



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

**Dodatek č. 1
ke SMLouvě o Dílo**

číslo objednatele: 49/2013/NPZ

číslo zhotovitele : 841/FBEP/122/13

„II/276 Bakov nad Jizerou, průtah

Smluvní strany

Objednatel č. 1

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Miloš Petera - hejtmanem Středočeského kraje

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále jen „objednatel“

a

Objednatel č. 2

Město Bakov nad Jizerou

se sídlem Mírové náměstí 208, 294 01 Bakov nad Jizerou

zastoupené: Radim Šimáně, starosta města

bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

číslo účtu: 1528-181/0100

IČ: 00237418 DIČ: CZ 00237418

dále jen „objednatel“ nebo „objednatelé“

Paclt



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Zhotovitel

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

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

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

zastoupený: Ing. Jaroslav Katzer, předseda představenstva

Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

Ve věcech smluvních: Ing. Jakub Svoboda, v zastoupení dle plné moci

Marek Rež, v zastoupení dle plné moci

IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: ČSOB a.s., číslo účtu : 112071233/0300

dále jen „zhotovitel“

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají smluvní strany na základě vzájemného souhlasu tento dodatek č.1 ke smlouvě o dílo č. 49/2013/NPZ, 841/FBEP/122/13 ze dne 7.11.2013, kterým se upravuje cena plnění zhotovitele.

Článek I.

- 1.1. Shora označené smluvní strany spolu dne 7.11.2013 uzavřely smlouvu o dílo č. 49/2013/NPZ, 841/FBEP/122/13, jejímž předmětem je zhotovení díla „II/276 Bakov nad Jizerou, průtah“.
- 1.2. Na základě vzájemné dohody se upravuje výše ceny předmětu díla – stavebních prací dle čl. III z původní částky 13 433 759,80 bez DPH na částku 14 450 831,88 Kč bez DPH.
- 1.3. Cena díla se navýšila o 1 017 072,08 Kč bez DPH. Středočeský kraj se bude podílet na hrazení víceprací částkou 206 626,01 Kč bez DPH a město Bakov nad Jizerou se bude podílet na hrazení víceprací částkou 810 446,07 Kč bez DPH.
- 1.4. Na základě nově zjištěných skutečností v průběhu výstavby byly zpracovány následující změny během výstavby (ZBV)

ZBV 1 - Před zahájením stavby dílčí objednatel město Bakov nad Jizerou požadovalo změnu technického provedení krytu III.etapy ulice Boleslavská. Tento požadavek byl zejména z důvodu snížení hlukové zátěže a plánovaného pokračování rekonstrukce zmiňované ulice. Na výše uvedenou změnu bylo vydáno Rozhodnutí Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru dopravy a silničního hospodářství, kterým se povoluje změna před dokončením stavby.

ZBV 2 - Po vytyčení vedení sítí bylo zjištěno, že trasa kanalizace SO 101 a SO 102 je v kolizi s vedením sdělovacího kabelu. Z důvodu velké finanční náročnosti



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

s přeložením sdělovacího kabelu byla projektantem navržena nová trasa vedení kanalizace, která si vyžádala pouze výškové úpravy 2 plynovodních přípojek k RD.

ZBV 3 - V průběhu výstavby obnovy dlážděného krytu v chodníku ze žulové dlažby (mozaiky) vyvstal technický požadavek ze strany města předláždít celý profil chodníku oproti částečnému předláždění uvažovaném v PD.

ZBV 4 - Projektová dokumentace uvažovala s ponecháním stávajících svislých dopravních značek avšak tyto značky již nebylo možné pro jejich nevyhovující stav použít. Dopravní inspektorát požadoval osadit značky nové. V projektové dokumentaci se předpokládalo, že stávající UV koše obsahují. Při realizaci stavby bylo zjištěno, že tomu tak není. VAK požadoval doplnění košů v UV.

Článek II.

