

Dodatek č. 3

Č. smlouvy objednatele: 60/KSUS/2014

Č. smlouvy zhotovitele: 117 200/14

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Se sídlem Praha 5, Smíchov, Zborovská 81/11

Zastoupená Bc. Zdeňkem Dvořákem, ředitelem

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

Dále jen „objednatel“

a

Energie – stavební a báňská a.s.

Se sídlem Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno

Adresa pro doručování: Plzeňská 298/276, 151 23 Praha 5

Zastoupená Ing. Zdeňkem Osnerem, CSc., předsedou představenstva

IČO: 45146802

DIČ: CZ45146802

Bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Kladno

Číslo účtu: 1000141/0100

Zapsaná v OR u MS Praha, oddíl B., vložka 1399

Dále jen „zhotovitel“

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

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 3 (dále jen „Dodatek“)

I. PREAMBULE

1. Smluvní strany uzavřely dne 5.5.2014 smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva o dílo“) na plnění veřejné zakázky s názvem „III/032, most ev.č. 0032-2 Rozkoš“ (dále jen „Dílo“).
2. V návaznosti na Zhotovitelem vypracovanou realizační dokumentaci Díla, včetně soupisu prací s výkazem výměr, byly zjištěny změny spočívající v potřebě snížení výměr u některých položek (dále jen „Méněpráce“), zvýšení výměr u jiných položek (dále jen „Vícepráce“) a zavedení položek nových.
3. Potřeba provedení Víceprací vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, přitom 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 Kč 1 658 728,31 Kč 2 007 061,26 Kč bez DPH, Kč s DPH. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se Smluvní strany dohodly na sjednání změny Smlouvy o dílo, jak je uvedeno níže.
4. Tento Dodatek je změnou Smlouvy o dílo v rozsahu Méněprací a zároveň smlouvou na veřejnou zakázku na Vícepráce.

II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Článek XI. Smlouvy o dílo se nahrazuje následujícím textem:

Zhotovitel se zavazuje k provedení a dokončení Stavby a odstranění veškerých vad za následující Celkovou nabídkovou cenu stavby:

Cena stavby bez DPH v Kč	DPH	Celková nabídková cena stavby
(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
5 633 957,75	1 183 131,13	6 817 088,88

2. Oceněný soupis prací s výkazem výměr, který je přílohou Smlouvy o dílo, se doplňuje o soupisy prací s výkazy výměr – Evidenčními listy změny stavby č. 1, č. 2, č. 3 a č. 4, které jsou přílohou tohoto Dodatku.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti v den podpisu Dodatku oběma Smluvními stranami.
2. Tento Dodatek je vyhotoven v pěti (5) stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři (3) stejnopisy a zhotovitel dva (2) stejnopisy.
3. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek uzavírají svobodně a vážně a že obsah Dodatku vyjadřuje jejich vůli a na důkaz toho Dodatek podepisují.

V Říčanech dne 20 -04- 2015

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zbarovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00068001 DIČ: CZ00066001

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

V Kladně dne 20 -04- 2015
Zhotovitel:

Energie – stavební a báňská a.s.
Ing. Zdeněk Osner, CSc.,
předseda představenstva

Energie - stavební a báňská a.s.
Vašíčkova 3081
272 04 Kladno
(7)

Výtisk č.

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 201 / 1	Číslo změny stavby: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most			
Objednatel:	název: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. adresa: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001		
Zastoupený:	název: adresa: IČ:		
Zhotovitel:	název: Energie - stavební a báňská a. s. adresa: SÍDLO Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno 4 – Rozdělov KONTAKTNÍ Pížeňská 276/298, 150 00 Praha 5 – Motol IČ: 45146802		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 201 / 1	Číslo změny stavby: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most		

Strany smlouvy o dílo č. D1120779 na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 14.12.2012 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: Energie - stavební a baňská a.s.

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Zápis o změně		
Přehled změn	1,2	Objednatel
Rozpis ocenění - změna soupisu prací	3	Zhotovitel
Pasport změn	4	Projektant
Přehled příloh ZBV	5	TDI
Přílohy		

Iniciátor změny: Objednatel, Projektant

Popis a zdůvodnění změny:

Dokumentace pro stavební povolení byla zpracována v měsíci 1/2014 na základě povodní, které proběhly v měsíci 6/2013. Během doby od zpracování DSP po skutečné zahájení stavebních prací v měsíci 10/2014 došlo k zhoršení stavu mostu a to především s ohledem na podemleť středního pilíře mostní konstrukce, které mělo vliv na sedání mostu, vzniku nových trhlin a zvětšení rozsahu trhlin stávajících, které byly zdokumentovány před tvorbou DSP. Předání staveniště oproti původnímu předpokladu zahájení stavebních prací od 5/2014 se opozdilo z důvodu trvání delší doby nabytí právní moci stavebního povolení. Právě na tuto prodlevu způsobenou delší dobou nabytí právní moci stavebního povolení byl uzavřen dodatek č.1 SOD s investorem stavby. Při předání staveniště k zahájení stavebních prací ze dne 14.10.2014 bylo zjištěno, že se na mostní konstrukci objevují nové trhliny a dochází ke zvětšování stávajících trhlin v poprsních zdech. Byl vznesen požadavek na provádění dodatečného geodetického monitoringu, který byl a je v průběhu stavby průběžně vyhodnocován. V průběhu stavebních prací do termínu 4.11.2014 došlo k odhalení založení středového pilíře. Bylo zjištěno založení mostu(středového pilíře) na dřevěných rostech a kamenné rovnánině(viz.fotodokumentace), což ovlivní zejména technologii provádění mikropilot.(tato skutečnost byla ověřena i z historických podkladů poskytnutých správcem parku) Na základě této skutečnosti, vzniku nových trhlin na poprsních zdech a s ohledem na výsledky geotechnického monitoringu vznikl požadavek investora na dodatečný inženýrskogeologický průzkum IGP a požadavek na nové statické posouzení mostní konstrukce a navazující části komunikace s ohledem na statický přepočítání mostní konstrukce. Výsledkem IGP bylo, že bez podepření mostní konstrukce provizorní ocelovou podpěrou nebo zajišťovací skruží není možno a to také s ohledem na bezpečnost stavebních prací prováděných jak pod mostem tak na mostě provádět další stavební práce s tím, že je nutno provést po dodatečném podepření středového pilíře zajišťovací práce na betonovém ztužujícím věnci středové opěry (podepření ocelovou podpěrnou konstrukcí požadované objednatel i z důvodu 3 měsíční technologické přestávky, mráz, jarní povodně, odtání sněhu, atd.). Tříměsíční technologická přestávka byla nařízena z důvodu již zmiňovaných klimatických podmínek a také z důvodu technologických, tak aby jednotlivé stavební práce na sebe navazovaly a probíhaly bez přerušení, které by právě mohly vzniknout klimatickými vlivy.

Z výsledku IGP došlo ke zpracování zajištění podpěrné konstrukce, která měla zajistit zabránění poklesů mostu a zajistit bezpečnost při provádění stavebních prací. Zhotovitel ve spolupráci s projektantem stavby předložil návrh zajištění středové podpěry pomocí ocelové konstrukce uložené na základové desce. Toto podepření bylo schváleno investorem a vyžádalo si částečné přepracování RDS, které již v tomto okamžiku bylo rozpracováno.

Údaje v Kč bez DPH:


Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	635 995,78	635 995,78

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant RDS: PONTEX spol. s r.o.	jméno	Ing. Martin Vavřena	datum	15-04-2015	podpis	
Objednatel: KSÚS SK mostní technik	jméno	Miroslav Knopp	datum	15-04-2015	podpis	
Objednatel: KSÚS SK, vedoucí TSU oblast Kladno	jméno	Ivana Jurčíková	datum	15-04-2015	podpis	
TDI: PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno	Ing. Jiří Heráf	datum	15-04-2015	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 příložených 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	20-04-2015	podpis	
--	-------	------------------	-------	------------	--------	---

Zhotovitel	jméno	Ing. Zdeněk Osner	datum	17-04-2015	podpis	
------------	-------	-------------------	-------	------------	--------	---

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:	III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 201 - Most

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
3 715 807,97

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	3 715 807,97	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
	0,00	635 995,78	635 995,78	17,12%

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	0,00	635 995,78	4 351 803,75	635 995,78

Vyjádření - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Energie - stavební a
báňská a.s.

souhlasím

Ing. Martin Cimala

Projektant (autor. dozor):

Pontex s.r.o.

souhlasím

Ing. Martin Vavřena

Stavební dozor(TDI):

PRAGOPROJEKT, a.s.

souhlasím

Ing. Jiří Heráf

Zaměstnanec objednatele
odpovědného za cenové
projednání změny:

KSÚS SK - mostní technik

souhlasím

Miroslav Knopp

ASPE 9 Firma: Energie - stavební a báňská a.s.
3.6.16.5

Datum: Čas:

Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo: 1

Číslo a název stavby: Stavba - most ev.č.0032-2 Rozkoš

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 1

Číslo a název SO/PS: SO 201 - MOST

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - MOST

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014102.	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	356,800	356,800	0,000	199,30	71 110,24	0,00	0,00	71 110,24	0,00	0,00
2	02821.	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,000	1,000	0,000	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00	12 500,00	0,00	0,00
3	02940.	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KS	1,000	1,000	0,000	21 200,00	21 200,00	0,00	0,00	21 200,00	0,00	0,00
4	029412.	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000	0,000	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00	12 500,00	0,00	0,00
5	02943.	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KS	1,000	1,000	0,000	127 100,00	127 100,00	0,00	0,00	127 100,00	0,00	0,00
6	029522.	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000	1,000	0,000	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00	12 500,00	0,00	0,00
7	111205 R	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	100,000	100,000	0,000	61,82	6 182,00	0,00	0,00	6 182,00	0,00	0,00
8	11202.	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ	KUS	3,000	3,000	0,000	2 030,50	6 091,50	0,00	0,00	6 091,50	0,00	0,00
9	11511.	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	720,000	720,000	0,000	71,17	51 242,40	0,00	0,00	51 242,40	0,00	0,00
10	11526.	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2.8M	M	80,000	160,000	80,000	1 619,40	129 552,00	0,00	129 552,00	259 104,00	129 552,00	100,00
11	12960.	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	30,000	30,000	0,000	256,60	7 698,00	0,00	0,00	7 698,00	0,00	0,00
12	131718.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. 1-4, ODVOZ DO 20KM	M3	178,400	183,900	5,500	782,55	139 606,92	0,00	4 304,03	143 910,95	4 304,03	3,08
13	17180.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,748	7,748	0,000	131,45	1 018,47	0,00	0,00	1 018,47	0,00	0,00
14	18223.	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	150,000	150,000	0,000	57,60	8 640,00	0,00	0,00	8 640,00	0,00	0,00
15	18242.	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	150,000	150,000	0,000	29,66	4 449,00	0,00	0,00	4 449,00	0,00	0,00
16	21263.	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	14,000	14,000	0,000	503,30	7 046,20	0,00	0,00	7 046,20	0,00	0,00
17	21331.	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNÍHO)	M3	0,560	0,560	0,000	3 064,40	1 716,06	0,00	0,00	1 716,06	0,00	0,00
18	21341.	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU	M3	0,035	0,035	0,000	113 889,20	3 986,12	0,00	0,00	3 986,12	0,00	0,00

19	227821.	(PLASTMALTY) MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU	M	186,000	186,000	0,000	847,10	157 560,60	0,00	0,00	157 560,60	0,00	0,00
20	227831.	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	66,400	66,400	0,000	1 494,80	99 254,72	0,00	0,00	99 254,72	0,00	0,00
21	26133.	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 150MM	M	55,000	55,000	0,000	1 245,70	68 513,50	0,00	0,00	68 513,50	0,00	0,00
22	26134.	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 200MM	M	5,520	5,520	0,000	1 245,70	6 876,26	0,00	0,00	6 876,26	0,00	0,00
23	261913.	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V A VI NA POVRCHU D DO 25MM	M	57,125	57,125	0,000	622,80	35 577,45	0,00	0,00	35 577,45	0,00	0,00
24	261915.	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V A VI NA POVRCHU D DO 50MM	M	191,000	191,000	0,000	1 245,70	237 928,70	0,00	0,00	237 928,70	0,00	0,00
25	26193.	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR V A VI D DO 150MM	M	122,000	122,000	0,000	1 245,70	151 975,40	0,00	0,00	151 975,40	0,00	0,00
26	26194.	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR V A VI D DO 200MM	M	59,200	59,200	0,000	1 245,70	73 745,44	0,00	0,00	73 745,44	0,00	0,00
27	281611.	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POIV NA POVRCHU	M3	8,640	8,640	0,000	6 213,50	53 684,64	0,00	0,00	53 684,64	0,00	0,00
29	285368.2	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝTUŽE DL. DO 10M	KUS	86,250	86,250	0,000	347,50	29 971,88	0,00	0,00	29 971,88	0,00	0,00
28	285368.1	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝTUŽE DL. DO 10M	KUS	28,000	28,000	0,000	372,50	10 430,00	0,00	0,00	10 430,00	0,00	0,00
30	311221.	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENIC VÝROB - OBKLAD KVADR	M3	10,439	10,439	0,000	3 849,20	40 181,80	0,00	0,00	40 181,80	0,00	0,00
31	31722.	ŘÍMSY Z KAMENIC VÝROBKŮ	M3	1,046	1,046	0,000	5 169,60	5 407,40	0,00	0,00	5 407,40	0,00	0,00
32	327215.	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	8,550	8,550	0,000	4 721,20	40 366,26	0,00	0,00	40 366,26	0,00	0,00
33	333212.	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,000	5,000	0,000	3 438,10	17 190,50	0,00	0,00	17 190,50	0,00	0,00
34	333215.	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	13,200	13,200	0,000	3 438,10	45 382,92	0,00	0,00	45 382,92	0,00	0,00
35	333325.	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	7,473	7,473	0,000	7 319,20	54 696,38	0,00	0,00	54 696,38	0,00	0,00
36	333336.	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI	M	120,000	120,000	0,000	2 523,54	302 824,80	0,00	0,00	302 824,80	0,00	0,00
37	333365.	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	1,233	1,233	0,000	45 895,40	56 589,03	0,00	0,00	56 589,03	0,00	0,00
38	33894.	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ	KG	50,000	50,000	0,000	111,11	5 555,50	0,00	0,00	5 555,50	0,00	0,00
39	421325.	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	30,153	30,153	0,000	5 909,80	178 198,20	0,00	0,00	178 198,20	0,00	0,00
40	421365.	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	5,578	5,578	0,000	51 294,90	286 122,95	0,00	0,00	286 122,95	0,00	0,00
41	45131.	PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	23,000	23,000	0,000	4 222,90	97 126,70	0,00	0,00	97 126,70	0,00	0,00
42	451385.	PODKL. VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZTUŽE	M3	11,625	11,625	0,000	10 933,72	127 104,50	0,00	0,00	127 104,50	0,00	0,00
43	45157.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	17,250	17,250	0,000	997,80	17 212,05	0,00	0,00	17 212,05	0,00	0,00
44	458312.	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15 (B15)	M3	22,230	22,230	0,000	3 064,40	68 121,61	0,00	0,00	68 121,61	0,00	0,00
45	45860.	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO	M3	7,450	7,450	0,000	2 354,40	17 540,28	0,00	0,00	17 540,28	0,00	0,00

46	46251.	BETONU	M3	10,125	10,125	1 644,30	16 648,54	0,00	0,00	16 648,54	0,00	0,00
47	465512.1	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	34,500	34,500	4 484,67	154 721,12	0,00	0,00	154 721,12	0,00	0,00
48	465512.2	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,780	1,780	4 484,67	7 982,71	0,00	0,00	7 982,71	0,00	0,00
49	467385.	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	6,525	6,525	8 846,96	57 726,41	0,00	0,00	57 726,41	0,00	0,00
50	561431.	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B57) VČET VÝŽIT	M2	38,000	38,000	296,50	11 267,00	0,00	0,00	11 267,00	0,00	0,00
51	56334.	KAMENIVÝ ZPEVNĚNĚ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM	M2	28,000	28,000	158,20	4 429,60	0,00	0,00	4 429,60	0,00	0,00
52	575181.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRŮ TL. DO 200MM	M2	5,450	5,450	551,80	3 007,31	0,00	0,00	3 007,31	0,00	0,00
53	575184.	LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TR I	M2	53,500	53,500	526,90	28 189,15	0,00	0,00	28 189,15	0,00	0,00
54	62745.	LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TR IV	M2	77,980	77,980	828,40	64 598,63	0,00	0,00	64 598,63	0,00	0,00
55	711311.	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	34,400	34,400	507,48	17 457,31	0,00	0,00	17 457,31	0,00	0,00
56	711412.	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	72,500	72,500	657,70	47 683,25	0,00	0,00	47 683,25	0,00	0,00
57	711432.	IZOLACE MOSTOVEK CELPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	14,170	14,170	1 443,06	20 448,16	0,00	0,00	20 448,16	0,00	0,00
58	71150.	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	44,520	44,520	55,32	2 462,85	0,00	0,00	2 462,85	0,00	0,00
59	711507.	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	13,680	13,680	110,45	1 510,96	0,00	0,00	1 510,96	0,00	0,00
60	78382.	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FOLIE	M2	8,066	8,066	199,30	1 607,55	0,00	0,00	1 607,55	0,00	0,00
61	911215.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B	M	29,500	29,500	5 979,30	176 389,35	0,00	0,00	176 389,35	0,00	0,00
62	91355.	OCEL.MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁROVĚ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM	KUS	2,000	2,000	1 494,80	2 989,60	0,00	0,00	2 989,60	0,00	0,00
63	931182.	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	M2	44,520	44,520	190,60	8 485,51	0,00	0,00	8 485,51	0,00	0,00
64	931184.	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	8,987	8,987	199,30	1 791,11	0,00	0,00	1 791,11	0,00	0,00
65	931326.	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 40MM	M	29,500	29,500	560,00	16 520,00	0,00	0,00	16 520,00	0,00	0,00
66	931327.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	10,000	10,000	671,90	6 719,00	0,00	0,00	6 719,00	0,00	0,00
67	931335.	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2	M	21,800	21,800	183,10	3 991,58	0,00	0,00	3 991,58	0,00	0,00
68	93135.1	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	48,000	48,000	64,20	3 081,60	0,00	0,00	3 081,60	0,00	0,00
69	93135.2	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	11,500	11,500	64,20	738,30	0,00	0,00	738,30	0,00	0,00
70	93650.	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KUS	1,000	1,000	7 500,00	7 500,00	0,00	0,00	7 500,00	0,00	0,00
71	93654.1	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	2,000	2,000	311,40	622,80	0,00	0,00	622,80	0,00	0,00
72	938443.	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	77,980	77,980	348,80	27 199,42	0,00	0,00	27 199,42	0,00	0,00
73	938452.	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM	M2	77,980	77,980	311,40	24 282,97	0,00	0,00	24 282,97	0,00	0,00
74	938554.	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA	M2	62,500	62,500	256,60	16 037,50	0,00	0,00	16 037,50	0,00	0,00

75	94190.	SUCHO KOVOVOU DRTI	M3OP	120,000	0,000	110,70	13 284,00	0,00	0,00	13 284,00	0,00	0,00
76	966138.	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA	M3	9,275	0,000	3 192,52	29 610,62	0,00	0,00	29 610,62	0,00	0,00
77	966168.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,074	0,000	5 503,45	22 421,06	0,00	0,00	22 421,06	0,00	0,00
78	966811.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M	21,400	0,000	186,80	3 997,52	0,00	0,00	3 997,52	0,00	0,00
79	97811.	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	M2	19,500	0,000	57,80	1 127,10	0,00	0,00	1 127,10	0,00	0,00
		OTLUČENÍ OMÍTKY										
		Nové položky										
100	02811.	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KČ	0,000	1,000	58 080,00	0,00	0,00	58 080,00	58 080,00	0,00	100,00
101	02911.	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	0,000	1,000	81 350,00	0,00	0,00	81 350,00	81 350,00	0,00	100,00
102	02940 a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	0,000	1,000	37 520,00	0,00	0,00	37 520,00	37 520,00	0,00	100,00
104	029711.	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOT. MONT. NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY	KUS	0,000	1,000	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	100,00
105	272314.	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,000	3,500	3 200,00	0,00	0,00	11 200,00	11 200,00	0,00	100,00
106	94890.	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	0,000	133,760	1 556,70	0,00	0,00	205 548,99	205 548,99	0,00	100,00
107	94894.	PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ	T	0,000	0,860	1 14 466,00	0,00	0,00	98 440,76	98 440,76	0,00	100,00
		Celkem					3 715 807,97	0,00	635 995,78	4 351 803,75	635 995,78	17,12%
		Všechny změny celkem					3 715 807,97	0,00	635 995,78	4 351 803,75	635 995,78	17,12%

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

15 -04- 2015

15 -04- 2015

PASPORT ZMĚNY		Počet příloh:
Stavba: Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš POVODNĚ 2013	SO/PS: (číslo a název) SO 201 Most	
Název změny: Most - Založení - Zajištění středového pilíře P2		Kategorie *) B, D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) KSUS SK, oblast Kladno	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j. viz. přílohy ZBV a popsaná zdůvodnění	
Podrobný technický popis změny/úpravy: Z výsledku IGP došlo ke zpracování zajištění podpěrné konstrukce, která měla zajistit zabránění poklesů mostu a zajistit bezpečnost při provádění stavebních prací. Zhotovitel ve spolupráci s projektantem stavby předložil návrh zajištění středové podpěry pomocí ocelové konstrukce uložené na základové desce. Dne 16.12.2014 bylo provedeno osazení podpěrné ocelové konstrukce a potvrzeno při strojně kopané sondě zajištění založení pilíře na dřevěném roštu (pořízena fotodokumentace). Dle zápisu ve stavebním deníku TDI nařizuje zajistit staveniště a pokračovat v dalších stavebních pracích v klimaticky příznivém období a to také s ohledem na plynulý postup jednotlivých stavebních prací a dodržení jednotlivých navazujících technologických celků. Toto podepření bylo schváleno investorem a provedeno v souladu s PD. Tyto stavební práce na zajištění středového pilíře si vyžádaly částečné přepracování RDS, která již v tomto okamžiku byla v návrhu dokončena.		
Zdůvodnění změny/úpravy: Dokumentace pro stavební povolení byla zpracována v měsíci 1/2014 na základě povodní, které proběhly v měsíci 6/2013. Během doby od zpracování DSP po skutečné zahájení stavebních prací v měsíci 10/2014 došlo k zhoršení stavu mostu a to především s ohledem na podemletí středního pilíře mostní konstrukce, které mělo vliv na sedání mostu, vzniku nových trhlin a zvětšení rozsahu trhlin stávajících, které byly zdokumentovány před tvorbou DSP. Předání staveniště oproti původnímu předpokladu zahájení stavebních prací od 5/2014 se opozdilo z důvodu trvání delší doby nabytí právní moci stavebního povolení. Právě na tuto prodlevu způsobenou delší dobou nabytí právní moci stavebního povolení byl uzavřen dodatek č.1 SOD s investorem stavby. Při předání staveniště k zahájení stavebních prací ze dne 14.10.2014 bylo zjištěno, že se na mostní konstrukci objevují nové trhliny a dochází ke zvětšování stávajících trhlin v poprsních zdech. Byl vznesen požadavek na provádění dodatečného geodetického monitoringu, který byl a je v průběhu stavby průběžně vyhodnocován. V průběhu stavebních prací do termínu 4.11.2014 došlo k odhalení založení středového pilíře. Bylo zjištěno založení mostu(středového pilíře) na dřevěných rostech a kamenné rovinanině(viz.fotodokumentace), což ovlivní zejména technologii provádění mikropilot.(tato skutečnost byla ověřena i z historických podkladů poskytnutých správcem parku) Na základě této skutečnosti, vzniku nových trhlin na poprsních zdech a s ohledem na výsledky geotechnického monitoringu vznikl požadavek investora na dodatečný inženýrskogeologický průzkum IGP a požadavek na nové statické posouzení mostní konstrukce a navazující části komunikace s ohledem na statický přepočít mostní konstrukce. Výsledkem IGP bylo, že bez podepření mostní konstrukce provizorní ocelovou podpěrou nebo zajišťovací skruží není možno a to také s ohledem na bezpečnost stavebních prací prováděných jak pod mostem tak na mostě provádět další stavební práce s tím, že je nutno provést po dodatečném podepření středového pilíře zajišťovací práce na betonovém ztužujícím věnci středové opěry (podepření ocelovou podpěrnou konstrukcí požadoval objednatel i z důvodu 3 měsíční technologické přestávky, mraz, jarní povodně, odtání sněhu, atd.). Tříměsíční technologická přestávka byla nařízena z důvodu již zmiňovaných klimatických podmínek a také z důvodu technologických, tak aby jednotlivé stavební práce na sebe navazovaly a probíhaly bez přerušení, které by právě mohlo vzniknout klimatickými vlivy. Z výsledku IGP došlo ke zpracování zajištění podpěrné konstrukce, která měla zajistit zabránění poklesů mostu a zajistit bezpečnost při provádění stavebních prací. Zhotovitel ve spolupráci s projektantem stavby předložil návrh zajištění středové podpěry pomocí ocelové konstrukce uložené na základové desce. Toto podepření bylo schváleno		

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace změny stavby - Přílohy ZBV		
Číslo změny stavby:	1	
Název a evidenční číslo stavby:	III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 201 / 1	
Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
[doplňt název dokladu, příp. další identifikaci např. zpracovatel, čj., datum ...]	[doplňt počet listů dokladu]	[doplňt kde je dokumentace uložena k nahlédnutí]
Zdůvodnění jednotkových cen	13	příloha ZBV
PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	doručeny 3 nabídky na provedené práce s výběrem nejlevnější	
OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	doručeny 3 nabídky na provedené práce s výběrem nejlevnější	
OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	rozklad položky provedena dle UNIKY	
OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOT. MONIT. NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY	doručeny 3 nabídky na provedené práce s výběrem nejlevnější	
OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOT. MONITORING NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY	doručeny 2 nabídky na provedené práce s výběrem nejlevnější	
ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30)	oceněno dle OTSKP SPK ČÚ 2015 - není v příloze	
PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	doručeny 3 nabídky na provedené práce s výběrem nejlevnější	
PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ	doručeny 3 nabídky na provedené práce s výběrem nejlevnější	
Ostatní přílohy		
Zápis z přípravného výboru č.1 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 10.7.2014	6	příloha ZBV
Zápis z přípravného výboru č.2 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 24.7.2014	3	příloha ZBV
Zápis z přípravného výboru č.3 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 03.10.2014	3	příloha ZBV
Zápis z přípravného výboru č.4 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 07.10.2014	1	příloha ZBV
Zápis z přípravného výboru č.5 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 14.10.2014 - převzetí staveniště = K.D.č.0	3	příloha ZBV
Zápis č.6 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 04.11.2014 = K.D.č.1	3	příloha ZBV
Zápis č.7 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 12.11.2014 = K.D.č.2	3	příloha ZBV
Zápis č.8 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 26.11.2014 = K.D.č.3, výrobní výbor č.6	3	příloha ZBV
Zápis č.9 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 10.12.2014 = K.D.č.4, výrobní výbor VVč.7	3	příloha ZBV
Zápis č.10 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 06.01.2015 = K.D.č.5, výrobní výbor VVč.8	2	příloha ZBV
Zápis č.11 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 05.03.2015 = K.D.č.6	4	příloha ZBV
Zápis č.12 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 31.03.2015 = K.D.č.7	4	příloha ZBV
Zápis č.13 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 14.04.2015 = K.D.č.8	3	příloha ZBV
Zápis č.14 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 28.04.2015 = K.D.č.9	3	příloha ZBV
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327201 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2	1	příloha ZBV
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327202 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2	1	příloha ZBV
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327203 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2	1	příloha ZBV

Zápis ve stavebním deníku list č. 1327204 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2	1	příloha ZBV
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327207 a 1327208 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2	2	příloha ZBV
Zápis z jednání akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 20.11.2014	1	příloha ZBV
Fotodokumentace akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 14.10.2014	3	příloha ZBV
Fotodokumentace akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 07.11.2014	2	příloha ZBV
Fotodokumentace akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 10.12.2014	2	příloha ZBV
Fotodokumentace akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 16.12.2014	5	příloha ZBV
Fotodokumentace akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 18.02.2015	3	příloha ZBV
Celkem listů	79	

Výtisk č.

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 101 / 1	Číslo změny stavby: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace		
Objednatel:	název: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. adresa: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001	
Zastoupený:	název: adresa: IČ:	
Zhotovitel:	název: Energie - stavební a báňská a. s. adresa: SÍDLO Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno 4 – Rozdělov KONTAKTNÍ Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5 – Motol IČ: 45146802	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 101 / 1	Číslo změny stavby: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace		

Strany smlouvy o dílo č. D1120779 na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 14.12.2012 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: Energie - stavební a báňská a.s.

Obsah:	počet A4	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání	1		
Přehled změn	1	1,2	Objednatel
Rozpis ocenění - změna soupisu prací	2	3	Zhotovitel
Pasport změn	2	4	Projektant
Přehled méněprací	1	5	TDI
Přehled dokladů	1		
Přílohy	0		

Iniciátor změny: Objednatel, Projektant

Popis a zdůvodnění změny:

Dokumentace pro stavební povolení byla zpracována v měsíci 1/2014 na základě povodní, které proběhly v měsíci 6/2013. Během doby od zpracování DSP po skutečné zahájení stavebních prací v měsíci 10/2014 došlo ke zhoršení stavu mostu a navazující části komunikace, které bylo zdokumentováno před tvorbou DSP. Předání staveniště oproti původnímu předpokladu zahájení stavebních prací od 5/2014 se opozdilo z důvodu trvání delší doby nabytí právní moci stavebního povolení. Právě na tuto prodlevu způsobenou delší dobou nabytí právní moci stavebního povolení byl uzavřen dodatek č.1 SOD s investorem stavby. Při předání staveniště k zahájení stavebních prací ze dne 14.10.2014 bylo zjištěno, že se na mostní konstrukci objevují nové trhliny, dochází ke zvětšování stávajících trhlin v poprsních zdech a vzhledem k úplnému zastavení provozu od konce povodní v roce 2013 na přilehlých místních komunikacích a samotném mostě a to především k neprobíhající údržbě komunikací v blízkosti mostní konstrukce došlo ke zhoršení přiléhající komunikace, která navazuje na samotný most. Na stav vozovky přilehlé k mostní konstrukci měla vliv i plánovaná tříměsíční technologická přestávky od 12/2014 do 3/2015 s ohledem na klimatické podmínky a návaznost jednotlivých technologických celků stavebních prací. Na základě těchto skutečností, vzniku nových trhlin na poprsních zdech a s ohledem na výsledky dodatečného geotechnického monitoringu, stavu komunikací a dle požadavku investora a NPÚ na úpravu geometrie povrchu vozovky na předmostích vznikl požadavek investora na dodatečný inženýrskogeologický průzkum IGP a požadavek na nové statické posouzení mostní konstrukce a navazující části komunikace s ohledem na statický přepočít mostní konstrukce.

Z výsledku IGP došlo ke zpracování zajištění podpěrné konstrukce, která měla zajistit zabránění poklesů mostu a zajistit bezpečnost při provádění stavebních prací. Dne 12.11.2014 bylo projektantem stavby na základě nově zpracovaného statického posouzení mostní konstrukce a navazující části komunikace předloženo doplnění betonové konstrukce mostu a upřesnění projektu silniční komunikace s ohledem na úpravu geometrie povrchu vozovky na předmostích dle požadavku investora stavby a také na základě projednávání změn s NPÚ (Ing. Martinem Mergerem).

U komunikací oproti DSP došlo u RDS ke změně:

- s ohledem na zhoršený technický stav vozovky z důvodu klimatických podmínek, neprobíhající údržbu komunikací, z důvodu delší doby nabytí právní moci stavebního povolení a také z důvodu tříměsíční technologické přestávky a v období 12/2014 až 3/2015 došlo s ohledem na navázání komunikace na předmostích k mostní konstrukci k rozšíření kompletní rekonstrukce vozovky (tedy všech konstrukčních vrstev včetně úpravy zemní pláně) do úseku km 0,035 – 0,105. Oprava vozovky obnovou krytu byla zcela vypuštěna. V celém úseku bude stávající vozovka kompletně odstraněna do úrovně pláně a bude zhotovena nová konstrukce vozovky.

- v návaznosti na úpravu řešení mostního objektu, dále s ohledem na úpravu geometrie povrchu vozovky na předmostích a s ohledem na předchozí bod došlo k plynulému navázání vozovky v předpolí zejména na straně směrového oblouku. Toto se vyžádalo úpravu směrového řešení a širkového uspořádání oblouku, což má vliv na zvětšení plochy vozovky a rozsahu zemních prací u komunikací. Došlo také k úpravě svahů až do sklonu 1:1,5 s ohledem na požadavky normy ČSN 736133 a TKP4 strmé svahy. Dle této změny došlo k zapracování do RDS ochrany svahu proti erozi srážkovou vodou pomocí rozprostření georochozí z kokosových vláken.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-15 525,15	483 530,43	468 005,28

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant RDS: PONTEX spol. s r.o.	jméno	Ing. Martin Vavřena	datum	15-04-2015	podpis	
Objednatel: KSÚS SK mostní technik	jméno	Miroslav Knopp	datum	15-04-2015	podpis	
Objednatel: KSÚS SK, vedoucí TSU oblast Kladno	jméno	Ivana Jurčíková	datum	15-04-2015	podpis	
TDI: PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno	Ing. Jiří Heráf	datum	15-04-2015	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	20-04-2015	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Zdeněk Osner	datum	17-04-2015	podpis	
Změna stavby (ZBV) - krycí list						Číslo paré:

ZAPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru pro změnu stavby (ZBV) č.: 2

Název stavby:	III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 101 - Komunikace

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
312 744,17

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

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	312 744,17	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
	-15 525,15	483 530,43	483 530,43	154,61%

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	-15 525,15	483 530,43	780 749,45	468 005,28

Vyjádření - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Energie - stavební a
báňská a.s.

souhlasím

Ing. Martin Cimala



Projektant (autor. dozor):

Pontex s.r.o.

souhlasím

Ing. Martin Vavřena



Stavební dozor(TDI):

PRAGOPROJEKT, a.s.

souhlasím

Ing. Jiří Heráf


Zaměstnanec objednatele
odpovědného za cenové
projednání změny:

KSÚS SK - mostní technik

souhlasím

Miroslav Knopp



ASPE 9 Firma: Energie - stavební a báňská a.s.

3.6.16.5

Datum:

Čas:

Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo: 2

Číslo a název stavby: Stavba - most ev.č.0032-2 Rozkoš

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 1

Číslo a název SO/PS: SO 101 - KOMUNIKACE
 Číslo a název rozpočtu: SO 101 - KOMUNIKACE

poř. č.	č. kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství ve rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	méně práce ve změně v Kč	více práce ve změně v Kč	Kategorie Vícepráci:		rozdílný cen celkem v Kč	rozdílný cen celkem v %
											cena celkem ve změně v Kč	cena celkem ve změně v Kč		
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
24	014102.	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	30,784	96,856	66,072	224,20	6 901,77	0,00	14 813,35	21 715,12	14 813,35	214,63	
39	02943.	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	1,000	0,000	18 700,00	18 700,00	0,00	0,00	18 700,00	0,00	0,00	
40	02944.	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ	KČ	1,000	1,000	0,000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	
31	111204.	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	26,000	26,000	0,000	51,70	1 344,20	0,00	0,00	1 344,20	0,00	0,00	
21	113727.	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3	17,492	36,000	18,508	2 669,51	46 695,07	0,00	49 407,29	96 102,36	49 407,29	105,81	
8	121104.	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	3,100	55,590	52,490	249,00	771,90	0,00	13 070,01	13 841,91	13 070,01	1 693,23	
6	122214.	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 3 S ODVOZEM DO 5KM	M3	4,300	40,260	35,960	361,20	1 553,16	0,00	12 988,75	14 541,91	12 988,75	836,28	
37	122316.	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 4 S ODVOZEM DO 12KM	M3	4,000	4,000	0,000	724,50	2 898,00	0,00	0,00	2 898,00	0,00	0,00	
15	125114.	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-2 S ODVOZEM DO 5KM	M3	3,100	23,940	20,840	267,30	828,63	0,00	5 570,53	6 399,16	5 570,53	672,26	
12	125714.	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-4 S ODVOZEM DO 5KM	M3	4,300	76,210	71,910	325,95	1 401,59	0,00	23 439,06	24 840,65	23 439,06	1 672,33	
33	12910.	ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU	M3	2,000	2,000	0,000	59,00	118,00	0,00	0,00	118,00	0,00	0,00	
34	12922.	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL DO 100MM	M2	102,900	102,900	0,000	11,70	1 203,93	0,00	0,00	1 203,93	0,00	0,00	
9	171103.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUJTĚNÍM DO 100% PS	M3	2,000	69,520	67,520	66,80	133,60	0,00	4 510,34	4 643,94	4 510,34	3 376,00	
22	173103.	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	2,300	6,690	4,390	373,80	859,74	0,00	1 640,98	2 500,72	1 640,98	190,87	
16	18110.	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	61,200	451,230	390,030	24,80	1 517,76	0,00	9 672,74	11 190,50	9 672,74	637,30	
17	18130.	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT	M2	31,000	0,000	-31,000	18,90	585,90	-585,90	0,00	0,00	-585,90	-100,00	
14	18221.	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	31,000	159,600	128,600	29,60	917,60	0,00	3 806,56	4 724,16	3 806,56	414,84	
23	18242.	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	31,000	159,600	128,600	29,66	919,46	0,00	3 814,28	4 733,74	3 814,28	414,84	
18	28997.	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXILIE	M2	60,200	451,230	391,030	57,05	3 434,41	0,00	22 308,26	25 742,67	22 308,26	649,55	
3	561431.	KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TR 1 TL DO 150MM	M2	46,000	328,080	282,080	296,50	13 639,00	0,00	83 636,72	97 275,72	83 636,72	613,22	

5	56333.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	20,000	0,000	-20,000	122,30	2 446,00	-2 446,00	0,00	0,00	-2 446,00	-100,00	
4	56334.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	41,200	382,582	341,382	158,20	6 517,84	0,00	54 006,63	60 524,47	54 006,63	828,60	
20	56962.	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	102,900	82,575	-20,325	24,30	2 500,47	-493,90	0,00	2 006,57	-493,90	-19,75	
30	572111.	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2	M2	76,600	320,926	244,326	16,20	1 240,92	0,00	3 958,08	5 199,00	3 958,08	318,96	
29	572211.	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	242,600	302,209	59,609	13,80	3 347,88	0,00	822,60	4 170,48	822,60	24,57	
32	57410.	ASFALTOVÝ BETON	M3	2,000	2,000	0,000	7 722,50	15 445,00	0,00	0,00	15 445,00	0,00	0,00	
1	574142.	ASFALTOVÝ BETON TŘÍ TL 50MM	M2	242,600	292,300	49,700	379,90	92 163,74	0,00	18 881,03	111 044,77	18 881,03	20,49	
2	574161.	ASFALTOVÝ BETON TŘÍ TL, 70MM	M2	76,600	306,063	229,463	507,00	38 836,20	0,00	116 337,74	155 173,94	116 337,74	299,56	
35	76791.	OPLOČENÍ Z DRÁT PLETIVA POZINK	M2	46,800	34,200	-12,600	448,50	20 989,80	-5 651,10	0,00	15 338,70	-5 651,10	-26,92	
41	91246R.	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ PATNIČKY - ODSTRANĚNÍ A MONTÁŽ	KUS	4,000	4,000	0,000	384,70	1 538,80	0,00	0,00	1 538,80	0,00	0,00	
26	919112.	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	20,000	9,000	-11,000	101,15	2 023,00	-1 112,65	0,00	910,35	-1 112,65	-55,00	
27	931311.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2	M	10,000	9,000	-1,000	111,20	1 112,00	-111,20	0,00	1 000,80	-111,20	-10,00	
28	931317.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ PŘES 800MM2	M	10,000	0,000	-10,000	436,00	4 360,00	-4 360,00	0,00	0,00	-4 360,00	-100,00	
38	966822.	ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA BETON	M	4,000	4,000	0,000	739,90	2 959,60	0,00	0,00	2 959,60	0,00	0,00	
36	966842.	ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	26,000	19,000	-7,000	109,20	2 839,20	-764,40	0,00	2 074,80	-764,40	-26,92	
Nové položky														
- oceněny dle OTSKP SKP CÚ 2015														
101	113324.N	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM	M3	0,000	31,560	31,560	259,00	0,00	0,00	8 174,04	8 174,04	8 174,04	100,00	
102	113327.N	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM	M3	0,000	40,440	40,440	376,00	0,00	0,00	15 205,44	15 205,44	15 205,44	100,00	
103	18245.N	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ	M2	0,000	142,000	142,000	123,00	0,00	0,00	17 466,00	17 466,00	17 466,00	100,00	
Celkem														
									312 744,17	-15 525,15	483 530,43	780 749,45	468 005,28	149,64
									312 744,17	-15 525,15	483 530,43	780 749,45	468 005,28	149,64

Za zhotovitele:



Datum:

15-04-2015

Za objednávatele:



Datum:

15-04-2015

PASPORT ZMĚNY		Počet příloh:
Stavba: Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš POVODNĚ 2013	SO/PS: (číslo a název) SO 101 - Komunikace	
Název změny: Změna rozsahu úpravy vozovky na předmostích		Kategorie *) A, B, D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) KSUS SK, oblast Kladno	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j. viz. přílohy ZBV a popis zdůvodnění změn	
Podrobný technický popis změny/úpravy: V návaznosti na úpravu řešení mostního objektu na základě nového statického posouzení mostní konstrukce dále s ohledem na zhoršený stav vozovky od zpracování DSP do doby skutečně zahájených stavebních prací došlo k plynulému navázání vozovky v předpolí zejména na straně směrového oblouku. Toto se vyžádalo úpravu směrového řešení a šířkového uspořádání oblouku (geometrie vozovky), což má vliv na zvětšení plochy vozovky, rozsahu zemních prací u komunikací a úpravu přílehlých svahů		
Zdůvodnění změny/úpravy: Dokumentace pro stavební povolení byla zpracována v měsíci 1/2014 na základě povodní, které proběhly v měsíci 6/2013. Během doby od zpracování DSP po skutečné zahájení stavebních prací v měsíci 10/2014 došlo ke zhoršení stavu mostu a navazující části komunikace, které bylo zdokumentováno před tvorbou DSP. Předání staveniště oproti původnímu předpokladu zahájení stavebních prací od 5/2014 se opozdilo z důvodu trvání delší doby nabytí právní moci stavebního povolení. Právě na tuto prodlevu způsobenou delší dobou nabytí právní moci stavebního povolení byl uzavřen dodatek č.1 SOD s investorem stavby. Při předání staveniště k zahájení stavebních prací ze dne 14.10.2014 bylo zjištěno, že se na mostní konstrukci objevují nové trhliny, dochází ke zvětšování stávajících trhlin v poprsních zdech a vzhledem k úplnému zastavení provozu od konce povodní v roce 2013 na přílehlých místních komunikacích a samotném mostě a to především k neprobíhající údržbě komunikací v blízkosti mostní konstrukce došlo ke zhoršení přílehlé komunikace, která navazuje na samotný most. Na stav vozovky přílehlé k mostní konstrukci měla vliv i plánovaná tříměsíční technologická přestávky od 12/2014 do 3/2015 s ohledem na klimatické podmínky a návaznost jednotlivých technologických celků stavebních prací. Na základě těchto skutečností, vzniku nových trhlin na poprsních zdech a s ohledem na výsledky dodatečného geotechnického monitoringu, stavu komunikací a dle požadavku investora a NPÚ na úpravu geometrie povrchu vozovky na předmostích vznikl požadavek investora na dodatečný inženýrskogeologický průzkum IGP a požadavek na nové statické posouzení mostní konstrukce a navazující části komunikace s ohledem na statický přepočet mostní konstrukce Z výsledku IGP došlo ke zpracování zajištění podpěrné konstrukce, která měla zajistit zabránění poklesů mostu a zajistit bezpečnost při provádění stavebních prací. Dne 12.11.2014 bylo projektantem stavby na základě nově zpracovaného statického posouzení mostní konstrukce a navazující části komunikace předloženo doplnění betonové konstrukce mostu a upřesnění projektu silniční komunikace s ohledem na úpravu geometrie povrchu vozovky na předmostích dle požadavku investora stavby a také na základě projednávání změn s NPÚ. (Ing. Martinem Mergerem). U komunikací oproti DSP došlo u RDS ke změně: - s ohledem na zhoršený technický stav vozovky z důvodu klimatických podmínek, neprobíhající údržbu komunikací, z důvodu delší doby nabytí právní moci stavebního povolení a také z důvodu tříměsíční technologické přestávky a v období 12/2014 až 3/2015 došlo s ohledem na navázání komunikace na předmostích k mostní konstrukci k rozšíření kompletní rekonstrukce vozovky (tedy všech konstrukčních vrstev včetně úpravy zemní pláně) do úseku km 0,035 – 0,105. Oprava vozovky obnovou krytu byla zcela vypuštěna. V celém úseku bude stávající vozovka kompletně odstraněna do úrovně pláně a bude zhotovena nová konstrukce vozovky. - v návaznosti na úpravu řešení mostního objektu, dále s ohledem na úpravu geometrie povrchu vozovky na předmostích a s ohledem na předchozí bod došlo k plynulému navázání vozovky v předpolí zejména na straně směrového oblouku. Toto se vyžádalo úpravu směrového řešení a šířkového uspořádání oblouku, což má vliv na zvětšení plochy vozovky a rozsahu zemních prací u komunikací. Došlo také k úpravě svahů až do sklonu 1:1,5 s ohledem na požadavky normy ČSN 736133 a TKP4 strmé svahy. Dle této změny došlo k zapracování do RDS ochrany svahu proti erozi srážkovou vodou pomocí rozprostření georožiz z kokosových vláken.		

Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:

24 014102 POPLATKY ZA SKLÁDKU
 21 113727 FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM
 8 121104 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM
 6 122214 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 3 S ODVOZEM DO 5KM
 15 125114 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-2 S ODVOZEM DO 5KM
 12 125714 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 5KM
 9 171103 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS
 22 173103 ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS
 16 18110 ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4
 17 18130 ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT
 14 18221 ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M
 23 18242 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI
 18 28997 ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXILIE
 3 561431 KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM
 5 56333 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM
 4 56334 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM
 20 56962 ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM"
 30 572111 INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2
 29 572211 SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2
 1 574142 ASFALTOVÝ BETON TŘ II TL 50MM
 2 574161 ASFALTOVÝ BETON TŘ.I TL. 70MM
 35 76791 OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA POZINK
 26 919112 ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM
 27 931311 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2
 28 931317 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ PŘES 800MM2
 36 966842 ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA
 101 113324 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM
 102 113327 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM
 100 10015 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (POLOŽKA)

Cenový dopad změny/úpravy v rámci

objektu:	Celková cena změn je	468 005,28 Kč
-----------------	----------------------	---------------

Cenové ovlivnění sousedních objektů

SO 102

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 užitečných 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) Stavba: Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš POVODNĚ 2013		SO/PS: (číslo a název) SO 101 - Komunikace
Název změny: Změna rozsahu úpravy vozovky na předmostích		Kategorie ^{*)} A, B, D
Podrobný technický popis změny / úpravy: V návaznosti na úpravu řešení mostního objektu na základě nového statického posouzení mostní konstrukce dále s ohledem na zhoršený stav vozovky od zpracování DSP do doby skutečně zahájených stavebních prací došlo k plynulému navázání vozovky v předpolí zejména na straně směrového oblouku. Toto se vyžádalo úpravu směrového řešení a šířkového uspořádání oblouku (geometrie vozovky), což má vliv na zvětšení plochy vozovky, rozsahu zemních prací u komunikací a úpravu přilehlých svahů		
Zdůvodnění změny / úpravy: U komunikací oproti DSP došlo u RDS ke změně: - s ohledem na zhoršený technický stav vozovky z důvodu klimatických podmínek, neprobíhající údržbu komunikací, z důvodu delší doby nabytí právní moci stavebního povolení a také z důvodu tříměsíční technologické přestávky a v období 12/2014 až 3/2015 došlo s ohledem na navázání komunikace na předmostích k mostní konstrukci k rozšíření kompletní rekonstrukce vozovky (tedy všech konstrukčních vrstev včetně úpravy zemní pláně) do úseku km 0,035 – 0,105. Oprava vozovky obnovou krytu byla zcela vypuštěna. V celém úseku bude stávající vozovka kompletně odstraněna do úrovně pláně a bude zhotovena nová konstrukce vozovky. - v návaznosti na úpravu řešení mostního objektu, dále s ohledem na úpravu geometrie povrchu vozovky na předmostích a s ohledem na předchozí bod došlo k plynulému navázání vozovky v předpolí zejména na straně směrového oblouku. Toto se vyžádalo úpravu směrového řešení a šířkového uspořádání oblouku, což má vliv na zvětšení plochy vozovky a rozsahu zemních prací u komunikací. Došlo také k úpravě svahů až do sklonu 1:1,5 s ohledem na požadavky normy ČSN 736133 a TKP4 strmé svahy. Dle této změny došlo k zapracování do RDS ochrany svahu proti erozi srážkovou vodou pomocí rozprostření georochozí z kokosových vláken. Bylo upuštěno od rekonstrukce vozovky formou opravy krytu.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 17 18130 ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT 5 56333 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM 20 56962 ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM" 35 76791 OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA POZINK 26 919112 ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 27 931311 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 28 931317 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ PŘES 800MM2 36 966842 ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		
		Celková cena méněprací je -15 525,15 Kč
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 dokladů tvořících součástí dokumentace změny stavby - Přílohy ZBV

Číslo změny stavby:	2	
Název a evidenční číslo stavby:	III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Komunikace	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 101 / 1	
Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
[doplnit název dokladu, příp. další identifikaci např. zpracovatel, čj., datum ...]	[doplnit počet listů dokladu]	[doplnit kde je dokumentace uložena k nahlédnutí]
Zápis z přípravného výboru č.1 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 10.7.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis z přípravného výboru č.2 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 24.7.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis z přípravného výboru č.3 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 03.10.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis z přípravného výboru č.4 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 07.10.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis z přípravného výboru č.5 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 14.10.2014 - převzetí staveniště = K.D.č.0		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.6 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 04.11.2014 = K.D.č.1		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.7 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 12.11.2014 = K.D.č.2		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.8 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 26.11.2014 = K.D.č.3, výrobní výbor č.6		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.9 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 10.12.2014 = K.D.č.4, výrobní výbor VVč.7		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.10 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 06.01.2015 = K.D.č.5, výrobní výbor VVč.8		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.11 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 05.03.2015 = K.D.č.6		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.12 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 31.03.2015 = K.D.č.7		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.13 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 14.04.2015 = K.D.č.8		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.14 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 28.04.2015 = K.D.č.9		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327201 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327202 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327203 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327204 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327207 a 1327208 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis z jednání akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 20.11.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Fotodokumentace akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 14.10.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Fotodokumentace akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 07.11.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Fotodokumentace akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 10.12.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Fotodokumentace akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 16.12.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Fotodokumentace akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 18.02.2015		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Celkem listů	0	

Výtisk č.

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Dopravní opatření		SO 102 / 1	3
Objednatel:	název: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. adresa: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001		
Zastoupený:	název: adresa: IČ:		
Zhotovitel:	název: Energie - stavební a báňská a. s. adresa: SÍDLO Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno 4 – Rozdělův KONTAKTNÍ Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5 – Motol IČ: 45146802		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 102 / 1	Číslo změny stavby: 3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Dopravní opatření		

Strany smlouvy o dílo č. D1120779 na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 14.12.2012 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: Energie - stavební a báňská a.s.

Obsah:		
Zápis o projednání	počet A4	1
Přehled změn	počet A4	1
Rozpis ocenění - změna soupisu prací	počet A4	1
Pasport změn	počet A4	1
Přehled méněprací	počet A4	0
Přehled dokladů	počet A4	1
Přílohy	počet A4	21

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

Iniciátor změny: Objednatel, Projektant

Popis a zdůvodnění změny:

Dokumentace pro stavební povolení byla zpracována v měsíci 1/2014 na základě povodní, které proběhly v měsíci 6/2013. Během doby od zpracování DSP po skutečné zahájení stavebních prací v měsíci 10/2014 došlo k zhoršení stavu mostu a to především s ohledem na podemletí středního pilíře mostní konstrukce, které mělo vliv na sedání mostu, vzniku nových trhlin a zvětšení rozsahu trhlin stávajících, které byly zdokumentovány před tvorbou DSP. Předání staveniště oproti původnímu předpokladu zahájení stavebních prací od 5/2014 se opozdilo z důvodu trvání delší doby nabytí právní moci stavebního povolení. Právě na tuto prodlevu způsobenou delší dobou nabytí právní moci stavebního povolení byl uzavřen dodatek č.1 SOD s investorem stavby. Při předání staveniště k zahájení stavebních prací ze dne 14.10.2014 bylo zjištěno, že se na mostní konstrukci objevují nové trhliny a dochází ke zvětšování stávajících trhlin v poprsních zdech. Byl vznesen požadavek na provádění dodatečného geodetického monitoringu, který byl a je v průběhu stavby průběžně vyhodnocován. V průběhu stavebních prací do termínu 4.11.2014 došlo k odhalení založení středového pilíře. Bylo zjištěno založení mostu(středového pilíře) na dřevěných rostech a kamenné rovnánině(viz fotodokumentace), což ovlivní zejména technologii provádění mikropilot.(tato skutečnost byla ověřena i z historických podkladů poskytnutých správcem parku) Na základě této skutečnosti, vzniku nových trhlin na poprsních zdech a s ohledem na výsledky geotechnického monitoringu vznikl požadavek investora na dodatečný inženýrskogeologický průzkum IGP a požadavek na nové statické posouzení mostní konstrukce a navazující části komunikace s ohledem na statický přepočítání mostní konstrukce. Výsledkem IGP bylo, že bez podepření mostní konstrukce provizorní ocelovou podpěrou nebo zajišťovací skruží není možno a to také s ohledem na bezpečnost stavebních prací prováděných jak pod mostem tak na mostě provádět další stavební práce s tím, že je nutno provést po dodatečném podepření středového pilíře zajišťovací práce na betonovém ztužujícím věnci středové opěry (podepření ocelovou podpěrou konstrukci požadoval objednatel i z důvodu 3 měsíční technologické přestávky, mraz, jarní povodně, odtání sněhu, atd.). Tříměsíční technologická přestávka byla nařazena z důvodu již zmiňovaných klimatických podmínek a také z důvodu technologických, tak aby jednotlivé stavební práce na sebe navazovaly a probíhaly bez přerušení, které by právě mohlo vzniknout klimatickými vlivy.

Z výsledku IGP došlo ke zpracování zajištění podpěrné konstrukce, která měla zajistit zabránění poklesu mostu a zajistit bezpečnost při provádění stavebních prací. Zhotovitel ve spolupráci s projektantem stavby předložil návrh zajištění středové podpěry pomocí ocelové konstrukce uložené na základové desce. Toto podepření bylo schváleno investorem. Od 17.12.2014 do termínu 16.3.2015 probíhá technologická přestávka. Probíhají práce pouze na geomonitoringu, zůstává osazeno dopravní značení dle vydaného dopravně inženýrského opatření a zpracovaného DIO. Dopravní značení bylo osazeno již po povodních v roce 2013 a to s ohledem na bezpečnost provozu a zajišťoval ho přímo investor stavby. Od měsíce 10/2014 proběhlo převzetí kompletního dopravního značení mezi investorem stavby a hl. zhotovitelem stavby, který od měsíce 10/2014 do předpokladu dokončení stavby což je 10/2015 přebírá odpovědnost za dopravní značení.



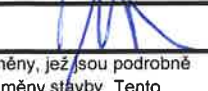
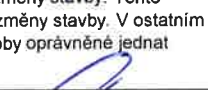


Dobu obsluhy, údržby a nájmu dopravního opatření ovlivní zejména tyto faktory: Doba nabytí právní moci stavebního povolení oproti původnímu předpokladu, tříměsíční technologická přestávka s ohledem na klimatické podmínky a dodržení technologických celků tak aby na sebe navzájem navazovaly, v poslední míře také nárůstem objemu stavebních prací dle ZBV a to na pracích pro zajištění mostní konstrukce, rozšíření rozsahu prací na samotném mostě a komunikacích.

Dopravní opatření bylo provedeno dle stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci - uzavírka silnice III/0032 Dobřejovice - Rozkoš vydané MÚ Černošice, odd. Dopravy a správy komunikací, č.j. MUCE 54371/2013 OSU.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	60 524,80	60 524,80

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant RDS: PONTEX spol. s r.o.	jméno	Ing. Martin Vavřena	datum	15-04-2015	podpis	
Objednatel: KSÚS SK mostní technik	jméno	Miroslav Knopp	datum	15-04-2015	podpis	
Objednatel: KSÚS SK, vedoucí TSU oblast Kladno	jméno	Ivana Jurčíková	datum	15-04-2015	podpis	
TDI: PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno	Ing. Jiří Heráf	datum	15-04-2015	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 příložených 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 Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitele své podpisy.						
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Bc Zdeněk Dvořák	datum	20-04-2015	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Zdeněk Osner	datum	17-04-2015	podpis	
Změna stavby (ZBV) - krycí list					Číslo paré:	

ZAPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru pro změnu stavby (ZBV) č.: 3**

Název stavby:	III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 102 - Dopravní opatření

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
113 218,00

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	113 218,00	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
	0,00	60 524,80	60 524,80	53,46%

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	0,00	60 524,80	173 742,80	60 524,80

Vyjádření - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Energie - stavební a
báňská a.s.

souhlasím

Ing. Martin Cimala

Projektant (autor. dozor):

Pontex s.r.o.

souhlasím

Ing. Martin Vavřena

Stavební dozor(TDI):

PRAGOPROJEKT, a.s.

souhlasím

Ing. Jiří Heráf

Zaměstnanec objednatele

odpovědného za cenové
projednání změny:

KSÚS SK - mostní technik

souhlasím

Miroslav Knopp

PASPORT ZMĚNY		Počet příloh:
Stavba: Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš POVODNĚ 2013	SO/PS: (číslo a název) SO 102 - Dopravní opatření	
Název změny: Prodloužení doby uzavírky		Kategorie *) B, D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) KSUS SK, oblast Kladno	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j. Zápisy z K.D., V.V a popis zdůvodnění změn	
Podrobný technický popis změny/úpravy: S ohledem na nařízenou technologickou přestávku investorem v období od 12/2014 do 3/2015 na klimatické podmínky a technologii výstavby, dále s ohledem na doplnění RDS oproti DSP došlo k prodloužení doby uzavírky z 5 na 10 měsíců.		
Zdůvodnění změny/úpravy: Dokumentace pro stavební povolení byla zpracována v měsíci 1/2014 na základě povodní, které proběhly v měsíci 6/2013. Během doby od zpracování DSP po skutečné zahájení stavebních prací v měsíci 10/2014 došlo k zhoršení stavu mostu a to především s ohledem na podemletí středního pilíře mostní konstrukce, které mělo vliv na sedání mostu, vzniku nových trhlin a zvětšení rozsahu trhlin stávajících, které byly zdokumentovány před tvorbou DSP. Předání staveniště oproti původnímu předpokladu zahájení stavebních prací od 5/2014 se opozdilo z důvodu trvání delší doby nabytí právní moci stavebního povolení. Právě na tuto prodlevu způsobenou delší dobou nabytí právní moci stavebního povolení byl uzavřen dodatek č.1 SOD s investorem stavby. Při předání staveniště k zahájení stavebních prací ze dne 14.10.2014 bylo zjištěno, že se na mostní konstrukci objevují nové trhliny a dochází ke zvětšování stávajících trhlin v poprsních zdech. Byl vznesen požadavek na provádění dodatečného geodetického monitoringu, který byl a je v průběhu stavby průběžně vyhodnocován. V průběhu stavebních prací do termínu 4.11.2014 došlo k odhalení založení středového pilíře. Bylo zjištěno založení mostu(středového pilíře) na dřevěných roštech a kamenné rovnalině(viz.fotodokumentace), což ovlivní zejména technologii provádění mikropilot.(tato skutečnost byla ověřena i z historických podkladů poskytnutých správcem parku) Na základě této skutečnosti, vzniku nových trhlin na poprsních zdech a s ohledem na výsledky geotechnického monitoringu vznikl požadavek investora na dodatečný inženýrskogeologický průzkum IGP a požadavek na nové statické posouzení mostní konstrukce a navazující části komunikace s ohledem na statický přepočít mostní konstrukce. Výsledkem IGP bylo, že bez podepření mostní konstrukce provizorní ocelovou podpěrou nebo zajišťovací skruží není možno a to také s ohledem na bezpečnost stavebních prací prováděných jak pod mostem tak na mostě provádět další stavební práce s tím, že je nutno provést po dodatečném podepření středového pilíře zajišťovací práce na betonovém ztužujícím věnci středové opěry (podepření ocelovou podpěrnou konstrukcí požadoval objednatel i z důvodu 3 měsíční technologické přestávky, mraz, jarní povodně, odtání sněhu, atd.). Tříměsíční technologická přestávka byla nařízena z důvodu již zmiňovaných klimatických podmínek a také z důvodu technologických, tak aby jednotlivé stavební práce na sebe navazovaly a probíhaly bez přerušení, které by právě mohlo vzniknout klimatickými vlivy. Z výsledku IGP došlo ke zpracování zajištění podpěrné konstrukce, která měla zajistit zabránění poklesů mostu a zajistit bezpečnost při provádění stavebních prací. Zhotovitel ve spolupráci s projektantem stavby předložil návrh zajištění středové podpěry pomocí ocelové konstrukce uložené na základové desce. Toto podepření bylo schváleno investorem. Od 17.12.2014 do termínu 16.3.2015 probíhá technologická přestávka. Probíhají práce pouze na geomonitoringu, zůstává osazeno dopravní značení dle vydaného dopravní inženýrského opatření a zpracovaného DIO. Dopravní značení bylo osazena již po povodních v roce 2013 a to s ohledem na bezpečnost provozu a zajišťoval ho přímo investor stavby. Od měsíce 10/2014 proběhlo převzetí kompletního dopravního značení mezi investorem stavby a hl. zhotovitelem stavby, který od měsíce 10/2014 do předpokladu dokončení stavby což je 10/2015 přebírá odpovědnost za dopravní značení. Dobu obsluhy, údržba a nájmu dopravního opatření ovlivnily zejména tyto faktory: Doba nabytí právní moci stavebního povolení oproti původnímu předpokladu, tříměsíční technologická přestávka s ohledem na klimatické podmínky a dodržení technologických celků tak aby na sebe navzájem navazovaly, v poslední míře také nárůstem objemu stavebních prací dle ZBV a to na pracech pro zajištění mostní konstrukce, rozšíření rozsahu prací na samotném mostě a komunikacích. Dopravní opatření bylo provedeno dle stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci - uzavírka silnice III/0032 Dobřejovice - Rozkoš vydané MÚ Černošice, odd. Dopravy a správy komunikací, č.j. MUCE 54371/2013 OSU.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 101 914129.N DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 102 916139.N DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 103 916319.N DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:	Celková cena změn je	60 524,80 Kč
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 užitečných parametrů nebo životnosti díla

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

Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace změny stavby - Přílohy ZBV

Číslo změny stavby:	3	
Název a evidenční číslo stavby:	III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Dopravní opatření	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 102 / 1	
Součást dokumentace ZBV		
Doklad	ANO	NE - Uloženo
[doplnit název dokladu, příp. další identifikaci např. zpracovatel, čj., datum ...]	[doplnit počet listů dokladu]	[doplnit kde je dokumentace uložena k nahlédnutí]
Zápis z přípravného výboru č.1 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 10.7.2014	6	příloha ZBV
Zápis z přípravného výboru č.2 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 24.7.2014	3	příloha ZBV
Zápis z přípravného výboru č.3 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 03.10.2014	3	příloha ZBV
Zápis č.10 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 06.01.2015 = K.D.č.5, výrobní výbor VVč.8	2	příloha ZBV
Zápis č.11 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 05.03.2015 = K.D.č.6	4	příloha ZBV
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327201 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2	1	příloha ZBV
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327203 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2	1	příloha ZBV
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327204 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2	1	příloha ZBV
Celkem listů	21	

Výtisk č.

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most		SO 201 / 2	4
Objednatel:	název: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. adresa: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001		
Zastoupený:	název: adresa: IČ:		
Zhotovitel:	název: Energie - stavební a báňská a. s. adresa: SÍDLO Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno 4 – Rozdělův KONTAKTNÍ Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5 – Motol IČ: 45146802		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 201 / 2	Číslo změny stavby: 4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most		

Strany smlouvy o dílo č. D1120779 na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 14.12.2012 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: Energie - stavební a báňská a.s.

Obsah:		
Zápis o projednání	počet A4	1
Přehled změn	počet A4	1
Rozpis ocenění - změna soupisu prací	počet A4	2+4
Pasport změn	počet A4	2
Přehled méněprací	počet A4	1
Přehled dokladů	počet A4	1
Přílohy	počet A4	0

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

Iniciátor změny: Objednatel, Projektant

Popis a zdůvodnění změny:

Dne 12.11.2014 bylo projektantem stavby na základě nově zpracovaného statického posouzení mostní konstrukce a navazující části komunikace předloženo doplnění betonové konstrukce mostu a upřesnění silniční komunikace s ohledem také na projednávání změn s NPÚ.(Ing. Martinem Mergerem).

U mostní konstrukce oproti ZDS došlo u RDS ke změně technického řešení nosné konstrukce v tom, že místo deskové konstrukci nezávislé na původní klenbě, byla navržena konstrukce s původní klenbou spřaženou, se svislými stěnami a horní deskou mostovky, která v podstatě tvoří komorový průřez, nemění se vnější tvar stavby, což není v rozporu s podmínkami stavebního povolení. Změny se týkají především:

- provedení podélného žebra v úžlabí z drenážního plastbetonu š.100mm, tl.40mm, dl.14380mm.
- detailním zpracováním říms byly upřesněny délky těchto konstrukcí, způsob kotvení a těsnění dilatačních spár říms
- byl upraven rozsah kotvení nové nosné konstrukce do stávající spodní stavby
- byly doplněny kubatury měkké výztuže a betonu
- byl proveden přesnější výpočet podkladních a výplňových vrstev dlažeb a záhozu z lomového kamene
- byly upraveny vozovkové vrstvy na mostě a rozsah izolací ve vozovkové vrstvě, pod římsou, vč. odvodnění povrchu izolace

Dne 16.3.2015 byly zahájeny stavební práce po technologické přestávce. Dle požadavku investora byly na prasklinách mostní konstrukce instalovány sádrové terčíky

Dnem 23.3.2015 na výrobním výboru stavby za účasti NPÚ bylo projednáno následující:

- betonová konzola bude přes líc poprsního zdiva přesahovat cca o 10cm
- tloušťka betonové konzoly bude 250mm(betonová deska zůstává beze změny)
- bude použit kamenný obrubník kotvený do betonové konzoly
- Zábradlí mostu bude kotveno do kamenného obrubníku ze shora přes patní desku
- kamenný obrubník bude slícován s linií poprsních zdí

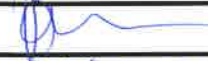

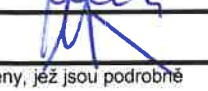
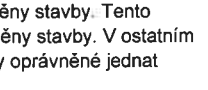


Na základě připomínek NPÚ, zjištěného stavu založení středového pilíře byla předložena a doplněna realizační dokumentace stavby, která byla následně všemi účastníky výstavby schválena v měsíci 3/2015. TDI stavby byl předložen ze strany zhotovitele změnový rozpočet stavby a zaslány podklady pro zpracování ZBV.

Všechny změny oproti ZDS změnám jsou v souladu podmínkami stavebního povolení.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-349 715,55	478 677,30	128 961,75

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant RDS: PONTEX spol. s r.o.	jméno	Ing. Martin Vavřena	datum	15-04-2015	podpis	
Objednatel : KSÚS SK mostní technik	jméno	Miroslav Knopp	datum	15-04-2015	podpis	
Objednatel: KSÚS SK, vedoucí TSU oblast Kladno	jméno	Ivana Jurčíková	datum	15-04-2015	podpis	
TDI: PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno	Ing. Jiří Heráf	datum	15-04-2015	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 Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.						
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Bc Zdeněk Dvořák	datum	20-04-2015	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Zdeněk Osner	datum	17-04-2015	podpis	
Změna stavby (ZBV) - krycí list					Číslo paré:	

ZAPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru pro změnu stavby (ZBV) č.: 4**

Název stavby:	III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 201 - Most

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
3 715 807,97

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	635 995,78	4 351 803,75	635 995,78

Číslo změny SO/PS: 2

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
	-349 715,55	478 677,30	1 114 673,08	30,00%

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	-349 715,55	1 114 673,08	4 480 765,50	764 957,53

Vyjádření - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Energie - stavební a

báňská a.s.

souhlasím

Ing. Martin Cimala



Projektant (autor. dozor):

Pontex s.r.o.

souhlasím

Ing. Martin Vavřena



Stavební dozor(TDI):

PRAGOPROJEKT, a.s.

souhlasím

Ing. Jiří Heráf



Zaměstnanec objednatele

odpovědného za cenové

projednání změny:

KSÚS SK - mostní technik

souhlasím

Miroslav Knopp



ASPE 9 Firma: Energie - stavební a báňská a.s.
3.6.16.5

Datum: Čas:

Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo: 4

Číslo a název stavby: Stavba - most ev.č.0032-2 Rozkoš

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 2

Číslo a název SO/PS: SO 201 - MOST

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - MOST

Kategorie Víceprací:

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílů	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	méně práce ve změně v Kč	více práce ve změně v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl cen celkem v Kč	rozdíl cen celkem v %
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	80,000	160,000	80,000	1 619,40	129 552,00	0,00	129 552,00	259 104,00	129 552,00	100,00
12	131718	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ TNEPAŽ TR 1-4, ODVOZ DO 20CM	M3	178,400	183,900	5,500	782,55	139 606,92	0,00	4 304,03	143 910,95	4 304,03	3,08
18	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,035	0,058	0,023	113 889,20	3 986,12	0,00	2 619,45	6 605,57	2 619,45	65,71
23	261913	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V A VI NA PVRCHU D DO 25MM	M	57,125	65,925	8,800	622,80	35 577,45	0,00	5 480,64	41 058,09	5 480,64	15,40
29	285368.2	KOTVENÍ NA PVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL DO 10M	KUS	86,250	248,250	162,000	347,50	29 971,88	0,00	56 295,00	86 266,88	56 295,00	187,83
28	285368.1	KOTVENÍ NA PVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL DO 10M	KUS	28,000	60,000	32,000	372,50	10 430,00	0,00	11 920,00	22 350,00	11 920,00	114,29
31	31722	ŘÍMSY Z KAMENIC VÝROBKŮ	M3	1,046	2,705	1,659	5 169,60	5 407,40	0,00	8 576,37	13 983,77	8 576,37	158,60
36	33336	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI	M	120,000	0,000	-120,000	2 523,54	302 824,80	-302 824,80	0,00	0,00	-302 824,80	-100,00
39	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	30,153	42,505	12,352	5 909,80	178 198,20	0,00	72 997,85	251 196,05	72 997,85	40,96
40	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	5,578	5,931	0,353	51 294,90	286 122,95	0,00	18 107,10	304 230,05	18 107,10	6,33
41	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	23,000	26,279	3,279	4 222,90	97 126,70	0,00	13 846,89	110 973,59	13 846,89	14,26
43	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	17,250	15,911	-1,339	997,80	17 212,05	-1 336,05	0,00	15 876,00	-1 336,05	-7,76
45	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	7,450	33,303	25,853	2 354,40	17 540,28	0,00	60 868,30	78 408,58	60 868,30	347,02
46	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	10,125	9,000	-1,125	1 644,30	16 648,54	-1 849,84	0,00	14 798,70	-1 849,84	-11,11
48	465512.2	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,780	1,342	-0,438	4 484,67	7 982,71	-1 964,29	0,00	6 018,43	-1 964,29	-24,61
49	467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORÝT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝŽT	M3	6,525	5,175	-1,350	8 846,96	57 726,41	-11 943,40	0,00	45 783,02	-11 943,40	-20,69
50	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR 1 TL DO 150MM	M2	38,000	0,000	-38,000	296,50	11 267,00	-11 267,00	0,00	0,00	-11 267,00	-100,00
51	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 200MM	M2	28,000	0,000	-28,000	158,20	4 429,60	-4 429,60	0,00	0,00	-4 429,60	-100,00
52	575181	LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TR I	M2	5,450	7,190	1,740	551,80	3 007,31	0,00	960,13	3 967,44	960,13	31,93
53	575184	LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TR IV	M2	53,500	79,508	26,008	526,90	28 189,15	0,00	13 703,62	41 892,77	13 703,62	48,61
56	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ	M2	72,500	91,699	19,199	657,70	47 683,25	0,00	12 627,18	60 310,43	12 627,18	26,48

57	711432	ASFALTOVÝMI PÁSY IZOLACE MOSTOVÉK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	14,170	19,507	5,337	1 443,06	20 448,16	0,00	7 701,61	28 149,77	7 701,61	37,66	
58	71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	44,520	0,000	-44,520	55,32	2 462,85	-2 462,85	0,00	0,00	-2 462,85	-100,00	
59	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	13,680	13,830	0,150	110,45	1 510,96	0,00	16,57	1 527,52	16,57	1,10	
60	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B	M2	8,066	12,004	3,938	199,30	1 607,55	0,00	784,84	2 392,40	784,84	48,82	
61	911215	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁROVĚ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM	M	29,500	30,010	0,510	5 979,30	176 389,35	0,00	3 049,44	179 438,79	3 049,44	1,73	
63	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	44,520	0,000	-44,520	190,60	8 485,51	-8 485,51	0,00	0,00	-8 485,51	-100,00	
64	931184	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 40MM	M2	8,987	0,000	-8,987	199,30	1 791,11	-1 791,11	0,00	0,00	-1 791,11	-100,00	
65	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	29,500	30,010	0,510	560,00	16 520,00	0,00	285,60	16 805,60	285,60	1,73	
66	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	10,000	10,600	0,600	671,90	6 719,00	0,00	403,14	7 122,14	403,14	6,00	
67	931335	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2	M	21,800	30,010	8,210	183,10	3 991,58	0,00	1 503,25	5 494,83	1 503,25	37,66	
68	93135.1	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	48,000	51,810	3,810	64,20	3 081,60	0,00	244,60	3 326,20	244,60	7,94	
69	93135.2	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	11,500	0,000	-11,500	64,20	738,30	-738,30	0,00	0,00	-738,30	-100,00	
71	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	2,000	0,000	-2,000	311,40	622,80	-622,80	0,00	0,00	-622,80	-100,00	
Nové položky														
301	17290 N	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	15,860	15,860	173,00	0,00	0,00	2 743,78	2 743,78	2 743,78	100,00	
302	261912 N	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TRĚ V A VINA POVRCHU D DO 16MM	M	0,000	48,600	48,600	738,69	0,00	0,00	35 900,33	35 900,33	35 900,33	100,00	
303	574434 N	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 40MM	M2	0,000	72,008	72,008	197,00	0,00	0,00	14 185,58	14 185,58	14 185,58	100,00	
Celkem									1 674 859,49	-349 715,55	478 677,30	128 961,75	-1 545 897,74	-92,30%
Všechny změny celkem									3 715 807,97	-349 715,55	1 114 673,08	4 480 765,50	764 957,53	20,59%

Poznámka: Jednotkové ceny nových položek poř.č. 301 až 303 nepřekračují JC dle OTSKP SPK CÚ 2015.

Za zhotovitele:

Datum: 
15.04.2015

Za objednávatele:

Datum: 15-04-2015



ASPE 9 Firma: Energie - stavební a báňská a.s.
3.6.16.5

Datum: Čas:

Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo: 4

Číslo a název stavby: Stavba - most ev.č.0032-2 Rozkoš

Změna soupisu prací (SO/PS)

č. 1 + 2

Číslo a název SO/PS: SO 201 - MOST
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - MOST

Kategorie Víceprací:													
poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství ve rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	méněpráce ve změně v Kč	vícepráce ve změně v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílní celkem v Kč	rozdílní celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	356,800	356,800	0,000	199,30	71 110,24	0,00	0,00	71 110,24	0,00	0,00
2	02821	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,000	1,000	0,000	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00	12 500,00	0,00	0,00
3	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KS	1,000	1,000	0,000	21 200,00	21 200,00	0,00	0,00	21 200,00	0,00	0,00
4	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000	0,000	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00	12 500,00	0,00	0,00
5	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KS	1,000	1,000	0,000	127 100,00	127 100,00	0,00	0,00	127 100,00	0,00	0,00
6	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000	1,000	0,000	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00	12 500,00	0,00	0,00
7	111205 R	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	100,000	100,000	0,000	61,82	6 182,00	0,00	0,00	6 182,00	0,00	0,00
8	11202	KÁCENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEŽŮ	KUS	3,000	3,000	0,000	2 030,50	6 091,50	0,00	0,00	6 091,50	0,00	0,00
9	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/AMIN	HOD	720,000	720,000	0,000	71,17	51 242,40	0,00	0,00	51 242,40	0,00	0,00
10	11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R O DO 2,8M	M	80,000	240,000	160,000	1 619,40	129 552,00	0,00	259 104,00	388 656,00	259 104,00	100,00
11	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NANOSŮ	M3	30,000	30,000	0,000	256,60	7 698,00	0,00	0,00	7 698,00	0,00	0,00
12	131718	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4, ODVOZ DO 20KM	M3	178,400	189,400	11,000	782,55	139 606,92	0,00	8 608,05	148 214,97	8 608,05	3,08
13	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,748	7,748	0,000	131,45	1 018,47	0,00	0,00	1 018,47	0,00	0,00
14	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	150,000	150,000	0,000	57,60	8 640,00	0,00	0,00	8 640,00	0,00	0,00
15	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	150,000	150,000	0,000	29,66	4 449,00	0,00	0,00	4 449,00	0,00	0,00
16	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	14,000	14,000	0,000	503,30	7 046,20	0,00	0,00	7 046,20	0,00	0,00
17	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	0,560	0,560	0,000	3 064,40	1 716,06	0,00	0,00	1 716,06	0,00	0,00
18	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALT)	M3	0,035	0,035	0,023	113 889,20	3 986,12	0,00	2 619,45	6 605,57	2 619,45	65,71
19	227821	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU	M	186,000	186,000	0,000	847,10	157 560,60	0,00	0,00	157 560,60	0,00	0,00
20	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	66,400	66,400	0,000	1 494,80	99 254,72	0,00	0,00	99 254,72	0,00	0,00

21	26133	M	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR III D DO 150MM	55,000	55,000	0,000	1 245,70	68 513,50	0,00	0,00	68 513,50	0,00	0,00
22	26134	M	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR III D DO 200MM	5,520	5,520	0,000	1 245,70	6 876,26	0,00	0,00	6 876,26	0,00	0,00
23	26193	M	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V A VI NA POVRCHU D DO 25MM	57,125	65,925	8,800	622,80	35 577,45	0,00	5 480,64	41 058,09	5 480,64	15,40
24	26195	M	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V A VI NA POVRCHU D DO 50MM	191,000	191,000	0,000	1 245,70	237 928,70	0,00	0,00	237 928,70	0,00	0,00
25	26193	M	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR V A VI D DO 150MM	122,000	122,000	0,000	1 245,70	151 975,40	0,00	0,00	151 975,40	0,00	0,00
26	26194	M	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR V A VI D DO 200MM	59,200	59,200	0,000	1 245,70	73 745,44	0,00	0,00	73 745,44	0,00	0,00
27	281611	M3	INJEKTOVANI NIZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	8,640	8,640	0,000	6 213,50	53 684,64	0,00	0,00	53 684,64	0,00	0,00
29	285368 2	KUS	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE DL DO 10M	86,250	248,250	162,000	347,50	29 971,88	0,00	56 295,00	86 266,88	56 295,00	187,83
28	285368 1	KUS	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE DL DO 10M	28,000	60,000	32,000	372,50	10 430,00	0,00	11 920,00	22 350,00	11 920,00	114,29
30	311221	M3	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENIC VÝROB - OBKLAD KVADR	10,439	10,439	0,000	3 849,20	40 181,80	0,00	0,00	40 181,80	0,00	0,00
31	31722	M3	ŘÍMSY Z KAMENIC VÝROBKŮ	1,046	2,705	1,659	5 169,60	5 407,40	0,00	8 576,37	13 983,77	8 576,37	158,60
32	327215	M3	PŘEZDĚNÍ ZDI Z KAMENNÉHO ZDIVA	8,550	8,550	0,000	4 721,20	40 366,26	0,00	0,00	40 366,26	0,00	0,00
33	333212	M3	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	5,000	5,000	0,000	3 438,10	17 190,50	0,00	0,00	17 190,50	0,00	0,00
34	333215	M3	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	13,200	13,200	0,000	3 438,10	45 382,92	0,00	0,00	45 382,92	0,00	0,00
35	333325	M3	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	7,473	7,473	0,000	7 319,20	54 696,38	0,00	0,00	54 696,38	0,00	0,00
36	33336	M	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI	120,000	0,000	-120,000	2 523,54	302 824,80	-302 824,80	0,00	0,00	-302 824,80	-100,00
37	333365	T	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	1,233	1,233	0,000	45 895,40	56 589,03	0,00	0,00	56 589,03	0,00	0,00
38	33894	KG	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ	50,000	50,000	0,000	111,11	5 555,50	0,00	0,00	5 555,50	0,00	0,00
39	421325	M3	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	30,153	42,505	12,352	5 909,80	178 198,20	0,00	72 997,85	251 196,05	72 997,85	40,96
40	421365	T	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	5,578	5,931	0,353	51 294,90	286 122,95	0,00	18 107,10	304 230,05	18 107,10	6,33
41	45131	M3	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	23,000	26,279	3,279	4 222,90	97 126,70	0,00	13 846,89	110 973,59	13 846,89	14,26
42	451385	M3	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZTUŽE	11,625	11,625	0,000	10 933,72	127 104,50	0,00	0,00	127 104,50	0,00	0,00
43	45157	M3	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	17,250	15,911	-1,339	997,80	17 212,05	-1 336,05	0,00	15 876,00	-1 336,05	-7,76
44	458312	M3	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15 (B15)	22,230	22,230	0,000	3 064,40	68 121,61	0,00	0,00	68 121,61	0,00	0,00
45	45860	M3	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	7,450	33,303	25,853	2 354,40	17 540,28	0,00	60 868,30	78 408,58	60 868,30	347,02
46	46251	M3	ZAHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	10,125	9,000	-1,125	1 644,30	16 648,54	-1 849,84	0,00	14 798,70	-1 849,84	-11,11
47	465512 1	M3	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	34,500	34,500	0,000	4 484,67	154 721,12	0,00	0,00	154 721,12	0,00	0,00
48	465512 2	M3	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	1,780	1,342	-0,438	4 484,67	7 982,71	-1 964,29	0,00	6 018,43	-1 964,29	-24,61
49	467385	M3	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	6,525	5,175	-1,350	8 846,96	57 726,41	-11 943,40	0,00	45 783,02	-11 943,40	-20,69
50	561431	MZ	KAMENITVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR I TL DO 150MM	38,000	0,000	-38,000	296,50	11 267,00	-11 267,00	0,00	0,00	-11 267,00	-100,00

51	56334	M2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	28,000	0,000	-28,000	158,20	4 429,60	-4 429,60	0,00	0,00	-4 429,60	-100,00
52	575181	M2	LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TR I	5,450	7,190	1,740	551,80	3 007,31	0,00	960,13	3 967,44	960,13	31,93
53	575184	M2	LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TR IV	53,500	79,508	26,008	526,90	28 189,15	0,00	13 703,62	41 892,77	13 703,62	48,61
54	62745	M2	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	77,980	77,980	0,000	828,40	64 598,63	0,00	0,00	64 598,63	0,00	0,00
55	711311	M2	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	34,400	34,400	0,000	507,48	17 457,31	0,00	0,00	17 457,31	0,00	0,00
56	711412	M2	IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	72,500	91,699	19,199	657,70	47 683,25	0,00	12 627,18	60 310,43	12 627,18	26,48
57	711432	M2	IZOLACE MOSTŮVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	14,170	19,507	5,337	1 443,06	20 448,16	0,00	7 701,61	28 149,77	7 701,61	37,66
58	71150	M2	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	44,520	0,000	-44,520	55,32	2 462,85	-2 462,85	0,00	0,00	-2 462,85	-100,00
59	711507	M2	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	13,680	13,830	0,150	110,45	1 510,96	0,00	16,57	1 527,52	16,57	1,10
60	78382	M2	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B	8,066	12,004	3,938	199,30	1 607,55	0,00	784,84	2 392,40	784,84	48,82
61	911215	M	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽAROVĚ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM	29,500	30,010	0,510	5 979,30	176 389,35	0,00	3 049,44	179 438,79	3 049,44	1,73
62	91355	KUS	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	2,000	2,000	0,000	1 494,80	2 989,60	0,00	0,00	2 989,60	0,00	0,00
63	931182	M2	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	44,520	0,000	-44,520	190,60	8 485,51	-8 485,51	0,00	0,00	-8 485,51	-100,00
64	931184	M2	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 40MM	8,987	0,000	-8,987	199,30	1 791,11	-1 791,11	0,00	0,00	-1 791,11	-100,00
65	931326	M	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	29,500	30,010	0,510	560,00	16 520,00	0,00	285,60	16 805,60	285,60	1,73
66	931327	M	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	10,000	10,600	0,600	671,90	6 719,00	0,00	403,14	7 122,14	403,14	6,00
67	931335	M	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2	21,800	30,010	8,210	183,10	3 991,58	0,00	1 503,25	5 494,83	1 503,25	37,66
68	931351	M	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	48,000	51,810	3,810	64,20	3 081,60	0,00	244,60	3 326,20	244,60	7,94
69	931352	M	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	11,500	0,000	-11,500	64,20	738,30	-738,30	0,00	0,00	-738,30	-100,00
70	93650	KUS	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	1,000	1,000	0,000	7 500,00	7 500,00	0,00	0,00	7 500,00	0,00	0,00
71	936541	KUS	MOSTNÍ ODYODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	2,000	0,000	-2,000	311,40	622,80	-622,80	0,00	0,00	-622,80	-100,00
72	938443	M2	ODČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	77,980	77,980	0,000	348,80	27 199,42	0,00	0,00	27 199,42	0,00	0,00
73	938452	M2	ODČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM	77,980	77,980	0,000	311,40	24 282,97	0,00	0,00	24 282,97	0,00	0,00
74	938554	M2	ODČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTI	62,500	62,500	0,000	256,60	16 037,50	0,00	0,00	16 037,50	0,00	0,00
75	94190	M3OP	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA	120,000	120,000	0,000	110,70	13 284,00	0,00	0,00	13 284,00	0,00	0,00
76	966138	M3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	9,275	9,275	0,000	3 192,52	29 610,62	0,00	0,00	29 610,62	0,00	0,00
77	966168	M3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	4,074	4,074	0,000	5 503,45	22 421,06	0,00	0,00	22 421,06	0,00	0,00
78	966811	M	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	21,400	21,400	0,000	186,80	3 997,52	0,00	0,00	3 997,52	0,00	0,00
79	97811	M2	OTLUČENÍ OMÍTKY	19,500	19,500	0,000	57,80	1 127,10	0,00	0,00	1 127,10	0,00	0,00
100	02811	KČ	Nové položky PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	0,000	1,000	1,000	58 080,00	0,00	0,00	58 080,00	58 080,00	58 080,00	100,00
101	02911	KPL	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	0,000	1,000	1,000	81 350,00	0,00	0,00	81 350,00	81 350,00	81 350,00	100,00

102	02940 a	OSTAtní POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	0,000	1,000	1,000	37 520,00	0,00	0,00	37 520,00	37 520,00	37 520,00	100,00
104	02971.1.	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOT. MONIT. NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY	KUS	0,000	1,000	1,000	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	100,00
105	272314.	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,000	3,500	3,500	3 200,00	0,00	0,00	11 200,00	11 200,00	11 200,00	100,00
106	94890.	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	0,000	133,760	133,760	1 536,70	0,00	0,00	205 548,99	205 548,99	205 548,99	100,00
107	94894.	PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ	T	0,000	0,860	0,860	114 466,00	0,00	0,00	98 440,76	98 440,76	98 440,76	100,00
301	17290 N	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	15,860	15,860	173,00	0,00	0,00	2 743,78	2 743,78	2 743,78	100,00
302	261912.N	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TR V A VINA POVRCHU D DO 16MM	M	0,000	48,600	48,600	738,69	0,00	0,00	35 900,33	35 900,33	35 900,33	100,00
303	574A34.N	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO	M2	0,000	72,008	72,008	197,00	0,00	0,00	14 185,58	14 185,58	14 185,58	100,00
								3 715 807,97	-349 715,55	1 114 673,08	4 480 765,50	764 957,53	20,59%

Všechny změny celkem

Za zhotovitele:



Datum: 15-04-2015

Za objednavatele:

Datum:



15-04-2015

PASPORT ZMĚNY		Počet příloh:
Stavba: Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš POVODNĚ 2013	SO/PS: (číslo a název) SO 201 - Most	
Název změny: RDS Rekonstrukce mostu		Kategorie *) A,B,D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) KSUS SK, oblast Kladno	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j. Výrobní výbor ze dne 4.11.2014	
<p>Podrobný technický popis změny/úpravy: Dne 12.11.2014 bylo projektantem stavby na základě nově zpracovaného statického posouzení mostní konstrukce a navazující části komunikace předloženo doplnění betonové konstrukce mostu a upřesnění silniční komunikace s ohledem také na projednávání změn s NPÚ.(Ing. Martinem Mergerem). U mostní konstrukce oproti ZDS došlo u RDS ke změně technického řešení nosné konstrukce v tom, že místo deskové konstrukci nezávislé na původní klenbě, byla navržena konstrukce s původní klenbou spřaženou, se svislými stěnami a horní deskou mostovky, která v podstatě tvoří komorový průřez, nemění se vnější tvar stavby, což není v rozporu s podmínkami stavebního povolení.</p>		
<p>Zdůvodnění změny/úpravy: 1) provedení podélného žebra v úžlabí z drenážního plastbetonu š.100mm, tl.40mm, dl.14380mm ; Kat. B 2) detailním zpracováním říms byly upřesněny délky těchto konstrukcí, způsob kotvení a těsnění dilatačních spár říms ; Kat. B 3) detailním zpracováním nosné konstrukce byly upřesněny délky vrtů a kotvení spřahující výztuže ; Kat. D 4) Při zpracování DSP a ZDS byly odhadnuty kubatury měkké výztuže a betonu. Podrobným výpočtem byly tyto hodnoty opraveny. ; Kat. A 5) byl proveden přesnější výpočet podkladních a výplňových vrstev dlažeb a záhozu z lomového kamene ; Kat. B 6) byly upraveny vozovkové vrstvy na mostě a rozsah izolací ve vozovkové vrstvě, pod římsou, vč. odvodnění povrchu izolace ; Kat. B</p>		
<p>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</p> <p>1) 18 21341 DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 2) 23 261913 VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V A VI NA POVRCHU D DO 25MM 28 285368.1 KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 10M 31 31722 ŘÍMSY Z KAMENIC VÝROBKŮ 61 911215 OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁROVĚ STŘÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM 67 931335 TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 3) 29 285368.2 KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 10M 302 17290.R VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V A VI NA POVRCHU D DO 16MM 4) 36 33336 VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 39 421325 MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONUC30/37 40 421365 VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 41 45131 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 45 45860 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU 49 467385 STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT 5) 10 11526 PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBOŽLABY R.O. DO 2,8M 12 122317 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. 1-4, ODVOZ DO 20KM 43 45157 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p>		

46 46251 ZAHOZ Z LOMOVEHO KAMENE
 48 465512.2 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC
 6)
 50 561431 KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM
 51 56334 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM
 52 575181 LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TŘ I
 53 575184 LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TŘ IV
 65 931326 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2
 66 931327 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2
 68 93135.1 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM
 303 574142 ASFALTOVÝ BETON TŘ.II TL. 50MM
 56 711412 IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY
 57 711432 IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY
 58 71150 OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU
 59 711507 OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE
 60 78382 NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B
 63 931182 VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM
 64 931184 VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 40MM
 69 93135.2 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM
 71 936541 MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZOCELI
 301 17290.R TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ

Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:

Celková cena změny je	128 961,75 Kč
-----------------------	---------------

Cenové ovlivnění sousedních objektů

SO 102

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: Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš POVODNĚ 2013	SO/PS: (číslo a název) SO 201 - Most	
Název změny: RDS Rekonstrukce mostu	Kategorie ^{*)} A, B	
Podrobný technický popis změny / úpravy: Dne 12.11.2014 bylo projektantem stavby na základě nově zpracovaného statického posouzení mostní konstrukce a navazující části komunikace předloženo doplnění betonové konstrukce mostu a upřesnění silniční komunikace s ohledem také na projednávání změn s NPÚ.(Ing. Martinem Mergerem). U mostní konstrukce oproti ZDS došlo u RDS ke změně technického řešení nosné konstrukce v tom, že místo deskové konstrukci nezávislé na původní klenbě, byla navržena konstrukce s původní klenbou spřaženou, se svislými stěnami a horní deskou mostovky, která v podstatě tvoří komorový průřez, nemění se vnější tvar stavby, což není v rozporu s podmínkami stavebního povolení.		
Zdůvodnění změny / úpravy: 1) Při zpracování DSP a ZDS byly odhadnuty kubatury měkké výztuže a betonu. Podrobným výpočtem byly tyto hodnoty opraveny. ; Kat. A 2) byl proveden přesnější výpočet podkladních a výplňových vrstev dlažeb a záhozu z lomového kamene ; Kat. B 3) byly upraveny vozovkové vrstvy na mostě a rozsah izolací ve vozovkové vrstvě, pod římsou, vč. odvodnění povrchu izolace ; Kat. B		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: 1) 36 33336 VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 49 467385 STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT 2) 43 45157 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 46 46251 ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 48 465512.2 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 3) 50 561431 KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM 51 56334 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 58 71150 OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU 63 931182 VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM 64 931184 VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 40MM 69 93135.2 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM 71 936541 MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZOCELI		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		Celková cena méněprací je -349 715,55 Kč
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 užitečných parametrů nebo životnosti díla

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

Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace změny stavby - Přílohy ZBV

Číslo změny stavby:	4	
Název a evidenční číslo stavby:	III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 201 / 2	
Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
[doplnit název dokladu, příp. další identifikaci např. zpracovatel, čj., datum ...]	[doplnit počet listů dokladu]	[doplnit kde je dokumentace uložena k nahlédnutí]
Zápis z přípravného výboru č.1 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 10.7.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis z přípravného výboru č.2 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 24.7.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis z přípravného výboru č.3 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 03.10.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis z přípravného výboru č.4 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 07.10.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis z přípravného výboru č.5 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 14.10.2014 - převzetí staveniště = K.D.č.0		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.6 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 04.11.2014 = K.D.č.1		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.7 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 12.11.2014 = K.D.č.2		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.8 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 26.11.2014 = K.D.č.3, výrobní výbor č.6		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.9 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 10.12.2014 = K.D.č.4, výrobní výbor VVč.7		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.10 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 06.01.2015 = K.D.č.5, výrobní výbor VVč.8		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.11 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 05.03.2015 = K.D.č.6		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.12 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 31.03.2015 = K.D.č.7		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.13 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 14.04.2015 = K.D.č.8		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis č.14 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 28.04.2015 = K.D.č.9		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327201 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327202 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327203 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327204 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis ve stavebním deníku list č. 1327207 a 1327208 akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Zápis z jednání akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 20.11.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Fotodokumentace akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 14.10.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Fotodokumentace akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 07.11.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Fotodokumentace akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 10.12.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Fotodokumentace akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 16.12.2014		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Fotodokumentace akce „III/0032-2 Rozkoš, most ev.č.0032-2 ze dne 18.02.2015		příloha ZBV č. 1 - SO 201/1
Celkem listů	0	

Zdůvodnění jednotkových cen nových položek

poř. č.	kód	název položky	Měrná jedn.	Počet MJ	Jednot. cena	Celkem [Kč]	zdůvodnění jednotkové ceny	nabídková resp. ceníková cena
100	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KČ	1	58 080,00	58 080,00	PONTEX, spol.s.r.o. - <i>nejnižší nabídka</i> GEOtest GK Kraus	58 080,00 Kč 60 000,00 Kč 76 400,00 Kč
101	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1	81 350,00	81 350,00	GEFOS ,a.s. - <i>nejnižší nabídka</i> GK Kraus Alexandr Zvěrev - GART	81 350,00 Kč 92 500,00 Kč 86 400,00 Kč
102	02940.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVANÍ DOKUMENTACE	KPL	1	37 520,00	37 520,00	rozklad položky	37 520,00 Kč
104	029711	OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY	KUS	1	10 000,00	10 000,00	Alexandr Zvěrev - GART - <i>nejnižší nabídka</i> GK Kraus	10 000,00 Kč 15 285,00 Kč
105	272314	ZAKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	3,5	3 200,00	11 200,00	oceněno dle OTSKP SPK 2015	3 200,00 Kč/m3
106	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	133,76	1 536,70	205 548,99		
107	94897	PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ	t	0,86	114 466,00	<u>98 440,76</u>		
					CELKEM	303 989,75	1. HB RADEK BROŽOVSKÝ - <i>nejnižší nabídka</i> 2. BTC GROUP 3. Holenda s.r.o.	303 989,75 Kč 367 500,00 Kč 411 320,00 Kč

Energie - stavební a báňská a.s.
Ing. Martin Cimala
vedoucí projektu divize 2

Plzeňská 298/276
150 00 Praha 5 - Motol
e-mail: martin.cimala@enas.cz

Č. nabídky: PX 608/2014/man
Datum: Praha, 2. 12. 2014
Vyřizuje: Ing. Václav Hvizdal, tel.: 244 462 219, 606 646 680, e-mail: pontex@pontex.cz
Ing. Martin Vavřena, tel.: 241 096 737, 602 161 668, e-mail: vavrena@pontex.cz

Věc: CENOVÁ NABÍDKA
Název akce: III/032 – most ev. č. 0032-2 Rozkoš

Dobrý den,
na základě Vaší poptávky Vám tímto předkládáme cenovou nabídku na průzkumné práce geotechnické na povrchu na výše uvedené stavbě.

NABÍDKOVÁ CENA:

Nabídková cena celkem bez DPH	58 080,00 Kč
DPH 21%	12 196,80 Kč
Nabídková cena celkem vč. DPH	70 276,80 Kč

(slovy: sedmdesáttisícdvěstěsedmdesátšest korun českých, 80/100)

Těšíme se na spolupráci.

S pozdravem.

Ing. Václav Hvizdal
jednatel společnosti




Energie - stavební a báňská, a.s.
Ing. Martin Cimala
vedoucí projektu divize 2
Plzeňská 298/276
150 00 Praha 5

Váš dopis zn.:	Ze dne:	Naše značka:	Vyřizuje:	Tel./e-mail	Místo, datum
			Ebermann	603 528 603 ebermann@geotest.cz	Praha, 4. 12. 14

Věc: Cenová nabídka, akce III/032 - most ev. č. 0032-2 Rozkoš

Vážený pane inženýre,
dle Vaší poptávky předkládáme naši cenovou nabídku na průzkumné geotechnické práce na výše uvedené stavbě:

1. nabídková cena 60.000,- Kč bez DPH,
2. fakturační a platební podmínky - dílo bude předáno a fakturováno uceleně po dokončení; splatnost faktur je 21 dnů od doručení faktury,
3. cenová nabídka platí do 17. 7. 2015.

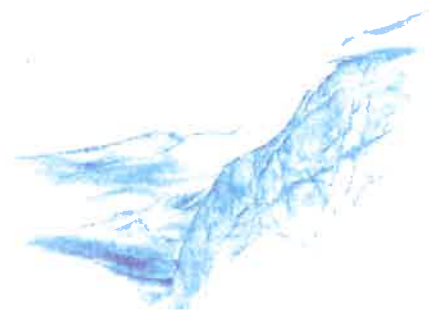
Děkujeme předem za vyjádření.

S pozdravem

Ing. Tomáš Ebermann, Ph.D.
vedoucí pobočky
geotechnik specialista


GEOtest a.s.
Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
DIČ CZ 46344942

Co: L. Klímek.



Energie - stavební a báňská a.s.
ing. Martin Cimala

VĚC

Nabídka geotechnických prací: „Most Rozkoš“

Dobrý den pane inženýre,

na základě Vaší poptávky si Vám dovoluujeme zaslat cenovou nabídku na povrchové průzkumné geotechnické práce na na výše uvedené stavbě.

Název	Celkem Kč
Průzkumné geotechnické práce	76 400,00

Uvedená cena je bez DPH 21%.

V Brně, dne 6.12.2014

Jiří Kraus
obchodní ředitel



Geodetická kancelář Kraus,
spol. s r.o.
Československé státní inženýrské úřady
Č. 1280 Brno

di. 1280 Brno IČO: 0225415166

Průzkumné práce - Ústřední úřad zeměměřičství
Č. 1280 Brno IČO: 0225415166

Společnost je zapsána v ČR v obci Brno
IČO: 0225415166 - DIČ: CZ0225415166

Kancelář

Československé státní inženýrské úřady
Č. 1280 Brno IČO: 0225415166
di. 1280 Brno IČO: 0225415166
Průzkumné práce - Ústřední úřad zeměměřičství

Jednotkový nabídkový ceník geodetických prací

Stavba: Most Rozkoš

Objednatel:
Zakázka:

Energie - stavební a báňská a.s.
1 115 138



položka	část	výkon	MJ	cena 1 MJ (bez DPH)	předpoklá dány počet MJ	předpokládaná cena celkem
1		Rekonstrukce mostu Rozkoš				
1		Výjezd (do 4 hod.)	1/2 den	3 100 Kč	16	49 600 Kč
2		Výjezd (4 - 8 hod.)	1 den	6 000 Kč	2	12 000 Kč
3		Zaměření skutečného provedení stavby		6 000 Kč	1	6 000 Kč
4		Vyhotovení geometrického plánu, včetně projednání na KU		7 000 Kč	1	7 000 Kč
5		Hodinová sazba - zpracování ZSP, protokolů, příprava výkresů	hod	450 Kč	15	6 750 Kč

Celková předpokládaná cena geodetických prací činí

81 350 Kč

POZNÁMKY:

- * Ceny jsou uvedeny bez DPH.
V cenách není zahrnuto vybudování vytyčovací sítě.

Ing. Jaroslav Rádí
projektový manažer
GEFOS, a.s. Oblast Sever

Energie - stavební a báňská a.s.
ing. Martin Cimala

VĚC

Nabídka geodetických prací: „Most Rozkoš“

Název	Celkem Kč
Vytyčení stavby vč. přípravy vytyčovacíh prvků	67 000,00
Zaměření skutečného provedení	13 500,00
Geometrický plán stavby vč. projednání s investorem a s katastrálním úřadem	12 000,00
Celkem VarB	92 500,00

Uvedená cena je bez DPH 21%.

V Brně, dne 6.12.2014

Jiří Kraus
obchodní ředitel



Geodetická kancelář Kraus,
spol. s r.o.
IČ: 253 07 0244, IČ DPH: CZ0253070244
Číslo účtu: 253070244/0100

základní údaje o společnosti

účetní údaje o společnosti

specifické údaje o společnosti

Ing. Zdeněk Kraus
geodetická kancelář
Příkop 10
602 00 Brno
IČ: 253 07 0244, IČ DPH: CZ0253070244
Číslo účtu: 253070244/0100

DODAVATEL

Obchodní jméno : Alexandr Zvěrev – GART
Sídlo : Hájecká 532, Unhošť, 273 51
IČO : 49855115
DIČ : není plátce
Tel : 604692871
Email : zverev@volny.cz

ODBÉRATEL

Energie - stavební a báňská a.s.
Sídlo : Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno 4
IČO : 45146802
DIČ : CZ45146802
Zastoupená : Vilém Jansa
Tel : +257 282 156
Email : vilem.jansa@enas.cz

NABÍDKA

Geodetické práce na akci Rekonstrukce mostku Rozkoš v Průhonicích,
předpokládaný termín realizace X/2015.

Předmět díla : viz tabulka

Cena za dílo : viz tabulka

předmět činnosti	jednotková cena	počet měrných jednotek	cena
průběžné měření stability MK - geodetický monitoring	800,00 Kč/hod	108	86.400,-
zřízení geodetického bodu pro sledování stability MK	10 000/kb	.	10 000,-
Celkem			96.400,-


Vypracoval dne 12.11.2014 Alexandr Zvěrev

Alexandr Zvěrev – GART
geodetická kancelář
Hájecká 532, Unhošť
Tel : 604 692 871
IČO : 49855115

Rozklad položky vypracování projektové dokumentace na provizorní podepření mostu (RDS+VTD):

RDS podepření:

- zhodnocení výsledků geotechnického průzkumu a zjištění o poruchách mostu pro návrh podepření 8h

- ideový návrh podepření 8h

- statický výpočet podepření 15h

- výkresová dokumentace ve stupni RDS 12h

Suma RDS 43 hod - cena 43 x 500Kč/hod = 21.500,-

VTD podepření:

- posouzení svarů a kotvení 6 h

- dopracování do podrobností VTD, výpis položek 18 h

Suma VTD 24 hod - cena 24 x 500Kč/hod = 12.000,-

Suma PD: 33.500,-

Kontrola PD ze strany zhotovitele (režie) 12% = 4.020,-Kč

Suma 37.520,-Kč

S pozdravem

Petr Souček

Dne 30.6.2015 v 16:31 MVA napsal(a):

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět:Most Rozkoš doplnění k ZBV

Datum:Tue, 30 Jun 2015 10:54:24 +0000

Od:Cimala Martin, Ing. <martin.cimala@enas.cz>

Komu:vavrena@pontex.cz <vavrena@pontex.cz>

Kopie:blahovic@edikt.cz <blahovic@edikt.cz>

DODAVATEL

Obchodní jméno : Alexandr Zvěrev – GART
Sídlo : Hájecká 532, Unhošť, 273 51
IČO : 49855115
DIČ : není plátce
Tel : 604892871
Email : zverev@volny.cz

ODBÉRATEL

Energie - stavební a báňská a.s.
Sídlo : Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno 4
IČO : 45146802
DIČ : CZ45146802
Zastoupená : Vilém Jansa
Tel : +257 282 156
Email : vilem.jansa@enas.cz

NABÍDKA

Geodetické práce na akci Rekonstrukce mostku Rozkoš v Průhonicích,
předpokládaný termín realizace X/2015.

Předmět díla : viz tabulka

Cena za dílo : viz tabulka

předmět činnosti	jednotková cena	počet měrných jednotek	cena
průběžné měření stability MK - geodetický monitoring	800,00 Kč/hod	108	86.400,-
zřízení geodetického bodu pro sledování stability MK	10 000,-ks	1	10 000,-
Celkem			96.400,-

Vypracoval dne 12.11.2014 Alexandr Zvěrev

Alexandr Zvěrev - GART
geodetická kancelář
Hájecká 532, Unhošť
Tel : 604 892 871
IČO : 49855115

Energie - stavební a báňská a.s.
ing. Martin Cimala

VĚC

Nabídka geodetických prací: „Most Rozkoš“

Název	Celkem Kč
OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY zřízení geodet. bodu pro sledování stability NK	15 285,00
Celkem	15 285,00

Uvedená cena je bez DPH 21%.

V Brně, dne 7.12.2014

Jiří Kraus
obchodní ředitel



Geodetická kancelář Kraus,
spol. s r.o.

Číslo účtu: 252551222/0100
001-1-141111

V: 44216057 IČO: 252551222

Číslo účtu: 252551222/0100
001-1-141111

Společnost je zapsána v OR vedeném
Městským soudem v Brně, číslo
252551222

Kancelář
Zeměměřičský úřad Brno
Cedová 10/10
602 00 Brno
IČO: 44216057 IČO: 252551222
E-mail: kraus@kraus.cz

ENERGIE-STAVEBNÍ A BĀŇSKÁ a.s.
Vašíčkova 3081
272 04 KLDNO

Vyřizuje CHOTOVINY
Radek Brožovský 10.12.2014

Věc: Cenová nabídka most Rozkoš

Vážení přátelé,
zasílám cenovou nabídku na akci most ev.č.0032-2-Rozkoš
III/0032.

1.Podpěrné skruže - zřízení a odstranění.
položka obsahuje:podskružení kleneb s přesahem,vč.všech
detailů,montáž,pronájem,demontáž.

Množství 133.760,-M3OP á 1 536.70,-kč - 205.548.99,-kč.

2.Podpěrné skruže kovové.
položka obsahuje:zajištění NK vzpěrou během provádění
speciálního zakládání,atypická konstrukce,vč.příp.výdřevy
montáž,pronájem,demontáž.

Množství 0.860,-t á 114 466,kč - 98.440.76,-kč.

Celkem cena bez DPH 303.989.75,-kč.

Cena zahrnuje dopravu,montáž,pronájem,demontáž konstrukce
vč.případných přípravných prací a vedlejších nákladů.

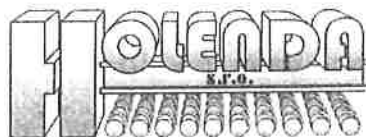
S pozdravem

Radek Brožovský

HB RADEK BROŽOVSKÝ
ZÁMECKÁ 268, 391 37 CHOTOVINY
IČO: 41910303 • DIČ: CZ7002182737
PROVOZOVNA: Pod Nádražím 170, 391 37 Chotoviny
TEL.,FAX: 381 284 835 MOBIL: 777 248 617
AUTODOPRAVA A ZEMNÍ PRÁCE

Výroba a ukládka

- Armovací oceli
- Armovacích prvků



Obecnická 285, 261 01 Příbram

Obchod a prodej

- Hutního materiálu
- Stavebního materiálu

IČ: 475 355 39 DIČ: CZ475 355 39

Energie-st.a báňská a.s.

Vašíčkova 3081
27204 Kladno

Vaše poptávka ze dne : 9.12.2014

Nabídka č. 486

V Příbrami dne: 9.12..2014

Věc: Zajištění středového pilíře mostu 0032-2-Rozkoš

Na základě Vaší poptávky na výrobu bet. výztuže pro výše uvedenou akci si Vám dovoluujeme zaslat námi vyhotovenou cenovou nabídku .

Cena za podpěrné skruže-zřízení a odstranění,,podpěrné skruže kovové.....411 320 Kč

Cena je uvedena bez DPH.
V ceně je zahrnuta doprava.

Fakturace bude probíhat dle skutečně dodaného množství potvrzeného odběratelem.

Cena vychází z předpokladu, že nebudou požadované pozastávky a nárok na fakturaci celé částky vznikne předáním provedených prací bez vad a nedodělků.

Nabídnutá cena byla stanovena na základě současného vývoje ceny vstupního materiálu.

V případě pohybu cen oceli na trhu v průběhu nabídky a případné realizace, bude cena po vzájemné dohodě upravena stejným směrem.

Splatnost faktur dle dohody 30 dnů.

Všichni naši zákazníci jsou pojištěni pro případ neuhrazení objednaných prací. V případě, že společnost, která pro nás toto pojištění zajišťuje, tuto naši zakázku nezrealizuje, jsou platební podmínky následující: Před zahájením výroby 50% z ceny díla, nejpozději před odvozem vyrobeného zboží doplatek ceny díla. V případě Vašeho zájmu o naši nabídku očekáváme zaslání objednávky na e-mailovou adresu :

holendasro@volny.cz.

Děkuji za poptávku a těším se na případnou spolupráci.

S pozdravem

Holenda s.r.o.
HOLENDÁ S.R.O.
Obecnická 285, 261 01 Příbram
IČ: 475 355 39
DIČ: CZ475 355 39
Tel: 311 31 35

Holenda Václav
Holenda s.r.o.

Jakákoliv komunikace uvedená v této zprávě je určena pouze zamýšleným příjemcům. Z této emailové zprávy nevzniká osobě/osobám, jejichž jménem byla odeslána (odesílatel), žádný závazek v souvislosti s uvedeným předmětem zprávy. Tato zpráva není ze strany odesílatele příslibem ani nabídkou k uzavření jakékoliv smlouvy, změny stávajícího právního vztahu či protinávrhem na jeho změnu a/nebo doplnění, pokud tak ve zprávě nebo jejích přílohách není výslovně uvedeno jinak. Odesílatel výslovně trvá na uzavření jakýchkoliv právních vztahů pouze písemnou formou s tím, že veškeré smluvní vztahy odesílatele, včetně jejich změn, musí být uzavřeny písemně s podpisy všech účastníků na téže listině. Jakákoliv jiná forma uzavření nebo změny či doplnění smluvního vztahu, zejména ústní, elektronická apod., se výslovně vylučuje.

Energie – stavební a báňská a.s.

Vašíčkova 3081

272 04 Kladno 4 - Rozdělov

Naše značka: CN 92/14/Br

Vyřizuje: Jiří Brach

V Jindřichově Hradci: 15.12.2014

Cenová nabídka

Akce: Zajištění podpěry mostu ocelovou konstrukcí
Místo stavby: III/0032, Most ev.č. 0032-2 - Rozkoš

Vážení,
zasíláme Vám cenovou nabídku na provedení níže uvedených prací a dodávek:

Podpěrné skruže – zřízení a odstranění

- podskržení kleneb s přesahem, včetně všech detailů, montáž, pronájem a demontáž

Podpěrné skruže kovové

- zajištění NK vzpěrou během provádění speciálního zakládání, atypická konstrukce, včetně případné výdřevy, montáž, pronájem a demontáž

Cena díla celkem: 367.500,00 Kč bez DPH

Cena obsahuje dopravu, montáž, pronájem a demontáž konstrukcí.

S přátelským pozdravem

Jiří Brach

Obchodně technické oddělení

