

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

II/392 Kralice - Březník

Číslo smlouvy objednatele: 8/2018/mini/SFDI/TR/S

Číslo smlouvy zhotovitele: 144 / LAMV / 2018

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále též jen „OZ“) a dále v souladu s Obchodními podmínkami zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce dle § 37 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění (dále jen „ZZVZ“), vydanými dle § 1751 a násl. OZ.

Článek 1

Smluvní strany

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
se sídlem: Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
zastoupený: Ing. Janem Míkou, MBA, ředitelem organizace
Osoby pověřené jednat jménem objednatele ve věcech
Technických: Ing. Tomáš Mátl, technicko správní náměstek
Vojtěch Novák, referent oddělení realizace a přípravy staveb
Technický dozor: Jakub Matějka, VIA ALTA a.s.
Koordinátor BOZP: Ing. Jiří Sedláček, tel. 776 855 579
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 18330681/0100
IČO: 00090450
DIČ: CZ00090450
Telefon: 567 117 158
Fax: 567 117 198
E-mail: ksusv@ksusv.cz
Zřizovatel: Kraj Vysočina
(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: STRABAG a.s.
se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
zastoupený: Ing. Janem Hýzlem, prokuristou a Ing. Tomášem Hozou, prokuristou
zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634
Osoby pověřené jednat jménem zhotovitele ve věcech
smluvních: Ing. Ondřej Chrást, ředitel oblasti Jih
Ing. Ondřej Volek, ekonom oblasti Jih
technických: Ing. Igor Janča, vedoucí PJ Chrlice
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s.
Č. účtu : 5061885001/2700
IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
Telefon: +420 724 525 689
E-mail: igor.janca@strabag.com
(dále jen „Zhotovitel“)

(společně také jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

Článek 2

Změna smluvních podmínek

2.1. Smluvní strany se vzájemně dohodly na změně stávající smlouvy ze dne **6. 8. 2018**, spočívající v stanovení konečné ceny za dílo na základě skutečně provedených prací tak, jak je ujednáno ve změnách soupisu prací, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1. Změny se týkají, oproti původnímu předpokladu, víceprací a méněprací spočívajících v požadavku na rozšíření šířky tělesa násypu v km 0,5009-0,6036 pro zádržný systém ocelových svodidel, ke kterému došlo po provedených pracích spojených se zajištěním stávajících krajnic.

2.2. Předmět plnění dle **Článku 3** stávající smlouvy se mění o dodatečné stavební práce (dále vícepráce a méněpráce) v souladu se schváleným Evidenčním listem změny stavby č. 001 vč. zápisu o projednání a soupisu prací, které jsou přílohou tohoto dodatku.

2.3. Celková cena díla dle **Článku 5** stávající smlouvy je **navýšena o cenu víceprací** na základě úprav množství položek následovně:

a) dle Změnového listu č. 1 o **203.231,36 Kč bez DPH**

a **snížena o cenu méněprací** na základě úprav množství položek následovně:

a) dle Změnového listu č. 1 o **4.711,39 Kč bez DPH**

Původní cena díla bez DPH	7.299.915,42 Kč
Vícepráce	203.231,36 Kč
Méněpráce	- 4.711,39 Kč
Nově sjednaná cena dle dodatku č. 3 bez DPH	7.498.435,39 Kč
DPH 21%	1.574.671,43 Kč
Nově sjednaná cena včetně DPH	9.073.106,82 Kč

Článek 3

Ostatní ujednání

3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. objednatele **8/2018/mini/SFDI/TR/S** jsou tímto Dodatkem č. 1 **nedotčené a zůstávají v platnosti v původním znění.**

3.2. Dodatek č. 1 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo č. objednatele **8/2018/mini/SFDI/TR/S** uzavřené dne **6. 8. 2018** podle ustanovení § 2586 a násl. OZ a dále Obchodními podmínkami zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce dle § 37 odst. 1 písm. c) ZZVZ, vydanými dle § 1751 a násl. OZ.

3.3. Dodatek č. 1 je vyhotoven v čtyřech stejnopisech, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a dva zhotovitel.

3.4. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

3.5. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto Dodatku č. 1 včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

3.6. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.

3.7. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 1 před podpisem přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz svobodné a vážné vůle připojují své podpisy. Současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísni ani za nijak jednostranně nevýhodných podmínek.

