



KUJCP01B2ITP

Č. smlouvy objednatele: SOD/OVZI/065/19/1

číslo smlouvy zhotovitele: 841/TD/HD/19/3

**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. [REDACTED]  
zástupce: Mgr. Ivana Stráská, hejtmanka Jihočeského kraje

a

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.  
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
IČO: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
bankovní spojení: ČSOB, č. účtu: [REDACTED]  
zápis v OR: u MS soudu v Praze, oddíl B, vl. 7634  
zástupce: Václav Beran, vedoucí OTÚ oblasti na základě plné moci  
Ing. Lukášem Příbylem, ekonomickým vedoucím oblasti – na základě plné moci

**II. Úvod dodatku**

Smluvní strany se dohodly na změnách smlouvy o dílo č. SOD/OVZI/065/19 ze dne 26. 6. 2019, jejímž předmětem je zhotovení díla „**Most ev. č. 143 – 012 a nový most na silnici III/14326 – Nové Homole**“. Důvodem změny jsou vzniklé vícepráce a méněpráce v průběhu realizace stavby a prodloužení termínu realizace díla o 5 kalendářních dnů z důvodu provádění opakované překládky STL plynovodu.

**III. Předmět dodatku**

Smluvní strany se dohodly na změně článku III. Doba plnění, odst. 1., písm. b) smlouvy o dílo a čl. IV Cena za dílo, odst. 1, jak je uvedeno níže.

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

- b) Termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla je sjednán takto:
- Rekonstrukce a výstavba mostů dle projektové dokumentace s názvem „**Most ev. č. 143 – 012 a nový most na silnici III/14326 – Nové Homole**“ do 217 dnů ode dne převzetí prvního staveniště zhotovitelem.

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

- b) Termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla je sjednán takto:
- Rekonstrukce a výstavba mostů dle projektové dokumentace s názvem „**Most ev. č. 143 – 012 a nový most na silnici III/14326 – Nové Homole**“ do 222 dnů ode dne převzetí prvního staveniště zhotovitelem.

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

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 10 196 116,00 Kč  
DPH 21 % 2 141 184,36 Kč  
**Celkem včetně DPH 12 337 300,36 Kč**

(pozn. pro dodavatele při vyplňování údajů do návrhu smlouvy: Částka v soupisech prací musí odpovídat částce uvedené v rekapitulaci a v návrhu smlouvy. Nelze zaokrouhlovat.)

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

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 10 336 610,03 Kč  
DPH 21 % 2 170 388,10 Kč  
**Celkem včetně DPH 12 507 298,13 Kč**

(pozn. pro dodavatele při vyplňování údajů do návrhu smlouvy: Částka v soupisech prací musí odpovídat částce uvedené v rekapitulaci a v návrhu smlouvy. Nelze zaokrouhlovat.)

#### IV. 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.

Přílohou tohoto dodatku je „změnový list č.1

Uzavření dodatku bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 540/2020/k-98 ze dne 04-06-2020  
H. G. Lolo

V Českých Budějovicích dne  
za objednatele:

Mgr. Ivana Stránská  
hejtmanka Jihočeského kraje

H. G. Lolo



V Českých Budějovicích dne 04-06-2020  
za zhotovitele: STRABAG a.s.

Václav Beran  
vedoucí OTÚ oblasti

Ing. Lukáš Příbyl  
ekonomický vedoucí oblasti

**Stavba:** Most ev. č. 143 - 012 a nový most na silnici III/14326 - Nové Homole

č. smlouvy objednatele: **SDL/OVZI/065/19**  
 č. smlouvy zhotovitele: **841/TD/HD/19/03**

**Úsek:**

**Investor ( objednatel ) stavby:**  
 Jihočeský kraj  
 U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice

**TDI:** Dopravní a inženýrské služby Dynin s.r.o., Dynin 80, IČO 26023881 - Ing. Josef Pumpř

**Projektant:** HBP s.r.o., Čechova 395/59, 370 01 České Budějovice, IČO 26087677

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.; Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

