

**Statutární město Karlovy Vary**

**a**

**BAUING KV s.r.o.**

---

**Dodatek č. 2**

**SMLOUVY O DÍLO**

---

(dále jen „Dodatek č.2“)

**KARLOVY VARY 2017**

DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

**Statutární město Karlovy Vary**

Moskevská 2035/21, Karlovy Vary, PSČ 361 20

IČO: 002 54 657

bankovní spojení: č.ú.: 27-0800424389/0800, vedený u České spořitelny a.s., pobočka Karlovy Vary  
jednající ve věcech smluvních: Ing. Petrem Kulhánkem, primátorem města

zastoupené ve věcech technických: Ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic  
Ing. Františkem Kocourkem, technikem odboru rozvoje a investic

*na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)*

a

**BAUING KV s.r.o.**

se sídlem: Plaská 622/3, Malá Strana, 150 00 Praha 5

IČO: 294 14 075

DIČ: CZ29414075

bankovní spojení č.ú.: [REDAKCE]

vedený: [REDAKCE]

zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Sárrou, jednatelem

zastoupená ve věcech technických: Ing. Petrem Vorlem, technickým ředitelem

*na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)*

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) Mezi zhotovitelem a objednatelem byla dne 14. října 2016 uzavřena smlouva o dílo (č.2016 – 00041/ORI), dále jen Smlouva, jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku II. Smlouvy pro stavbu označenou jako „**Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu**“; a
- (B) Při provádění díla se zástupci zhotovitele, objednatele a autorského dozoru dohodli na změnách díla dle Změnových listů č.1, č.2, č.3 a č.4, na jejichž základě se zvyšuje cena díla o 242.451,81 Kč bez DPH (viz příloha č.1 tohoto dodatku); a
- (C) Rada města Karlovy Vary schválila na svém 19.jednání dne 13.6.2017 uzavření Dodatku č.2 ke Smlouvě, na základě kterého se mění (zvyšuje) cena za provedení díla,  
  
dohodly se smluvní strany na uzavření tohoto

**DODATKU č. 2  
SMLOUVY O DÍLO.**

I.

Smluvní strany se ve smyslu ustanovení čl. XIV. odst. 4. dohodly následovně:

Znění článku V. odstavce 1. Smlouvy o dílo ze dne 14.10.2016 se tímto ruší, jeho nové znění je sjednáno tímto Dodatkem č. 2 a je následující:

- 1) Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši 2.541.656,73 (slovy: dvamilionpětsetčtyřicetjednatisícšestsetpadesátšest korun českých a sedmdesíttři haléřů) včetně DPH (dále jen „Cena za provedení díla“), tj. cena za provedení díla bez DPH 2.100.542,75 Kč (slovy: dvamilionstotisícpětsetčtyřicetdvě korun českých a sedmdesát pět haléřů) a DPH 441.113,98 Kč (slovy: čtyřistačtyřicetjednatisícstotřináct korun českých a devadesátosm haléřů). Tato cena je cenou nejvýše přípustnou po celou dobu výstavby s tím, že tuto cenu je možno překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Podrobná kalkulace zvýšení ceny díla včetně jednotkových cen (oceněné soupisy prací) je uvedena v příloze č.1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

## II.

- 1) Ostatní ustanovení Smlouvy ze dne 14. října 2016 zůstávají beze změny.

## III.

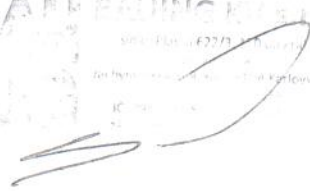
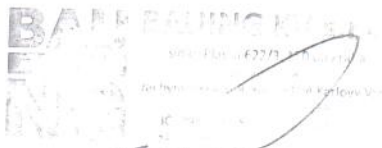
- 1) Tento Dodatek č.2 nabývá platnosti a účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.
- 2) Tento Dodatek č.2 je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží jeden stejnopis. Každé vyhotovení tohoto Dodatku č.2 má právní sílu originálu.
- 3) Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto Dodatku č.2 a prohlašují, že si jej přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 4) Statutární město Karlovy Vary ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednání obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany Statutárního města Karlovy Vary veškeré zákonem č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání.

