

Dodatek č. 3

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/34/2016

"Silnice III/27250 ulice Liberecká, Chrastava"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem Liberec 2, U Jezu 642/2a, 461 80

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Markem Pieterem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

dále jen „objednatel“

a

Integra stavby, a.s.

se sídlem Hrádecká 156, Liberec XXXIII-Machnín, 460 01 Liberec

IČO: 25014391

DIČ: CZ25014391

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Petr Turek, statutární ředitel

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 43-377870297/0100

evidence: Obchodní rejstřík Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B vložka 955

a

Silnice Žáček s.r.o.

se sídlem Česká Lípa, Antonína Sovy 965, PSČ 47001

IČ: 44569432

DIČ: CZ44569432

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Pavel Žáček, jednatel společnosti

evidence: Obchodní rejstřík Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C vložka 2261

vystupující pro účely veřejné zakázky jako "Společnost INTEGRA-SŽ Chrasatava - Liberecká", společně
dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 4.5.2016 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/34/2016, a k této smlouvě následně smluvní strany uzavřely dne 3.10.2016 dodatek č. 1 a dne 3.5.2017 dodatek č. 2 (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016").
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I.

Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému mění o méněpráce tak, jak vyplývá z přílohy tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se snižuje o částku 122 080,00 Kč bez DPH, tj. 147 716,80 Kč vč. DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	16 490 919,08 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH	0,00 Kč
Cena méněprací bez DPH	- 122 080,00 Kč
Cena díla po připočtení ceny změn závazků ze smlouvy a odečtení ceny méněprací bez DPH	16 368 839,08 Kč
DPH	3 437 456,21 Kč
Cena díla po připočtení ceny stavebních prací a odečtení ceny méněprací včetně DPH	19 806 295,29 Kč

4. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

Článek II.
Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: a) Změna závazku ze smlouvy, b) Rozdílový výkaz výměr.
3. Tento dodatek je vyhotoven v šesti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží objednatel a dva obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti podpisem poslední smluvní strany. V případě, že bude zveřejněn objednatelem v registru smluv, nabývá však účinnosti nejdříve tímto dnem, a to i v případě, že bude v registru smluv zveřejněn protistranou nebo třetí osobou před tímto dnem.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 1700/17/RK ze dne 19.9.2017.

V Liberci dne 11.10.2017

V Liberci dne 6.10.2017

.....
Marek Pieter, náměstek hejtmána

.....
Ing. Petr Turek,
statutární ředitel - Integra stavby, a.s.

.....
Ing. Pavel Žáček,
jednatel společnosti Silnice Žáček s.r.o.

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU

analogicky dle § 222 odst. 4 a 6 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

v rámci veřejné zakázky malého rozsahu

„Silnice III/27250 ulice Liberecká, Chrastava“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky malého rozsahu pořizuje pisemný soupis, a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „Silnice III/27250 ulice Liberecká, Chrastava“, která byla vypsána Libereckým krajem.

SO 000 – Vedlejší rozpočtové náklady

Dle § 222 odst. 4 zákona

Odůvodnění méněprací:

Archeologický dohled je fakturován dle skutečných nákladů, archeologický průzkum nebylo nutné provádět.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Silnice III/27250 ulice Liberecká, Chrastava – SO 000 – Vedlejší rozpočtové náklady

Méněpráce:

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
	- archeologický dohled (provizorní cena - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled) (v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.)	KPL	-0,791	25000,00	-19 780,00
	- záchranný archeologický průzkum (provizorní cena - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum) (položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací.	kpl	-1	30000,00	-30 000,00

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice III/27250 ulice Liberecká, Chrastava“

**Zástupce
objednatele**

: Krajská správa silnic
Libereckého kraje,
příspěvková organizace

Dne

.....

Ing. Petr Kadlec

.....

Dne

.....

ASPE 9

Firma: AF-CITYPLAN s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 15-9-217_ Chrástava Liberecká ulice
 číslo a název SO: Všeobecné položky
 číslo a název rozpočtu:

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	RDS		DSPS		Rozdíl					
						počet m.j.	celkem Kč	počet m.j.	celkem Kč	Změny kladné			Změny záporné		
										počet m.j.	Kč	%	počet m.j.	Kč	%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			- archeologický dohled (provizorní cena - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled) (v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.)	kpl	25 000,000	1,000	25 000,000	0,209	5 220,000				0,791	19 780,00	79,12%
3	113138		- záchranný archeologický průzkum (provizorní cena - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum) (položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.)	kpl	30 000,000	1,000	30 000,000	0,000	0,000				1,000	30 000,00	100,00%
C e l k e m							55 000,000		5 220,000					49 780,00	179,12%

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 15-9-217_ Chrastava Liberecká ulice
 číslo a název SO: SO 102 Komunikace Město Chrastava
 číslo a název rozpočtu: SO 102 Komunikace Město Chrastava

