

Dodatek č.1

ke Smlouvě o dílo

číslo objednatele: S-1270/DOP/2014

číslo zhotovitele: 841/DAHB/161/14

„II/105 Jílové u Prahy, rekonstrukce“

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmánem Středočeského kraje

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

STRABAG a.s.

se sídlem Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 7634

zastoupená: statutární orgán (dle výpisu z obch. rejstříku)

Ing. Jaroslav Katzer - předseda představenstva

Miroslav Božetický - člen představenstva

Jiří Dynka - člen představenstva

Walter Egger - člen představenstva

Ing. Jarmila Považanová - člen představenstva

Jednající : Ing. Vladimír Král, technický vedoucí oblasti

Ing. František Doubek, hlavní stavbyvedoucí, VPJ

Zmocněnci na základě plné moci ze dne 06.01.2014

IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: ČSOB a.s., hlavní pobočka České Budějovice, č. účtu 112071233/0300

dále jen „zhotovitel“

Článek I.

Předmět dodatku

- 1.1. Smluvní strany konstatují, že dne 28.7.2014 uzavřely smlouvu o dílo č. S-1270/DOP/2014, jejímž předmětem je zhotovení díla „**II/105 Jílové u Prahy, rekonstrukce**“ (dále jen „smlouva o dílo“).
- 1.2. Smluvní strany se s ohledem na objektivní skutečnosti, které nastaly během realizace díla a měly za následek nutnost provedení dalších prací a dodávek s dokončením a realizací původního předmětu díla nezbytně souvisejících, dohodly, že v čl. 1.1. popsanou smlouvu o dílo mění způsobem, popsaným v článku II tohoto dodatku č. 1.

Článek II.

Změna smlouvy o dílo

- 2.1. Smluvní strany se dohodly, že předmět díla, specifikovaný v čl. 1.1. smlouvy o dílo, se co do rozsahu předmětu díla mění tak, že se navyšuje o stavební práce a dodávky specifikované ve Příloze č. 1, která je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo.
- 2.2. Smluvní strany se dále dohodly, že s ohledem na změnu rozsahu díla dle čl. 1.1. smlouvy o dílo se mění článek 3.1. a 3.2. písm. b) včetně kontrolního součtu dle smlouvy o dílo tak, že celková cena díla popsaná v čl. 3.1. smlouvy o dílo, jakož i cena dílčí části díla popsaná v čl. 3.2. písm. b) smlouvy o dílo a kontrolní součet ceny díla uvedený v čl. 3.2. smlouvy o dílo se zvyšují o částku 13 412,76 Kč bez DPH a o adekvátní DPH z této částky.
 - a) za geodetické vytýčení prostorové polohy stavby, vytýčení inženýrských sítí činí:

cena bez DPH	35 381,82 Kč
DPH	7 430,18 Kč
cena včetně DPH	42 812,00 Kč

b)	za zhotovení vlastní stavby činní:	
	cena bez DPH	9 254 218,39 Kč
	DPH	1 943 385,86 Kč
	cena včetně DPH	11 197 604,25 Kč
	Méněpráce:	
	cena bez DPH	429 476,12 Kč
	DPH	90 189,98 Kč
	cena včetně DPH	519 666,11 Kč
	Vícepráce:	
	cena bez DPH	442 888,88 Kč
	DPH	93 006,66 Kč
	cena včetně DPH	535 895,54 Kč
	Cena celkem za b) včetně více a méněprací	
	cena bez DPH	9 267 631,15 Kč
	DPH	1 946 202,54 Kč
	cena včetně DPH	11 213 833,69 Kč
c)	za zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geodetického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních činí:	
	cena bez DPH	23 587,88 Kč
	DPH	4 953,46 Kč
	cena včetně DPH	28 541,34 Kč
d)	za provedení plnění specifikovaných v čl. 1.4. této smlouvy souhrnně:	
	cena bez DPH	53 072,73 Kč
	DPH	11 145,27 Kč
	cena včetně DPH	64 218,00 Kč
Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	9 379 673,58
	DPH	1 969 731,45
	cena včetně DPH	11 349 405,03

Závěrečná ustanovení.

