správce stavby	3	Zhotovitel	4	Projektant	5	TDI
Evidenční list	počet A4	1																											
Zápis o změně	počet A4	1																											
Přehled změn	počet A4	1																											
Rozpis ocenění změn	počet A4	6																											
Přehled dokladů	počet A4	1																											
Přílohy dle přehledu dokladů	počet A4	6																											
Paré č.	Příjemce																												
1,2	Správce stavby																												
3	Zhotovitel																												
4	Projektant																												
5	TDI																												

Iniciátor změny: zhotovitel

Popis a zdůvodnění změny:

Popis změn:

- 1) Nemožnost využít stávající dlažbu na obklad opěr, museli jsme použít nový kámen na oblady.
- 2) Z důvodu ochrany mostu od spodních vod jsme museli vybudovat nová mostní křídla.
- 3) Ruční dolamování hloubených odkopávek okolo elektrického vedení ČEZ, přičemž ZDS předpokládalo, že ČEZ zhotoví přeložku vedení, ke které nakonec vůbec nedošlo a my stavěli v rámci ochranného pásma.

Zdůvodnění změny:

Při demolici mostu bylo zjištěno, že stávající obkladový kámen není stejných rozměrů (rozměry kamene jsou různorodé a jsou několikanásobně větší než bylo předpokládáno v zadávací dokumentaci) nebylo možno kameny použít ani na přepracování/lámání/štípání. Autor projektové dokumentace při prohlídce a tvorbě ZDS předpokládal, že rozměry kamene podle lícové strany budou stejné. Tato skutečnost nemohla být předpokládána v ZDS.

Z důvodu ochrany spodní stavby proti průchodu velkých vod byly na povodní a návodní straně mostu zhotoveny křídla na úroveň základové spáry. Bylo nutné dodatečně vyhloubit rýhy pro šalování křídel ručně. Prodloužení křídel vedlo k navýšení objemu betonu i výztuže křídel.

Museli jsme ručně dolamovat hloubené odkopávky okolo elektrického vedení ČEZ, přičemž ZDS předpokládalo, že ČEZ zhotoví přeložku vedení, ke které nakonec vůbec nedošlo a my stavěli v rámci ochranného pásma.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-53 265,60	189 899,60	136 634,00

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autor. dozor):	jméno	Ing. Gabriela Kadlecová	datum	podpis
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Pavel Svoboda	datum	podpis
TDI	jméno	Ing. Lubomír Kryške	datum	podpis
Zástupce objednavatele	jméno	Ing. Jiří Čapek	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Lubomír Lágner	datum	podpis

Pozn.

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

ZAPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru
pro změnu stavby (ZBV) č.:1**

Název stavby: Oprava mostu ev.č. 33317-1, most přes potok v obci Jevany
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI JEVANY

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
2 162 394,60

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

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací 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	2 162 394,60	0,00

Číslo změny SO/PS: 1

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
	-53 265,60	189 899,60	189 899,60	8,78%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací 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
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-53 265,60	189 899,60	2 299 028,60	136 634,00

Vyjádření - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

3K značky, s.r.o. Pavel Svoboda souhlasím

Projektant (autor. dozor):

AF-CityPlan s.r.o. Ing. Gabriela Kadlecová souhlasím

Stavební dozor:

Fram Consult a.s. Ing.Lubomír Kryške souhlasím

Zástupce objednatele:

KSÚS SK, p.o. Ing.Jiří Čapek souhlasím

Zaměstnanec objednatele
odpovědného za cenové
projednání změny:

Miroslav Dostál jr. souhlasím

ASPE 9

Změnový list č.1

Stavba : **Oprava mostu ev.č. 33317-1, most přes potok v obci Jevany**číslo a název SO: **SO 201 Most přes potok v obci Jevany**číslo a název rozpočtu: **SO 201 Most přes potok v obci Jevany**

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Název položky	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Jednotková cena	Cena celkem ve smlouvě	Méněpráce ve změně v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0 Všeobecné konstrukce a práce														
1	2015_OTSKP	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za uložení kamene na skládku. Jedná se o pol. č, 966138. Předpoklad 2,5 t/m3.	T	103,200	103,200	0,000	263,00	27 141,60	0,00	0,00	27 141,60	0,00	0,00
2	2015_OTSKP	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za uložení ŽB na skládku. Jedná se o pol. č, 966168. Předpoklad 2,5 t/m3.	T	31,608	31,608	0,000	244,00	7 712,35	0,00	0,00	7 712,35	0,00	0,00
3	2015_OTSKP	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za uložení vozovkových nestmelených vrstev na skládku. Jedná se o pol. č, 113328. Předpoklad 2,5 t/m3.	T	55,050	55,050	0,000	161,00	8 863,05	0,00	0,00	8 863,05	0,00	0,00
4	2015_OTSKP	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za uložení materiálů s asf. pojivem na skládku. Jedná se o pol. č, 97817 a 113138 a 113728. Předpoklad 2,0 t/m3.	T	31,868	31,868	0,000	293,00	9 337,32	0,00	0,00	9 337,32	0,00	0,00
5	2015_OTSKP	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Pasportizace stávajícího stavu objížděných tras v délce cca 160 m a následně vyspravení povrchu (fréza + pokládka obrusné vrstvy).	KPL	1,000	1,000	0,000	20 100,00	20 100,00	0,00	0,00	20 100,00	0,00	0,00
6	2015_OTSKP	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření dle PD, vyřízení uzavírky, objížděná trasa včetně příslušných projednání Včetně vyřízení / projednání. Délka výstavby dle technických podmínek zadavatele.	KPL	1,000	1,000	0,000	41 400,00	41 400,00	0,00	0,00	41 400,00	0,00	0,00
7	2015_OTSKP	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení IS na stavbě. Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi.	KPL	1,000	1,000	0,000	31 300,00	31 300,00	0,00	0,00	31 300,00	0,00	0,00
8	2015_OTSKP	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení hranic pozemků a obvodu stavby	KPL	1,000	1,000	0,000	33 000,00	33 000,00	0,00	0,00	33 000,00	0,00	0,00
9	2015_OTSKP	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby ke kolaudaci, vč. digitální podoby	HM	1,000	1,000	0,000	29 200,00	29 200,00	0,00	0,00	29 200,00	0,00	0,00
10	2015_OTSKP	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list ve formátu pdf a png včetně zadání do BMS, včetně statického výpočtu zatížitelnosti dle ČSN 73 6222	KU S	1,000	1,000	0,000	7 810,00	7 810,00	0,00	0,00	7 810,00	0,00	0,00
11	2015_OTSKP	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS - v digitální a tištěné podobě	KČ	1,000	1,000	0,000	82 200,00	82 200,00	0,00	0,00	82 200,00	0,00	0,00
12	2015_OTSKP	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘÍJEDENÍ V DIGIT FORMĚ DPS - v digitální a tištěné podobě	KČ	1,000	1,000	0,000	17 400,00	17 400,00	0,00	0,00	17 400,00	0,00	0,00
13	2015_OTSKP	03100	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení.	KČ	1,000	1,000	0,000	7 970,00	7 970,00	0,00	0,00	7 970,00	0,00	0,00
14	2015_OTSKP	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zahrnuje veškeré práce pomocné při ochraně stávajících sítí ČEZ dle smlouvy s provozovatelem sítě ČEZ Distribuce.	KPL	1,000	1,000	0,000	19 500,00	19 500,00	0,00	0,00	19 500,00	0,00	0,00
15	2015_OTSKP	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zahrnuje veškeré práce pomocné při ochraně stávajících sítí VO včetně případné ochrany a kotvení sloupy VO.	KPL	1,000	1,000	0,000	35 100,00	35 100,00	0,00	0,00	35 100,00	0,00	0,00

16	2015_OTSKP	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zahrnuje veškeré práce pomocné při ochraně stávajících sítí VODOS - ochrana vyústění kanalizace.	KPL	1,000	1,000	0,000	16 100,00	16 100,00	0,00	0,00	16 100,00	0,00	0,00
0					Všeobecné konstrukce a práce				394 134,32	0,00	0,00	394 134,32	0,00	0,00

1 Zemní práce

17	2015_OTSKP	112024	KÁČENÍ STROMŮ D KMEŇU DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM Kácení 1 ks lípy.	KU S	1,000	1,000	0,000	5 990,00	5 990,00	0,00	0,00	5 990,00	0,00	0,00
18	2015_OTSKP	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění vozovkových vrstev na mostě a v přechodové oblasti jam. Předpoklad krytu s asfaltovým pojivem v tloušťce 200 mm. Včetně odvozu na skládku (bez poplatku za uložení na skládku).	M3	11,010	11,010	0,000	984,00	10 833,84	0,00	0,00	10 833,84	0,00	0,00
19	2015_OTSKP	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladních vozovkových vrstev v přechodové oblasti. Předpoklad nestmelených podkladních vrstev v tloušťce 400 mm. Včetně odvozu na skládku (bez poplatku za uložení na skládku).	M3	22,020	22,020	0,000	525,00	11 560,50	0,00	0,00	11 560,50	0,00	0,00
20	2015_OTSKP	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Provedení frézování na mostě, mimo most v přechodových oblastech a v rozsahu frézy včetně odvozu na skládku (bez poplatku za uložení na skládku).	M3	4,182	4,182	0,000	1 620,00	6 774,84	0,00	0,00	6 774,84	0,00	0,00
21	2015_OTSKP	131738	HĹOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Výkop jam u opěr. Odvoz přebytku na skládku vč. uložení a poplatku, v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku. Vhodnost materiálu bude zhodnocena na místě za dozoru TDI.	M3	65,120	65,120	0,000	565,00	36 792,80	0,00	0,00	36 792,80	0,00	0,00
22	2015_OTSKP	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHTNĚNÍM Zásypy a obsypy základů a opěr na na bocích opěr + dosyp do úrovně terénu. Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TPK a příp. ZTKP viz. TZ. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	11,869	11,869	0,000	242,00	2 872,30	0,00	0,00	2 872,30	0,00	0,00
23	2015_OTSKP	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Ochranné zásypy za opěrami nad těsnicí vrstvou dle požadavků ČSN 73 6244 (tab. A.1) a ČSN 73 6133 (tab. 10a). ŠDA 0-32 hutněním po max. 300 mm na ID=0,85.	M3	30,000	30,000	0,000	763,00	22 890,00	0,00	0,00	22 890,00	0,00	0,00
24	2015_OTSKP	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp trvalého uložení kabelových vedení sítí. Tloušťka obsypu 0,2 m. ŠP 0-8. Kanalizační potrubí, kabely veřejného osvětlení.	M3	0,560	0,560	0,000	949,00	531,44	0,00	0,00	531,44	0,00	0,00
25	2015_OTSKP	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Provizorní zemní hrázký pro převedení potoka provizorní troubou DN 800 během demolice a výstavby mostu. Včetně přesunu a odstranění.	M3	3,000	3,000	0,000	442,00	1 326,00	0,00	0,00	1 326,00	0,00	0,00
26	2015_OTSKP	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM Založení trávníku na zásypu jam mimo komunikaci (kolem křidel).	M2	40,000	40,000	0,000	17,50	700,00	0,00	0,00	700,00	0,00	0,00
27	2015_OTSKP	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Dvakrát ošetření nového trávníku.	M2	80,000	80,000	0,000	3,85	308,00	0,00	0,00	308,00	0,00	0,00
1					Zemní práce				100 579,72	0,00	0,00	100 579,72	0,00	0,00