3.8. Nedílnou přílohou tohoto dodatku je Evidenční list změny stavby č. 001, vč. zápisu a soupisu objektů.

Přílohy: Evidenční list změny stavby č. 001, Zápis a soupis objektů ze dne 7. 9. 2018

Dodatek č.1 prověřila: Ing. Irena Pospíšilová

Pospíšilová

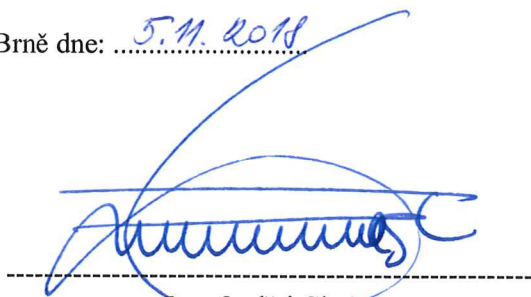
Zhotovitel:

Objednatel:

- 8 - 11 - 2018

V Brně dne: *5.11.2018*

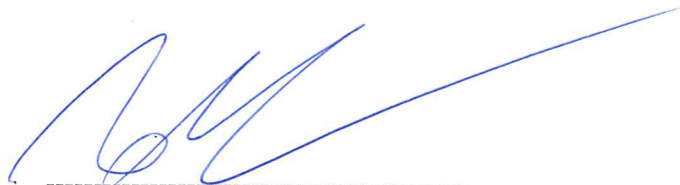
V Jihlavě dne:



Ing. Ondřej Chrást
ředitel oblasti Jih



Ing. Jan Míka, MBA
ředitel organizace



Ing. Ondřej Volek
ekonom oblasti Jih

STRABAG

STRABAG a.s.
odštěpný závod Morava, oblast Jih
Tovární 3, 620 00 Brno
(5)

Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny
příspěvková organizace
Kosovska 1122/16, 586 01 Jihlava
IČO: 00950450, tel.: 567 117 111

Evidenční list Změny stavby

Název a evidenční číslo Stavby :II / 392 Kralice - Březeník	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 101/001	Číslo ZBV: 001
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): OPRAVA SILNICE II/392		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 6.8.2018 (dále jen Smlouva):
 Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
 Zhotovitel: STRABAG a.s. Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

<u>Přílohy Evidenčního listu Změny stavby:</u>		Paré	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění Změn položek- počet listů A4	1	1	Objednatel
Soupis prací - počet listů A4	3	2	Zhotovitel
<u>Dokladová část Změny:</u>		3	Projektant
Další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Změn - počet listů A4		4	

Iniciátor změny: Zhotovitel Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny včetně uvedení a zdůvodnění kategorie Víceprací v ZBV:

PDPS předpokládala dostatečnou šířku tělesa násypu v km 0,5009 – 0,6036 pro nově navržený zádržný systém ocelových svodidel. Po vyčištění od náletových křovin, začištění stávajících krajnic a upřesnění konkrétního typu svodidel bylo zjištěno, že takto připravený násyp neodpovídá požadavkům TP na zádržnost dodaných ocelových svodidel

Stávající násyp bude nutné v místě navržených ocelových svodidel rozšířit na šířku dle požadavku TP pro typ JSAM. Stejným způsobem musí být rozšířena i upraven římsa na vtokové části propustu v km 0,554.

Změna vznikla v důsledku okolností, které zadavatel nemohl předvídat; v rámci zpracování dokumentace DSP/PDPS projektant vycházel z podkladů objednatel, všeobecných předpisů a TP, zaměření stávajícího stavu a ze zkušeností z předchozích staveb. Skutečný rozsah prací byl upřesněn až během výstavby po obnažení stávajících konstrukcí a upřesnění druhu zádržného systému a jeho Technických podmínek

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-4 711,39	203 231,36	198 519,97

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Supervize	jméno	Vojtěch Novák	datum	7.9.2018	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Igor Janča	datum	7.9.2018	podpis	
Technický dozor	jméno	Ing. Jiří Špeta	datum	7.9.2018	podpis	
Asistent Správce stavby	jméno	Ing. Tomáš Mátl	datum	7.9.18	podpis	
Správce stavby	jméno	Ing. Jan Míka, MBA, ředitel	datum	7.9.2018	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list Změny stavby. Na základě tohoto Evidenčního listu bude vyhotoven dodatek smlouvy. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitele své podpisy.