**Předmět změny:** vícepráce a méněpráce dle skutečného stavu

**Dotčené místo:** Most ev. č. 143 - 012 Nové Homole, komunikace III/14326

**Odkaz na výkresy:**

**Odkaz na soupln práci:** viz.příloha

**Odkaz na jinou část smlouvy:** čl. 6

**Návrh ocenění:**

•SO 202 Most na silnici III/14326	-1 325,87 Kč
•SO 201 Most ev. č. 143-012 vč.náhradních zastávek	-178 241,16 Kč
•SO 501 Přeložka STL plynovodu	51 807,67 Kč
Oprava objízdnych tras	268 253,39 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>140 494,03 Kč</b>
DPH 21%	
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>169 997,78 Kč</b>

**Podpis navrhovatele:** .....

**Datum:**

**Vyjádření:**

**TDI:** datum: 2.6.2020 ..... pod  
**Projektant:** datum: 2.6.2020 ..... pod  
**Investor :** datum: H.C. 2020 ..... pod

Dopravní a inženýrské služby s.r.o.  
 Dynin  
 okres České Budějovice

**JIHOČESKÝ KRAJ  
 KRAJSKÝ ÚŘAD**

**Přílohy:** položkový rozpočet

odbor veřejných zakázek a investic  
 U Zimního stadionu 1052/2  
 370 76 České Budějovice (7)

**Václav Beran**  
 Podepsal Václav Beran  
 DN: cn=Václav Beran, c=CZ,  
 o=STRABAG a.s., ou=1,  
 email=vaclav.beran@strabag.com  
 Datum: 2020.06.01 15:11:25  
 +02'00'

**Ing. Lukáš Příbyl**  
 Digitálně podepsal  
 Ing. Lukáš Příbyl  
 Datum: 2020.06.01  
 15:13:23 +02'00'

## Nabídkový rozpočet - ZL č.1

**STRABAG**

Název projektu: 841-HDAE - Most ev. č. 143 - 012 a most na sil. III/14328 - Nové Homole

Objednatel: Jihočeský kraj a Obec Homole Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	Podrobný popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
SP: 13 114 010		ZL č.1 - SO 202 Most na silnici III/14328					
3.		Most na silnici III/14328					
3.3.		Základy					
3.3.4.	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	B500B předp.mn. 120 kg/m3: 25,245*0,12= 3,029 [A] dle RDS: 2,412= 2,412 [B] celkem: B-A=-0,617 [C]	T	-0,617	40 888,82	-25 228,40
3.3.7.	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	B500B předp.mn. 220 kg/m3: 10,656*0,22= 2,344 [A] dle RDS: 3,077= 3,077 [B] celkem: B-A=0,733 [C]	T	0,733	29 206,30	21 408,22
3.3.	<b>Celkem</b>	<b>Základy</b>					<b>-3 820,18</b>
3.4.		Svislé konstrukce					
3.4.3.	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	B500B předp.mn. 150 kg/m3: 6,629*0,15= 1,294 [A] dle RDS: 1,011= 1,011 [B] celkem: B-A=-0,283 [C]	T	-0,283	29 206,30	-8 265,38