- 3.1. Veškerá další ustanovení Smlouvy o dílo č. S-1270/DOP/2014 ze dne 28.7.2014 zůstávají v platnosti beze změn.
- 3.2. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v pěti stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.
- 3.3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, jeho obsahu porozuměly a s ním souhlasí a na důkaz svobodné, pravé a vážné vůle připojují svoje podpisy.
- 3.4. Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. S-1270/DOP/2014 byl schválen Radou kraje usnesením č. 040-36/2014/RK dne 24.11.2014.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

3.5. Přílohy č. 1 a 2 jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

Příloha č. 1: Změnový list

Příloha č. 2: Formulář ohlášení změny

V Praze dne **10 -12- 2014**

V Praze dne **12 -12- 2014**

Zhotovitel:
STRABAG a.s.

Objednatel:
Středočeský kraj

Ing. Vladimír Král

technický vedoucí oblasti

v zastoupení dle plné moci ze dne 06.01.2014

Ing. František Doubek

hlavní stavbyvedoucí, VPJ

v zastoupení dle plné moci ze dne 06.01.2014

Ing. Miloš Petera

hejtman Středočeského kraje

Smlouvu přežkoumal :

Klufová Eva

Ekonomická vedoucí oblasti

Juna Petr

Vedoucí OTÚ

STRABAG

STRABAG a. s.
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD PRAHA
NA BĚLIDLE 198/21
CZ - 150 00 PRAHA 5
(24)



Změnový list č.1 - část 1

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

Název projektu: II/105 Jitové u Prahy, rekonstrukce		Komunikace	
číslo a název objektu:	číslo a název objektu:	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
poř. č. položky	kód položky	popis položky	
5 - Komunikace			
6	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm pod vozovku	Po zjištění aktuálního stavu stávající konstrukce vozovky je nutné zaměřit navrhovanou skladbu z KSC I živičnou vyrovnávkou
7	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm pod dlažbu náměstí	Po zjištění aktuálního stavu stávající konstrukce vozovky je nutné zaměřit navrhovanou skladbu z KSC I živičnou vyrovnávkou
12	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	Po zjištění aktuálního stavu stávající konstrukce vozovky je nutné zaměřit navrhovanou skladbu z KSC I živičnou vyrovnávkou
N - 1	565146121	Asfaltový beton vrstva ložní - vyrovnávky ACP 22 (ABH) v tl. 10 až 80mm - průměrná tl. 40mm z nemodifikovaného asfaltu	Po zjištění aktuálního stavu stávající konstrukce vozovky je nutné zaměřit navrhovanou skladbu z KSC I živičnou vyrovnávkou
N - 2	565146121	Asfaltový beton vrstva ložní ACP 22 (ABH) tl. 50 až 80mm z nemodifikovaného asfaltu pod dlažbu náměstí - průměrná tl. 80mm	Po zjištění aktuálního stavu stávající konstrukce vozovky je nutné zaměřit navrhovanou skladbu z KSC I živičnou vyrovnávkou

- nová položka

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list č.1- část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (3) SoD

Projekt č.		Název projektu: II/105 Jilové u Prahy, rekonstrukce									
Číslo a název objektu: Komunikace											
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč	
Komunikace											
6	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC tl. 120 mm pod vozovku	m2	4 685,00	3 472,10	-1 212,90	166,05	777 944,25	576 542,21	-201 402,05	
7	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC tl. 150 mm pod dlažbu náměstí	m2	1 440,00	446,00	-994,00	207,56	298 886,40	92 571,76	-206 314,64	
12	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	4 685,00	3 472,10	-1 212,90	17,94	84 048,90	62 289,47	-21 759,43	
N - 1	565146121	Asfaltový beton vrstvá ložní - vyrovnávký ACP 22 (ABH) v tl. 10 až 60mm - průměrná tl. 40mm z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,00	1 212,90	1 212,90	163,80	0,00	198 673,02	198 673,02	
N - 2	565146121	Asfaltový beton vrstvá ložní ACP 22 (ABH) tl. 50 až 80mm z nemodifikovaného asfaltu pod dlažbu náměstí - průměrná tl. 60mm	m2	0,00	994,00	994,00	245,09	0,00	244 215,86	244 215,86	
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:											13 412,76

- nová položka

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
STRABAG a.s.		