### Přílohy:

- 1) Změnové listy č.1, č.2, č.3 a č.4
- 2) Usnesení č. RM/924/6/17 z 19. jednání Rady města Karlovy Vary ze dne 13.6.2017

V Karlových Varech dne **19. 06. 2017**

  
  
**Statutární Město Karlovy Vary**  
zastoupeno  
Ing. Petrem Kulhánkem  
primátorem města

  
  
**BAUING KV s.r.o.**  
jednající  
Ing. Jiřím Sárrou  
jednatelem





Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu - odstranění havarijního stavu

PŘEHLED ZMĚNOVÝCH LISTŮ k 22.5.2017

Číslo ZL	Popis změny	méněpráce, Kč bez DPH	vícepráce, Kč bez DPH	Poznámka
ZL 1	Odstranění prostého betonu pod dlažbou		106 169,54	ZL 1 vystaven 1.11.2016 a podepsán zástupci všech stran s datem 1.11.2016
	<b>MĚNĚPRÁCE</b>			
	- dilatační mostní uzávěr	-35 100,00		
	- broušení betonových konstrukcí	-82 589,50		
	- přesuny sutě	-279,70		
	- odstranění izolace proti vodě z asfaltových pásů	-24 476,25		
	<b>SOUČET za méněpráce - zahrnut v celkovém součtu</b>			
ZL 2	<b>VÍCEPRÁCE</b>			ZL 2 vystaven 30.11.2016 a podepsán zástupci všech stran s datem posledního podpisu 1.12.2016
	- lože pod dlažby, navýšení tl. vrstvy v ploše 21,35 m2			
	- montáž nerezové krycí lišty + dodávka, 106,9 m			
	- tmelení spáry pod nerezovou krycí lištou, 106,9 m			
	- očištění a obroušení mostního závěru + nátěr			
	- přesuny hmot			
	- vyspravení stávající hydroizolační vrstvy			
	- natavení asfaltového pásu na mostní závěr			
	<b>SOUČET za vícepráce ZL 2</b>		74 010,20	
ZL 3	Sanace vnitřních svislých ploch říms		72 546,00	ZL 3 vystaven 23.3.2017 a podepsán zástupci všech stran s datem 23.3.2017
ZL 4	Sanace mostovky v r. 2017		235 545,00	ZL 4 není vystaven
	<b>SOUČET ZA ZMĚNOVÉ LISTY - vícepráce</b>		<b>488 270,74</b>	
	nebudě čerpáno z nabídkového rozpočtu	-245 818,93		
	<b>SOUČET za vícepráce a méněpráce (Kč bez DPH)</b>	<b>-245 818,93</b>	<b>488 270,74</b>	<b>242 451,81</b>

## Požadavek zhotovitele na změnu č. 1

Projekt: Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu

Datum vydání požadavku:

31.10.2016

Adresa objednatele:  
Statutární město Karlovy Vary  
Moskevská 21  
361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu

### Popis změny, technického řešení:

#### Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

PD předpokládala uložení stávajících kostek na lávce do písku.

#### Nové řešení:

Namísto písku je třeba odstranit prostý beton.

#### Zdůvodnění změny:

Po odkrytí konstrukce bylo zjištěno, že kostky byly uloženy do prostého betonu tl 11 až 12cm. K odbourání musely být použity elektrická sbíjecí kladiva. Změna byla zaznamenána do stavebního deníku a o průběhu byl informován autorský dozor i technický dozor stavebníka.

#### Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

žádné

#### Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Prodloužení provádění daného úkonu o cca 4 dny. Zhotovitel prohlašuje, že změna nemá vliv na termín dokončení stavby.

*K. Kralovick*

## Požadavek zhotovitele na změnu č. 1

Projekt: Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu

---

### Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení.

Datum: 4. 11. 2016

Podpis: 

### Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položka/položky v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky.