- 2.1. Veškerá další ustanovení Smlouvy o dílo č. 49/2013/NPZ, 841/FBEP/122/13 ze dne 7.11.2013 zůstávají v platnosti beze změn.
- 2.2. Tento dodatek č.1 je vyhotoven v 7 stejnopisech, z nichž objednatel č.1 obdrží 3 stejnopisy, objednatel č.2 obdrží 2 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 3.2. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č.1 přečetly, jeho obsahu porozuměly a s ním souhlasí a na důkaz svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 3.3. Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 49/2013/NPZ byl schválen Radou kraje usnesením č. 007-36/2014/22 dne 24.11.2014 A Radou Města Bakov nad Jizerou usnesením č. R19/3-14.....dne 10.12.2014
- 3.4. Přílohy č. 1, 2 jsou nedílnou přílohou tohoto dodatku

Přílohy č. 1:

- ZBV 1 Změnový list - rekapitulace, popis a zdůvodnění změn, soupis změn, rozpočet
- ZBV 2 Změnový list - rekapitulace, popis a zdůvodnění změn, soupis změn, rozpočet
- ZBV 3 Změnový list - rekapitulace, popis a zdůvodnění změn, soupis změn, rozpočet
- ZBV 4 Změnový list - rekapitulace, popis a zdůvodnění změn, soupis změn, rozpočet



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č.2 – Plná moc zhotovitele k podpisu Dodatku č.1

V Praze dne 13.1.2015

Zhotovitel

STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha

.....
Ing. Jakub Svoboda

V zastoupení dle plné moci

.....
Marek Rež

V zastoupení dle plné moci

STRABAG
STRABAG a.s.
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD PRAHA
NÁMĚSTÍ NEJEDLÉ 198/21
CZ - 199 02 PRAHA 9

V Praze dne 13.01.2015

Objednatel č.1

Středočeský kraj

.....
Ing. Miloš Petera

Hejtmán Středočeského kraje

V Bakově dne 14.1.2015

Objednatel č.2

Město Bakov nad Jizerou

.....
Radim Šimáně

Starosta města





ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



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

„II/276 Bakov nad Jizerou, průtah“

REKAPITULACE ZBV

ZBV 1 – SO 101 – Vozovka a její součásti	32 516,87 Kč
ZBV 1 – SO 102 – Chodníky a ostatní zpevněné plochy	- 3 087,55 Kč
ZBV 2 – SO 101 – Vozovka a její součásti	45 882,25 Kč
ZBV 3 – SO 102 – Chodníky a ostatní zpevněné plochy	813 533,62 Kč
ZBV 4 – SO 101 – Vozovka a její součásti	<u>128 226,89 Kč</u>
Celkem ZBV bez DPH	1 017 072,08 Kč
ZBV celkem vícepráce	1 138 017,04 Kč
ZBV celkem méněpráce	<u>- 120 944,96 Kč</u>
Nárůst základní ceny SoD o	1 017 072,08 Kč

V Praze dne 13.1.2015
Za STRABAG a.s.

Ing. Jakub Svoboda
technický vedoucí
oblasti

v zastoupení dle plné moci

Marek REŽ
hlavní stavbyvedoucí
VPJ

v zastoupení dle plné moci

STRABAG
STRABAG a.s.
CESTNÍ ZÁVOD PRAHA
BŘEŽEVSKÁ 190/21
CZ - 100 03 Praha 10

Změnový list - část 1

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

Projekt č. II/276 Bakov nad Jizerou, průtah		Název projektu: II/276 Bakov nad Jizerou, průtah		
Číslo a název objektu: SO 101 Vozovka a její součásti - uznatelné položky				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
34	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou
40	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl. 220 mm	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou
47	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou
48	583801100	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, l.jakost, velikost 10 cm	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou
85	916111123	osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou
120	998225111	přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živичným	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou
39	564952113	podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK 170 mm	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou
45	577145121	577145121 - Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou
43b	573211113	573211113 - Postřík živичný infiltrační z asfaltu v množství do 1,50 kg/m ²	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou
43	573211111	573211111 - Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou
44	577134121	577134121 - Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř.1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou
46	577155121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou
79	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šípky nebo symboly	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou
82	915231112	vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šípky nebo symboly	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou
84	915621111	Předznačení vodorovného plošného dopravního značení	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 2

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

Projekt č. II/276 Bakov nad Jizerou, průtah		Název projektu: II/276 Bakov nad Jizerou, průtah								
Číslo a název objektu: SO 101 Vozovka a její součásti - uzdatelné položky										
poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdił množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdił celk. ceny Kč	
34	451577777 - Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kamenná těženého tl do 100 mm	m2	1202,000	1044,000	-158,000	42,93	51801,86	44818,92	-6782,84	
40	664962113 - Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK tl. 220 mm	m2	265,000	107,000	-158,000	224,87	59590,55	24061,09	-35529,46	
47	591211111 - Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamenná těženého tl 50 mm	m2	464,000	306,000	-158,000	260,62	120927,68	79749,72	-41177,96	
48	583801100 - kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I.jakost, velikost 10 cm	t	78,646	42,065	-36,581	938,23	73785,04	39466,64	-34321,39	
85	918111123 - osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4044,000	4100,000	56,000	118,19	469872,36	478379,00	6506,64	
120	996225111 - přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	2329,808	2270,509	-59,299	0,77	1783,95	1748,29	-45,66	
39	664952113 - podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK 170 mm	m2	6244,000	6402,000	158,000	166,8	1041499,2	1067853,6	26354,4	
45	577145121 - Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6244,000	6402,000	158,000	198,07	1236749,08	1288044,14	31295,06	
43b	573211113 - Postřik živičný infiltrační z asfaltu v množství do 1,50 kg/m2	m2	6244,000	6402,000	158,000	13,28	82920,32	85018,56	2098,24	
43	573211111 - Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	6244,000	6580,000	316,000	10,55	65874,2	69208	3333,8	
44	577134121 - Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl.1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6244,000	6402,000	158,000	206,6	1290010,4	1322653,2	32642,8	
46	577155121 - Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6244,000	6402,000	158,000	252,36	1575735,84	1615808,72	39872,88	
78	915131112 - Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	122,000	131,000	9,000	166,8	20349,6	21850,8	1501,2	

82	915231112 - vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	244,000	262,000	18,000	375,29	91570,76	98325,98	6755,22
84	915621111 - Předznačení vodorovného plošného dopravního značení	m2	122,200	149,200	27,000	0,52	63,544	77,584	14,04
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:								Kč32 515,87	

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Marek Rež		

Schválí:

Inženýr stavby/TDI		
Ing. Jan Novotný		
projektant/AD		
zadavatel/objednatel		

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují 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

Změnový list - část 1

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

Projekt č. II/276 Bakov nad Jizerou, průtah			Název projektu: II/276 Bakov nad Jizerou, průtah	
Číslo a název objektu: SO 102 - Chodníky a ostatní zpevněné plochy - neuznatelné položky				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
51	5-4	kostka bílá umělý kámen	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou
70	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	komunikace	změna skladby části vozovky z dlážděné na asfaltovou

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 2

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

Projekt č. II/276 Bakov nad Jizerou, průtah		Název projektu: II/276 Bakov nad Jizerou, průtah							
Číslo a název objektu: SO 102 - Chodníky a ostatní zpevněné plochy - neuznatelné položky									
poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdl celk. ceny Kč
51	5-4-kostka bílá umělý kámen	m2	18,000	9,000	-9,000	342,98	6173,64	3086,82	-3086,82
70	99823011 - Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým	t	1372,582	1371,457	-1,125	0,65	892,18	891,45	-0,73
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									3 087,55 Kč

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Marek Rež		

Schválil:

<i>Inženýr stavby/TDI</i>		
Ing. Jan Novotný		
<i>projektant/AD</i>		
<i>zadavatel/objednatel</i>		

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují 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