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	RDS		DSPS		Rozdíl					
						počet m.j.	celkem Kč	počet m.j.	celkem Kč	Změny kladné			Změny záporné		
										počet m.j.	Kč	%	počet m.j.	Kč	%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0 Všeobecné konstrukce a práce															
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládka Města Chrastava zemina 248=248,000 [A] oprava zatrubnění potoka: 42*2,6=109,200 [B] Celkem: A+B=357,200 [C]	T	60,000	357,200	21 432,000	357,200	21 432,000						
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU ostatní, konstrukce vozovky 980=980,000 [A] zatrubnění potoka: 12*2,6=31,200 [B] Celkem: A+B=1 011,200 [C]	T	60,000	1 011,200	60 672,000	1 011,200	60 672,000						
0 Všeobecné konstrukce a práce						82 104,000	82 104,000								
1 Zemní práce															
3	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTÝ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM křižovatka v km 0,223: (256,98-47,38-60,18)*0,1+60,18*0,05=17,951 [A] křižovatka v km 0,299: (425,41-77,23-122,33)*0,1+122,33*0,05+(24,66*0,05)=29,935 [B] křižovatka v km 0,325: (315,76-104,75-104,67-9,92)*0,1+(104,67+9,92)*0,05=15,372 [C] křižovatka v km 0,444: (51,49-28,76)*0,1=2,273 [D] křižovatka v km 0,640: (112,23-28,94-62,03-5,77)*0,1+(62,03+5,77)*0,05=4,939 [E] křižovatka v km 0,730: (308,27-79,37-22,48-17,57)*0,1+(22,48+17,57)*0,05=20,888 [F] křižovatka v km 1,145: (58,31-44,44)*0,1=1,387 [G] zastávka: 95,09*0,1=9,509 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=102,254 [I]	M3	280,000	102,254	28 631,120	102,254	28 631,120						
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO křižovatka v km 0,223: (256,98-47,38)*0,2+(2,87*0,15)=42,351 [A] křižovatka v km 0,299: (425,41-77,23)*0,2+(24,66*0,1)=72,102 [B] křižovatka v km 0,325: (315,76-104,75)*0,2+(30,84+78,23)*0,15=58,563 [C] křižovatka v km 0,444: (51,49-28,76)*0,2=4,546 [D] křižovatka v km 0,640: (112,23-28,94)*0,2=16,658 [E] křižovatka v km 0,730: (308,27-79,37)*0,2=45,780 [F] křižovatka v km 1,145: (58,31-44,44)*0,2=2,774 [G] zastávka: 95,09*0,2=19,018 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=261,792 [I]	M3	90,000	261,792	23 561,280	261,792	23 561,280						
5	113336		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM křižovatka v km 0,223: (256,98-47,38)*0,1=20,960 [A] křižovatka v km 0,299: (425,41-77,23)*0,1+(24,66*0,05)=36,051 [B] křižovatka v km 0,325: (315,76-104,75)*0,1=21,101 [C] křižovatka v km 0,444: (51,49-28,76)*0,1=2,273 [D] křižovatka v km 0,640: (112,23-28,94)*0,1=8,329 [E] křižovatka v km 0,730: (308,27-79,37)*0,1=22,890 [F] křižovatka v km 1,145: (58,31-44,44)*0,1=1,387 [G] zastávka: 95,09*0,1=9,509 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=122,500 [I]	M3	280,000	122,500	34 300,000	122,500	34 300,000						
6	113532		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 2KM odvoz na skládku technických služeb Chrastava 28=28,000 [A]	M	130,000	28,000	3 640,000	28,000	3 640,000						
7	113726		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	550,000	40,791	22 435,050	40,791	22 435,050						

5		Komunikace													
20	56110	PODKLADNÍ BETON	M3	1 650,000	35,443	58 480,950	35,443	58 480,950							
		křížovatka v km 0,223: $3,35*0,15+(22,12+8,44)*0,2=6,615$ [A]													
21	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I	M3	1 050,000	52,644	55 276,200	52,644	55 276,200							
		křížovatka v km 0,223: $60,18*0,13=7,823$ [A] křížovatka v km 0,299: $122,33*0,13=15,903$ [B] křížovatka v km 0,325: $(104,67+9,92)*0,13=14,897$ [C] křížovatka v km 0,640: $(62,03+5,77)*0,13=8,814$ [D] křížovatka v km 0,730: $(22,48+17,57)*0,13=5,207$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=52,644 [F]													
22	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0/32 tl. 200mm, včetně rozšíření podkladních vrstev plocha odměřena digitálně ze situace	M3	575,000	137,955	79 324,125	137,955	79 324,125							
		křížovatka v km 0,223: $60,18*0,2+19,52*0,2+(10,89+37,15+19,22+0,26)*0,15=26,068$ [A] křížovatka v km 0,299: $122,33*0,2+(18,87+13,70)*0,2+(40,68*0,15)=37,082$ [B] křížovatka v km 0,325: $(104,67+9,92)*0,2+(40,40+20,73+71,79)*0,15=42,856$ [C] křížovatka v km 0,444: $4,91*0,2+(2,23*0,15)=1,317$ [D] křížovatka v km 0,640: $(62,03+5,77)*0,2=13,560$ [E] křížovatka v km 0,730: $(22,48+17,57)*0,2=8,010$ [F] zastávka: $47,41*0,15=7,111$ [G] eltrans: $13*0,15=1,950$ [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+I=137,954 [J]													
23	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU tl. 100mm, část materiálu bude využita z pol. č. 11372, včetně opatření chybějícího materiálu plocha odměřena digitálně ze situace	M3	290,000	2,985	865,650	2,985	865,650							
		křížovatka v km 0,223: $2,38*0,1=0,238$ [A]													
24	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	13,000	404,950	5 264,350	404,950	5 264,350							
		křížovatka v km 0,223: $60,18=60,180$ [A]													
25	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30kg/m2	M2	11,000	1 226,690	13 493,590	1 226,690	13 493,590							
		křížovatka v km 0,223: $(47,38*2)+60,18=154,940$ [A] křížovatka v km 0,299: $(77,23*2)+122,33=276,790$ [B] křížovatka v km 0,325: $(104,75*2)+104,67+9,92=324,090$ [C] křížovatka v km 0,444: $28,76*2=57,520$ [D] křížovatka v km 0,640: $(28,94*2)+62,03+5,77=125,680$ [E] křížovatka v km 0,730: $(79,37*2)+22,48+17,57=198,790$ [F] křížovatka v km 1,145: $44,44*2=88,880$ [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 226,690 [H]													
26	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 obrusná vrstva:	M3	3 500,000	40,851	142 978,500	40,851	142 978,500							
		křížovatka v km 0,223: $(47,38+60,18)*0,04=4,302$ [A] křížovatka v km 0,299: $(77,23+122,33)*0,04=7,982$ [B] křížovatka v km 0,325: $(104,75+104,67+9,92)*0,04=8,774$ [C] křížovatka v km 0,444: $28,76*0,04=1,150$ [D] křížovatka v km 0,640: $(28,94+62,03+5,77)*0,04=3,870$ [E] křížovatka v km 0,730: $(79,37+22,48+17,57)*0,04=4,777$ [F] křížovatka v km 1,145: $44,44*0,04=1,778$ [G] vyravnávky příčného sklonu: křížovatka v km 0,223: $47,38*0,02=0,948$ [H] křížovatka v km 0,299: $77,23*0,02=1,545$ [I] křížovatka v km 0,325: $104,75*0,02=2,095$ [J] křížovatka v km 0,444: $28,76*0,02=0,575$ [K] křížovatka v km 0,640: $28,94*0,02=0,579$ [L] křížovatka v km 0,730: $79,37*0,02=1,587$ [M] křížovatka v km 1,145: $44,44*0,02=0,889$ [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=40,851 [O]													
27	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	3 050,000	28,347	86 458,350	28,347	86 458,350							

		křížovatka v km 0,223: (47,38*2)+60,18=154,940 [A] křížovatka v km 0,299: (77,23*2)+122,33=276,790 [B] křížovatka v km 0,325: (104,75*2)+104,67+9,92=324,090 [C] křížovatka v km 0,444: 28,76*2=57,520 [D] křížovatka v km 0,640: (28,94*2)+62,03+5,77=125,680 [E] křížovatka v km 0,730: (79,37*2)+22,48+17,57=198,790 [F] křížovatka v km 1,145: 44,44*2=88,880 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 226,690 [H]													
51	93818	OCÍŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM křížovatka v km 0,223: (47,38*2)+60,18=154,940 [A] křížovatka v km 0,299: (77,23*2)+122,33=276,790 [B] křížovatka v km 0,325: (104,75*2)+104,67+9,92=324,090 [C] křížovatka v km 0,444: 28,76*2=57,520 [D] křížovatka v km 0,640: (28,94*2)+62,03+5,77=125,680 [E] křížovatka v km 0,730: (79,37*2)+22,48+17,57=198,790 [F] křížovatka v km 1,145: 44,44*2=88,880 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 226,690 [H]	M2	1,000	1 226,690	1 226,690	1 226,690	1 226,690							
52	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vybourání kónusů stávajících šachet kanalizace bude provedeno na příkaz TDI kónusů 7*0,15=1,050 [A]	M3	1 400,000	1,050	1 470,000	1,050	1 470,000							
53	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH křížovatka v km 0,223: 1=1,000 [A] křížovatka v km 0,299: 2=2,000 [B] křížovatka v km 0,640: 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=5,000 [D]	KUS	1 100,000	5,000	5 500,000	5,000	5 500,000							
54	96713A	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC - BEZ DOPRAVY vybourání stávajícího zatrubnění 12*1,5=18,000 [A]	M3	850,000	18,000	15 300,000	18,000	15 300,000							
55	97619	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ OSTATNÍCH vybourání poklopů kanalizačních šachet 7=7,000 [A]	KUS	900,000	7,000	6 300,000	7,000	6 300,000							
9		Ostatní konstrukce a práce				345 636,718		345 636,718							
		C e l k e m				1 618 484,193		1 546 184,193						72 300,00	150,00%