Změna během výstavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

3.6.17.3

Datum:

Čas:

ZÁPIS
o projednání soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru
pro ZS číslo: ZS1

Název Stavby: II / 392 Kralice - Březník	Kategorie Víceprací:
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 101 - OPRAVA SILNICE II/392	

Údaje v Kč bez DPH

Cena stavby dle smlouvy
1 - zadat
7 299 915,42

Poznámka:

Cenu všech Méněprací v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena stavby v předchozích Změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Méněprací v předchozích Změnách na stavbě	Cena všech Víceprací v předchozích Změnách na stavbě	Cena stavby po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny stavby 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	7 299 915,42	0,00

Číslo Změny stavby: 001

Údaje v Kč bez DPH




	Cena navrhovaných Méněprací na stavbě	Cena navrhovaných Víceprací na stavbě	Cena všech Víceprací na stavbě (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Víceprací na stavbě k ceně stavby dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=(10/1)*100
stavební/montážní práce	-4 711,39	203 231,36	203 231,36	2,78


Nová cena SO/PS po této Změně:

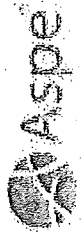
Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Méněprací na stavbě (předchozích a navrhovaných)	Cena stavby po této Změně	Rozdíl ceny stavby po této Změně oproti ceně stavby dle Smlouvy	Rozdíl ceny stavby po této Změně oproti ceně stavby dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1*100
stavební/montážní práce	-4 711,39	7 498 435,39	198 519,97	2,72

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím) jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Jméno: Ing. Igor Janča	Souhlas: SOUHLASÍ	Datum: 7.9.2018	Podpis: 
Projektant (autorský dozor):				
Stavební dozor:	Jméno: Ing. Jiří Špeta	Souhlas: SOUHLASÍ	Datum: 7.9.2018	Podpis: 
Objednatel:	Jméno: Ing. Tomáš Mátl	Souhlas: SOUHLASÍ	Datum: 7.9.18	Podpis: 

4.9.2018
NOVÁK VOJTECH




Firma: Krajská správa a údržba silnic Vysočina, příspěvková organizace

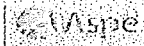
Soupis objektů s DPH

Stavba: TR - TR 2018 SFDI - II/392 Kralice - Březník

Varianta: ZR - Základní řešení

Odbytová cena:
OC: 198 519,97
OC+DPH: 240 209,16

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 101	oprava silnice II/392 - vícepráce	203 231,36	42 678,59	245 909,95
SO 101	oprava silnice II/392 - méněpráce	-4 711,39	-989,39	-5 700,78



Firma: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:
Rozpočet:

TR TR 2018 SFDI - III/392 Kralice - Břežník
SO 101 oprava silnice III/392 - vícepráce

SO 101	198 519,07
--------	------------

Por. číslo	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celková cena
1	2	3	4	5	6	7
Zemní práce						
66		ODKOP PRO SPOD STÁVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	238,000	162,00 Kč	38 556,00
		<p>200,0*0,70*(1,4+2,0)*0,6=238,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapežené i zapežené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, polrubl a pohotovostní čerpací soupravy - polibné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávky - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (výjma štětových stěn) - úprava, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svažování - zřízení slupků v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - řízení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku 				
123	17481	ZÁSYP JAMA RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	238,000	693,00 Kč	141 134,00
		<p>zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6330</p> <p>200,0*0,70*(1,4+2,0)*0,6=238,000</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, řízením, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaliny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
128		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	400,000	13,00 Kč	5 200,00
		<p>200,0*2,0=400,000</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů</p>				
Svislé konstrukce						
168	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,440	9 260,00	13 334,40
		<p>výměra z přílohy C SO 101 - 05b Propustek v km 0,554 85</p> <p>0,46*3,2=1,440 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluče, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití polibných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně polibných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovačích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluče a doplňkových konstr., vč. požadovaných ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čej, kapes, náhlíků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, proslupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtluče, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, poviaků a náhlíků, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nářty zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a těsnění spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				

169	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,200	22 760,00	4 550,00
		Výměra z přílohy C SO 101 - 05b Propustek v km 0,554 85 200kg 0,2=0,200 (A) Včetně DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ 12 kusů výměra z přílohy C SO 101 - 05b Propustek v km 0,554 85 položka zahrnuje:				
	711	izolace proti vodě				456,06
292	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	4,480	102,00	456,06
		výměra z přílohy C SO 101 - 05b Propustek v km 0,554 85 1xALP + 2xALN 1,4*3,2=4,480 (A) položka zahrnuje:				
	#	Vodorovné konstrukce				-4 711,39
197	107	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Včetně betonového lože tl. 100 mm.	M3	-1,064	4 428,00	-4 711,39
		viz příloha C SO 101 - 05b Propustek v km 0,554 85 Kámen do betonu C25/30 nXF3 celk. tl. 350mm, vč. spárování cem. maltou XF4 propustek v km 0,554 85 - část u vstupu nahrazena římsou 3,2 m (délka) * 0,95 (výška) * 0,35 (tloušťka) = 1,064 m3 položka zahrnuje: - nulné zemní práce (svehování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene - spárování, těsnění, tmeření a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu				