



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Dodatek č. 2

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele S-4905/DOP/2015

číslo zhotovitele: 841/DCHT/128/15

„III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev. č. 11515-2“

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb.,
občanského zákoníku v platném znění

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmanem Středočeského kraje

Ing. Zuzana Moravčíková, náměstkyně hejtmána pro oblast investic

a veřejných zakázek

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, Praha 5, PSČ 150 00

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

zástupce: Ing. Vladimír Král, v zastoupení plné moci ze dne 4.1.2016

David Müller, v zastoupení plné moci ze dne 4.1.2016

IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: ČSOB a.s., hl. pobočka České Budějovice, číslo účtu 112071233/0300

dále jen „zhotovitel“



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají smluvní strany na základě vzájemného souhlasu tento dodatek č. 2 k výše uvedené Smlouvě o dílo, kterým se upravuje článek III. Cena za dílo na základě předloženého ZBV č. 1, který snižuje cenu.

Článek III.

Cena za dílo

Cena za dílo:

cena dle SoD bez DPH	12.544.482,00 Kč
DPH 21 %	2.634.341,00 Kč
cena dle SoD vč. DPH	15.178.823,00 Kč

Cena dodatku č. 2:

ZBV č. 1

vícepráce	18.184,37 Kč
méněpráce	-720.523,26 Kč
cena bez DPH	-702.338,89 Kč
DPH 21 %	-147.491,17 Kč
cena vč. DPH	-849.830,06 Kč

kontrolní součet činí:

cena dle SoD bez DPH	12.544.482,00 Kč
<u>Cena dodatku č. 2 bez DPH</u>	<u>- 702.338,89 Kč</u>
celkem cena dle dod.č.2 bez DPH	11.842.143,11 Kč
DPH 21 %	2.486.850,05 Kč
cena celkem vč. DPH	14.328.993,16 Kč

Výše uvedené změny znamenají vznik víceprací ve výši 18.184,37 Kč bez DPH, 22.003,09 Kč s DPH. V důsledku změn se po odečtení méněprací ve výši 720.523,26 Kč bez DPH, 871.833,14 Kč s DPH, původní cena díla mění z 12.544.482,00 Kč bez DPH, 15.178.823,00 Kč s DPH na 11.842.143,11 Kč bez DPH, 14.328.993,16 Kč s DPH.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Veškerá další ustanovení výše uvedené Smlouvy o dílo zůstávají v platnosti beze změn.

Tento dodatek č. 2 je vyhotoven v pěti stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy. Nedílnou součástí dodatku č. 2 jsou změnové listy. 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.

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. S-4905/DOP/2015 byl schválen Radou kraje usnesením č. 006 - 44 /2015/ RK dne 14.12. 2015

Přezkoumal:

- 5 -02- 2016

V Praze dne

15 -02- 2016

V Praze dne

Zhotovitel

STRABAG a.s.

Ing. Vladimír Král

v zastoupení plné moci ze dne 4.1.2016

Objednatel

Středočeský kraj

Ing. Miloš Petera

Hejtman Středočeského kraje

David Müller

v zastoupení plné moci ze dne 4.1.2016

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
(24)

Změnový list č. 1 - rekapitulace

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

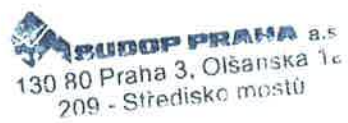
Projekt č. S-4905/DOP/2015 a 841/DCHT/128/15	Název projektu: III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2		
Číslo a název objektu	celk. cena ve smlouvě (DZS) Kč	celk. cena po změně (RDS) Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 201_202_403 III/11515, Karlík, rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2	12 544 482,00	11 842 143,11	-702 338,89
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:	12 544 482,00	11 842 143,11	-702 338,89

Zhotovitel/dodavatel: STRABAG a.s.

jméno	
Schválil:	
Inženýr stavby/TDI	
projektant/VAD SUDOP Praha	
zástupce zadavatele/objednatel ve věcech technických KSÚS	
zadavatel/objednatel ve věcech technických Středočeský kraj	



STRABAG a.s.
 odštěpný závod Praha
 Na Údolní 126/21, 150 00 Praha 5
 (23)



SUDOP PRAHA a.s.
 130 80 Praha 3, Olšanská 1c
 209 - Středisko mostů

Krajská správa a údržba silnic
 Středočeského kraje,
 příspěvková organizace
 Zborovské 11
 IČO: 00000001

