

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 132/KSÚS/2016

Číslo smlouvy zhotovitele: 2016CZWE0059

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná: Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

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

a

„Společnost most Vestec“

se sídlem: Žižkova tř. 1321/1, 370 01 České Budějovice

Společníci:

HABAU CZ s.r.o.

se sídlem: Žižkova tř. 1321/1, 370 01 České Budějovice

IČO: 26068338

DIČ: CZ26068338

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích v oddíle C, vložka 11935

jejímž jménem jedná: Eckhart Aschauer, jednatel společnosti a Ing. Michal Tichovský, prokurista společnosti

SaM silnice a mosty a.s.

se sídlem: Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

IČO: 250 18 094

DIČ: CZ25018094

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 972

jejímž jménem jedná: Ing. Dušan Drahoš, předsedou představenstva

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

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „**smluvní strany**“)

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

I. PREAMBULE

1. Smluvní strany uzavřely dne 15.6.2016 smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva o dílo“) na plnění veřejné zakázky s názvem „**Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok**“ (dále jen „Dílo“).
2. V průběhu plnění Díla byla zjištěna potřeba provedení změn spočívající v potřebě snížení výměr u některých položek (dále jen „**Méněpráce**“) a zvýšení výměr u jiných položek (dále jen „**Vícepráce**“).
3. Potřeba provedení Víceprací vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto stavební práce jsou zcela nezbytné pro provedení stavebních prací sjednaných ve Smlouvě o dílo. Zároveň technické a ekonomické oddělení těchto dodatečných stavebních prací by pro Objednatele znamenalo újmu v navýšení celkového objemu investičních nákladů na stavbu. Současně cena Víceprací činí celkem 552 724,70 Kč bez DPH, a nepřevyšuje tak zákonný limit. Zdůvodnění víceprací je přílohou tohoto Dodatku.
4. Smluvní strany tímto stvrzují, že Vícepráce byly zadány v jednacím řízení bez uveřejnění za použití ustanovení § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Tento Dodatek je zároveň smlouvou na veřejnou zakázku na Vícepráce.
5. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem a v souladu s čl. 6.6. písm. d) Smlouvy o dílo se Smluvní strany dohodly na sjednání změny Smlouvy o dílo, jak je uvedeno níže.

II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Cena méněprací je výši 538 462,04 Kč bez DPH a cena víceprací je ve výši 552 724,70 Kč bez DPH. Popis a zdůvodnění méněprací a víceprací je přílohou tohoto Dodatku.
2. Smluvní strany se dohodly, že celková cena Díla se tedy zvyšuje o 14 262,65 Kč bez DPH a o adekvátní DPH z této částky.
3. Článek 8.1 Smlouvy o dílo se tedy nahrazuje následujícím textem:

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

Cena Díla bez DPH	6 446 923,25 Kč
DPH 21%	1 353 853,88 Kč
DPH 15 %	0,- Kč
Cena Díla včetně DPH	7 800 777,13 Kč

Daň z přidané hodnoty (dále též „**DPH**“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho

jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamená změnu Ceny Díla. K ceně za toto plnění ve výši skutečných nákladů již nebude připočítána DPH.


4. Oceněný soupis prací s výkazem výměr týkající se stavebního objektu SO201 – Most ev. č. 10225-1, který byl Zhotovitelem zpracován a Objednatelům odsouhlasen v návaznosti na uzavření Smlouvy o dílo, se nahrazuje aktualizovaným soupisem prací s výkazem výměr, který je součástí přílohy č.1 tohoto Dodatku.

III.ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají beze změny.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti v den podpisu Dodatku oběma Smluvními stranami.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v šesti stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží tři stejnopisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek uzavírají svobodně a vážně a že obsah Dodatku vyjadřuje jejich vůli a na důkaz toho Dodatek podepisují.
5. Nedílnou součástí Dodatku jsou její následující přílohy:
Příloha č. 1 – Změna během výstavby


V Říčanech dne 30.9.2016
Objednatel:

V Českých Budějovicích dne 30.9.2016
Zhotovitel:


Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, 
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

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


HABAU CZ s.r.o.
Eckhart Aschauer, jednatel


HABAU CZ s.r.o.
Ing. Michal Tichovský, prokurista

3/3

HABAU CZ s.r.o.
Žižkova tř. 1321/1, České Budějovice 6
CZ-370 01 České Budějovice
Tel.: +420 910 902 800, Fax: +420 910 902 801
office@habau.cz, www.habau.cz
IČ: 26068338, DIČ: CZ26068338 

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby:		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: 1
Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok			
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		201 / 1	
SO 201 Most ev. č. 10225-1			
Objednatel:	název:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	
	adresa:	Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSČ: 150 00	
	IČ:	00066001	
Zhotovitel:	název:	"Společnost most Vestec"	
	adresa:	Žižkova třída 1321/1, 370 01 České Budějovice	
	vedoucí společník:	HABAU CZ s.r.o.	
	adresa:	Žižkova třída 1321/1, 370 01 České Budějovice	
	IČ:	26068338	
	společník:	SaM silnice a mosty a.s.	
	adresa:	Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa	
	IČ:	25018094	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 10225-1	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 201 / 1	Číslo změny stavby: 1
--	---	-------------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 15.6.2016 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **KSÚS Středočeského kraje příspěvková organizace se sídlem : Zborovská 11,150 00 Praha 5**Zhotovitel: **Společnost most Vestec, se sídlem Žižkova třída 1321/1, 370 01 České Budějovice**

Obsah:	Počet listů	Paré č.	Příjemce
Krycí list změny - počet A4	1	1,2	Objednatel
Evidenční list změny stavby - počet listů A4	1	3	Zhotovitel
Zápis o projednání ocenění soupisu prací - počet A4	1	4	Projektant (AD)
Přehled změn stavby - počet listů A4	1	5	TDI
Změna soupisu množství - počet listů A4	4		
Přehled dokladů - počet listů A4	1		
Ostatní přílohy (viz přehled dokladů) - počet listů A4	10		

Iniciátor změny: **Objednatel**

Popis a zdůvodnění změny:

Ze zprávy o inženýrskogeologickém dozoru na stavbě vyplývá, že není možné provést štětovicové stěny jako pažení výkopu základů ve střední části koryta navržené v zadávací dokumentaci. Na základě toho je nutné provést šikmé výkopy se sklonem 1:1,5 s průběžným odčerpáváním podzemní vody a vlastní potok převést provizorním zatrubněním mimo mostní objekt. Kvůli zvětšení výkopu je nutné provést větší úpravu komunikace na předpolí oproti zadávacímu projektu. Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm pro ochranu vrstvy izolace bude nahrazen asfaltovým betonem ACO 11 tř. I tl. 40 mm. Náhrada zásypu přechodového klínu ze štěrkodrtě frakce 0-32 za zásyp mezerovitým betonem hutněným po vrstvách.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-538 462,04	552 724,70	14 262,65

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

KSÚS SK - vedoucí mostního úseku	jméno	Miroslav Dostál jr.	datum	30/09/16	podpis
KSÚS SK - mostní technik Kladno	jméno	Stanislav Pohunek	datum	30/09/16	podpis
Autorský dozor:	jméno	Ing. Miroslav Trn	datum	30/09/16	podpis
Stavební dozor (TDI):	jméno	Ing. Jan Torner			
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Tomáš Cseri			

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby budou provedeny změny, které jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. 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, ředitel	datum	30/09/16	podpis
Zhotovitel: Společnost most Vestec (HABAU CZ s.r.o. a SaM silnice a mosty a.s.)	jméno	Eckhart Aschauer, jednatel	datum	30/09/16	podpis
	jméno	Ing. Michal Tichovský, prokurista	datum		
Změna stavby (ZBV) - krycí list					

HABAU CZ s.r.o.
Žižkova tř. 1321/1, České Budějovice 6
CZ-370 01 České Budějovice
Tel: +420 910 902 800, Fax: +420 910 902 801
office@habau.cz, www.habau.cz
IČ: 26068938, DIČ: CZ226068938

ZÁPIS

Příloha č. 3

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

Název stavby: Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 Most ev. č. 10225-1

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
5 933 095,28

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	5 933 095,28	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
	-538 462,04	552 724,70	552 724,70	9,32%

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
12,00	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-538 462,04	552 724,70	5 947 357,93	14 262,65

Vyjádření - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	souhlasím	Tomáš Cseri	
Projektant (autor. dozor):	souhlasím	Ing. Miroslav Trn	
Stavební dozor (TDI):	souhlasím	Ing. Jan Torner	
KSÚS SK - mostní technik	souhlasím	Stanislav Pohunek	
Zaměstnanec KSÚS odpovědný za cenové projednání Změny:	souhlasím	Miroslav Dostál jr.	

HABAU CZ s.r.o.
 Žižkova tř. 1321/1, České Budějovice 6
 CZ-370 01 České Budějovice
 Tel.: +420 910 902 800, Fax: +420 910 902 801
 office@habau.cz, www.habau.cz

IBH spol. s r.o.
 Poděbradova 3178
 272 01 KLADNO
 IČ: 475 40 966

**Krajská správa a údržba silnic
 Středočeského kraje,
 příspěvková organizace**
 Zborovská 11 150 21 Praha 5
 IČO: 00066601

Přehled změn stavby
NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY:
Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci
Vestec přes Vošický potok

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:
 Cenu méněpráci je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Údaje v Kč bez DPH

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Rezerva	Zákonný limit pro JŘBU (30% z Přijaté ceny stavby)
1 - zadat	2 - zadat	3= 1x30%
6 432 660,60		1 929 798,18

Údaje v Kč bez DPH

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech méněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných méněpráci	Cena všech méněpráci navrhovaných	Cena stavby s méněpracemi a bez vícepráci	Cena navrhovaných vícepráci	Cena všech vícepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepracemi a bez méněpráci	Nová cena stavby (s méněpracemi a vícepracemi)	Financování změn v rámci smlouvy vč. Rezerwy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 30%)
4	5	6	7	8	9=předchozí 11	10 - zadat	11=9+10	12=1+11	13 - zadat	14=předchozí 14+13	15=1+14	16=1+11+14	17=16/(1+2)	18=14/1
1	201	Most ev. č. 10225-1	změna zajištění stavební jámy		0,00	-538 462,04	-538 462,04	5 894 198,56	552 724,70	552 724,70	6 985 385,30	6 446 923,25	100,22%	8,59%



Změna soupisu množství

Změna soupisu množství č. 1

Číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok

Číslo a název objektu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 10225-1

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v CZK	cena celkem ve smlouvě v CZK	menší práce ve změně v CZK	více práce ve změně v CZK	cena celkem ve změně v CZK	rozdíly v CZK	rozdíly v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11,00	12,00	13,00	14
1	113107164	Odstřazení podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kamenniva dřevěného tl 400 mm	m2	181,152	181,152	0,000	63,20	11 448,81	0,00	0,00	11 448,81	0,00	0,00
		"odbourání, konstrukčních vrstev vozovky před a za mostem, tl. vozovky bez horní vrstvy (frezování) v tl.											
		"vozovka mimo most" (13,62+13,02)*6,8											
2	113154123	Frezování živého křivu tl 50 mm pruž š 1 m pl do 500 m2 bez přečátek v trase	m2	247,000	247,000	0,000	127,80	31 566,60	0,00	0,00	31 566,60	0,00	0,00
		"povinný odkup zhotovitelem, odvoz zahrnut v položce 997211511 a 997211519											
		"vozovka na mostě" 7,36*6,5											
		"mimo most v napojení na stávající komunikaci:											
		(2,0+13,62+13,02+2,0)*6,5											
3	113154124	Frezování živého křivu tl 100 mm pruž š 1 m pl do 500 m2 bez přečátek v trase	m2	221,000	401,000	180,000	152,20	33 636,20	0,00	27 396,00	61 032,20	27 396,00	81,45
		"povinný odkup zhotovitelem, odvoz zahrnut v položce 997211511 a 997211519											
		"vozovka na mostě" 7,36*6,5											
		"vozovka mimo most" (13,62+13,02)*6,5											
4	115101202	"zvětšení výkopu komunikace - prodloužení:" 6*30= 180 m2	hod	2 016,000	2 016,000	0,000	77,70	156 643,20	0,00	0,00	156 643,20	0,00	0,00
		Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min											
		"Čerpaní vody ze dna vykopové jámy, 6 týdnů na každou jámu.											
		2*6*7*24											
5	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	84,000	84,000	0,000	34,30	2 881,20	0,00	0,00	2 881,20	0,00	0,00
		2*6*7											
6	121101103	Sejmání ornice s přemíslením na vzdálenost do 250 m	m3	3,600	3,600	0,000	36,30	130,68	0,00	0,00	130,68	0,00	0,00
		"Na svazích u mostu.											
		4*2,0*3,0*0,15											
7	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	16,000	16,000	0,000	99,10	1 585,60	0,00	0,00	1 585,60	0,00	0,00
		"odstranění zemních hrázek dle pol.č. 171103101" 16											
8	129103201	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna přes 5 m hl do 5 m v hornině tř. 1 a 2	m3	48,000	48,000	0,000	105,80	5 078,40	0,00	0,00	5 078,40	0,00	0,00
		"Čištění koryta potoka v průběhu a po dokončení výstavby od nečistot způsobených stavební činností											
		4*20*6*0,1											
9	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	333,936	415,998	82,062	143,40	47 886,42	0,00	11 767,69	59 654,11	11 767,69	24,57
		"Výkop pro most - 60 % nezapažený											
		2*(1,7*12,0+2*3,0*2,15)*1,6+5,0*(2,0*3,75)*0,6											
		"v dávodu neprovedení štětovic (viz. zpráva geologa), zvětšení výkopu:" (20,271+17,547)*11= 415,998											
10	131301109	Příplatek za leptivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	166,968	207,999	41,031	34,40	5 743,70	0,00	1 411,47	7 155,17	1 411,47	24,57
		333,936*0,5											
		z důvodu neprovedení štětovic (viz. zpráva geologa), zvětšení výkopu: 415,998*0,5 = 207,999 m3											
11	131301202	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	222,624	222,624	0,000	365,30	81 324,55	0,00	0,00	81 324,55	0,00	0,00
		"Výkop pažený - 40% " 2*(1,7*12,0+2*3,0*2,15)*1,6+5,0*(2,0*3,75)*0,4											
12	131301209	Příplatek za leptivost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 4	m3	111,312	111,312	0,000	41,20	4 586,05	0,00	0,00	4 586,05	0,00	0,00
		"50 % z pol.č. 131301202 " 222,624*0,5											
13	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	4,320	4,320	0,000	990,30	4 278,10	0,00	0,00	4 278,10	0,00	0,00
		"Parní zídka v patě odlažďení svahu " 0,4*0,8*(2,5+3,4+2,3+5,3)											
14	132301109	Příplatek za leptivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	2,160	2,160	0,000	190,90	412,34	0,00	0,00	412,34	0,00	0,00
		"50 % z pol.č. 132301101 " 4,32*0,5											
15	153112132	Zabrnění ocelových štětovic na dl do 8 m ve stínaných podmínkách z terénu	m2	112,000	0,000	-112,000	758,50	84 952,00	-84 952,00	0,00	0,00	-84 952,00	-100,00
		"Pažení ze štětových sítí včetně separace pro vyznažení štětovic											

Změna soupisu množství

Změna soupisu množství č. 1

Číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok

Číslo a název objektu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 10225-1

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v CZK	cena celkem ve smlouvě v CZK	měnšípráce ve změně v CZK	vícepráce ve změně v CZK	cena celkem ve změně v CZK	rozdíl v CZK	rozdíl v %
1	2		4	5	6	7	8	9	10,00	11,00	12,00	13,00	14
		" 62,2kg/m											
		2*4,0*14,0											
16	159202200	neprováděno na základě zprávy geologa											
		štetovnice - použité 50 % obrátovost	t	17,416	0,000	-17,416	8 120,70	141 430,11	-141 430,11	0,00	0,00	-141 430,11	-100,00
		"Pažení ze štetových stěn											
		" 62,2kg/m											
		2*14,0/0,4*4,0*0,0622											
17	153113119	neprováděno na základě zprávy geologa											
		Vytažení ocelových štetovic dl do 12 m zabíraných do hl 8 m z terénu ve stánových podmínkách	m2	112,000	0,000	-112,000	399,30	44 721,60	-44 721,60	0,00	0,00	-44 721,60	-100,00
		"dle pol.č.1 53112132" 112,00											
18	153116112	neprováděno na základě zprávy geologa											
		Montáž ocelových kleštin nebo převázek hradičích stěn z terénu	t	3,635	0,000	-3,635	6 087,50	22 128,06	-22 128,06	0,00	0,00	-22 128,06	-100,00
		"Vzpery z 2xU180, 44,0 kg/m;" 2*7*1,3*0,044											
		"Převázky z 2xU200, 50,6 kg/m;" 2*2*14*0,0506											
19	130108240	neprováděno na základě zprávy geologa											
		ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,801	0,000	-0,801	37 566,00	30 090,37	-30 090,37	0,00	0,00	-30 090,37	-100,00
		Poznámka k položce:											
		"Vzpery z 2xU180, 44,0 kg/m;" 2*7*1,3*0,044											
20	130108260	neprováděno na základě zprávy geologa											
		ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	2,834	0,000	-2,834	37 566,00	106 462,04	-106 462,04	0,00	0,00	-106 462,04	-100,00
		Poznámka k položce:											
		"Převázky z 2xU200, 50,6 kg/m;" 2*2*14*0,0506											
21	153116113	neprováděno na základě zprávy geologa											
		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	t	3,635	0,000	-3,635	3 043,80	11 064,21	-11 064,21	0,00	0,00	-11 064,21	-100,00
		Demonáž ocelových kleštin nebo převázek hradičích stěn z terénu											
		"Vzpery z 2xU180, 44,0 kg/m;" 2*7*1,3*0,044											
		"Převázky z 2xU200, 50,6 kg/m;" 2*2*14*0,0506											
22	161101101	neprováděno na základě zprávy geologa											
		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	26,250	26,250	0,000	56,80	1 491,00	0,00	0,00	1 491,00	0,00	0,00
		"dle pol.č.131301202 - 16 %" 164,063*0,16											
23	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/španiny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,600	3,600	0,000	54,50	196,20	0,00	0,00	196,20	0,00	0,00
		"ornice zpět " 3,6											
24	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/španiny z horniny tř. 1 až 4	m3	374,880	374,880	0,000	94,90	35 576,11	0,00	0,00	35 576,11	0,00	0,00
		"Odvoz na mezdeponii											
		"pro pol.č.174101101-2.část" 187,44											
		"Dovoz z mezdeponie											
		"pro pol.č.174101101-2.část" 187,44											
25	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/španiny z horniny tř. 1 až 4	m3	437,443	437,443	0,000	170,50	74 584,03	0,00	0,00	74 584,03	0,00	0,00
		"přibývek zeminy na vrvalou z meziskládky na skládku											
		"celkový objem odkopávek zeminy " 16=48,0+333,936+222,627+4,32											
		"odpočet objemu pro násypy viz pol.č.162501102" -187,440											
26	162701109	Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/španiny z horniny tř. 1 až 4 ZKID 1000 m přes 10000 m	m3	4 374,430	4 374,430	0,000	11,00	48 118,73	0,00	0,00	48 118,73	0,00	0,00
		"dle pol.č.162701105" 437,443*10											
		"Zhotovitel promítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možnosti skládkování "											
27	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	191,040	235,748	44,708	103,50	19 772,64	0,00	4 627,28	24 399,92	4 627,28	23,40

Změna soupisu množství

Změna soupisu množství č. 1

Číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok

Číslo a název objektu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 10225-1