Změnový list - část 1

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

Projekt č. II/276 Bakov nad Jizerou, průtah			Název projektu: II/276 Bakov nad Jizerou, průtah	
Číslo a název objektu: SO 101 Vozovka a její součásti - uznatelné položky				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
14	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 1 a 2	přeložka plynovodní přípojky	k přeložce došlo z důvodu křížení s trasou navržené kanalizace
N	120001101	Příplatek za ztížené vykopávky v blízkosti podzemního vedení	přeložka plynovodní přípojky	k přeložce došlo z důvodu křížení s trasou navržené kanalizace
21	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	přeložka plynovodní přípojky	k přeložce došlo z důvodu křížení s trasou navržené kanalizace
23	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	přeložka plynovodní přípojky	k přeložce došlo z důvodu křížení s trasou navržené kanalizace
26	171201201	Uložení sypaniny na skládky	přeložka plynovodní přípojky	k přeložce došlo z důvodu křížení s trasou navržené kanalizace
27	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	přeložka plynovodní přípojky	k přeložce došlo z důvodu křížení s trasou navržené kanalizace
30	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	přeložka plynovodní přípojky	k přeložce došlo z důvodu křížení s trasou navržené kanalizace
31	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	přeložka plynovodní přípojky	k přeložce došlo z důvodu křížení s trasou navržené kanalizace
35	388791220	Osazení trubních kabelových prostupů plastových do rýhy obsyp pískem průměru do 15 cm	přeložka plynovodní přípojky	k přeložce došlo z důvodu křížení s trasou navržené kanalizace
36	469-2	Chránička DN 150	přeložka plynovodní přípojky	k přeložce došlo z důvodu křížení s trasou navržené kanalizace
N	230022037	Montáž trubních dílů přivařovaných tř. 11-13 do 3 kg D51 tl. 2,6 mm	přeložka plynovodní přípojky	k přeložce došlo z důvodu křížení s trasou navržené kanalizace
N M		potrubí PE-HD D50	přeložka plynovodní přípojky	k přeložce došlo z důvodu křížení s trasou navržené kanalizace
N		Veřejnoprávní projednání díla se správcí sítí	přeložka plynovodní přípojky	k přeložce došlo z důvodu křížení s trasou navržené kanalizace

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 2

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

Projekt č. II/276 Bakov nad Jizerou, průtah		Název projektu: II/276 Bakov nad Jizerou, průtah								
Číslo a název objektu: SO 101 Vozovka a její součásti - uznatelné položky										
poř. číslo pol.	popis a kód 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	
14	122102201-Odkopávky a prokopávky nezapažené pro slinice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	35,000	51,800	16,800	311,27	10894,45	16123,79	5229,34	
N	120001101 - Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	16,800	16,800	278,00	0,00	4670,40	4670,40	
21	161101101 - Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	371,840	388,640	16,800	1,05	390,43	408,07	17,64	
23	162701105-Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	296,850	313,650	16,800	296,85	86119,92	93107,00	4987,08	
26	171201201 - Uložení sypaniny na skládce	m3	374,990	391,790	16,800	1,05	393,74	411,38	17,64	
27	171201211-Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovná)	t	610,260	635,460	25,200	52,98	32331,57	33669,67	1338,10	
30	175101101-Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	78,773	95,573	16,800	155,64	12260,23	14874,98	2614,75	
31	583313450 - kamenivo lžžené drobné frakce 0-4	m3	132,866	161,202	28,336	171,09	22732,04	27580,05	4848,01	
35	Osazení trubních kabelových prostupů plastových do rýhy obsyp pískem průměru do 15 cm	m	40,000	54,000	14,000	106,09	4243,60	5728,86	1485,26	
36	469-2 Chráníčka DN 150	m	40,000	54,000	14,000	137,36	5494,40	7417,44	1923,04	
N	2300022037 - Montáž trubních dílů přivařovaných tř. 11-13 do 3 kg D51 tl. 2,6 mm	ks	0,000	2,000	2,000	262	0,00	524,00	524,00	
N	potrubí PE-HD D50	m	0,000	14,800	14,800	45	0,00	630,00	630,00	
N	Veřejnoprávní projednání díla se správci sítí	kpl	0,000	1,000	1,000	17600	0,00	17600,00	17600,00	

Změnový list - část 1

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

Projekt č. II/276 Bakov nad Jizerou, průtah		Název projektu: II/276 Bakov nad Jizerou, průtah		
Číslo a název objektu: SO 102 - Chodníky a ostatní zpevněné plochy - neuznatelné položky				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
3	113107211	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	navýšení výměry chodníku z mozaikové dlažby	navýšení rozsahu opravy chodníku oproti PD
15	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z hominy tř. 1 až 4	navýšení výměry chodníku z mozaikové dlažby	navýšení rozsahu opravy chodníku oproti PD
16	171201201	Uložení sypaniny na skládky	navýšení výměry chodníku z mozaikové dlažby	navýšení rozsahu opravy chodníku oproti PD
17	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	navýšení výměry chodníku z mozaikové dlažby	navýšení rozsahu opravy chodníku oproti PD
24	181101102	Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	navýšení výměry chodníku z mozaikové dlažby	navýšení rozsahu opravy chodníku oproti PD
28	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	navýšení výměry chodníku z mozaikové dlažby	navýšení rozsahu opravy chodníku oproti PD
31	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	navýšení výměry chodníku z mozaikové dlažby	navýšení rozsahu opravy chodníku oproti PD
44	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	navýšení výměry chodníku z mozaikové dlažby	navýšení rozsahu opravy chodníku oproti PD
8 - so 101	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžným nebo MV	navýšení výměry chodníku z mozaikové dlažby	navýšení rozsahu opravy chodníku oproti PD