IBH Poděbradová 3178
 spol. s r.o. 272 01 KLADNO
 IČ: 475 40 016 151

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	
-------	--

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

Projekt č. S-4905/DOP/2015 a 841/DCHT/128/15		Název projektu: Ili/11515 Karfi, rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2	
Číslo a název objektu: SO 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-1		Název objektu: SO 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2	
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *
17	221211115	Vrty přenosnými kladivý D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. V	snížení výměry
16	281571118	Dodání injekčních hmot písk třídných	snížení výměry
17	281611118	Dodání injekčních hmot cement CEM II 32,5	snížení výměry
18	281662118	Dodání injekčních hmot plastifikátor	snížení výměry
19	281683118	Dodání injekčních hmot bentonit Sabenil 650	snížení výměry
20	282601122	Injektování vrty vysokotlaké sestupné s jednoduchým obličadlem tlakem do 2 MPa	snížení výměry
39	576143221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm přes 3 m	změna materiálu
39a	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	změna materiálu
42	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, I jakost, velikost 10 cm	snížení výměry
43	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	snížení výměry
44	599121111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	snížení výměry
Číslo a název objektu: SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2			
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *
43	576143221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm přes 3 m	změna materiálu
43a	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	změna materiálu
46	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, I jakost, velikost 10 cm	snížení výměry
47	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	snížení výměry
48	599121111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	snížení výměry

zdůvodnění změny *

po demolicí staré nosné konstrukce a starého uložného prahu byla provedena podrobnější prohlídka bylo konstatováno, že stav stávající opěry je dobrý a její injektáž by nelepšila její vlastnosti a případně vrty by mohly narušit její strukturu

po demolicí staré nosné konstrukce a starého uložného prahu byla provedena podrobnější prohlídka bylo konstatováno, že stav stávající opěry je dobrý a její injektáž by nelepšila její vlastnosti a případně vrty by mohly narušit její strukturu

po demolicí staré nosné konstrukce a starého uložného prahu byla provedena podrobnější prohlídka bylo konstatováno, že stav stávající opěry je dobrý a její injektáž by nelepšila její vlastnosti a případně vrty by mohly narušit její strukturu

po demolicí staré nosné konstrukce a starého uložného prahu byla provedena podrobnější prohlídka bylo konstatováno, že stav stávající opěry je dobrý a její injektáž by nelepšila její vlastnosti a případně vrty by mohly narušit její strukturu

po demolicí staré nosné konstrukce a starého uložného prahu byla provedena podrobnější prohlídka bylo konstatováno, že stav stávající opěry je dobrý a její injektáž by nelepšila její vlastnosti a případně vrty by mohly narušit její strukturu

po demolicí staré nosné konstrukce a starého uložného prahu byla provedena podrobnější prohlídka bylo konstatováno, že stav stávající opěry je dobrý a její injektáž by nelepšila její vlastnosti a případně vrty by mohly narušit její strukturu

z důvodu sjednocení povrchu mezi komunikací (SO101) a mostním objektem (SO 201) došlo ke změně typu asfaltové směsi viz. zápis z kontrolního dne ze dne 23.9.2015

z důvodu sjednocení povrchu mezi komunikací (SO101) a mostním objektem (SO 201) došlo ke změně typu asfaltové směsi viz. zápis z kontrolního dne ze dne 23.9.2015

pro zachování celistvosti asfaltového povrchu byla dlažba vypuštěna a v místě napojení bude provedena asfaltová zálivka

pro zachování celistvosti asfaltového povrchu byla dlažba vypuštěna a v místě napojení bude provedena asfaltová zálivka

pro zachování celistvosti asfaltového povrchu byla dlažba vypuštěna a v místě napojení bude provedena asfaltová zálivka

pro zachování celistvosti asfaltového povrchu byla dlažba vypuštěna a v místě napojení bude provedena asfaltová zálivka

zdůvodnění změny *

z důvodu sjednocení povrchu mezi komunikací (SO101) a mostním objektem (SO 202) došlo ke změně typu asfaltové směsi viz. zápis z kontrolního dne ze dne 23.9.2015

z důvodu sjednocení povrchu mezi komunikací (SO101) a mostním objektem (SO 202) došlo ke změně typu asfaltové směsi viz. zápis z kontrolního dne ze dne 23.9.2015

pro zachování celistvosti asfaltového povrchu byla dlažba vypuštěna a v místě napojení bude provedena asfaltová zálivka

pro zachování celistvosti asfaltového povrchu byla dlažba vypuštěna a v místě napojení bude provedena asfaltová zálivka

pro zachování celistvosti asfaltového povrchu byla dlažba vypuštěna a v místě napojení bude provedena asfaltová zálivka

pro zachování celistvosti asfaltového povrchu byla dlažba vypuštěna a v místě napojení bude provedena asfaltová zálivka

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

Projekt č. S-4905/DOP/2015 a 841/DCHT/128/15		Název projektu: III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2	
Číslo a název objektu: SO 403 - Přeložka kabelu nn přípojka pro čp. 64 v obci Karlík			
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *
1	42318111	Dřevěná trámová mostní konstrukce z měkkých hranolů	snížení výměry
2	01.170504-0	čistá výkopová zemina-odkop	snížení výměry
3	210101236	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní	snížení výměry
4	35436025	Spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91-AH 24S 4x35 - 150	snížení výměry
5	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	snížení výměry
6	210901075	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCМК, TFSP, NAYY-JRE(-O-SM) 1kV 3x120+70 mm2 volně uložených	snížení výměry
7	34113223	Kabel silový s AI jádrem 1-AKY 3x120+70 mm2	snížení výměry
8	34571352	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	snížení výměry
9	210901095	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCМК, TFSP, NAYY-JRE(-O-SM) 1kV 3x120+70 mm2 pevně uložených	snížení výměry
10	460010022	Vytváření trasy vedení kabelového podzemního podélního silnice	snížení výměry
11	460010025	Vytváření trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	snížení výměry
12	460010026	geometické zaměření skutečného provedení	snížení výměry
13	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	snížení výměry
14	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	snížení výměry
15	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, krytý plastovou fólií, š lože do 50 cm	snížení výměry
16	58337308	Štěrkopisek frakce 0-2 třída B	snížení výměry
17	28323410	Fólie varovaná PE POLYNET šíře 22 cm	snížení výměry
18	460560113	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z horniny třídy 3	snížení výměry
19	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	snížení výměry
20	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	snížení výměry
21	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	snížení výměry
22	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	snížení výměry

* přílohy - vyjádření TDI, KSÚS, projektanta

Změnový list č. 1 - část 2

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

Projekt č. S-4905/DOP/2015 a 841/DCHT/128/15

Název projektu: III/11515 Karlík, rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2

Číslo a název objektu: SO 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-1

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
11	221211115 Vrtý přenosnými kladvy D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. V	m	358,100	0,000	-358,100	629,71	225 499,15	0,00	-225 499,15
16	281571118 Dodání injekčních hmot písků třídění	m3	23,873	0,000	-23,873	1 065,66	25 440,50	0,00	-25 440,50
17	281611118 Dodání injekčních hmot cement CEM II 32,5	t	21,952	0,000	-21,952	3 390,72	74 433,09	0,00	-74 433,09
18	281662118 Dodání injekčních hmot plastifikátor	t	0,111	0,000	-0,111	29 668,81	3 293,24	0,00	-3 293,24
19	281683118 Dodání injekčních hmot bentonit Sabenil 650	t	0,609	0,000	-0,609	3 451,27	2 101,82	0,00	-2 101,82
20	282601122 Injektování vrtů vysokotlaké sestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 2 MPa	hod	268,575	0,000	-268,575	787,13	211 403,44	0,00	-211 403,44
39	576143221 Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	40,300	0,000	-40,300	259,96	10 476,39	0,00	-10 476,39
39a	577134111 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	53,916	53,916	154,28	0,00	8 318,16	8 318,16
42	58380110 Kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	3,472	0,000	-3,472	3 015,32	10 469,19	0,00	-10 469,19
43	591211111 Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	13,616	0,000	-13,616	413,34	5 628,04	0,00	-5 628,04
44	599121111 Žalívka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	m2	13,616	0,000	-13,616	1 191,50	16 223,46	0,00	-16 223,46
Rozdíl SO 201 oproti SoD									
							-576 650,16 Kč		-576 650,16 Kč

Číslo a název objektu: SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2

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
43	576143221 Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	48,180	0,000	-48,180	259,96	12 524,87	0,00	-12 524,87
43a	577134111 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	63,950	63,950	154,28	0,00	9 866,21	9 866,21
46	58380110 Kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	4,021	0,000	-4,021	3 015,32	12 124,60	0,00	-12 124,60
47	591211111 Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	15,770	0,000	-15,770	413,34	6 518,37	0,00	-6 518,37
48	599121111 Žalívka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	m2	15,770	0,000	-15,770	1 191,50	18 789,96	0,00	-18 789,96
Rozdíl SO 202 oproti SoD									
							-40 091,60 Kč		-40 091,60 Kč

Číslo a název objektu: SO 403 - Přeložka kabelu nn přípojka pro čp. 64 v obci Karlík