2 Základy

28	2015_OTSKP	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Za rubem opěr a křidel, drenážní tr. HDPE DN 150 vrcholový tlak SN8, vč. obetonování drenážním betonem 0,3x0,3 m, včetně odboček do vyústění (t-kusů).	M	20,000	20,000	0,000	332,00	6 640,00	0,00	0,00	6 640,00	0,00	0,00
29	2015_OTSKP	227821	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU Mikropiloty D89/10 dl. 6 m, kořen dl. 3 m d=cca 0,2 m. Na každé opěře 7 ks.	M	84,000	84,000	0,000	2 050,00	172 200,00	0,00	0,00	172 200,00	0,00	0,00
30	2015_OTSKP	26112	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 100MM Mikropiloty D89/10 dl. 6 m, kořen dl. 3 m d=cca 0,2 m. Na každé opěře 7 ks.	M	84,000	84,000	0,000	1 120,00	94 080,00	0,00	0,00	94 080,00	0,00	0,00

31	2015_OTSKP	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C12/15-X0, podkladní beton pod základy tl 150 mm	M3	5,928	5,928	0,000	3 270,00	19 384,56	0,00	0,00	19 384,56	0,00	0,00
32	2015_OTSKP	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) Základy opěr z železobetonu C25/30 - XF2, XD1 včetně bednění a nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplně a těsnění prac.a smršť. spar.	M3	11,000	11,000	0,000	4 220,00	46 420,00	0,00	0,00	46 420,00	0,00	0,00
33	2015_OTSKP	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 Výztuž základů opěr, předpoklad 140 kg/m3 z oceli B500B. Vychází z pol. č. 272324.	T	1,540	1,540	0,000	30 700,00	47 278,00	0,00	0,00	47 278,00	0,00	0,00
34	2015_OTSKP	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN Geotextilie s filtrační, separační a ochrannou funkcí dle TP 97, ochrana zasypaných částí konstrukcí opatřených pouze nátěry: základy opěr dle TKP 21 ochrana izolace rubu izolace spodní stavby. Geotextilie min. 600 g/m2.	M2	90,000	90,000	0,000	80,50	7 245,00	0,00	0,00	7 245,00	0,00	0,00
35	2015_OTSKP	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící fólie (geomembrána) za rubem opěry, pevnost min. 20 kN, tažnost min. 20 % ČSN 73 6244/2010, čl. 5.2 - těsnící vrstva: těsnící fólie z HDPE + geotextilie v přechodové oblasti.	M2	26,400	26,400	0,000	102,00	2 692,80	0,00	0,00	2 692,80	0,00	0,00
2 Základy									395 940,36	0,00	0,00	395 940,36	0,00	0,00