3.4.6.	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	B500B předp.mn. 220 kg/m3: 37,305*0,22= 8,207 [A] dle RDS: 9,392= 9,392 [B] celkem: B-A=1,185 [C]	T	1,185	29 206,30	34 609,47
3.4.	<b>Celkem</b>	<b>Svislé konstrukce</b>					<b>26 344,09</b>
3.5.		Vodorovné konstrukce					
3.5.2.	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU D0 C25/30	beton C20/25 - XF3 tl. 100mm + 5% rezerva na nerovnost podkladu, ztratině podklad pod kamennou dl. v korytě: 15,52*0,1*1,05= 1,630 [A] dle RDS: 28*0,1*1,05= 2,940 [A] celkem: B-A=1,31 [C]	M3	1,310	2 985,25	3 910,68
3.5.4.	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	šitékopiškové kůže tl. 100mm + 10% rezerva na nerovnost podkladu, ztratině podklad pod kamennou dl. v korytě: 15,52*0,1*1,1= 1,707 [A] dle RDS: 28*0,1*1,1= 3,08 [A] celkem: B-A=1,373 [C]	M3	1,373	847,95	1 164,24
3.5.8.	485512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	kamenná dl. v korytě: 15,52*0,2= 3,104 [A] dle RDS: 28*0,2= 5,600 [A] celkem: B-A=2,496 [C]	M3	2,496	5 853,37	14 859,81
3.5.	<b>Celkem</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>19 934,83</b>
3.6.		Komunikace					
3.6.6.	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	ACO 11; tl. 40mm nahrazeno položkou 574A31.R odpočet: -5,170 = -5,170 [A]	M2	-5,170	201,29	-1 040,67
3.6.7.	574A31.R	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM - odvodňovací proužek	odvodňovací proužek š. 250mm ve vozovce u mostu 10,5*0,25*10,18*0,25 = 5,170 [A]	M2	5,170	5 742,38	29 888,00
3.6.	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace</b>					<b>28 847,33</b>
3.7.		Ostatní konstrukce a práce					
3.10.16.	93333	ZKOUŠKA INTEGRITY PILOT SYSTÉMOVÝCH	metoda CHA	KUS	-4,000	21 028,54	-84 114,16
3.10.17.	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	metoda PIT	KUS	4,000	2 920,63	11 892,52
3.10.	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>-72 431,64</b>
3.	<b>Celkem</b>	<b>Most na silnici III/14328</b>					<b>-1 326,87</b>
SP: 13 114 010	<b>Celkem</b>	ZL č.1 - SO 202 Most na silnici III/14328					
SP: 13 114 011		ZL č.1 - SO 201 Most ev. č. 143-012 vč. náhradních zastávek					
2.		Most ev.č. 143-012					
2.3.		Základy					
2.3.1.							

## Nabídkový rozpočet - ZL 6.1

Název projektu: B41-HDAE - Most ev. č. 143 - 012 a most na sil. III/14328 - Nové Homole

Objednatel: Jihočeský kraj a Obec Homole Zhotovitel: STRABAG a.s.

**STRABAG**

ČP	Kód položky	Název položky/popis	Podrobný popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
2.3.1.3.	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	beton C30/37 - XF3, XA1, DN 700 --- 2"řks pilot: 0,385*10,7"ř2= 65,912 [A] hluchá vrtání: 0,385*2,4"ř2= 14,784 [B] dle RDS: 63,22= 63,22 [C] celkem: C-A-B= -17,476 [D] B500B ---	M3	-17,476	3 446,34	-60 228,24
2.3.1.4.	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	předp.mn. 120 kg/m3: 85,912*0,12= 7,909 [A] dle RDS: 3,304= 3,304 [B] celkem: B-A= -4,605 [C] ---	T	-4,605	34 463,44	-158 704,14
2.3.1.5.	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	štitovnice v majetku zhotovitele --- neprováděno ---	M2	-44,000	2 044,44	-89 955,36
2.3.1.6.	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	štitovnice v majetku zhotovitele --- neprováděno ---	M2	-44,000	1 396,06	-61 426,64
2.3.1.7.	264739	VRTY PRO PILOTY TR I A II D DO 700MM	převažující tl. I. vč. odvozu výturu do recyklačního centra Jívno do 20km, resp. dle dispozic zhotovitele --- vrtý včetně hluchého vrtání DN700: 13,1"ř2= 209,600 [A] dle RDS: 164,2= 164,200 [B] celkem: B-A= -45,400 [C] ---	M	-45,400	3 084,19	-140 022,29
2.3.1.9.	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	předp.mn. 220 kg/m3: 15,106*0,22= 3,323 [A] dle RDS: 3,69= 3,69 [B] celkem: B-A= 0,367 [C] ---	T	0,367	29 206,30	10 718,71
2.3.1.	Celkem						-499 617,90
2.3.	Celkem	Základy					-499 617,90
2.4.		Svislé konstrukce					
2.4.1.							
2.4.1.3.	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	předp.mn. 150 kg/m3: 9,111*0,15= 1,367 [A] dle RDS: 0,94= 0,94 [B] celkem: B-A= -0,427 [C] ---	T	-0,427	29 206,30	-12 471,09
2.4.1.7.	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	předp.mn. 220 kg/m3: 49,691*0,22= 10,932 [A] dle RDS: 9,626= 9,626 [B] celkem: B-A= -1,304 [C] ---	T	-1,304	29 206,30	-38 085,02
2.4.1.	Celkem						-60 656,11
2.4.	Celkem	Svislé konstrukce					-60 656,11
2.10.		Ostatní konstrukce a práce					
2.10.1.							
2.10.1.15.	93333	ZKOUŠKA INTEGRITY PILOT SYSTÉMOVÝCH	metoda CHA - neprováděno ---	KUS	-4,000	21 028,54	-84 114,16
2.10.1.16.	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	metoda PIT - místo položky 93333 ---	KUS	4,000	2 920,63	11 682,52
2.10.1.	Celkem						-72 431,64
2.10.	Celkem	Ostatní konstrukce a práce					-72 431,64
2.11.		Nutný odkop při demolici původního mostu					
2.11.1.							
2.11.1.15.	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM	vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně --- zpětný zásyp dle položky 17481: 79,881 [A] ---	M3	79,881	266,56	21 293,08
2.11.1.16.	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	vč. odvozu do recyklačního centra Jívno do 20km, resp. dle dispozic zhotovitele --- nutný odkop při demolici původního mostu obě strany: (2,88-0,1-0,42)*13,2*2,46= 79,881 [A] ---	M3	79,881	185,64	14 629,11
2.11.1.20.	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	Zpětný zásyp nutného odkopu dle položky 131738: 79,881 [A] ---	M3	79,881	416,35	33 258,46
2.11.1.	Celkem						69 380,64
2.11.	Celkem	Nutný odkop při demolici původního mostu					69 380,64
2.11.		Sanece neúnosného podloží koryta pod mostem (plošina pro podopření bednění NK)					

Nabídkový rozpočet - ZL č.1

Název projektu: 841-HDAE - Most ev. č. 143 - 012 a most na sil. III/14326 - Nové Homole

Objednatel: Jihočeský kraj a Obec Homole Zhotovitel: STRABAG a.s.