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
1	423181111 Dřevěná trámová mostní konstrukce z měkkých hranolů	m3	0,360	0,000	-0,360	27 973,45	10 070,44	0,00	-10 070,44
2	01.170504-O čistá výkopová zemina-odkop	T	3,780	0,000	-3,780	720,53	2 723,60	0,00	-2 723,60
3	210101236 Propojení kabelu celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smřítovací SVCZ 1až5 do 3x95+70až150+70mm2	ks	3,000	0,000	-3,000	5 933,76	17 801,28	0,00	-17 801,28

4	35436025	Spojka kabelová smřšťovaná přímé do 1kV 91-AH 24S 4x35 - 150	ks	3 000	0,000	-3 000	1 610,59	4 831,77	0,00	-4 831,77
5	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zatížení: celková prohlídka pro objem miz prací do 100 000 Kč	ks	1.000	0 000	-1.000	5 449,37	5 449,37	0,00	-5 449,37
6	210901075	Montáž hliníkových kabelů AYKY AMCМК, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 3x120+70 mm2 volně uložených	m	30,000	0,000	-30,000	44,93	1 347,90	0,00	-1 347,90
7	34113223	Kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x120+70 mm2	m	30,000	0,000	-30,000	291,84	8 755,20	0,00	-8 755,20
8	34571352	Trubka elektroinstalací ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	15,000	0,000	-15,000	60,91	913,65	0,00	-913,65
9	210901095	Montáž hliníkových kabelů AYKY AMCМК, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 3x120+70 mm2 pevně uložených	m	30,000	0,000	-30,000	71,93	2 157,90	0,00	-2 157,90
10	460010022	Vytváření trasy vedení kabelového podzemního podélního silnice	km	0,030	0,000	-0,030	151 371,49	4 541,14	0,00	-4 541,14
11	460010025	Vytváření trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,100	0,000	-0,100	78 713,17	7 871,32	0,00	-7 871,32
12	460010026	geodetické zaměření skutečného provedení	km	0,030	0,000	-0,030	187 700,65	5 631,02	0,00	-5 631,02
13	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	30,000	0,000	-30,000	90,58	2 717,40	0,00	-2 717,40
14	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	15,000	0,000	-15,000	125,94	1 889,10	0,00	-1 889,10
15	460421082	Lože kabelů z písku nebo šierkopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	30,000	0,000	-30,000	77,99	2 339,70	0,00	-2 339,70
16	58337308	Šterkopisek frakce 0-2 třída B	t	4,200	0,000	-4,200	420,21	1 764,88	0,00	-1 764,88
17	28323410	Fólie varovná PE POLYNET šířky 22 cm	m	30,000	0,000	-30,000	53,40	1 602,00	0,00	-1 602,00
18	460560113	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z horniny třidy 3	m	15,000	0,000	-15,000	24,10	361,50	0,00	-361,50
19	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třidy 3	m	15,000	0,000	-15,000	40,20	603,00	0,00	-603,00
20	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třidy 3	m	15,000	0,000	-15,000	48,32	724,80	0,00	-724,80
21	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třidy do 1000 m	m3	2,100	0,000	-2,100	109,47	229,89	0,00	-229,89
22	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	18,900	0,000	-18,900	67,21	1 270,27	0,00	-1 270,27
Rozdíl SO 403 oproti SOd										
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										
Zhotovitel/dodavatel: STRABAG a.s.										

Jméno	podpis	datum
		
Schválil:		
Inženýr stavby/TDI		
projektant/AD: SUDOP Praha a.s		
zástupce zadavatele/objednatel ve věcech technických: KSUS		
zadavatel/objednatel ve věcech technických: Středočeský kraj		
Za pobočku ÚRR NUTS 2:		
Jméno	podpis	datum

STRABAG a.s.
 130 80 Praha 3, Olsanská 14
 209 - Středočeský mostů

Krajská správa a údržba silnic
 Středočeského kraje
 Přesazkova, Brno-venkov
 Zobrazená 11. 12. 2023 11:05

IBH spol. s r.o.
 Poděbradova 3178
 272 01 KLAADNO
 IČ: 475 40 966

Přehled změn

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení změnového listu změny stavby ke schválení.)

Udaje v Kč bez DPH

Číslo změnového listu	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZL)	Schválení změnového listu (ANO / NE)	Cena navrhovaných méněprací	Cena navrhovaných víceprací	Nová cena stavby (s méněpracemi a vícepracemi)
1	201,202,403	SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-1, SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 11515-2, SO 403 Přeložka kabelu nn přípojka pro čp. 64 v obci Karlík	vypuštění injektáže opěr, změna materiálu obrusné vrstvy u mostů, vypuštění SO 403 z plnění zhotovitele	NE	-720 523,26	18 184,37	11 842 143,11