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v CZK	cena celkem ve smlouvě v CZK	méně práce ve změně v CZK	více práce ve změně v CZK	cena celkem ve změně v CZK	rozdíly v CZK	rozdíly v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11,00	12,00	13,00	14
		"naložení na mezidřepení z výkopů dle pol.č. 162501102" 187,44											
		"omnice" 3,6											
28	171103101	z důvodu neprovedení štěrnic (viz. zpráva geologa), zvěšení výkopu	m3	16,000	16,000	0,000	129,00	2 064,00	0,00	0,00	2 064,00	0,00	0,00
		Zemní hrábky melioračních karadů z horniny tř. I až 4											
		" z materiálu výkopu u mostu " 2*8											
29	583312010	zemina	t	33,600	33,600	0,000	196,00	6 585,60	0,00	0,00	6 585,60	0,00	0,00
		"nakup a dovoz zeminy pro zemní hrábky" 16*2,1											
30	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	628,483	628,483	0,000	13,30	8 358,82	0,00	0,00	8 358,82	0,00	0,00
		"na skládku dle pol.č. 162701105" 437,443											
		"na meziskládku celkový objem odkopávek zeminy " 187,44+3,6											
31	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	918,630	918,630	0,000	158,30	145 419,13	0,00	0,00	145 419,13	0,00	0,00
		"dle pol.č. 162701105" 437,443*2,1											
32	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	206,005	232,148	26,143	63,70	13 122,52	0,00	1 665,31	14 787,83	1 665,31	12,69
		"Ochranný zásyp za operami s hutněním na Id=0,85 ze štěrnic											
		"v předpoli O1:" 1,02*1,45*6,5											
		"v předpoli O2:" 1,02*1,35*6,5											
		"Zásyp za opěrou zeminou vhodnou s hutněním na Id=0,9, resp. D=100%											
		"v předpoli O1:" (4,6*1,2,0+2*3,0*2,15)*1,45											
		"v předpoli O2:" (4,4*1,2,0+2*3,0*2,15)*1,35											
		zvěšení výkopu komunikace - prodloužení											
33	583441720	šterkdrž frakce 0-32 třída C	t	35,274	0,000	-35,274	392,00	13 827,41	-13 827,41	0,00	0,00	-13 827,41	-100,00
		Poznumka k položce:											
		"dle pol.č. 174101101 - 1. část" 18,565*1,9											
		"neproveden ochranný zásyp za operami s hutněním na Id=0,85 ze štěrnic, náhrada navýšením pol. 458311131 Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách"											
34	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	173,160	173,160	0,000	17,30	2 995,67	0,00	0,00	2 995,67	0,00	0,00
		"hutnění pláně na Edef2 min 60 MPa											
		"V předpoli:" 6,5*(13,62+13,02)											
35	181411123	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	16,000	16,000	0,000	9,50	152,00	0,00	0,00	152,00	0,00	0,00
		16											
36	005724100	osivo směs travní	kg	0,640	0,640	0,000	200,90	128,58	0,00	0,00	128,58	0,00	0,00
		16*0,04											
37	182201101	Svahování násypů	m2	113,320	113,320	0,000	27,90	3 161,63	0,00	0,00	3 161,63	0,00	0,00
		"pod ohumsování svahů" 24,0											
		"pod kamennou dlažbu " 89,32											
38	182301125	Rozprostření omnice pl. do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl. vrstvy do 300 mm	m2	24,000	24,000	0,000	82,40	1 977,60	0,00	0,00	1 977,60	0,00	0,00
		"rozprostření omnice z položky 121101103" 3,6/0,15											
39	183403213	Obdelání půdy řezováním ve svahu do 1:2	m2	24,000	24,000	0,000	2,10	50,40	0,00	0,00	50,40	0,00	0,00
		24											
40	184802631	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:1	m2	36,000	36,000	0,000	5,50	198,00	0,00	0,00	198,00	0,00	0,00
		24*1,5											
41	185803113	Obseření trávníku shrabáním ve svahu do 1:1	m2	72,000	72,000	0,000	5,50	396,00	0,00	0,00	396,00	0,00	0,00
		24*3											
42	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,120	0,120	0,000	90,20	10,82	0,00	0,00	10,82	0,00	0,00

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok

Číslo a název objektu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Změna soupisu množství č. 1

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v CZK	cena celkem ve smlouvě v CZK	méně práce ve změně v CZK	více práce ve změně v CZK	cena celkem ve změně v CZK	rozdíl v CZK	rozdíl v %
1	2		4	5	6	7	8	9	10,00	11,00	12,00	13,00	14
43	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m ³	0,120	0,120	0,000	210,90	25,31	0,00	0,00	25,31	0,00	0,00
2		Zakládání											
44	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN160	m	18,500	18,500	0,000	158,30	2 928,55	0,00	0,00	2 928,55	0,00	0,00
		"drenážní tr. HDPE DN150 SN8 děrovaná s plným dnem za nábem opěr, ve sklonu min. 3%											
		"U OP1": 9,0											
		"U OP2": 9,5											
45	242111111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m	m	2,000	2,000	0,000	969,80	1 939,60	0,00	0,00	1 939,60	0,00	0,00
		"Dvě jímky z betonové skruže ve dně každé výkopové jámy pr. 500 mm, hloubky 500 mm											
		2*2*0,5											
46	592338260	skruž 39x50x5 cm	kus	4,000	4,000	0,000	1 205,30	4 821,20	0,00	0,00	4 821,20	0,00	0,00
		"dle pol.č.242111111" 4											
47	275321117	Zakladové patky a bloky ze ŽB C 25/30	m ³	20,702	20,702	0,000	3 697,80	76 551,86	0,00	0,00	76 551,86	0,00	0,00
		"vč. náteru zasypaných ploch proti zemi vlhkosti, beton C25/30-XF3"											
		2*2,27*7,6*0,6											
48	275354211	Bednění základových patek - zřízení	m ²	23,688	23,688	0,000	834,00	19 755,79	0,00	0,00	19 755,79	0,00	0,00
		"systémové bednění povrch vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění											
		2*(2,27*7,6*0,6)											
49	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m ²	23,688	23,688	0,000	176,50	4 180,93	0,00	0,00	4 180,93	0,00	0,00
		"dle pol.č.275354111" 23,688											
50	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	4,140	4,140	0,000	23 741,30	98 288,98	0,00	0,00	98 288,98	0,00	0,00
		"Výztuž základů opěr. Odhad 200 kg/m ³											
		20,702*0,2											
3		Svislé a kompletní konstrukce											
51	317171125	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou sříazkou	kus	14,000	14,000	0,000	227,70	3 187,80	0,00	0,00	3 187,80	0,00	0,00
		"Kotvy římsy na mostě s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A											
		2*7											
52	548792040	kotva římsy na mostě a křídlech s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A	kus	14,000	14,000	0,000	807,20	11 300,80	0,00	0,00	11 300,80	0,00	0,00
		2*7											
53	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m ³	8,908	8,908	0,000	4 576,10	40 763,90	0,00	0,00	40 763,90	0,00	0,00
		"beton C30/37 XF4											
		2*(0,65*0,25+0,55*0,3)*13,6											
54	317355121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m ²	29,870	29,870	0,000	2 130,60	63 641,02	0,00	0,00	63 641,02	0,00	0,00
		"systémové bednění, povrchová úprava celoplošně vícevrstvě desky se strukturou dřeva zřevněné povrchově											
		2*((0,25+0,65+0,15)*13,6+2*(0,65*0,25+0,55*0,3))											
55	317355221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m ²	29,870	29,870	0,000	462,70	13 820,85	0,00	0,00	13 820,85	0,00	0,00
		"dle pol.č.317355121" 29,87											
56	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	4,481	4,481	0,000	23 741,30	106 384,77	0,00	0,00	106 384,77	0,00	0,00
		"odhad 150 kg/m ³											
		29,870*0,15											
57	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m ³	38,507	38,507	0,000	4 200,40	161 744,80	0,00	0,00	161 744,80	0,00	0,00
		"vč. náteru zasypaných ploch proti zemi vlhkosti, beton C30/37- XF3											
		"svislé stojky" 0,68*(2,14+2,07)*7,6											

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok

Číslo a název objektu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Změna soupisu množství č. 1

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v CZK	cena celkem ve smlouvě v CZK	měnění ve změně v CZK	vícepráce ve změně v CZK	cena celkem ve změně v CZK	rozdíl v CZK	rozdíl v %
1	2		4	3	6	7	8	9	10,00	11,00	12,00	13,00	14
58	334351112	"křídla" (6,8*6,6+6,6*8,8)*0,625	m.2	136,402	136,402	0,000	1 034,90	141 162,43	0,00	0,00	141 162,43	0,00	0,00
		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení											
		"systémové bednění, povrchová úprava celoplošně vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově											
		"sviaté stojky" 2*(2,14+2,07)*7,6+2*(0,68*2,14)+2*(0,68+2,07)											
59	334351211	"křídla" (6,8*6,6+6,6*8,8)*2+1,0*0,65*4+3,0*0,65*4	m.2	136,402	136,402	0,000	219,20	29 899,32	0,00	0,00	29 899,32	0,00	0,00
		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění											
		"dle pol.č.334351112" 136,402											
60	334361216	Výzuaž dřtů opěr z betonářské oceli 10 S05	t	4,569	4,569	0,000	23 741,30	108 474,00	0,00	0,00	108 474,00	0,00	0,00
		"Výzuaž stojek. Odhad 210kg/m3											
		21,75*0,21											
61	334361226	Výzuaž křidel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 S05	t	3,350	3,350	0,000	23 741,30	79 533,36	0,00	0,00	79 533,36	0,00	0,00
		"Výzuaž křidel. Odhad 200kg/m3											
		16,75*0,2											
62	334791115	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 250	m	1,300	1,300	0,000	713,40	927,42	0,00	0,00	927,42	0,00	0,00
		"Prostup pro dřenaž v křídlech											
		2*0,65											
4		Vodorovné konstrukce											
63	42132128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	31,437	31,437	0,000	9 384,00	295 004,81	0,00	0,00	295 004,81	0,00	0,00
		"Nosná konstrukce - deska z betonu C30/37 XF2											
		2*(0,65*0,68+0,5*(0,65+0,5)*1,7)+0,5*2,595*7,6											
64	421361226	Výzuaž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 S05	t	6,287	6,287	0,000	23 741,30	149 261,55	0,00	0,00	149 261,55	0,00	0,00
		"Betonářská výzuaž z oceli B 500B. Odhad 200 kg/m3											
		"dle pol.č.421321128" 31,437*0,200											
65	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m.2	45,600	45,600	0,000	949,70	43 306,32	0,00	0,00	43 306,32	0,00	0,00
		6,0*7,6											
66	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m.2	45,600	45,600	0,000	341,20	15 558,72	0,00	0,00	15 558,72	0,00	0,00
		"dle pol.č.421955112" 45,6											
67	423352121	Bednění vnějších boků proměnné výšky - zřízení	m.2	19,479	19,479	0,000	949,70	18 499,21	0,00	0,00	18 499,21	0,00	0,00
		2*(2*(0,65*0,68+0,5*(0,65+0,5)*1,7)+0,5*2,595)+(0,65*8,62)											
68	423352221	Bednění vnějších boků proměnné výšky - odstranění	m.2	19,479	19,479	0,000	341,30	6 648,18	0,00	0,00	6 648,18	0,00	0,00
		"dle pol.č.423352121" 19,479											
69	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová dřenažní první vrstva tl 20 mm	m.2	4,010	4,010	0,000	2 008,90	8 055,69	0,00	0,00	8 055,69	0,00	0,00
		"dřenažní proužek pod odvodňovacím žlábkem, dále kolem odvod. trubíček a odvodňovačů a podělí opěr											
		"Pod odvodňovacím proužkem tl 50 mm." 7,36*0,15											
		"Kolem odvodňovacích trubíček tl 50 mm." (0,6-0,15)*0,4											
		"Přičná žebra tl. 50 mm." (0,5-0,15)*0,4											
		"podělí opěr." 2*8,62*0,15											
70	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová dřenažní každá další vrstva tl 20 mm	m.2	8,020	8,020	0,000	1 765,40	14 158,51	0,00	0,00	14 158,51	0,00	0,00
		"dřenažní proužek pod odvodňovacím žlábkem, dále kolem odvod. trubíček a odvodňovačů a podělí opěr											
		"Pod odvodňovacím proužkem tl 50 mm." 7,36*0,15											
		"Kolem odvodňovacích trubíček tl 50 mm." (0,6-0,15)*0,4											
		"Přičná žebra tl. 50 mm." (0,5-0,15)*0,4											
		"podělí opěr." 2*8,62*0,15											
		"plocha 2 x n 4,010*2											

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok

Číslo a název objektu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Změna soupisu množství č. 1

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v CZK	cena celkem ve smlouvě v CZK	méněpráce ve změně v CZK	vícepráce ve změně v CZK	cena celkem ve změně v CZK	rozdíl v CZK	rozdíl v %
1	2		4	5	6	7	8	9	10,00	11,00	12,00	13,00	14
71	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopišku tl do 100 mm	m2	61,030	61,030	0,000	56,10	3 423,78	0,00	0,00	3 423,78	0,00	0,00
		"pod dlažbu z LK dle pol č 465512157											
		"Na svazích" (3,4*1,0+3,2*3,0)+5,8*2,0+6,6*3,7+0,5*3,0*2,3											
		"Za fimsami:" 4*(2,0*1,0+0,7*0,2)											
72	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř C 16/20 otevřený výkop	m3	4,440	4,440	0,000	2 861,10	12 703,28	0,00	0,00	12 703,28	0,00	0,00
		"Podkladní beton C16/20u-XF1											
		"Sokl pod drenáž za opěrrou:" 2*0,3*1,0*7,4											
73	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř C 25/30 otevřený výkop	m3	60,581	60,581	0,000	2 982,90	180 707,06	0,00	0,00	180 707,06	0,00	0,00
		"Podkladní beton C25/30-XA1											
		2*(3,6*10,44+2*3,0*2,15)*0,6											
74	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	4,320	4,320	0,000	3 469,90	14 989,97	0,00	0,00	14 989,97	0,00	0,00
		"Páni zídka v patě odliážení svahu z betonu C25/30-XF3:" 0,4*0,8*(2,5+3,4+2,3+5,3)											
		"vč. bednění a odbednění											
75	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	14,800	14,800	0,000	1 034,90	15 316,52	0,00	0,00	15 316,52	0,00	0,00
		"Sokl pod drenáž za opěrrou:" 2*1,0*7,4											
		"vč. odbednění											
76	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prázdu otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	1,914	1,914	0,000	23 741,30	45 440,85	0,00	0,00	45 440,85	0,00	0,00
		" k pol č 452311161"											
		"Svařovaná síť průměru 8 mm s oky 100x100 (7,9 kg/m2) u obou povrchů, 20% na přesah											
		2*(3,6*10,44+2*3,0*2,15)*0,0079*1,2*2											
77	458311131	Filtrační vrstvy za opěrrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách	m3	16,452	119,080	102,628	2 313,30	38 058,41	0,00	237 409,35	275 467,76	237 409,35	623,80
		"drenážní beton MCB-8											
		"Obetonování drenážních trub." (2*7,4)*0,3*0,3											
		"Zásyp základů mezerovitým betonem											
		"Na rubu opěr:" 2*(2,89*12,0+2*3,0*2,15)*1,7											
		"Na lici opěr:" 2*0,9*12,0*0,7											
		náhrada za pol. č. 583441720 šterkordr frakce 0-32 třída C; zásyp přechodového klínu mezi křídly (10,23+8,09)*6,5=119,08"											
78	461991111	Zhzení ochranného opěvnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	71,440	71,440	0,000	37,90	2 707,58	0,00	0,00	2 707,58	0,00	0,00
		"Izolace přechodové oblasti. Geomembrána min. pevnosti 20kN/m											
		"a lažnost min. 20% v obou směrech											
		2*4,7*7,6											
79	693410240	dot geomembrány min. pevnosti 20kN/m	m2	82,156	82,156	0,000	230,10	18 904,10	0,00	0,00	18 904,10	0,00	0,00
		"dle pol č 461991111 + 15 % " 71,440*1,15											
80	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	11,628	11,628	0,000	2 374,10	27 606,03	0,00	0,00	27 606,03	0,00	0,00
		"Kámen rovnáný na sucho pod mostem u opěr:" 2*1,7*7,6*0,45											
81	464541111	Pohoz ze šterkordr: zno do 63 mm z terénu	m3	2,584	2,584	0,000	805,10	2 080,38	0,00	0,00	2 080,38	0,00	0,00
		"Zásyp pod mostem u opěr; šterkordr fr. 0/32 promíseno se zeminou (zemina z výkopu);" 2*1,7*7,6*0,1											
82	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žalového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	61,030	61,030	0,000	2 008,90	122 603,17	0,00	0,00	122 603,17	0,00	0,00
		"odliážení svahů a ploch pod a za most z lom. kamene tl. do 200 mm. (kamentivo tř. 1 dle ČSN 72 1860) do											
		"Za fimsami:" 4*(2,0*1,0+0,7*0,2)											
		"Na svazích" (3,4*1,0+3,2*3,0)+5,8*2,0+6,6*3,7+0,5*3,0*2,3											
5		Komunikace											
83	564861114	Podklad ze šterkordr SD tl 230 mm	m2	173,160	173,160	0,000	169,00	29 264,04	0,00	0,00	29 264,04	0,00	0,00

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok

Číslo a název objektu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Změna soupisu množství č. 1

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v CZK	cena celkem ve smlouvě v CZK	měnění ve změně v CZK	více práce ve změně v CZK	cena celkem ve změně v CZK	rozdíl v CZK	rozdíl v %
1	2		4	5	6	7	8	9	10,00	11,00	12,00	13,00	14
		"Silnice - šterkodrt' SDA 0/32 GE min. tl." 230 "mm											
		"V předpoli:" 6,5*(13,62+13,02)											
84	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	173,160	173,160	0,000	238,90	41 367,92	0,00	0,00	41 367,92	0,00	0,00
		"MZK 0/32 GC tl" - 150 "mm											
		"V předpoli:" 6,5*(13,62+13,02)											
85	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	173,160	173,160	0,000	444,70	77 004,25	0,00	0,00	77 004,25	0,00	0,00
		"ložná vrstva z ACP 16+ tl. 80 mm											
		"V předpoli:" 6,5*(13,62+13,02)											
86	573111111	Positík živičný infiltrací s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	173,160	353,160	180,000	15,90	2 753,24	0,00	2 862,00	5 615,24	2 862,00	103,95
		"Positík PE-E v množství do 0,6 kg/m2											
		"V předpoli pod ACP 16+ 0,6 kg/m2:" 6,5*(13,62+13,02)											
		zvětšení výkopu komunikace - prodloužení: 6*30=180 m2											
		Positík PS-EP (C 60 BP 5) v množství ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	268,840	448,840	180,000	17,20	4 624,05	0,00	3 096,00	7 720,05	3 096,00	66,95
		"Na mostě pod ACO a ACL (2x) 0,3 kg/m2:" 2*6,5*7,36											
		"V předpoli pod ACO 0,3 kg/m2:" 6,5*(13,62+13,02)											
		zvětšení výkopu komunikace - prodloužení: 6*30=180 m2											
88	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	221,000	448,840	227,840	287,70	63 581,70	0,00	65 549,57	129 131,27	65 549,57	103,10
		"obrusná vrstva ACO 11+, tl. 40 mm											
		"Na mostě:" 6,5*7,36											
		"V předpoli:" 6,5*(13,62+13,02)											
		zvětšení výkopu komunikace - prodloužení: 6*30=180 m2; náhrada za pol.č. 578133231 litý asfalt MA 11 (LAS) tl. 30 mm: 6,5*7,36= 47,840 m2											
89	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	47,840	227,840	180,000	357,80	17 117,15	0,00	64 404,00	81 521,15	64 404,00	376,25
		"ložná vrstva z ACL 16+ tl. 55 mm											
		"Na mostě:" 6,5*7,36											
		zvětšení výkopu komunikace - prodloužení: 6*30=180 m2											
90	578133131	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	7,360	0,000	-7,360	4 261,30	31 363,17	-31 363,17	0,00	0,00	-31 363,17	-100,00
		"spodní vrstva (v úrovni ložné) z MA 11 IV tl. 55 mm odvod. proužky podél říms, vč. vodotěsného nátěru											
		"Odvodňovací proužek 2 x tl 30 + 25 mm:" 0,5*7,36*2											
		"v základovací dokumentaci nepožadováno"											
91	578133231	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	95,680	0,000	-95,680	547,90	52 423,07	-52 423,07	0,00	0,00	-52 423,07	-100,00
		"ochrana izolace z litého asfaltu MA 11 IV tl. 50 mm na mostě											
		"Na mostě 2 x tl 30 + 20mm:" 2*6,5*7,36											
		nahrázeno asfaltovým betonem ACO 11 tř. I tl. 40 mm											
92	578901111	Zdrňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	47,840	47,840	0,000	10,10	483,18	0,00	0,00	483,18	0,00	0,00
		"posyp předobalenou drti frakce 4/8 mm v množství 2 až 4 kg/m2											
		"Na mostě:" 6,5*7,36											
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní											
628611102		Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	14,239	14,239	0,000	242,30	3 450,11	0,00	0,00	3 450,11	0,00	0,00
		"ochranný nátěr (S2 dle TKP PK, kap. 31) svislých ploch čel přechůdků vč. povrchu úložného práhu opěr											
		"Boční plochy desky NK:" 2*(2*(0,5*(0,65+0,5)*1,7)+0,5*2,595)											
		"Přesah 300 mm na krajích podhledu" 2*0,3*5,29											
		"Přesah 300 mm na svislých stojkách" 2*0,3*7,6											

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok

Číslo a název objektu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Změna soupisu množství č. 1

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v CZK	cena celkem ve smlouvě v CZK	mění práce ve změně v CZK	více práce ve změně v CZK	cena celkem ve změně v CZK	rozdíly v CZK	rozdíly v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11,00	12,00	13,00	14
94	628611131	Nádrž betonu mostu akrylátový 2x ochranný průružný OS-C "ochranný povlak (S4 dle TKP PK, kap. 31) obrubníkové hrany řms 2*0,3*13,6	m.2	8,160	8,160	0,000	657,50	5 365,20	0,00	0,00	5 365,20	0,00	0,00
8		Trubní vedení											
95	871522111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub HOBAS DN 1200 se spojkami v otevřeném výkopu "montáž a demontáž privizorního převodní vody potoka" 12 z důvodu neprovedení štětovic vedeno mimo mostní objekt	m	12,000	28,000	16,000	1 034,90	12 418,80	0,00	16 558,40	28 977,20	16 558,40	133,33
96	286412760	rouny DN 1200 "pro provizorní převodní vody" 12 "zhotovitel do ceny promítné materiál dle svých možností a pronájem po dobu výstavby + dopravu - dovoz a z důvodu neprovedení štětovic vedeno mimo mostní objekt	m	12,000	28,000	16,000	6 087,50	73 050,00	0,00	97 400,00	170 450,00	97 400,00	133,33
97	9112BI.OTS KP	Ostatní konstrukce a práce-bourání ZABRADI.Ľ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ "kompletní ocelové mostní zbradlí se svislou výplní, včetně upevnění, dilat. styků a povrchové ochrany dle 2*13,6	m	27,200	27,200	0,000	5 844,00	158 936,80	0,00	0,00	158 936,80	0,00	0,00
98	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu "silniční silniční patník" 2*2	kus	4,000	4,000	0,000	181,40	725,60	0,00	0,00	725,60	0,00	0,00
99	91345.OTS KP	"vč. vykopání jámek NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ "ve spodní stavbě a v římsách na mostě a opěrách, nerez. provedení, životnost min 50 let "Na opěrách" 2*2 "Na římsách" 2*5 Tabulka s označením evidenčního čísla mostu "na silnici" 2	ks	14,000	14,000	0,000	311,70	4 363,80	0,00	0,00	4 363,80	0,00	0,00
100	914112111	Osazení chodníkového obrubníku betonového siojateho s boční opěrou do lože z betonu prostého	kus	2,000	2,000	0,000	1 400,70	2 801,40	0,00	0,00	2 801,40	0,00	0,00
101	916231213	"silniční obrubník 150/250 v provedení do prosítědi XF4 včetně včetně zabetonování do betonu C20/25n "Poděl odláždění:" 4*2,0	m	8,000	8,000	0,000	190,60	1 524,80	0,00	0,00	1 524,80	0,00	0,00
102	592174600	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm "±1 % ztrátě 8,0*1,01	kus	8,080	8,080	0,000	183,80	1 485,10	0,00	0,00	1 485,10	0,00	0,00
103	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obrubny z dlažebních kostek z betonu prostého "z pol.č 916231213" 8,0*0,2*0,3	m3	0,480	0,480	0,000	2 881,40	1 383,07	0,00	0,00	1 383,07	0,00	0,00
104	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrký § 15 mm hl 30 mm pro těsnici závlivku v živčném krytu "Poděl řms:" 2*13,6 "Na koncích mostu:" 2*7,35	m	41,900	41,900	0,000	58,60	2 455,34	0,00	0,00	2 455,34	0,00	0,00
105	919121121	Těsnění spár závlivku za studena pro komůrký § 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem "předčtěsnění závlivky v obrusné vrstvě poděl obrubník "Poděl řms:" 2*13,6	m	27,200	27,200	0,000	99,90	2 717,28	0,00	0,00	2 717,28	0,00	0,00
106	919121222	Těsnění spár závlivku za studena pro komůrký § 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu "těsnici závlivku typu N2 dle ČSN EN 14188 včetně úpravy spár a přípravy povrchu "Poděl řms:" 2*13,6	m	41,900	41,900	0,000	205,90	8 627,21	0,00	0,00	8 627,21	0,00	0,00
107	919121233	Těsnění spár závlivku za studena pro komůrký § 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu "Napojení na stávající vozovku:" 2*7,35 "Na koncích mostu:" 2*7,35	m	14,700	14,700	0,000	409,30	6 016,71	0,00	0,00	6 016,71	0,00	0,00

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok

Číslo a název objektu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Změna soupisu množství č. 1

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v CZK	cena celkem ve smlouvě v CZK	měnípráce ve změně v CZK	vícepráce ve změně v CZK	cena celkem ve změně v CZK	rozdíly v CZK	rozdíly v %
1	2		4	5	6	7	8	9	10,00	11,00	12,00	13,00	14
108	919724131	Drenážní geosyntetickým laminované geotextilií a fólii "drenážní geokompozit (drenážní jádro+oboustranná geotextilie) min. tl. po slištění 6 mm	m2	54.454	54.454	0.000	198,70	10 820,01	0,00	0,00	10 820,01	0,00	0,00
		"Rub opěr." (1,87+1,78)*7,37											
109	919726124	"Rub křídlel." 4*(2,325+0,795)*2,925+0,5*2,325*1,925	m2	170,347	170,347	0,000	96,90	16 506,62	0,00	0,00	16 506,62	0,00	0,00
		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hmotnost do 800 g/m2											
		"Ochrana konstrukci z geotextilie gramáže min. 600g/m2											
		"Základy." 2*2*(0,6+0,795)*7,6											
		"Rub opěr." ((2,8+0,4)*(2,715+0,4))*7,37											
		"Rub křídlel." 4*((2,325+0,795)*2,925+0,5*2,325*1,925)											
		"Spodní hrana a lic křídlel." 4*((1,0+3,02)*0,55+3,5*1,26)											
		"Ochrana geomembrány v přechodové oblasti." 2*1,8*7,6											
110	919735111	Rezáni stávajícího živého krovu hl do 50 mm	m	13,000	37,000	24,000	115,70	1 504,10	0,00	2 776,80	4 280,90	2 776,80	184,62
		"prořezání asfaltu v místech napojení na stávající slav											
		2*6,5											
		zvětšení výkopu komunikace - prodloužení: 2*12-24 m											
111	931992121	Výplň dilatčních spár z extrudovaného polystyrenu tl.20 mm	m2	1,250	1,250	0,000	174,70	218,38	0,00	0,00	218,38	0,00	0,00
		"Dilatační spáry v firmách, Pružná výplně z extr. polystyrenu tl" 15 "mm											
		"plocha spár." 2*2*(0,65*0,25+0,5*0,3)											
112	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl.4,0 cm2	m	7,000	7,000	0,000	172,30	1 206,10	0,00	0,00	1 206,10	0,00	0,00
		"Těsnění dilatační spáry pružným těsnícím silikonovým tmelem šedé barvy (typ F-25-FM/AM) p dle ČSN EN ISO											
		"Růmsy po obvodu vč. spáry u mostního závěru											
		"Délka tmelení." 2*2*(0,65+0,8+0,3)											
113	933902011	Zatežovací zkouškový statické pro spojitý nosník prvního mostního pole rozpětí do 50 m	kus	1,000	1,000	0,000	91 312,50	91 312,50	0,00	0,00	91 312,50	0,00	0,00
		1											
114	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	3,600	3,600	0,000	231,40	833,04	0,00	0,00	833,04	0,00	0,00
		"Skluzý (kaskády) na svazích z betonových žlabovek šířky 0,6 m, včetně spárování cem. maltou MC 25 XF4,											
		"ve svahu u opěry" 3*1,2											
115	59227280	Žlab betonový odvodňovací 50 / 60 cm	kus	7,272	7,272	0,000	165,60	1 204,24	0,00	0,00	1 204,24	0,00	0,00
		"n=1% zřezané											
		3,6/0,5*1,01											
116	936541.0TSPK	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	ks	2,000	2,000	0,000	2 008,90	4 017,80	0,00	0,00	4 017,80	0,00	0,00
		"odvodnění povrchu izolace odvodňovacími trubkami DN 50 mm v nezrezovém provedení (životnost min.											
		"vč. krytů z korozvzdorného pleťve											
		2											
117	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	2,000	2,000	0,000	657,50	1 315,00	0,00	0,00	1 315,00	0,00	0,00
		"Odkátem fólii do betonu, výška písma min. 175 mm" 2											
118	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo kytů betonového nebo živčného	m2	520,000	520,000	0,000	2,40	1 248,00	0,00	0,00	1 248,00	0,00	0,00
		2*40*6,5											
119	941121111	Monáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zajištění do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	54,400	54,400	0,000	109,60	5 962,24	0,00	0,00	5 962,24	0,00	0,00
		2*13,6*2,0											
120	941121211	Příplatek k těšení řadového trubkového těžkého s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKĐ den použití	m2	1 632,000	1 632,000	0,000	3,00	4 896,00	0,00	0,00	4 896,00	0,00	0,00
		54,4*30											
121	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zajištění do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	54,400	54,400	0,000	97,40	5 298,56	0,00	0,00	5 298,56	0,00	0,00
		"dle pol.č.941121111" 54,4											

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok
 Číslo a název objektu: 201 - Most ev.č. 10225-1
 Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Změna soupisu množství č. 1

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílů	cena za m.j. v CZK	cena celkem ve smlouvě v CZK	méně práce ve změně v CZK	více práce ve změně v CZK	cena celkem ve změně v CZK	rozdíly v CZK	rozdíly v %
1	2		4	5	6	7	8	9	10,00	11,00	12,00	13,00	14
122	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m 6,0*7,6*2,0	m3	91,200	91,200	0,000	487,00	44 414,40	0,00	0,00	44 414,40	0,00	0,00
123	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m "dle pol.č. 948411111" 91,20	m3	91,200	91,200	0,000	487,00	44 414,40	0,00	0,00	44 414,40	0,00	0,00
124	948411911	Měření najemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m "dle pol.č. 948411111, 1 měsíc: " 1*91,20	m3	91,200	91,200	0,000	608,80	55 522,56	0,00	0,00	55 522,56	0,00	0,00
125	948421299.R	Dovoz a odvoz podpěrné konstrukce	kpl	1,000	1,000	0,000	36 525,00	36 525,00	0,00	0,00	36 525,00	0,00	0,00
126	949211111	Montáž lešetonové podlahy s příčnicí pro trubkovou lešení v do 10 m 6,0*7,6	m2	45,600	45,600	0,000	121,80	5 554,08	0,00	0,00	5 554,08	0,00	0,00
127	949211211	Přípravek k lešetonové podlaze s příčnicí pro trubkovou lešení za první a ZKD den použití 45,6*30	m2	1 368,000	1 368,000	0,000	3,70	5 061,60	0,00	0,00	5 061,60	0,00	0,00
128	949211811	Demontáž lešetonové podlahy s příčnicí pro trubkovou lešení v do 10 m 45,6	m2	45,600	45,600	0,000	121,80	5 554,08	0,00	0,00	5 554,08	0,00	0,00
129	961051111	Bourání mořských základů z ŽB "Předpoklad - základ opěr 2*1,8*0,8*8,6 "ŽB závěrná židka, uložení příti a dřik opěr 2*(0,5*0,15+0,84*2,0)*7,6 "Křídla 2*(3,27*2,5-0,5*3,27*1,5)*0,5+2*(3,7*2,5-0,5*3,7*1,5)*0,5	m3	63,642	63,642	0,000	4 261,30	271 197,65	0,00	0,00	271 197,65	0,00	0,00
130	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB "Nosníky MPN (Fousáč) 7,6*7,05*0,25 "Odstranění nosné konstrukce ze železobetonu. "Sprážená deska: " 6,61*7,05*0,3 "Odstranění fims 2*0,37*0,45*1,4,1 "Odstranění betonových sloupků zábradlí: 2*7*0,22*0,22*1,04	m3	35,313	35,313	0,000	4 261,30	150 479,29	0,00	0,00	150 479,29	0,00	0,00
131	966006132	Odstranění zrněk dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami "B13+E12 na jednom sloupku" 2 "ev. číslo mostu " 2	kus	4,000	4,000	0,000	242,30	969,20	0,00	0,00	969,20	0,00	0,00
132	966006133	Odstranění směrových kůlů uklínových kamery nebo obetonovaných "stavající silniční žb patník, v uložení na meziděponii pro zpětné použití" 2+2	kus	4,000	4,000	0,000	242,30	969,20	0,00	0,00	969,20	0,00	0,00
133	976071111	Vybourání kovových mader a zábradlí "3 trubkové zábradlí, v. odřiznutí a odvozu do sběrných surovin" 2*(4*3*3,5)	m	84,000	84,000	0,000	60,90	5 115,60	0,00	0,00	5 115,60	0,00	0,00
134	976073111	Vybourání ocelových konzol hmotnosti do 50 kg "Odstranění ocelových krytů dilatačních spár "Odhad 35 kg/kus 2*4*35*0,001	t	0,280	0,280	0,000	4 416,00	1 236,48	0,00	0,00	1 236,48	0,00	0,00
135	977211112	Řezání ŽB keci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výtahu 16 mm "rozřezání stavějící nosné konstrukce 4*7,05	m	28,200	28,200	0,000	1 521,90	42 917,58	0,00	0,00	42 917,58	0,00	0,00

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok

Číslo a název objektu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Změna soupisu množství č. 1

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v CZK	cena celkem ve smlouvě v CZK	méněpráce ve změně v CZK	vícepráce ve změně v CZK	cena celkem ve změně v CZK	rozdíly v CZK	rozdíly v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
136	977211195	Připlátek k žezání ŽB kol stěnovou pilou průměru výzuže přes 16 mm " k pol.č.977211112 - 5% z celkové plochy dl. x.t. x.% " 2820*25*0,05	cm2	3 525,000	3 525,000	0,000	21,90	77 197,50	0,00	0,00	77 197,50	13,00	0,00
	997	Přesun suť	t	237,492	237,492	0,000	219,20	52 058,25	0,00	0,00	52 058,25	0,00	0,00
137	997013801	"železobeton na skládku , případně recyklace											
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)											
		"dle pol.č.961051111" 63,642*2,4											
		"dle pol.č.963051111" 35,313*2,4											
138	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	120,466	120,466	0,000	158,30	19 069,77	0,00	0,00	19 069,77	0,00	0,00
		"šetrkové podkladní vrstvy											
		"dle pol.č.113107164" 181,152*0,35*1,9											
139	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolálních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,214	0,214	0,000	11 992,40	2 566,37	0,00	0,00	2 566,37	0,00	0,00
		"dle pol.č.711131811" 53,510*0,004											
140	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	208,658	254,738	46,080	135,90	27 939,31	0,00	6 170,11	34 109,42	6 170,11	22,08
		"balenka na skládku investora, případný odkup zhotovitelem											
		"dle pol.č.113154123 " 247,0*0,05*2,56											
		"dle pol.č.113154124 " 221,0*0,1*2,56											
		"šetrkové podkladní vrstvy											
		"dle pol.č.113107164" 181,152*0,35*1,9											
141	997211519	zvětšení výkopu komunikace - prodloužení: 180*0,1*2,56=46,08 t											
		Připlátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	3 964,502	4 840,022	875,520	11,00	43 609,52	0,00	9 630,72	53 240,24	9 630,72	22,08
		"dle pol.č.997211511 x 19" 208,658*19											
		"zhotovitel promítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "											
		zvětšení výkopu komunikace - prodloužení: 46,08*0,19 = 875,52 t											
142	997211521	Vodorovná doprava vyzobraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	241,094	241,094	0,000	243,50	58 706,39	0,00	0,00	58 706,39	0,00	0,00
		"na skládku											
		"dle pol.č.961051111" 63,642*2,4											
		"dle pol.č.963051111" 35,313*2,4											
		"dle pol.č.976071111" 3,108											
		"dle pol.č.976075311" 0,280											
		"dle pol.č.711131811" 53,510*0,004											
143	997211529	Připlátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vyzobraných hmot	t	4 580,786	4 580,786	0,000	11,00	50 388,65	0,00	0,00	50 388,65	0,00	0,00
		"dle pol.č.997211521 x 19" 241,094*19											
		"zhotovitel porotníme v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "											
144	997211612	Nakládání vyzobraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	241,094	241,094	0,000	243,50	58 706,39	0,00	0,00	58 706,39	0,00	0,00
		"dle pol.č.997211521" 241,094											
998		Přesun hmot											
998212111		Přesun hmot pro mosy zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	698,172	698,172	0,000	121,80	85 037,35	0,00	0,00	85 037,35	0,00	0,00
		Práce a dodávky PSV											
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům											
711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vsivši za studena nátěrem penetračním	m2	108,163	108,163	0,000	18,30	1 979,38	0,00	0,00	1 979,38	0,00	0,00
		"Nátěr všech zasypaných ploch spodní stavby											
		"Základy:" 2*2*(0,6+0,795)*7,6											
		"Rub opěr.:" (1,0+0,4)*(1,0+0,4)*7,37											
		"Rub křidel.:" 4*(2,325+0,795)*2,925-0,5*2,325*1,925)											

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok

Číslo a název objektu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Změna soupisu množství č. 1

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v CZK	cena celkem ve smlouvě v CZK	méně práce ve změně v CZK	více práce ve změně v CZK	cena celkem ve změně v CZK	rozdílnost v CZK	rozdílnost v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11,00	12,00	13,00	14
147	111631500	"Spodní hrana a lic křídél:" 4*(1,0+3,02)*0,55+3,5*1,26) lak asfaltový ALP *+10% ztratné	t	0,048	0,048	0,000	50 891,50	2 442,79	0,00	0,00	2 442,79	0,00	0,00
148	711112002	108,163*0,4*0,001*1,1 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	216,326	216,326	0,000	24,40	5 278,35	0,00	0,00	5 278,35	0,00	0,00
149	111631520	"Nádrž všech zasypaných ploch spodní stavby "z položky 711112001 108,163*2 lak asfaltový ALN *10 % ztratné	t	0,119	0,119	0,000	52 961,30	6 302,39	0,00	0,00	6 302,39	0,00	0,00
150	711131811	216,326*0,5*0,001*1,1 Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	53,510	53,510	0,000	182,60	9 770,93	0,00	0,00	9 770,93	0,00	0,00
151	711432101	"Na nosné konstrukci:" 7,05*7,59 Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé na sucho pásem AIP nebo tkaninou "Izolace rubu a lise oper z natav. AIP tl. 5 mm. Včetně izolace.	m2	81,070	81,070	0,000	24,40	1 978,11	0,00	0,00	1 978,11	0,00	0,00
152	628321340	"Rub oper (300 mm pod drenážní trubku):" (2*(0,6+0,8)*2,65+2*(0,6+0,8))*7,37 pás těžký asfaltovaný	m2	93,231	93,231	0,000	152,20	14 189,76	0,00	0,00	14 189,76	0,00	0,00
153	711441559	"dle pol.č 711432101 + 15 % ztratné" 81,070*1,15 Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP "ochranná vrstva izolace asf. pásy s hliníkovou vložkou pod hřmsami na mostě	m2	10,304	10,304	0,000	50,50	520,35	0,00	0,00	520,35	0,00	0,00
154	628361100	2*0,7*7,36 pás těžký asfaltovaný s AL vložkou *+15% ztratné	m2	11,850	11,850	0,000	204,50	2 423,33	0,00	0,00	2 423,33	0,00	0,00
155	711443 OTSKP	10,304*1,15 IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNA ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČI VRSTVOU "izolace mostovky z natav. AIP tl. 5 mm včetně úpravy povrchu otryskáním ocel. kulíčkami, na n.k. "včetně izolace a pečetičí vrstvy	m2	55,936	55,936	0,000	1 034,90	57 888,17	0,00	0,00	57 888,17	0,00	0,00
156	998711101	7,6*7,36 1,032 Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,032	1,032	0,000	483,00	500,52	0,00	0,00	500,52	0,00	0,00
157	722130804	Zdravotechnika - vnitřní vodovod Demontáž potrubí ocelové pozinkované závítové do DN 65 "ocel. trubky (vodovod)" 2,0*13,0*2,0	m	17,000	17,000	0,000	42,20	717,40	0,00	0,00	717,40	0,00	0,00
158	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50 "vodovodní potrubí" 2*20	m	40,000	40,000	0,000	13,70	548,00	0,00	0,00	548,00	0,00	0,00
159	722290821	Přemístění vnitrostavěništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m 0,175 Práce a dodávky M	t	0,175	0,175	0,000	688,90	120,56	0,00	0,00	120,56	0,00	0,00
160	220320391	22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby Montáž tabule informací na nosnou konstrukci do 100 kg	kus	4,000	4,000	0,000	304,40	1 217,60	0,00	0,00	1 217,60	0,00	0,00
161	220320391R	2+2 Dodávka tabulky zhotovitele	ks	2,000	2,000	0,000	1 034,90	2 069,80	0,00	0,00	2 069,80	0,00	0,00
162	220320392R	2 Dodávka informací tabule stavby	ks	2,000	2,000	0,000	10 348,80	20 697,60	0,00	0,00	20 697,60	0,00	0,00

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok

Číslo a název objektu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 10225-1

Změna soupisu množství č. 1

pot. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v CZK	cena celkem ve smlouvě v CZK	měnění práce ve změně v CZK	vícepráce ve změně v CZK	cena celkem ve změně v CZK	rozdíl v CZK	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,00	11,00	12,00	13,00	14
	0	Vedlejší rozpočtové náklady											
163	011503000	Stavební přírůstek bez rozšíření	soub	1,000	1,000	0,000	3 043,80	3 043,80	0,00	0,00	3 043,80	0,00	0,00
164	012002000	Geodetické práce	ks	1,000	1,000	0,000	60 875,00	60 875,00	0,00	0,00	60 875,00	0,00	0,00
165	012103000	Geodetické práce před výstavbou	bod	3,000	3,000	0,000	389,60	1 168,80	0,00	0,00	1 168,80	0,00	0,00
		"Výřezovací body mikrosítě, založeny na pevném podloží na pilotách průměru 03 až 0,5 "m předpokládané délky 5 m. Body musí mít nad terén vyveden pilif pro nucenou centraci											
		"geodetického přístroje. Provedení dle detailu 213											
		"Celkem 3 body.											
		"Odhad délky vrůt: 3x5 = 15 m											
		"Odhad kubatury pilot při průměru 0,5 m: 3x(5,0+1,0)x3,14x0,5x0,5x0,25 = 3,53 m3											
		"Odhad výztuže pilot (60 kg/m3) 60x3,53 = 212 "kg											
		"celkem ks bodů" 3											
166	012103001	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	1,000	0,000	6 087,50	6 087,50	0,00	0,00	6 087,50	0,00	0,00
167	013203000	Dokumentace stavby bez rozšíření	ks	1,000	1,000	0,000	18 262,50	18 262,50	0,00	0,00	18 262,50	0,00	0,00
168	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	ks	1,000	1,000	0,000	237 412,50	237 412,50	0,00	0,00	237 412,50	0,00	0,00
169	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1,000	0,000	42 612,50	42 612,50	0,00	0,00	42 612,50	0,00	0,00
170	020001000	Příprava staveniště	soub	1,000	1,000	0,000	6 087,50	6 087,50	0,00	0,00	6 087,50	0,00	0,00
171	040001000	Inženýrská činnost	soub	1,000	1,000	0,000	12 175,00	12 175,00	0,00	0,00	12 175,00	0,00	0,00
172	070001000	Provozní vývy	soub	1,000	1,000	0,000	12 175,00	12 175,00	0,00	0,00	12 175,00	0,00	0,00
173	090001000	Ostatní náklady	soub	1,000	1,000	0,000	297 070,00	297 070,00	0,00	0,00	297 070,00	0,00	0,00
		CELKEM					5 933 095,28	5 947 357,94	-538 462,04	552 724,70	5 947 357,94	14 262,65	100,24

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace změny stavby

Číslo změny stavby:	1	
Název a evidenční číslo stavby:	Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev. č. 10225-1	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 201	1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
pasport změn	1	
zápis ze stavebního deníku 22.8.-25.8.2016	1	
zápis z 2. kontrolního dne 30.8.2016 (bez podpisů)	2	
zpráva o inženýrskogeologickém dozoru na stavbě 8/2016	5	
žádost o změnu rozsahu díla	1	
celkem fotmátů A4	10	

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Název a evidenční číslo stavby název mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický		SO/PS: (číslo a název) SO 201 - Most ev. č. 10225-1
Název změny: provedení štětovnicových stěn, přesun zatrubnění potoka a zvětšení výkopů		Kategorie *) D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) Objednatel	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	
<p>Podrobný technický popis změny/úpravy: Ze zprávy o inženýrskogeologickém dozoru na stavbě vyplývá, že není možné provést štětovnicové stěny jako pažení výkopu základů ve střední části koryta navržené v zadávací dokumentaci. Na základě toho je nutné provést šikmé výkopy se sklonem 1:1,5 s průběžným odčerpáváním podzemní vody a vlastní potok převést provizorním zatrubněním mimo mostní objekt. Kvůli zvětšení výkopu je nutné provést větší úpravu komunikace na předpolí oproti zadávacímu projektu. Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm pro ochranu vrstvy izolace bude nahrazen asfaltovým betonem ACO 11 tř. I tl. 40 mm. Náhrada záspy přechodového klínu ze štěrkodrtě frakce 0-32 za zásep mezerovitým betonem hutněným po vrstvách.</p>		
<p>Zdůvodnění změny/úpravy: Změnový rozpočet je zpracovaný na základě těchto dokumentů: zápis z kontrolního dne ze dne 30.8.2016 zápis ve stavebním deníku zpráva o inženýrskogeologickém dozoru na stavbě</p>		
<p>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: Nové položky se nevyskytují. Upravené položky, kterých se změna týká jsou v příloze č. 8 přehled víceprací a méněprací.</p>		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		14 262,65 Kč
Cenové ovlivnění sousedních objektů		0
Poznámky :		

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatel (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

22

Pracovní doba: 6-16.30
 Pracovní: HORNÝ, FLAKA, TÁŠEK, ADAMEC
 Pochy: 14.500 + 22°C
 Mechanizace: BALE, 10
 Průvodné práce: OČIŠŤOVÁNÍ VODY, DOHLEDY NA
 VÝKON, ZÁKL. PRÁCE, VÝKON.

23. 8. 016

ZÁKL. ZHODNĚNÍ: PRÁCE NA DLE PRŮBĚHU KONTROLA
 GEOMETRIE VÝKONU ZÁKLADNÍ STAV. ČÍE V VÝKONU
 BUDĚ VYSTAVEN PŘIHL. STĚPŮNĚ NELEB POUŽÍ
 tm. J. J. J.

23. 8. 016

Pracovní doba: 6-16.30
 Pracovní: HORNÝ, TÁŠEK, FLAKA, ADAMEC,
 12.30, JÁŠEK, ČITIKŮ
 Pochy: 14.800 + 24°C
 Mechanizace: BALE, 10
 Průvodné práce: VLOŽENÍ STĚPŮNĚ
 POLSTĚ DE POUŽÍENÍ KARI SÍTE, BETONÁŽ
 ŽÁKL. BETON C 12/15. OČIŠŤOVÁNÍ VODY, VÝKON.

24. 8. 016

Pracovní doba: 6-16.30
 Pracovní: HORNÝ, TÁŠEK, FLAKA, ADAMEC
 Pochy: 14.500 + 25°C
 Průvodné práce: OČIŠŤOVÁNÍ VODY, PŘÍPRAVA BETONÁŽ,
 VÝKON.