Schválí:

inženýr stavby/IDI		
projektant/AD		
zadavatel/objednatel		

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavyšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.
Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„II/105 Jílové u Prahy, rekonstrukce“**

**Určeno: Dr. Ing. Jiří Peřina
náměstek hejtmána pro oblast financí
(v kopii věcně příslušný odbor
Krajský úřad)**

Číslo SoD: číslo objednatele : S – 1270/DOP/2014
číslo zhotovitele : 841/DAHB/161/14

Termín plnění: do 6 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy (výzva ke dni 7.8.2014), nejpozději do 31.05.2015

Celková cena díla: 9 254 218,39 Kč bez DPH

Zhotovitel: STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

IČ: 60838744

Oprávněná osoba: Ing. Vladimír Král, technický vedoucí oblasti
Ing. Doubek František, hlavní stavbyvedoucí, VPJ

Telefonní spojení: + 420 311 626 632, mob. + 420 602 356 887
+ 420 312 274 762, mob. + 420 724 227 789



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Popis předmětu informace:

Změna konstrukce vozovky.

Popis problému:

V projektové dokumentaci bylo navrženo odstranění krytu vozovky z živičných vrstev a rozebrání stávajících žulových kostek vozovky. Následně se měl odstranit podklad z kameniva v tl do 200 mm, výškově urovnat zbylý podklad z kameniva a nahradit odstraněnou vrstvu z kameniva podkladem z kameniva zpevněného cementem KSC I v tl 120mm v místech živičné vozovky a v místech, kde se vrací původní žulové kostky byl navržen podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I v tl 150mm.

Po odstranění stávající konstrukce rekonstruované komunikace byla zjištěna nedostatečná vrstva kameniva, která neumožňuje dodržet projektem předepsanou skladbu vozovky. Pod slabou vrstvou kameniva se nacházejí štětové kameny v tl. do 250 mm. Odstranění zbylé vrstvy kameniva a štětových kamenů není vhodné, protože odkopávkou bychom se dostali na úroveň zemní pláně, která by byla cca 200 až 250mm pod projektem navrženou odkopávkou a současně by scházela celá konstrukční vrstva vozovky ze štěrkodrti.

Čeho se zhotovitel domáhá:

V místech rekonstruované komunikace, kde není možno dodržet navrženou skladbu komunikace dle PD z důvodu slabé tloušťky stávajícího kameniva, navrhuje zhotovitel nahradit tloušťku navrženého podkladu z kameniva zpevněného cementem KSC I v tl 120 mm živičnou vyrovnávkou v tl. 10 až 70 mm – průměrně 40 mm, v místech žulových kostek místo KSC I v tl 150 mm zřídit živičnou vrstvu v tl. 80mm. Porovnání obou skladeb živičné komunikace i komunikace ze žulových kostek :

Nová skladba živičné vozovky :

Původní skladba :

ACP 22 tl. 10 až 70mm prům tl. 40 mm

KSC I tl. 120 mm

ACP 22 tl. 60 mm

ACP 22 tl. 60 mm

ACL 16 tl. 70 mm

ACL 16 tl. 70 mm

ACO 11 tl. 50 mm

ACO 11 tl. 50 mm

Celkem tl. 220 mm

tl. 300 mm



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Nová skladba žulových kostek :

ACP 22 tl. 80 mm
lože tl. 30 mm
DL tl. 120 mm

Celkem tl. 230 mm

Původní skladba :

KSC I tl. 150 mm
lože tl. 30 mm
DL tl. 120 mm

tl. 300 mm

Cenové porovnání víceprací a méněprací :

Odpočet méněprací :

Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm pod vozovku	m2	1 212,900	166,05	201 402,05
Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm pod dlažbu náměstí	m2	994,000	207,56	206 314,64
Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 212,900	17,94	21 759,43

Celkem méněpráce

429 476,12 Kč

Přípočet víceprací :

Asfaltový beton vrstva ložní ACP 22 (ABH) tl 40 mm z modifikovaného asfaltu	m2	1 212,900	163,80	198 673,02
Asfaltový beton vrstva ložní ACP 22 (ABH) tl 80 mm z modifikovaného asfaltu pod dlažbu náměstí	m2	994,000	245,69	244 215,86

Celkem vícepráce

442 888,88 Kč

Celkem rozdíl

+ 13 412,76 Kč

Na lokální problémy s konstrukcí vozovky byl objednatel upozorněn dopisem dne 25.08.2014, zhotovitel dosud neobdržel odpověď.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Tyto nedostatky od objednatelem předané projektové dokumentace překážejí zhotoviteli v řádném provádění díla a proto v souladu s článkem VIII., bod 8.13. platné Smlouvy o dílo zhotovitel provádění díla přerušuje do doby písemného pokynu objednatele.

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

26.9.2014

Datum, podpis oprávněné osoby

V Berouně dne 08.09.2014

Ing. Doubek František

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele: