



KUJCP010X28E

Č. smlouvy objednatele: SOD/OVZI/038/19/1

číslo smlouvy zhotovitele: 104/19 014/230

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO**I. Smluvní strany**

Objednatel: Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. 199783072/0300
Zástupce: Mgr. Ivana Stráská, hejtmanka Jihočeského kraje

a

Zhotovitel: EDIKT a.s.
se sídlem: Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice
IČO: 25172328
DIČ: CZ25172328
Bankovní spojení: UNICREDIT bank a.s., č. účtu: 211452664/2700
Oberbank, č. účtu: 7000032696/8040
zápis v OR: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vl. 904
Zástupce: Ing. Jan Velikovský, člen představenstva tel. č. 387 006 631

Uzavírají tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo, jejímž předmětem je provedení díla – stavby

„Most ev. č. 158 – 002 a 158 – 003 za Kaplicí“**II. Předmět dodatku**

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo č. SOD/OVZI/038/19 ze dne 2. 5. 2019 s názvem „**Most ev. č. 158 – 002 a 158 – 003 za Kaplicí**“, dle podmínek sjednaných v této smlouvě a v rozsahu podle projektové dokumentace pro provedení stavby s názvem „**Most ev. č. 158 – 002 a 158 – 003 za Kaplicí**“, zpracované firmou HBP s.r.o., Čechova 59, 370 65 České Budějovice, IČO 260 87 677 a dle oceněného výkazu výměr. Důvodem změn jsou vícepráce a méněpráce předem odsouhlasené objednatelem a technickým a autorským dozorem stavby provedené na základě dohody obou smluvních stran, v jejímž důsledku se mění článek III., odst. 1., písm. b) a článek IV., odst. 1 smlouvy o dílo ze dne 2. 5. 2019 jak je uvedeno níže.

Původní znění čl. III. Doba plnění, odst. 1., písm. b) smlouvy:

Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla:

- do 165 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.

Nové znění čl. III. Doba plnění, odst. 1, písm. b) smlouvy:

Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla:

- do 183 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.

Původní znění čl. IV. Cena za dílo, odst. 1.:

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

celkem bez DPH	27 479 932,41 Kč
DPH 21 % Kč	5 770 785,81 Kč
Celkem včetně DPH	33 250 718,22 Kč

Nové znění čl. IV. Cena za dílo, odst. 1.:

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu a změnového listu č. 1 pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

celkem bez DPH	27 391 008,16 Kč
DPH 21 % Kč	5 752 111,71 Kč
Celkem včetně DPH	33 143 119,87Kč

III. Závěrečná ustanovení dodatku

Zhotovitel bere na vědomí, že dodatek bude uveřejněn v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Tento dodatek nabývá platnosti ke dni podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., § 6.

Tento dodatek se vyhotovuje ve 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

Uzavření dodatku bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 1009/2019/RL-78 ze dne 3.10.2019.

V Českých Budějovicích dne 11. 11. 2019



Mgr. Ivana Stránská
hejtmanka Jihočeského kraje



V Českých Budějovicích dne 9. 10. 2019
za zhotovitele:



Ing. Jan Velikovsky
člen představenstva

 **EDIKT**[®]
54
Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice
IČ 25172328 DIČ CZ25172328 tel. 387412524

Přílohy
Změnový list č. 1
Oceněný výkaz výměr

Stavba: Most ev.č. 158-002 a 158-003 za Kaplicí

č. smlouvy objednatele: SOD/OVZI/038/19

Úsek: SO 201, SO 202

č. smlouvy zhotovitele: 104/19 014/230

Investor (objednatel) stavby:

Jihočeský kraj

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

TDI:

INBEST spol. s r.o.

Rudolfovská 34, 370 01 České Budějovice

Projektant:

HBP s.r.o. zodpovědný projektant: Ing. Hynek Brázda

Čechova 59, 370 65 České Budějovice

Zhotovitel:

EDIKT a.s.

Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice

Předmět změny:**Dotčené místo:** Most ev.č. 158-002 a 158-003 za Kaplicí**Odkaz na výkresy:** RDS - kompletní rozsah**Odkaz na soupis prací:** viz.příloha**Odkaz na jinou část smlouvy:** oddíl II, bod 9**Návrh ocenění:**

ZL 1	Provizorní komunikace SO 201	-26 706,75 Kč
ZL 2	Použitá konstrukce provizorního mostu SO 201	-54 270,00 Kč
ZL 3	Provizorní komunikace SO 202	-19 280,00 Kč
ZL 4	Použitá konstrukce provizorního mostu SO 202	-32 400,00 Kč
ZL 5	Upřesnění technologie pažení	43 732,50 Kč

Celkem bez DPH

-88 924,25 Kč

DPH 21%

-18 674,09 Kč

Celkem vše

-107 598,34 Kč

Podpis navrhovatele:

Datum: 20.9.2019

Vyjádření:**TDI:** Ing. Michael Šmucr

datum:

23.9.2019

podpis:

Projektant: Ing. Hynek Brázda

datum:

23.9.2019

podpis:

Investor : Ing. Tereza Nováková

datum:

23.9.2019

podpis:

Přílohy: Rozdílový rozpočet vč. přehledné rekapitulace

Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu: Most ev.č. 158-002 a 158-003 za Kaplčí

Registrační číslo projektu:

Číslo a název objektu: 201 Most ev.č. 158-002

poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
N		014101c	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltový recyklát	recyklát dle pol.č.11313.01 29,1 m ³ *2,3=66,93t	Změna provizorní komunikace	
93		58300	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	Provizorní komunikace dle SOD 3x2x0,15 *(16+31)ks + 3x1,5x0,15*11ks= 3*2*0,15*(16+31)+3*1,5*0,15*11= 49,725 [A] Provizorní komunikace dle skutečnosti 40 m2x0,15 =6[B] Celkem: A+B=43,725 m3	Změna provizorní komunikace	
N		56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKL OVANÉHO MATERIÁLU TL. 100MM	Provizorní komunikace NÁHRADA PANELŮ 291 m2	Změna provizorní komunikace	
N		572733	DVOJITÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,5 KG	Dvojitý živичný nátěr s podrcením	Změna provizorní komunikace	
138		96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. odvozu a uložení na skládku	Silniční panely - odvoz na skládku provizorní komunikace	Změna provizorní komunikace	
28		11313.01	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM s odvozem a uložením na skládku	recyklát 291 m2 x0,1=29,1 m3	Změna provizorní komunikace	
10		2741	PROVIZORNÍ MOSTY	přes řeku Malší 30,15*4,0=120,600	Změna použití konstrukce provizorního mostu	
N		2741	PROVIZORNÍ MOSTY - Bailey Bridge	přes řeku Malší 30,15*4,0=120,600	Změna použití konstrukce provizorního mostu	
54		23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	osazení včetně táhel 6,5m*3*2+5,0m*7*2+6,5m*2*5= 6,5*3*2+5,0*7*2+6,5*2*5=174,000 [A]	Upřesnění technologie pažení	
55		23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	demontáž včetně táhel 6,5m*3*2+5,0m*7*2+6,5m*2*5= 6,5*3*2+5,0*7*2+6,5*2*5=174,000 [A]	Upřesnění technologie pažení	
54		23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	osazení včetně táhel 6,5m*1,77+5,5*4,71+4,5*2,36=48,03 m2 6,5*4,71+5,5*0,59+5*1,18+4*1,77=46, 84 m2 3*4,14=12,42 m2	Upřesnění technologie pažení	
55		23217A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	osazení včetně táhel 6,5m*1,77+5,5*4,71+4,5*2,36=48,03 m2 6,5*4,71+5,5*0,59+5*1,18+4*1,77=46, 84 m2 3*4,14=12,42 m2	Upřesnění technologie pažení	
N		23117A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)	6,5m*0,6*46=15,6 m2	Upřesnění technologie pažení	

N		237172	ŠTĚTOVNICE - ŘEZÁNÍ	zakrácení 4*0,8m=3,2 m	Upřesnění technologie pažení	
56		26113	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM	vtřání: K 1,2,3 ... á 5,8 m + K 4,5,6 ... á 4,8 m = 17,4+14,4 =31,8 m	Upřesnění technologie pažení	
58		26123	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 150MM	vtřání: K 1,2 ... á 6,2 m + K 3 ... á 8,2 m + K 4,5,6 á 5,2m= 12,4+8,2+15,6 =36,2 m	Upřesnění technologie pažení	
N		285367	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 9 M	Předepnutí tyčí	Upřesnění technologie pažení	
N		285378	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE DL DO 10M	lana K 1-6	Upřesnění technologie pažení	
N		285379	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE	lana K 1, 2 ... á 2m K 3 ... á 4m K 4-6 ... á 1m	Upřesnění technologie pažení	

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Most ev.č. 158-002 a 158-003 za Kapčici

Registrační číslo projektu:

Číslo a název objektu: 201 Most ev.č. 158-002

poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cenal/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
N			POPLATKY ZA SKLÁDKU 014101c	T	0,00	66,930	66,930	1 800,00 Kč	0,00 Kč	120 474,00 Kč	120 474,00 Kč
93			KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) 58300	M3	67,37	-43,725	23,640	2 600,00 Kč	175 148,00 Kč	-113 685,00 Kč	61 464,00 Kč
N			VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKL OVANÉHO MATERIÁLU TL. 100MM 56363	M2	0,00	291,000	291,000	80,00 Kč	0,00 Kč	23 280,00 Kč	23 280,00 Kč
N			DVOJITÝ UZÁVÍRACÍ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,5 KG 572733	M2	0,00	291,000	291,000	69,00 Kč	0,00 Kč	20 079,00 Kč	20 079,00 Kč
138			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 96616	M3	242,37	-43,725	198,647	2 350,00 Kč	569 574,20 Kč	-102 753,75 Kč	466 820,45 Kč
28			ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM 11313.01	M3	0,94	29,100	30,038	890,00 Kč	834,82 Kč	25 899,00 Kč	26 733,82 Kč
10			PROVIZORNÍ MOSTY	M2	120,60	-120,600	0,000	8 900,00 Kč	1 073 340,00 Kč	-1 073 340,00 Kč	0,00 Kč
N			PROVIZORNÍ MOSTY - Bailey Bridge 02741	M2	0,00	120,600	120,600	8 450,00 Kč	0,00 Kč	1 019 070,00 Kč	1 019 070,00 Kč
54			ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA) 23217A	M2	174,00	-174,000	0,000	2 650,00 Kč	461 100,00 Kč	-461 100,00 Kč	0,00 Kč
55			ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE 23717A	M2	174,00	-174,000	0,000	1 000,00 Kč	174 000,00 Kč	-174 000,00 Kč	0,00 Kč
54			ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE 23717A	M2	0,00	107,290	107,290	2 650,00 Kč	0,00 Kč	284 318,50 Kč	284 318,50 Kč
55			ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE 23717A	M2	0,00	107,290	107,290	1 000,00 Kč	0,00 Kč	107 290,00 Kč	107 290,00 Kč
N			ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA) 23117A	M2	0,00	15,600	15,600	2 790,00 Kč	0,00 Kč	43 524,00 Kč	43 524,00 Kč
N			ŠTĚTOVNICE - ŘEZÁNÍ 237172	M	0,00	3,200	3,200	820,00 Kč	0,00 Kč	2 624,00 Kč	2 624,00 Kč
56			VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKČNÍ A MIKROPILOTY NA POVrchU TR. I D DO 150MM 26113	M	0,00	31,800	31,800	1 520,00 Kč	0,00 Kč	48 336,00 Kč	48 336,00 Kč
58			VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKČNÍ A MIKROPILOTY NA POVrchU TR. II D DO 150MM 26123	M	0,00	36,200	36,200	1 550,00 Kč	0,00 Kč	56 110,00 Kč	56 110,00 Kč
N			KOTVENÍ NA POVrchU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 9 M 285367	KUS	0,00	3,000	3,000	8 150,00 Kč	0,00 Kč	24 450,00 Kč	24 450,00 Kč
N			KOTVENÍ NA POVrchU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M 285378	KUS	0,00	6,000	6,000	15 800,00 Kč	0,00 Kč	94 800,00 Kč	94 800,00 Kč
N			PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVrchU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE	M	0,00	11,000	11,000	1 580,00 Kč	0,00 Kč	17 380,00 Kč	17 380,00 Kč

Rozdíl oproti SoD celkem Kč: - 37 244,25 Kč

Zhotovitel/dodavatel:

Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu: Most ev.č. 158-002 a 158-003 za Kaplci		Registrační číslo projektu:				
Číslo a název objektu: 202 Most ev.č. 158-003						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
1		014101c	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltový recyklát	recyklát dle pol.č.11313.01 16 m ³ *2,3=36,8 t	Změna provizorní komunikace	
93		58300	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) panely se předají investorovi	Provizorní komunikace dle SOD 3x2x0,15 *32ks + 3x1,5x0,15*4ks= 3*2*0,15*32+3*1,5*0,15*4= 31,500 [A] Provizorní komunikace dle skutečnosti 50 m2x0,15 =7,5 [B] Celkem: A+B=-24 [C]	Změna provizorní komunikace	
N		56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. 100MM	Provizorní komunikace NÁHRADA PANELŮ 160 m2	Změna provizorní komunikace	
N		572733	DVOJITÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,5 KG	Dvojitý živичný nátěr s podcením	Změna provizorní komunikace	
138		96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU vč. odvozu a uložení na skládku	silniční panely - odvoz na skládku provizorní komunikace	Změna provizorní komunikace	
28		11313.01	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM s odvozem a uložení na skládku	recyklát 160 m2 x0,1=16m3	Změna provizorní komunikace	
5		2741	PROVIZORNÍ MOSTY kompletní práce - dovoz, montáž, pronájem po dobu výstavby, demontáž, odvoz	přes náhon 18*4m=72=72,000	Změna použití konstrukce provizorního mostu	
5		2741	PROVIZORNÍ MOSTY - Bailey Bridge kompletní práce - dovoz, montáž, pronájem po dobu výstavby, demontáž, odvoz	přes náhon 18*4m=72=72,000	Změna použití konstrukce provizorního mostu	

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Most ev.č. 158-002 a 158-003 za Kapčici


Registrační číslo projektu:

Číslo a název objektu: 202 Most ev.č. 158-003




poř. číslo vzniku pol. změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
N		POPLATKY ZA SKLÁDKU 014101c	T	0,00	36,800	36,800	1 800,00 Kč	0,00 Kč	66 240,00 Kč	66 240,00 Kč
76		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) 58300	M3	46,62	-24,000	22,620	2 800,00 Kč	130 536,00 Kč	-87 200,00 Kč	63 336,00 Kč
N		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKL. OVANÉHO MATERIÁLU TL. 100MM 56363	M2	0,00	160,000	160,000	80,00 Kč	0,00 Kč	12 800,00 Kč	12 800,00 Kč
106		DVOJITÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR Z EMUL. ZE DO 1,5 KG 572733	M2	0,00	160,000	160,000	69,00 Kč	0,00 Kč	11 040,00 Kč	11 040,00 Kč
N		BOURÁNÍ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU 96616	M3	134,85	-24,000	110,848	2 350,00 Kč	316 892,80 Kč	-56 400,00 Kč	260 492,80 Kč
10		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM 11313.01	M3	0,00	16,000	16,000	890,00 Kč	0,00 Kč	14 240,00 Kč	14 240,00 Kč
N		PROVIZORNÍ MOSTY	M2	72,00	-72,000	0,000	8 900,00 Kč	640 800,00 Kč	-640 800,00 Kč	0,00 Kč
N		PROVIZORNÍ MOSTY - Bailey Bridge 02741	M2	0,00	72,000	72,000	8 450,00 Kč	0,00 Kč	608 400,00 Kč	608 400,00 Kč

Rozdíl oproti SoD celkem Kč: - 51 680,00 Kč

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Martin Tůma		

Schválí:

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
projektant/AD		
zadavatel/objednatel		
Hlavní finanční manažer OK/OKČ:		
Schválí:	podpis	datum

Rekapitulace

Stavba: Most ev. č. 158-002 a 158-003 za Kaplicí
Investor: Jihočeský kraj
Projektant: HBP s.r.o.
Zhotovitel: EDIKT a.s.