3 Svislé konstrukce														
36	2015_OTSKP	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Ocelové kotvy říms á 1 m s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A, odhad 10 kg/ks, vč. vlepení kotvy a vyvrtání otvoru	KG	80,000	80,000	0,000	146,00	11 680,00	0,00	0,00	11 680,00	0,00	0,00
37	2015_OTSKP	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Beton C30/37-XF4+XD3, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu.	M3	5,248	5,248	0,000	11 300,00	59 302,40	0,00	0,00	59 302,40	0,00	0,00
38	2015_OTSKP	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Výztuž říms z oceli B500B. Spotřeba 0,13 t/m3 dle pol.č. 317325.	T	0,682	0,682	0,000	33 000,00	22 506,00	0,00	0,00	22 506,00	0,00	0,00
39	2015_OTSKP	333215	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA Rozebrání stávajícího pohledového obložení opěr a nábrežních zídek v nutné míře pro výstavbu nových opěr, očištění a zpětné vyzdění včetně výplně spar MC25 XF3. Předpoklad 90 % plochy, zbytek nový materiál v pol.č. 333221.	M3	9,720	0,000	- 9,720	5 480,00	53 265,60	-53 265,60	0,00	0,00	-53 265,60	-100,00
40	2015_OTSKP	333221	OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVADROVÝ A ŘÁDKOVÝ Obklad mostních opěr z řádkového zdiva včetně spar z malty MC25 XF3 a kotvení. Bude použit především stávající materiál: očištěný. Předpoklad cca 10 % nového materiálu.	M3	1,080	10,800	9,720	8 860,00	9 568,80	0,00	86 119,20	95 688,00	86 119,20	900,00
41	2015_OTSKP	333324	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Opěry z železobetonu C25/30 - XF2, XD1 včetně bednění a nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplně a těsnění prac.a smršť. spar.	M3	9,500	13,480	3,980	5 820,00	55 290,00	0,00	23 163,60	78 453,60	23 163,60	41,89
42	2015_OTSKP	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Úložné prahy C30/37 - XD1+XF2 včetně bednění a nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplně a těsnění prac.a smršť. spar.	M3	3,760	3,760	0,000	5 720,00	21 507,20	0,00	0,00	21 507,20	0,00	0,00
43	2015_OTSKP	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 Výztuž opěr, předpoklad 170 kg/m3. Dle pol.č. 333324.	T	1,615	3,250	1,635	27 800,00	44 897,00	0,00	45 453,00	90 350,00	45 453,00	101,24
44	2015_OTSKP	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 Výztuž úložného prahu, předpoklad 190 kg/m3. Dle pol.č. 333325.	T	0,714	0,000	0,000	5 960,00	4 255,44	0,00	0,00	4 255,44	0,00	0,00
3 Svislé konstrukce									282 272,44	-53 265,60	154 735,80	383 742,64	101 470,20	35,95

4 Vodorovné konstrukce														
45	2015_OTSKP	421125	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C30/37 (B37) Prefabrikované deskové nosníky C30/37 - XD1+ XF2 včetně betonářské výztuže.	M3	3,480	3,480	0,00	19 900,00	69 252,00	0,00	0,00	69 252,00	0,00	0,00
46	2015_OTSKP	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Monolitická železobetonová deska C30/37 - XF2 + XD1 včetně těsnění a ošetření pracovních a smršťovacích spár.	M3	10,255	10,255	0,00	9 310,00	95 474,05	0,00	0,00	95 474,05	0,00	0,00
47	2015_OTSKP	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 Výztuž nosné železobetonové monolitické desky B500B, spotřeba 200 kg/m3 z pol.č. 421325.	T	2,051	2,051	0,00	30 500,00	62 555,50	0,00	0,00	62 555,50	0,00	0,00

48	2015_OTSKP	42815	MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSU Přímé uložení NK na úložné prahy: 3xNAIP (celk. tl. 15 mm) do maltového lože. Včetně těsnícího tmelu a separační vložky na rubu konstrukce (VL 4 302.02).	M2	16,000	16,000	0,00	333,00	5 328,00	0,00	0,00	5 328,00	0,00	0,00	
49	2015_OTSKP	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Lože pod dlažbou z kamene v tl.100 mm mimo dosah CHRL, beton C16/20-nXF1 v korytě pod mostem.	M3	1,200	1,200	0,00	2 840,00	3 408,00	0,00	0,00	3 408,00	0,00	0,00	
50	2015_OTSKP	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Pod zámkovou dlažbou zpevněných krajnic přechodových oblastí, šterkodrt' fr. 0/32 tl. 0,2 + 0,15 m.	M3	7,700	7,700	0,00	967,00	7 445,90	0,00	0,00	7 445,90	0,00	0,00	
51	2015_OTSKP	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Šterkopisek 0-8 tl. 1x150mm jako ochrana těsnící fólie (geomembrány) za rubem opěr a křidel.	M3	3,960	3,960	0,00	824,00	3 263,04	0,00	0,00	3 263,04	0,00	0,00	
52	2015_OTSKP	458313	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C16/20 (B20) Výplň jam za opěrami pod úrovní rubové drenáže z betonu C16/20n - XA1 včetně podkladního betonu pro rubovou drenáž za opěrami.	M3	20,000	20,000	0,00	3 470,00	69 400,00	0,00	0,00	69 400,00	0,00	0,00	
53	2015_OTSKP	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění ploch z lom. kamene tl. do 200 mm do bet. lože, včetně spárování cementovou maltou MC 25 XF3, dlažba podle ČSN 72 1860, třída jakosti I v korytě pod mostem.	M3	2,400	2,400	0,00	5 820,00	13 968,00	0,00	0,00	13 968,00	0,00	0,00	
4									Vodorovné konstrukce	330 094,49	0,00	0,00	330 094,49	0,00	0,00

5 Komunikace

54	2015_OTSKP	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Vrstva ze šterkodrti pod vozovkou mimo most v přechodové oblasti 2x150 mm ze ŠDA 0-32.	M2	56,800	56,800	0,00	129,00	7 327,20	0,00	0,00	7 327,20	0,00	0,00	
55	2015_OTSKP	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik mezi vrstvy ŠDA a ACP 16+ v přechodových oblastech mostu.	M2	28,400	28,400	0,00	21,10	599,24	0,00	0,00	599,24	0,00	0,00	
56	2015_OTSKP	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,5 kg/m2 mezi asfaltové vrstvy (2x) včetně spojovacího postřiku v rozsahu frézované vozovky.	M2	159,600	159,600	0,00	12,80	2 042,88	0,00	0,00	2 042,88	0,00	0,00	
57	2015_OTSKP	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Obrusná vrstva ACO 11+ v tl. 40 mm na mostě, mimo most v přechodových oblastech a v rozsahu frézy.	M2	104,550	104,550	0,00	254,00	26 555,70	0,00	0,00	26 555,70	0,00	0,00	
58	2015_OTSKP	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Ložní vrstva, ACL 16S, tl. 50 mm na mostě.	M2	26,650	26,650	0,00	244,00	6 502,60	0,00	0,00	6 502,60	0,00	0,00	
59	2015_OTSKP	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložní vrstva, ACL 16+, tl. 60 mm mimo most v přechodových oblastech.	M2	28,400	28,400	0,00	311,00	8 832,40	0,00	0,00	8 832,40	0,00	0,00	
60	2015_OTSKP	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Podkladní vrstva mimo most v přechodových oblastech z ACP 16+ v tl. 50 mm.	M2	28,400	28,400	0,00	240,00	6 816,00	0,00	0,00	6 816,00	0,00	0,00	
61	2015_OTSKP	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM Litý asfalt v tloušťce 35 mm jako ochrana mostní izolace.	M2	26,650	26,650	0,00	437,00	11 646,05	0,00	0,00	11 646,05	0,00	0,00	
62	2015_OTSKP	582621	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC Chodníky navazující na římsy, zámková dlažba bet. C30/37 XF4 , včetně bet. lože C20/25n-XF3 (dle ČSN 73 6131 tab.12) tl. 0.10 m.	M2	22,000	22,000	0,00	606,00	13 332,00	0,00	0,00	13 332,00	0,00	0,00	
5									Komunikace	83 654,07	0,00	0,00	83 654,07	0,00	0,00

7 Přidružená stavební výroba

63	2015_OTSKP	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana pracovních spar spodní stavby - zesílení izolace pracovních spar z natavovaných AIP. Pracovní spára základ/dřík, dřík/úložný blok. Včetně zesílení izolace uložení NK na NAIP.	M2	19,800	19,800	0,00	265,00	5 247,00	0,00	0,00	5 247,00	0,00	0,00
64	2015_OTSKP	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU Celoplošná izolace - pásy NAIP tl. 5 mm, včetně pečetiví vrstvy, + přesah 1,5 m na rub opěr (0,3 m pod drenážní trubku).	M2	71,000	71,000	0,00	761,00	54 031,00	0,00	0,00	54 031,00	0,00	0,00

65	2015_OTSKP	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsami asf. pásem s hliníkovou vložkou + přesah 150 mm	M2	15,580	15,580	0,00	238,00	3 708,04	0,00	0,00	3 708,04	0,00	0,00
66	2015_OTSKP	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Ochranný nátěr boků NK - ochranný nátěr typ S2 (dle TKP, kap. 31)	M2	8,200	8,200	0,00	369,00	3 025,80	0,00	0,00	3 025,80	0,00	0,00
67	2015_OTSKP	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Nátěr horního povrchu říms - nátěr obruby římsy (typ S4, dle TKP, kap. 31)	M2	2,460	2,460	0,00	453,00	1 114,38	0,00	0,00	1 114,38	0,00	0,00
7									67 126,22	0,00	0,00	67 126,22	0,00	0,00

8 Potrubí

68	2015_OTSKP	81460	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 800MM Provizorní zarubnění potoka rourami DN 800 - zřízení a odstranění.	M	14,000	14,000	0,00	4 020,00	56 280,00	0,00	0,00	56 280,00	0,00	0,00
69	2015_OTSKP	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM Trvalé chráničky pro 2 kabely VO.	M	30,000	30,000	0,00	186,00	5 580,00	0,00	0,00	5 580,00	0,00	0,00
70	2015_OTSKP	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM Prostup drenáže dřikem opěry HDPE DN 180 s přírubou 300/300/5 mm.	M	2,600	2,600	0,00	335,00	871,00	0,00	0,00	871,00	0,00	0,00
71	2015_OTSKP	87644	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM Prostup drenáže dřikem opěry DN 220 (vlozeno do bednění).	M	2,000	2,000	0,00	749,00	1 498,00	0,00	0,00	1 498,00	0,00	0,00
72	2015_OTSKP	87727	CHRÁNIČKY PULENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM Chráničky pro ochranu 2 kabelů VO během výstavby.	M	30,000	30,000	0,00	264,00	7 920,00	0,00	0,00	7 920,00	0,00	0,00
73	2015_OTSKP	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Osazení uliční vpusti pro odvodnění povrchu vozovky a vyústění skrz dřík OP II.	KU S	1,000	1,000	0,00	9 960,00	9 960,00	0,00	0,00	9 960,00	0,00	0,00
8									82 109,00	0,00	0,00	82 109,00	0,00	0,00