25. 8. 16

ZÁKL. PRÁCE:
 Průběh hradla klauz - úprava
 příslušenství pro opera hradla

Zápis č. 2 z KD stavby
„Oprava mostu ev.č. 10225-1 v obci Vestec přes Vošický potok“
konaného dne 30.8.2016

Přítomni: dle prezenční listiny

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu

Předání staveniště 21.7.2016

Zhotovitel: HABAU cz. s.r.o. a SaM a.s.

Lhůta výstavby 26 týdnů

RN: 7 7835 19,33 Kč s DPH

Stavební povolení – MěÚ Dobříš MDOB 11.1.2016

Stavba v souladu s HMG

B. Zpráva zhotovitele o postupu prací

Práce byly zahájeny po realizaci DIO, vytýčení sítí, pasportu přilehlých objektů zřízením lávky pro pěší.

Provedena demolice nosné konstrukce a opěr mostu.

Dokončeny výkopové práce, zatrubnění potoka, základová spára pro opěru č 2 podkladní beton, provádí se železářská výztuž základu. Další práce budou v souladu s HMG.

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby

2.1 změny DSPS - RDS

tloušťka vozovky bude v souladu s DSPS 150 mm, místo LA je možné použít pro ochranu vrstvu izolace ACO 11 - úprava výšky opěr.

přechodová oblast mostu - zásypy změna - mezerovitý beton, hubený beton, vhodná zemina, geosyntetická drenáž – geotextilie změny mají vliv na cenu SSD.

Zatrubnění potoka, štětovnice

Dohodnuto – zhotovitel předloží oceněný návrh změn položek k posouzení nejpozději do příštího KD investorovi.

2.2 Účast AD a zpracovatele RDS na KD - s ohledem na postup zpracování a schvalování RDS je nutná účast obou partnerů v této fázi na KD

D. Kontrola úkolů z minulých KD

1.1.K posouzení základové spáry bude přizván geolog
splněno

2.1.Další TP a KZP budou předloženy do příštího KD
Z: Zhotovitele

3.1. RDS dohodnuto postupné předávání – koncept k projednání a odsouhlasení
TDI, AD, Investor
Z: Zhotovitel

E. Různé

Příští KD č. 3 se bude konat v úterý 13.9. 2016 od 9.00hod na staveništi

Obdrží: dle prezenční listiny

Zapsal: IBH spol. s r.o. – Ing. Torner, TDI
725 422 250 ,torner@ seznam.cz

Ing. Jan Sýkora – Geologické práce

ZPRÁVA O INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉM
DOZORU NA STAVBĚ

Oprava mostu ev. č. 10225-1 přes
Vošický potok ve Vestci u Hřiměždic

srpen 2016

Archivní číslo :	IGD 2016-1
Kraj :	Středočeský
Okres :	Příbram
Katastrální území :	Vestec u Hřiměždic
Objednatel :	SaM silnice a mosty a. s.

Z P R Á V A

o inženýrskogeologickém dozoru na stavbě

Oprava mostu ev. č. 10225-1 přes Vošický potok ve Vestci

srpen 2016

Rozdělovník :
SaM silnice a mosty a. s.
Archív zhotovitele

Výtisk č.
1 – 3
4

1. Základní údaje

Inženýrskogeologický dozor na stavbě „Oprava mostu ev. č. 10225-1 přes Vošický potok ve Vestci“ byl proveden základě objednávky SaM silnice a mosty a. s. Jako podklad jsem obdržel projektovou dokumentaci stavby z roku 2016 (Pragoprojekt a. s., PDPS, zak. č. 15-149-1-000, PRIS spol. s r. o., koncept RDS, zak. č. 16116).

Úkolem inženýrskogeologického dozoru bylo detailně ověřit geologické poměry staveniště a posoudit případné difference oproti výsledkům inženýrskogeologického průzkumu provedeného Pragoprojektem a. s. v roce 2015 (vrt J 2). Při vyhodnocování geologických poměrů jsem vycházel z ČSN EN ISO 14688 (Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zatřídění zemin), ČSN 73 6133 (Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací) a norem a předpisů souvisejících.

2. Geologické poměry lokality

Z regionálně geologického hlediska je lokalita součástí moldanubické oblasti (moldanubika), regionu magmatitů v moldanubiku. **Předkvartérní podklad** je tvořen hlubinnými migmatity paleozoického stáří. Přebládají amfibol biotitické granodiority vltavského typu. Horniny jsou při svém povrchu navětralé a mají většinou charakter poloskalních hornin s nízkou až střední pevností. Na vlastní lokalitě byl jejich povrch zastižen průzkumným vrtem J 2 v hloubce 6,9 m.

Kvartérní fluvialní uloženiny nasedají přímo na předkvartérní skalní podklad. Průzkumným vrtem J 2 byl v intervalu 3,0 – 6,9 m zastižen hrubý štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy (třída G 3, symbol G-F). Při dokumentaci výkopu bylo zjištěno, že zemina obsahuje cca 20 % kamenů až balvanů granodioritu. Je patrná tendence zvyšování velikosti velmi hrubých částic směrem do hloubky. Skutečný stav v zásadě odpovídá závěrům inženýrskogeologického průzkumu z roku 2015, zvýšený obsah velmi hrubých částic nemohl být průzkumným vrtem průměru do 15 cm zcela jednoznačně identifikován (ojediněle dokumentovány kameny granodioritu přes průměr vrtu). V metráži 2,5 – 3,0 byl dokumentován jílovitý písek, do 2,5 m byly zastiženy navážky, resp. násyp konstrukce komunikace.

Podzemní voda je vázána na propustné písčité a štěrkové fluvialní sedimenty v okolí vodních toků a v terénních depresích. Průzkumným vrtem byla naražena v hloubce 2,5 m a ustálila se 2,8 m pod terénem. To zhruba odpovídá úrovni vodní hladiny ve Vošickém potoce.



Ve výkopu odkryté kameny a balvany granodioritu.



3. Geomechanické vlastnosti horninového prostředí

Hodnoty geomechanických vlastností štěrků s příměsí jemnozrnné zeminy uvádím s přihlédnutím k výsledkům místního šetření v následující tabulce. Odpovídají předpokladům z inženýrskogeologického průzkumu.

Doporučené hodnoty geomechanických vlastností

Tabulka č. 1.

Stručný popis	ČSN 73 1001		γ kN . m ⁻³	E _{def} MPa	Smyková pevnost		v (1)	m (1)
	třída	symbol			c (kPa)	Φ (°)		
Štěrky s příměsí jemnozrnné zeminy	G 3	G-F	19,0	80	0 _{ef}	30 _{ef}	0,25	0,3

ef – efektivní parametry

Bývalá ČSN 73 1001 udávala základní hodnotu tabulkové výpočtové únosnosti při šířce základu 2 m pro středně ulehlou zeminu třídy G 3 $R_{dt} = 374$ kPa.

4. TECHNICKÉ ZÁVĚRY

4.1. Základové poměry

Založení mostu je navrženo na plošných betonových monolitických základech šířky 2 m, základová spára je situována do úrovně 268,40 m n. m. Základová půda je tvořena hrubým štěrskem s příměsí jemnozrnné zeminy (třída G 3), což odpovídá závěrům IG průzkumu. S ohledem na významný výskyt hrubých a velmi hrubých částic v této poloze nebylo možné realizovat původně navržené štětovicové stěny jako pažení výkopu základů ve střední části koryta. Výkopy byly provedeny jako šikmé se sklonem 1: 1,5 s průběžným odčerpáváním podzemní vody. Vlastní potok byl převeden provizorním zatrubněním.

4.2. Zemní práce a rozpojitelnost zemin

Zastižené zeminy lze rozpojovat běžnými stavebními mechanismy. Podle ČSN 73 6133 náleží cca 80 % výkopku do I. třídy, 20 % do třídy II.

4.3. Závěry a doporučení

Předložená zpráva shrnuje výsledky inženýrskogeologického dozoru na stavbě „Oprava mostu ev. č. 10225-1 přes Vošický potok ve Vestci“. Byly upřesněny informace o základových poměrech staveniště a konstatována zásadní shoda s předpoklady, na základě kterých byla vypracována projektová dokumentace. Dílčí změna v provádění výkopů byla vyvolána přírodními poměry a na stabilitu stavby a okolí nemá žádný negativní vliv. Stavbu lze bezpečně založit na plošných základech.

V České Lípě 23.8.2016

Ing. Jan SÝKORA
geologické práce
Bardějovská 2573
470 06 ČESKÁ LÍPA



Ing. Jan Sýkora

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

Krajská správa a údržba silnic SK, přisp. org
Stanislav Pohunek
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Společnost most Vestec
Žižkova třída 1321/1
České Budějovice
370 01

Naše spisová značka:

číslo jednací:
96/16/KSUS/MOS/POH

Vyřizuje:
S. Pohunek

Datum:
1.9.2016

Oprava mostu ev.č. 10225-1 most v obci Vestec přes Vošický potok

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 132/KSÚS/2016, odst 6.6: Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“). Zhotovitel je v takovém případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díle nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

- a) není možné provést štětovnicové stěny jako pažení výkopu základů ve střední části koryta navržené v zadávací dokumentaci. Na základě toho je nutné provést šikmé výkopy se sklonem 1:1,5 s průběžným odčerpáváním podzemní vody a vlastní potok převést provizorním zatrubněním mimo mostní objekt.
- b) Kvůli zvětšení výkopu je nutné provést větší úpravu komunikace na předpolí oproti zadávacímu projektu. Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm pro ochranu vrstvy izolace bude nahrazen asfaltovým betonem ACO 11 tř. I tl. 40 mm. c)
- c) Náhrada zásypu přechodového klínu ze šterkodrtě frakce 0-32 za zásyp mezerovitým betonem hutněným po vrstvách.

Stanislav Pohunek
mostní technik, oblast Benešov

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace (118)
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001