Datum: 4. 11. 2016

Podpis: 

### Vyjádření objednatele: se změnou souhlasím.

Ing. František Kocourek, technický dozor stavebníka

Datum: 1. listopadu 2016

Podpis: 

## Ocenění ke změně č. 1

Projekt: Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu"

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: název části stavby (stavební objekt): 

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 31.10.2016 se odsouhlasuje změna:

Náklady z rozpočtu  
celkem bez DPH

106 169,54

HSV - Práce a dodávky HSV

106 169,54

1 - Zemní práce

79 955,75

1	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100-150 mm	m2	163,175	490,00	79 955,75
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

997 - Přesun sutě

26 213,79

2	K	997221121	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů nošením do 50 m	t	36,714	248,00	9 105,07
3	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	36,714	93,00	3 414,40
4	K	997002519	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	367,140	10,00	3 671,40
5	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	36,714	93,00	3 414,40
6	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	36,714	180,00	6 608,52

V Karlových Varech dne: 31.10.2016

Zhotovitel:

31.10.2016

Projektant:

31.10.2016

Objednatel:

31.10.2016

TDI:



## Požadavek zhotovitele na změnu č. 2

Projekt: Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu

Datum vydání požadavku:

30.11.2016

Adresa objednatele:  
Město Karlovy Vary  
Moskevská 21  
361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu

### Popis změny, technického řešení:

#### Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

PD předpokládala odstranění hydroizolace s následným broušením betonů, dodávku nového mostního uzávěru a ukončení hydroizolace v ozubu

#### Nové řešení:

Hydroizolace není třeba odstraňovat, provede se jen vyspravení a následné přitavení nové hydroizolace dle PD, broušení betonů se v celém rozsahu vypouští, hydroizolace se na římse nově ukončuje nerezovou lištou 30/3mm s tmelem. Výškové nerovnosti se řeší navýšením vrstvy písku v podkladu. Mostní uzávěr zůstává stávající, jen se očistí a ošetří speciálním nátěrem s obsahem zinku.

#### Zdůvodnění změny:

Po odkrytí konstrukce bylo zjištěno, že není třeba vyměňovat mostní uzávěr, stejně tak stávající hydroizolaci není třeba odstraňovat, jelikož poskytne sama o sobě dostatečný můstek pro natavení nové a je celoplošně natavena (s výjimkou míst, které je třeba vyspravit).

#### Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Detaily provedení byly předloženy na konaných KD

## Požadavek zhotovitele na změnu č. 2

Projekt: Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Změna nemá vliv na termín ani kvalitu díla.

### Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení.

Datum: 30.11.2016

Podpis:

### Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu

b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla

c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu

d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položka/položky v původním projektu

e) k předložené změně nemáme další připomínky.

Datum:

30.11.2016

Podpis:

### Vyjádření objednatele:

Datum:

4.12.2016 souhlasím

Podpis:

F. HODOUREK

## Ocenění ke změně č. 2

Projekt: Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu“

číslo projektu: ocenění číslo ke změně č./ze dne: název části stavby (stavební objekt): 

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 30.11.2016 se odsouhlasuje změna:

Objekt:		04 - Méněpráce					
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							-142 445,45
HSV - Práce a dodávky HSV							-117 969,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							-117 689,50
18	K	93194R001	Dilatačního mostního závěr podpovrchový - posun do 20 mm-osazení-dodávka	m	-3,900	9 000,00	-35 100,00
20	K	93853R005	Broušení betonových konstrukcí	m2	-168,550	490,00	-82 589,50
997 - Přesun sutě							-279,70
46	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	-0,978	93,00	-90,95
47	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-9,780	10,00	-97,80
48	K	997002611	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	-0,978	93,00	-90,95
PSV - Práce a dodávky PSV							-24 476,25
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							-24 476,25
50	K	71113R003	Odstranění izolace proti vodě z asfaltových pásů	m2	-163,175	150,00	-24 476,25