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 2

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

Projekt č. II/276 Bakov nad Jizerou, průtah			Název projektu: II/276 Bakov nad Jizerou, průtah						
Číslo a název objektu: SO 102 Chodníky a ostatní zpevněné plochy - neuznatelné položky									
poř. číslo pol.	popis a kód 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
3	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	452,000	1872,000	1420,000	8,20	3706,40	15350,40	11644,00
15	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	177,300	319,300	142,000	280,36	49707,83	89518,95	39811,12
16	Uložení sypaniny na skládce	m3	177,300	319,300	142,000	0,99	175,63	316,11	140,58
17	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	265,950	478,950	213,000	50,04	13308,14	23966,66	10658,52
24	Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	2205,000	3625,000	1420,000	10,22	22535,10	37047,50	14512,40
28	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	2176,000	3596,000	1420,000	36,49	79402,24	131218,04	51815,80
31	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	950,000	2370,000	1420,000	103,11	97954,50	244370,70	146416,20
44	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	950,000	2370,000	1420,000	364,87	346626,50	864741,90	518115,40
98 - 50 101	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	0,000	1420,000	1420,000	14,38	0,00	20419,60	20419,60

Změnový list - část 1

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

Projekt č. II/276 Bakov nad Jizerou, průtah		Název projektu: II/276 Bakov nad Jizerou, průtah		
Číslo a název objektu: SO 101 - vozovka a její součásti				
př. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
71	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
72	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
73	404452300	sloupek Zn 70 - 350	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
74	404452410	patka hliníková HP 70	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
75	404452540	víčko plastové na sloupek 70	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
76	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
105	9-4	Dopravní značka A12-1,A29-1, A22-1	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
106	9-5	Dopravní značka B20a - 2, B28-3, B29-1	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
107	9-6	Dopravní značka P6	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
108	9-7	Dopravní značka P2 -9, P4-1	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
109	9-8	Dopravní značka IP6	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
0		Dopravní značka IJ 4b	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
0		Dopravní značka IP 25b -2	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
0		Dopravní značka IS 12a - 1, IS 12b - 1	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
0		Dopravní značka IS 21a	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ

111	9-10	Dopravní značka IS3a-3, IS3c-1	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
112	9-11	Dopravní značka E2d	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
113	9-12	Dopravní značka E7b-2, E8c-1, E13-1	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
117	9-16	Dopravní značka A31c-1,A31b-3	dodání nad rámec SoD	stav stávajících značek nebyl vyhovující , požadavek dopravního inspektorátu na výměnu, PD neuvažovalo nevyhovující stav DZ
0		koš pro UV	dodání nad rámec SoD	PD uvažovala, že stávající UV obsahují koše, nebylo tomu tak. Požadavek VAK na doplnění