Objekt	Popis	Celková cena
SO 201	ZM 1 Provizorní komunikace	- 26 706,75
SO 201	ZM 2 Použitá konstrukce provizorního mostu	- 54 270,00
SO 202	ZM 3 Provizorní komunikace	- 19 280,00
SO 202	ZM 4 Použitá konstrukce provizorního mostu	- 32 400,00
SO 201	ZM 5 Upřesnění technologie pažení	43 732,50
Součet ZL		- 88 924,25
CELKOVÁ CENA STAVBY PŘED ZMĚNOU		27 479 932,41
CELKOVÁ CENA STAVBY PO ZMĚNĚ		27 391 008,16

ASPE 9

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 14 113 00 Most ev. č. 158-002 a 158-003 za Kaplicí
 číslo a název SO: 202 Most ev.č. 158-003
 číslo a název rozpočtu: 202 Most ev.č. 158-003

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ZM 3				PROVIZORNÍ KOMUNIKACE				
0				Dle SoD 210 m2 panelové plochy/ dle skutečnosti 50 m2 panelové plochy a 160 m2 recyklátu				
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	2016_OTSKP	014101c		POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltový recyklát <i>recyklát dle pol.č.11313.01 16 m3*2,3=36,8 t</i>	T	36,800	1 800,00	66 240,00
0				Všeobecné konstrukce a práce	66 240,00			
5				Komunikace				
93	2016_OTSKP	58300		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) panely se předají investorovi <i>Provizorní komunikace dle SOD 3x2x0,15 *32ks + 3x1,5x0,15*4ks= 3*2*0,15*32+3*1,5*0,15*4=-31,500 [A] Provizorní komunikace dle skutečnosti 50 m2x0,15 =7,5 [B] Celkem: A+B=-24 [C]</i>	M3	- 24,000	2 800,00	- 67 200,00
	2016_OTSKP	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. 100MM <i>Provizorní komunikace NÁHRADA PANELŮ 160 m2</i>	M2	160,000	80,00	12 800,00
	2016_OTSKP	572733		DVOJITÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,5 KG <i>Dvojitý živичný nátěr s podcentím</i>	M2	160,000	69,00	11 040,00
5				Komunikace	43 560,00			
9				Ostatní konstrukce a práce				
138	2016_OTSKP	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. odvozu a uložení na skládku <i>silniční panely - odvoz na skládku provizorní komunikace</i>	M3	- 24,000	2 350,00	- 56 400,00
9				Ostatní konstrukce a práce	56 400,00			
11				Bourací práce				
28	2016_OTSKP	11313.01		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM s odvozem a uložení na skládku <i>recyklát 160 m2 x0,1=16m3</i>	M3	16,000	890,00	14 240,00
1				Bourací práce	14 240,00			
ZM 3				PROVIZORNÍ KOMUNIKACE celkem	- 19 280,00			
ZM 4				POUŽITÁ KONSTRUKCE PROVIZORNÍHO MOSTU				
0				Všeobecné konstrukce a práce				
5	2016_OTSKP	02741		PROVIZORNÍ MOSTY kompletní práce - dovoz, montáž, pronájem po dobu výstavby, demontáž, odvoz <i>přes náhon 18*4m=72=72,000 [A]</i>	M2	- 72,000	8 900,00	- 640 800,00
5	2016_OTSKP	02741		PROVIZORNÍ MOSTY - Bailey Bridge kompletní práce - dovoz, montáž, pronájem po dobu výstavby, demontáž, odvoz <i>přes náhon 18*4m=72=72,000 [A]</i>	M2	72,000	8 450,00	608 400,00
0				Všeobecné konstrukce a práce	32 400,00			
ZM 4				POUŽITÁ KONSTRUKCE PROVIZORNÍHO MOSTU celkem	32 400,00			
ZMĚNY CELKEM								- 51 680,00

ASPE 9

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 14 113 00 Most ev. č. 158-002 a 158-003 za Kaplicí
 číslo a název SO: 201 Most ev. č. 158-002
 číslo a název rozpočtu: 201 Most ev. č. 158-002

Pof. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ZM 5				UPŘESNĚNÍ TECHNOLOGIE PAŽENÍ				
2				Základy - ODPOČET dle SoD				
54	2016 OTSKP	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA) <i>osazení včetně táhel $6,5m \cdot 3 \cdot 2 + 5,0m \cdot 7 \cdot 2 + 6,5m \cdot 2 \cdot 5 = 6,5 \cdot 3 \cdot 2 + 5,0 \cdot 7 \cdot 2 + 6,5 \cdot 2 \cdot 5 = 174,000 [A]$</i>	M2	- 174,000	2 650,00	- 461 100,00
55	2016 OTSKP	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE <i>demontáž včetně táhel $6,5m \cdot 3 \cdot 2 + 5,0m \cdot 7 \cdot 2 + 6,5m \cdot 2 \cdot 5 = 6,5 \cdot 3 \cdot 2 + 5,0 \cdot 7 \cdot 2 + 6,5 \cdot 2 \cdot 5 = 174,000 [A]$</i>	M2	- 174,000	1 000,00	- 174 000,00
1				Základy	- 635 100,00			
2				Základy - SKUTEČNOST				
54	2016 OTSKP	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA) <i>osazení včetně táhel $6,5m \cdot 1,77 + 5,5 \cdot 4,71 + 4,5 \cdot 2,36 = 48,03 m^2$ $6,5 \cdot 4,71 + 5,5 \cdot 0,59 + 5 \cdot 1,18 + 4 \cdot 1,77 = 46,84 m^2$ $3 \cdot 4,14 = 12,42 m^2$</i>	M2	107,290	2 650,00	284 318,50
55	2016 OTSKP	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	107,290	1 000,00	107 290,00
2019	OTSKP	23117A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA) <i>$6,5m \cdot 0,6 \cdot 46 = 15,6 m^2$</i>	M2	15,600	2 790,00	43 524,00
2019	OTSKP	237172		ŠTĚTOVNICE - ŘEZÁNÍ <i>zakrácení $4 \cdot 0,8m = 3,2 m$</i>	M	3,200	820,00	2 624,00
56	2016 OTSKP	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM <i>vrtní: $K 1, 2, 3 \dots \dot{a} 5,8 m + K 4, 5, 6 \dots \dot{a} 4,8 m = 17,4 + 14,4 = 31,8 m$</i>	M	31,800	1 520,00	48 336,00
58	2016 OTSKP	26123		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM <i>vrtní: $K 1, 2 \dots \dot{a} 6,2 m + K 3 \dots \dot{a} 8,2 m + K 4, 5, 6 \dot{a} 5,2m = 12,4 + 8,2 + 15,6 = 36,2 m$</i>	M	36,200	1 550,00	56 110,00
2019	OTSKP	285367		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 9 M <i>Předepnutí tyčí</i>	KUS	3,000	8 150,00	24 450,00
2019	OTSKP	285378		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL DO 10M <i>lana K 1-6</i>	KUS	6,000	15 800,00	94 800,00
2019	OTSKP	285379		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE <i>lana K 1, 2 ... \dot{a} 2m K 3 ... \dot{a} 4m K 4-6 ... \dot{a} 1m</i>	M	11,000	1 580,00	17 380,00
2				Základy	678 832,50			
ZM 5				UPŘESNĚNÍ TECHNOLOGIE PAŽENÍ - celkem	43 732,50			