9 Ostatní konstrukce a práce

74	2015_OTSKP	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové mostní zábradlí na římsách, včetně PKO, musí splňovat podmínky TP 258. Nátěr bude proveden odstínem RAL 5010 - nebeská modř.	M	8,200	8,200	0,00	3 760,00	30 832,00	0,00	0,00	30 832,00	0,00	0,00
75	2015_OTSKP	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Nivelační značky ve spodní stavbě a římsách dle ČSN 73 6201	KU S	6,000	6,000	0,00	764,00	4 584,00	0,00	0,00	4 584,00	0,00	0,00
76	2015_OTSKP	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní, pronájem vč. patních desek, sloupků, kontroly, údržby a případné obnovy v době trvání stavby, přemístění v rámci stavby, odstranění a odvozu po skončení stavby. Délka výstavby dle technických podmínek zadavatele (cca 4 měsíce)	KU S	25,000	25,000	0,00	2 370,00	59 250,00	0,00	0,00	59 250,00	0,00	0,00
77	2015_OTSKP	916314	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 +3x S7- DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Z2 - "Zábrana pro označení uzavírky" + 3xS7 = Směrová světelná soustava Provizorní dopravní značení - kompletní, pronájem vč. patních desek, sloupků, kontroly, údržby a případné obnovy v době trvání stavby, přemístění v rámci stavby, odstranění a odvozu po skončení stavby. Délka výstavby dle technických podmínek zadavatele. Předpoklad 4 měsíce.	KU S	2,000	2,000	0,00	2 840,00	5 680,00	0,00	0,00	5 680,00	0,00	0,00
78	2015_OTSKP	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Chodníkový obrubník z betonu C35/45 XF4, vč. spárování cem. maltou MC25 XF4, vč. beton. lože C20/25 n XF3	M	18,500	18,500	0,00	372,00	6 882,00	0,00	0,00	6 882,00	0,00	0,00
79	2015_OTSKP	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Silniční obrubník 150/250 v provedení do prostředí z betonu 35/45 XF4, včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4. Včetně obrubníku do úrovně UV.	M	16,400	16,400	0,00	354,00	5 805,60	0,00	0,00	5 805,60	0,00	0,00
80	2015_OTSKP	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řez vozovky pro zálivky podél říms včetně obrubníku přechodových oblastí říms. Řez krytu vozovky nad opěrami - tl. 20 mm na výšku obrusné vrstvy 40 mm.	M	37,600	37,600	0,00	162,00	6 091,20	0,00	0,00	6 091,20	0,00	0,00
81	2015_OTSKP	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK Zálivka za horka - podél říms typu N2 dle ČSN EN 14188, včetně úpravy spár a přípravy povrchu podél obrubníků v obrusné vrstvě. Výplň dilatačních spar ve vozovce.	M3	0,036	0,036	0,00	148 900,00	5 360,40	0,00	0,00	5 360,40	0,00	0,00

82	2015_OTSKP	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Pryžové předtěsnění řezaných spar krytu vozovky, včetně přechodových oblastí říms	M	24,600	24,600	0,00	141,00	3 468,60	0,00	0,00	3 468,60	0,00	0,00		
83	2015_OTSKP	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Opatrné bourání kamenných opěr a základů předpokládaných rozměrů. Mírus pohledové stávající kvádry viz. pol. č. 333215. Bez poplatků za skládku (viz. pol. č. 014102.A).	M3	41,280	41,280	0,00	3 470,00	143 241,60	0,00	0,00	143 241,60	0,00	0,00		
84	2015_OTSKP	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Vybourání stávajících ŽB říms a ŽB spážené desky. Bez poplatku za skládku (viz. pol. č. 014102.B)	M3	12,643	12,643	0,00	6 660,00	84 202,38	0,00	0,00	84 202,38	0,00	0,00		
85	2015_OTSKP	966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM Demontáž a odvoz stávajících ocelových nosníků (bez poplatku za skládku - bude odvezeno na skládku určenou investorem).	T	4,670	4,670	0,00	4 620,00	21 575,40	0,00	0,00	21 575,40	0,00	0,00		
86	2015_OTSKP	97617.R	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH Odstranění kovových chrániček 2 kabelů VO.	M	30,000	30,000	0,00	1 220,00	36 600,00	0,00	0,00	36 600,00	0,00	0,00		
87	2015_OTSKP	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Odstranění mostní izolace a odvoz na skládku určenou investorem (bez poplatku za skládku).	M2	74,200	74,200	0,00	174,00	12 910,80	0,00	0,00	12 910,80	0,00	0,00		
9									Ostatní konstrukce a práce	426 483,98	0,00	0,00	426 483,98	0,00	0,00	
10									Nové položky							
oceněno dle OTSKP SPK 2016																
88	2016_OTSKP	138438	DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH ODKOPÁVEK TR.II, ODVOZ DO 20KM	M3	0,00	15,50	15,50	1 870,00	0,00	0,00	28 985,00	28 985,00	28 985,00	100,00		
89	2016_OTSKP	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR.II - ODVOZ DO 20KM	M3	0,00	5,42	5,42	1 140,00	0,00	0,00	6 178,80	6 178,80	6 775,00	100,00		
10									Nové položky	3 010,00	0,00	0,00	35 163,80	35 163,80	35 760,00	200,00
C e l k e m									2 162 394,60	53 265,60	189 899,60	2 299 028,60	137 230,20	235,95		

Za Zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Za Objednatele:

Datum:

Podpis:

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace změny stavby

Číslo změny stavby:	ZBV č. 1
Název a evidenční číslo stavby:	Oprava mostu ev.č. 33317-1, most přes potok v obci Jevany
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most přes potok v obci Jevany
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV (počet listů A4)	
	ANO	NE - Uloženo (kde)
Přehled víceprací	1	
Přehled méněprací	1	
Stanovisko zpracovatele RDS k ZBV	1	
Záznam z 5. kontrolního dne	1	
Zápis ve SD list č. 236076	1	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
celkem A4	6	

PŘEHLED VÍCEPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Oprava mostu ev.č. 33317-1, most přes potok v obci Jevany	SO/PS: (číslo a název) SO 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI JEVANY	
Název změny: Použití nového obkladového kamene; prodloužení mostních křídel; ruční dolamování	Kategorie ^{*)} D	
Kdo požadoval: (organizace, jméno) 3K značky, s.r.o.	Změny projednány: V rámci předávacího procesu staveniště zhotoviteli	
Podrobný technický popis změny/úpravy: Při demolici mostu bylo zjištěno, že stávající obkladový kámen není stejných rozměrů (rozměry kamene jsou různorodé a jsou několikanásobně větší než bylo předpokládáno v zadávací dokumentaci) nebylo možno kameny použít ani na přepracování/lámání/štípání. Autor projektové dokumentace při prohlídce a tvorbě ZDS předpokládal, že rozměry kamene podle lícové strany budou stejné. Tato skutečnost nemohla být předpokládána v ZDS. Z důvodu ochrany spodní stavby proti průchodu velkých vod byla na povodní a návodní straně mostu zhotovena křídla na úroveň základové spáry. Prodloužení křídel vedlo k navýšení objemu betonu i výztuže křídel. Ruční dolamování hloubených odkopávek okolo elektrického vedení ČEZ, přičemž ZDS předpokládalo, že ČEZ zhotoví přeložku vedení, ke které nakonec vůbec nedošlo a bylo nutné stavět v rámci ochranného pásma.		
Zdůvodnění změny/úpravy: Všechny výše popsané změny vyplynuly ze skutečností, které vyplynuly až při provádění stavebních prací a nemohly být při zpracování ZDS známé.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:		
POL 40	OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ	
POL 41	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	
POL 43	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	
POL 88	DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH ODKOPÁVEK TŘ.II, ODVOZ DO 20KM	
POL 89	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ.III - BEZ DOPRAVY	
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:	189 899,60	
Cenové ovlivnění sousedních objektů	bez vlivu	
Poznámky :		

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

PŘEHLED MĚNĚPRACÍ		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Oprava mostu ev.č. 33317-1, most přes potok v obci Jevany	SO/PS: (číslo a název) SO 201 - MOST PŘES POTOK V OBCI JEVANY	
Název změny: Použití nového obkladového kamene	Kategorie ^{*)} D	
Podrobný technický popis změny / úpravy: Při demolici mostu bylo zjištěno, že stávající obkladový kámen není stejných rozměrů (rozměry kamene jsou různorodé a jsou několikanásobně větší než bylo předpokládáno v zadávací dokumentaci) nebylo možno kameny použít ani na přepracování/lámání/štípání. Autor projektové dokumentace při prohlídce a tvorbě ZDS předpokládal, že rozměry kamene podle lícové strany budou stejné. Tato skutečnost nemohla být předpokládána v ZDS.		
Zdůvodnění změny / úpravy: Měněpráce vznikly rozdílem mezi ZDS a RDS (rozdílový soupis prací)		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: POL 39 PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		-53 265,60
Cenové ovlivnění sousedních objektů		bez vlivu
Poznámky :		

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

**KSÚS Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5**

Čj: PX /2016
V Praze: 18. 5. 2016
Vyřizuje: Ing. Martin Vavřena

tel.: 602 161 668
fax: 244 461 038
e-mail: vavrena@pontex.cz

Věc: Oprava mostu ev. č. 33317-1 Most přes potok v obci Jevany
SO 201.Most ev.č. 33317-1
Vyřádění pro účely ZL č. 1 - Upřesnění výměr na základě nově zjištěných skutečností

K žádosti objednatele o stanovisko k nově zjištěným skutečnostem sděluji následující:

Při odbourání stávající opěr na projektovanou úroveň bylo zjištěno, že stávající kamenný obklad je v takovém stavu, že nejde použít jako nový obklad pro nový dřík opěry tak, jak se v ZDS předpokládalo. Jedná se o novou skutečnost, která nemohla být při zpracování ZDS známa.

Dále z důvodu ochrany spodní stavby proti průchodu velkých vod byly na povodní a návodní straně mostu zhotoveny křídla na úroveň základové spáry. Prodloužení křídel vedlo k navýšení objemu betonu i výztuže křídel.

Všechny výše popsané změny vyplynuly ze skutečností, která vyplynuly až při provádění stavebních prací a nemohly být při zpracování ZDS známé.

S pozdravem za Pontex s.r.o.

Ing. Petr Souček
Vedoucí projektant

PONTEX spol. s r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4



IČO: 407 63 439, DIČ: CZ 407 63 439
Bankovní spojení: GE Capital Bank Praha, č. účtu: 82306504/0600
ČSOB Praha, č. účtu: 474022543/0300
Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4

jednatel: Ing. Václav Hvízdal tel.: 244 462 219
Ing. Milan Kalný tel.: 244 452 231
Ing. Vladislav Vodička tel.: 244 462 277
sekretariát: tel.: 241 096 735 fax: 244 461 038
ústředna: tel.: 241 096 700

Stavba „ Most event. č.33371-1,přes bezejmenný potok v obci
Jevany v ulici Sázavská

Záznam
ze 5. kontrolního dne stavby (KDS) konaného dne 15.6.2016 na stavbě
v Jevanech

Přítomni: dle prezenční listiny – viz příloha

Program pro 5. KDS

1. Kontrola záznamu a úkolů z 4 .KDS
2. Zpráva zhotovitele o postupu prací + výhled
3. Předání schválené dokumentace RDS
4. BOZP
5. Různé

Bylo projednáno:

K bodu 1. Kontrola záznamu a úkolů z 4. KDS

- dokumentace o provádění mikropilot je u stavbyvedoucího subdodavatele BES Benešov, TDI bude předána na příštím KDS.
- fakturace prací provedených do konce měsíce května byla odsouhlasena

K bodu 2. Zpráva zhotovitele o postupu prací + výhled

- v minulém období byly provedeny základy dříků včetně armatur a byl zabetonován dřík pravé opěry ve směru vodoteče. Dokončuje se bednění levého dříku . Na stavbu byly dopraveny prefabrikované panely , které budou pokládány na uložené prahy a spřaženy s monolitickou deskou mostu
- dle postupu prací pokračuje na stavbě čerpání vody
- dle aktualizovaného HMG prací se však zaznamenává cca 14 denní opoždění prací. Pokud bude ke dni 29.6.2016 neplnění HMG prací pokračovat, TDI žádá, aby na 6. KDS byl HMG prací opět aktualizován
- vzhledem k obtížnému použití vybouraných obkladů (velká variabilita tvarů a značné zahlinění) bude vnitřní obklad dříků proveden z objednaných kopáků podobných jako je stávající obklad ve vodoteči

K bodu 3. Předání schválené dokumentace RDS

- dokumentace RDS byl odsouhlasena autorským dozorem a TDI včetně navržené chráničky v římse mostu. Schválená a orazítovaná dokumentace RDS byla předána p. Ing Čapkovi.

K bodu 4. BOZP

- viz zápisy z KD BOZP

K bodu 5. Různé

- TDI urguje předání požadovaných TePř alespoň v agregované formě a to zejména na horní stavbu mostu. Dtto KZP a požaduje postupné předávání provedených zhoušek.

Příští - 6. KDS se bude konat **ve středu 29 . června 2016 od 13.00** . Sraz účastníků na stavbě

Zaznamenali :

TDI – Ing. Lubomír Kryške, Jan Matoušek

FRAM Consult a.s.

Mobil:, 724 355 039, 604 633 220

Denní záznamy stavby:

List č. 236076

Datum:

Podasí: POCOJAN +2100
Přicoulení: BES RLO.
Mechanizace: ŽERPADLO, cement, ACIA
POMIS PRÁCE: PŘEZOBÍVÁNÍ OPER A KŮŽDEČ
A KŮŽDEČ
ŽERPADLO VODY
PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 18⁰⁰ hod.

19.6.
2016

[Signature]

Podasí: POCOJAN +2300
Přicoulení: BES RLO.
Mechanizace: ŽERPADLO, cement, ACIA
POMIS PRÁCE: PŘEZOBÍVÁNÍ OPER A KŮŽDEČ
2 WAGEN NA MACE ME 25XF3
ŽERPADLO VODY
- DLE DOKLADY SE DOČÍKA VODY MĚŘEN NA P. 1300/1000
PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 18⁰⁰ hod.

20.6.
2016

[Signature]

Podasí: POCOJAN +2300
Přicoulení: BES RLO.
Mechanizace: ŽERPADLO, ACIA, cement
POMIS PRÁCE: PŘEZOBÍVÁNÍ OPER A KŮŽDEČ
2 WAGEN NA MACE ME 25XF3
ŽERPADLO VODY
PRAC. DOBA 7⁰⁰ - 18⁰⁰ hod.

21.6.
2016

[Signature]

Podasí: POCOJAN +2300
Přicoulení: BES RLO.
Mechanizace: ŽERPADLO, ACIA, cement
POMIS PRÁCE: PŘEZOBÍVÁNÍ OPER A
KŮŽDEČ, 2 WAGEN NA MACE ME 25XF3
ŽERPADLO VODY
PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 18⁰⁰ hod.

22.6.
2016

[Signature]