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 2

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

Projekt č. II/276 Bakov nad Jizerou, průtah				Název projektu: II/276 Bakov nad Jizerou, průtah					
Číslo a název objektu: SO 101 - vozovka a její součásti									
poř. číslo pol.	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
71	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	61,000	109,000	48,000	104,24	6358,64	11382,16	5003,62
72	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	21,000	61,000	40,000	625,49	13135,29	38154,89	25019,60
73	sloupek Zn 70 - 350	kus	21,000	61,000	40,000	547,31	11493,51	33385,91	21892,40
74	patka hliníková HP 70	kus	21,000	61,000	40,000	573,37	12040,77	34975,57	22934,80
75	vložko plastové na sloupek 70	kus	21,000	61,000	40,000	15,64	328,44	954,04	625,60
76	upínací svorka na sloupek US 70	kus	122,000	218,000	96,000	50,04	6104,88	10908,72	4803,84
105	Dopravní značka A12-1, A29-1, A22-1	kus	5,000	8,000	3,000	621,32	3106,60	4970,56	1863,96
106	Dopravní značka B20a - 2, B28-3, B29-1	kus	3,000	9,000	6,000	781,86	2345,58	7036,74	4691,16
107	Dopravní značka P6	kus	2,000	3,000	1,000	829,81	1659,62	2489,43	829,81
108	Dopravní značka P2 -9, P4-1	kus	4,000	14,000	10,000	507,69	2030,76	7107,66	5076,90
109	Dopravní značka IP6	kus	7,000	12,000	5,000	507,69	3553,83	6092,28	2538,45
	Dopravní značka IJ 4b	kus	0,000	3,000	3,000	992,55	0,00	2977,65	2977,65
	Dopravní značka IP 25b -2	kus	0,000	2,000	2,000	3587,76	0,00	7175,52	7175,52

	Dopravní značka IS 12a - 1, IS 12b - 1	kus	0,000	2,000	2,000	1151,04			
	Dopravní značka IS 21a	kus	0,000	2,000	2,000	320,76			
111	Dopravní značka IS3a-3, IS3c-1	kus	1,000	5,000	4,000	1 088,35	0,00	641,52	641,52
112	Dopravní značka E2d	kus	2,000	4,000	2,000	716,18	1089,35	5441,75	4353,40
113	Dopravní značka E7b-2, E8c-1, E13.	kus	2,000	6,000	4,000	438,88	1432,36	2864,72	1432,36
117	Dopravní značka A31c-1, A31b-3	kus	3,000	7,000	4,000	741,2	877,76	2833,28	1755,52
	koš pro UV	kus	0,000	16,000	16,000	584	2223,60	5188,40	2964,80
							0,00	9344,00	9344,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									Kč128 226,89

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Marek Rež		

Schválí:

Inženýr stavby/TDI		
Ing. Jan Novotný		
projektant/AD		
žadavatel/objednatel		

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují 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

PLNÁ MOC

Obchodní firma: **STRABAG a.s., IČ 608 38 744**
 se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
 registrace: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
 jejímž jménem jednájí: Ing. Jaroslav Katzer, předseda představenstva
 Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

z m o c ň u j e

své zaměstnance

Ing. Jakub SVOBODA, narozený 30.12.1969, bytem Klíčovská 9, 190 00 Praha 9 – technický vedoucí oblasti

Ing. Petra KROUPOVÁ, narozená 25.9.1976, bytem Zahradní 3405, 289 23 Milovice – ekonomický vedoucí oblasti

Ing. Luděk PAVLŮ, narozený 24.8.1978, bytem V Horkách 853, 289 11 Pečky – vedoucí odd. přípravy a kalkulací

Tomáš SVOBODA, narozený 30.3.1972, bytem Branžež 52, 294 02 Kněžmost - hlavní stavbyvedoucí - VPJ

Marek REŽ, narozený 3.10.1972, bytem Pod Šibencem 868, 266 01 Beroun 3 - hlavní stavbyvedoucí - VPJ

Eduard MACH, narozený 15.2.1961, bytem Prasek 141, 540 01 Nový Bydžov - hlavní stavbyvedoucí - VPJ

Ing. Pavel MACHÁČEK, narozený 24.8.1958, bytem Libušská 220/234, 142 00 Praha 4 - Libuš - hlavní stavbyvedoucí - VPJ

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 12,5 mil. Kč (slovy: dvanáct a půl miliard korun českých) bez DPH.


Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.


- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocnění k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 12,5 mil. Kč (slovy: dvanáct a půl miliard korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2015.

V Praze dne 16.12.2014


 Ing. Jaroslav Katzer
 předseda představenstva
 STRABAG a.s.


 Ing. Jiří Dynka
 člen představenstva
 STRABAG a.s.

Zmocnění přijímám


Ing. Jakub Svoboda
 technický vedoucí
 oblasti


Marek REŽ
 hlavní stavbyvedoucí
 VPJ

jméno, příjmení, funkce, podpis

jméno, příjmení, funkce, podpis