ČP	Kód položky	Název položky/popis	Podrobný popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CC [CZK]
2.12.f.							
2.12.1.1.	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	zemina, kamenivo --- pol. 124738: 31,584*1,8= 56,851 [A]	T	56,851	75,94	4 317,26
2.12.1.14.	124738	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM	vš. odvozu do recyklačního centra Jivno do 20km, resp. dle dispozic zhotovitele --- koryto - pod stávajícím mostem: 11,28*3,5*0,8= 31,584 [A]	M3	31,584	266,56	8 419,03
2.12.1.15.	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	dle položky 124738: 11,28*3,5*0,8= 31,584 [A]	m3	31,584	724,00	22 866,82
2.12.1.	<b>Celkem</b>						
2.12.	<b>Celkem</b>	Sanace neúnosného podloží koryta pod mostem (plošina pro podepření bednění NK)					36 605,11
2.13.		Náhradní autobusové zastávky					36 605,11
2.13.f.							
2.13.1.1.	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	zemina, kamenivo --- pol. 131738: 34,26*1,8= 61,668 [A]	T	61,668	75,94	4 683,07
2.13.1.2.	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	žvíra --- pol. 113328: 8,565*2,2= 18,843 [A]	T	18,843	17,52	330,13
2.13.1.10.	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	vš. odvozu a uložení do recyklačního centra Jivno do 20km, resp. dle dispozic zhotovitele pozn. - tl. vrstev odborným odhadem --- finální zpevněná vrstva: (18,5*2,4*0,1)+(18,5*2,5*0,1)= 8,565 [A]	M3	8,565	202,20	1 731,84
2.13.1.11.	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO SKM	vš. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně --- odhumusování v tl. 0,1m: (18,5*2,4*0,1)+(16,5*2,5*0,1)= 8,565 [A]	M3	8,565	124,95	1 070,20
2.13.1.12.	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO SKM	vš. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně --- zpětné odhumusování v tl. 0,1m: 85,65*0,1= 8,565 [A]	M3	8,565	266,56	2 283,09
2.13.1.16.	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	vš. odvozu do recyklačního centra Jivno do 20km, resp. dle dispozic zhotovitele --- výkop podloží: (18,5*2,4*0,4)+(18,5*2,5*0,4)= 34,260 [A]	M3	34,260	185,64	6 360,03
2.13.1.17.	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	ŠDA: tl. 150mm --- podklad vrstva ŠD: (18,5*2,4)+(16,5*2,5)= 85,650 [A]	M2	85,650	147,68	12 646,79
2.13.1.18.	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	ŠDA: tl. 250mm --- podklad vrstva ŠD: (18,5*2,4)+(16,5*2,5)= 85,650 [A]	M2	85,650	218,09	18 679,41
2.13.1.19.	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 100MM	finální zpevněná vrstva: (18,5*2,4)+(16,5*2,5)= 85,650 [A]	m2	85,650	80,00	6 852,00
2.13.1.23.	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,10M	zpětné odhumusování v tl. 0,1m: 85,65= 85,650 [A]	M2	85,650	16,57	1 419,23
2.13.1.24.	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR. 2 - MONTÁŽ S PREMÍSTĚNÍM	Provizorní označení zastávek	kus	2,000	58,41	116,82
2.13.1.25.	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR. 2 - DEMONTÁŽ	Provizorní označení zastávek	kus	2,000	23,37	46,74
2.13.1.26.	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR. 2 - NÁJEMNÉ	Provizorní označení zastávek	KSDEN	224,000	5,84	1 306,16
2.13.1.	<b>Celkem</b>						67 629,60
2.13.	<b>Celkem</b>	Náhradní autobusové zastávky					67 629,60
2.14.		Zajištění svahu/břehu potoka pod pozemkem č.p.78 a ochrana provizorní přeložky kabelu CETIN					
2.14.f.							
2.14.1.1.		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	dle položky z SO 210 - Opěrná zeď: 973 668,05 Kč / 36m = 25 622,84 Kč * 11m = 281 851,24 Kč	Kč	1,000	281 851,24	281 851,24
2.14.1.	<b>Celkem</b>						281 851,24
2.14.	<b>Celkem</b>	Zajištění svahu/břehu potoka pod pozemkem č.p.78 a ochrana provizorní přeložky kabelu CETIN					281 851,24
3.		Most ev.č. 143-012					
3.f.							
3.11.		Přeložka STL plynovodu (kompleť)					
3.11.f.							
3.11.1.	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	převedení plynového potrubí do provizorní trasy a následná úprava do konečného stavu dle fakturace Plynoinstalace	kpl	1,000	39 536,34	39 536,34
3.11.2.	996168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	dle položek z STL02 - Betonové bloky 0,084+0,328+0,584=0,996	m3	0,996	2 102,85	2 094,44
3.11.	<b>Celkem</b>	Provedení provizorní trasy plynového potrubí					
3.12.		STL02 - Betonové bloky - (přiloha)					
3.12.	<b>Celkem</b>						41 630,78

Nabídkový rozpočet - ZL č.1

Název projektu: 841-HDAE - Most ev. č. 143 - 012 a most na sil. III/14328 - Nové Homole

Objednatel: Jihočeský kraj a Obec Homole Zhotovitel: STRABAG a.s.



ČP	Kód položky	Název položky/popis	Podrobný popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
3.12.1.		<b>2 - Zakládání</b>					
3.12.1.1.	271532212	Podtyp pod základové konstrukce se zhrubnutím z hrubého kamenná frakce 16 až 32 mm		m3	1,440	855,37	1 231,73
3.12.1.2.	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20		m3	0,084	2 488,72	207,37
3.12.1.3.	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek		m2	0,520	385,52	200,47
3.12.1.4.	273351218	Odstranění bednění stěn základových desek		m2	0,520	192,76	100,24
3.12.1.5.	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari		t	0,020	3 075,12	1 008,54
3.12.1.6.	274321311	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20		m3	0,328	385,52	1 196,20
3.12.1.7.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů		m2	3,025	192,76	583,10
3.12.1.8.	274351218	Odstranění bednění stěn základových pasů		t	0,020	29 399,06	587,98
3.12.1.9.	274361321	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí f1 373 (EZ)		m2	3,025	192,76	583,10
3.12.1.10.	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20		t	0,020	29 399,06	587,98
3.12.1.11.	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek		m3	0,584	2 689,59	1 570,72
3.12.1.12.	275351218	Odstranění bednění stěn základových patek		m2	3,614	385,52	1 393,27
3.12.1.13.	275361321	Výztuž základových patek betonářskou ocelí f1 373 (EZ)		m2	3,614	192,76	696,53
3.12.1.	Celkem	2 - Zakládání		t	0,025	29 399,06	734,98
3.12.2.		<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>					
3.12.2.14.	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí					10 089,31
3.12.2.	Celkem	3 - Svislé a kompletní konstrukce		m3	0,040	2 689,59	107,58
3.12.	Celkem	3.12.2 - Betonové bloky - (příloha)					107,88
3.	Celkem	Přeložka STL plynovodu (komplet)					16 176,89
SP: 13 114 011	Celkem	ZL č.1 - SO 201 Most ev. č. 143-012 vč. náhradních zastávek					81 807,87
SP: 13 114 012	Celkem	ZL č.1 - Oprava objízdných tras					-128 433,40
f.		SP - Jihočeský kraj					
f.1.		Požadavky objednatele					
f.1.1.		Všeobecné konstrukce a práce					
f.1.1.01	02710	POMOČ PRÁCE ŽÁŘI NEBO ZA JIŠTĚ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	započtení položky vyspravení objízdných tras ze základního rozpočtu k SOD	SOUBOR	1,000	-434 408,71	-434 408,71
f.1.1.	Celkem	Všeobecné konstrukce a práce					-434 408,71
f.1.	Celkem	Požadavky objednatele					
f.2.		Oprava hlavní sítě III/143					
f.2.01.		Všeobecné konstrukce a práce					-434 408,71
1.2.01.1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	zemina, kamenivo --- pol. 131728: 51,8*1,6= 82,880 [A]	T	82,880	75,94	6 293,91
1.2.01.5	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	živice --- pol. 113728: 53,9*2,2= 118,580 [A]	T	118,580	17,52	2 077,52
1.2.01.	Celkem	Všeobecné konstrukce a práce					8 371,43
f.2.02.		Zemní práce					
1.2.02.07	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	vč. odvozu a uložení --- Bourací práce -vozovka: 539*0,1= 53,900 [A]	M3	53,900	1 701,22	91 695,76
1.2.02.16	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ I NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM	vč. odvozu --- sanace podloží: 129,5*0,4= 51,800 [A]	M3	51,800	185,64	9 616,15
1.2.02.19	17481	ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	sanace podloží: 129,5*0,4= 51,800 [A]	M3	51,800	418,35	21 609,93
1.2.02.	Celkem	Zemní práce					122 878,84
f.2.06.		Komunikace					
1.2.06.05	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	PS-E: 0,4 kg/m2 --- vozovka: 539,0= 539,000 [A]	M2	539,000	12,85	6 926,15
1.2.06.06	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	PS-E: 0,25 kg/m2 --- vozovka: 539,0= 539,000 [A]	M2	539,000	12,85	6 926,15
1.2.06.07	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 40MM	ACO 11+, tl. 40mm --- vozovka: 539,0= 539,000 [A]	M2	539,000	201,29	108 495,31
1.2.06.08	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL, 80MM	ACL 16+, tl. 80mm --- vozovka: 539,0= 539,000 [A]	M2	539,000	278,66	150 197,74
1.2.06.	Celkem	Komunikace					
f.2.10.		Ostatní konstrukce a práce					272 645,36
1.2.10.09	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	1 řada VDZ, vč. předznašení --- Vodící proužek: 2*0,125*180= 45,000 [A]	M2	45,000	140,19	6 308,55

Nabídkový rozpočet - ZL č.1

Název projektu: 841-HDAE - Most ev. č. 143 - 012 a most na sil. III/14328 - Nové Homole



Objednatel: Jihočeský kraj a Obec Homole Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/pops	Podrobný popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CC [CZK]
1.2.10.10	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	2. fáze VDZ --- Vodící proužek: 2*0,125*180= 45,000 [A]	M2	45,000	373,84	16 822,80
1.2.10.13	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	ruční odbourání žvíc podél přílohy: 65= 85,000 [A]	M	85,000	87,62	7 447,70
1.2.10.17	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	po frézování: 539= 539,000 [A]	M2	539,000	4,82	2 597,98
1.2.10.	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					33 177,03
1.2.	<b>Celkem</b>	<b>Oprava silnice III/14328</b>					436 972,66
1.3.		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>					
1.3.01.							
1.3.01.5	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	žvíc --- pol. 113728: 33,18*2,2= 72,996 [A]	T	72,996	17,52	1 278,89
1.3.01.	<b>Celkem</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>					1 278,89
1.3.02.		<b>Zemní práce</b>					
1.3.02.05	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	vč. odvozu a uložení --- Boucel práce -vozovka: (362,00*0,04)+(187,00*0,1)= 33,180 [A]	M3	33,180	1 701,22	56 446,48
1.3.02.	<b>Celkem</b>	<b>Zemní práce</b>					56 446,48
1.3.06.		<b>Komunikace</b>					
1.3.06.5	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	PS-E; 0,25 kg/m2 --- vozovka: 736,00= 736,000 [A]	M2	736,000	12,85	9 457,60
1.3.06.6	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL, 40MM	ACO 11; tl. 40mm --- vozovka: 549,00= 549,000 [A]	M2	549,000	201,29	110 508,21
1.3.06.8	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL, 60MM	ACL 16+; tl. 60mm --- vozovka: 187,00= 187,000 [A]	M2	187,000	278,86	52 109,42
1.3.06.	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace</b>					172 075,23
1.3.10.		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
1.3.10.09	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	1 fáze VDZ, vč. předznačení --- Vodící proužek: 2*0,125*198= 49,500 [A]	M2	49,500	140,19	6 939,41
1.3.10.10	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	2. fáze VDZ --- Vodící proužek: 2*0,125*198= 49,500 [A]	M2	49,500	373,84	18 505,08
1.3.10.14	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	ruční odbourání žvíc podél přílohy: 69= 89,000 [A]	M	89,000	87,62	7 796,18
1.3.10.18	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	po frézování: 549= 549,000 [A]	M2	549,000	4,82	2 646,18
1.3.10.	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					35 085,05
1.3.	<b>Celkem</b>	<b>Oprava silnice III/14328</b>					268 688,46
1.	<b>Celkem</b>	<b>SP - Jihočeský kraj</b>					268 283,39
SP: 13 114 012	<b>Celkem</b>	<b>ZL č.1 - Oprava obilných tras</b>					268 283,39
SP: z intern	<b>Celkem</b>	<b>Interní SP pro Skots a výkony na Investora</b>					268 283,39
Projekt: 841-HDAE	<b>Celkem</b>	<b>Most ev. č. 143 - 012 a most na sil. III/14328 - Nové Homole</b>					140 484,03

Václav Beran  
Podpsal Václav Beran  
DN: cn=Václav Beran, c=CZ,  
o=STRABAG a.s., ou=1,  
email=vaclov.beran@strabag.com  
Datum: 2020.06.01 15:11:59  
+02'00'

Ing. Lukáš Příbyl  
Digitálně podepsal  
Ing. Lukáš Příbyl  
Datum: 2020.06.01  
15:13:41 +02'00'