## Ocenění ke změně č. 2

Projekt: Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu“

Objekt: 05 - Vícepráce spojené s úpravou izolací							
PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							74 010,20
HSV - Práce a dodávky HSV							53 640,16
4 - Vodorovné konstrukce							2 604,70
3	K	451561112	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	21,350	122,00	2 604,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							49 024,80
61	K	K001	Montáž krycí nerezové lišty - zakončení hydroizolační vrstvy	m	106,900	180,00	19 242,00
62	M	M002	dodávka a zámečnické úpravy nerezové lišty 30/3mm	m	106,900	182,00	19 455,80
63	K	K003	Tmelení spáry mezi nerezovou lištou a mostovkou	m	106,900	70,00	7 483,00
64	K	K004	Očištění, obroušení mostního závěru	kus	1,000	864,00	864,00
65	K	K005	2-násobný nátěr mostního závěru zinkovou barvou	kus	1,000	1 980,00	1 980,00
998 - Přesun hmot							2 010,66
66	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	6,486	310,00	2 010,66
PSV - Práce a dodávky PSV							20 370,04
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							20 370,04
67	K	R71101a	Vyspravení stávající hydroizolační vrstvy	m2	163,175	94,50	15 420,04
68	K	R71102a	Natavení asfaltového pasu na mostní závěr včetně dodání asf.pasu ELASTODEK 50 Special	kus	1,000	4 950,00	4 950,00

V Karlových Varech dne: 30.11.2016

Zhotovitel:

Projektant:

Objednatel:

TDI:

**Požadavek zhotovitele na změnu č. 3**

Projekt: Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu

Datum vydání požadavku:

23.3.2017

Adresa objednatele:  
Město Karlovy Vary  
Moskevská 21  
361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu

**Popis změny, technického řešení:****Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:**

PD nepředpokládala sanační práce na vnitřní straně říms, po odkrytí se zjistila devastace těchto povrchů a jejich nutná sanace.

**Nové řešení:**

Na vnitřní straně říms dojde k celoplošné sanaci technologií a materiály použitými na zbytku konstrukce lávky.

**Zdůvodnění změny:**

Po odkrytí konstrukce bylo zjištěno, že devastace konstrukce lávky v místě vnitřních částí římsy vyžaduje celoplošnou sanaci

**Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**

Detaily provedení byly předloženy na konaných KD

**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

Změna nemá vliv na termín dokončení díla. Kvalita díla bude po provedení změny dodržena. Dojde ke zvýšení ceny díla.



## Požadavek zhotovitele na změnu č. 3

Projekt: Karlovy Vary, Lávk a u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu

## Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení.

Datum:

23.3.2017

Podpis:



## Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu

b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla

c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu

d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položka/položky v původním projektu

e) k předložené změně nemáme další připomínky.

Datum:

23.3.2017

Podpis:


**PONTIKA s.r.o.**

Sportovní 4, tel./fax: 353 228 240

360 09 Karlovy Vary

IČ: 26 34 26 69



Vyjádření objednatele:

s návržkou změnou souhlasím.

Datum:

23.3.2017

Podpis:

František Kocourek
Statutární město  
KARLOVY VARY  
103

## Ocenění ke změně č. 3

Projekt: Karlovy Vary, Lávká u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

23.03.2017

název části stavby (stavební objekt):

Karlovy Vary, Lávká u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 20.03.2017

se odsouhlasuje změna:

## Náklady z rozpočtu

72 545,54

## HSV - Práce a dodávky HSV

54 656,85

## 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

52 975,76

1	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m <sup>2</sup>	18,173	435,00	7 905,26
2	K	985131311	Ruční dožštění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí	m <sup>2</sup>	18,173	110,00	1 999,03
3	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m <sup>2</sup>	18,173	390,00	7 087,47
4	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, lice kleneb a podhledů	m <sup>2</sup>	18,173	220,00	3 998,06
5	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m <sup>2</sup>	18,173	1 050,00	19 081,65
6	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 3 mm	m <sup>2</sup>	18,173	205,00	3 725,47
7	K	98532R008	Ochranný nátěr betonu (OS-C)	m <sup>2</sup>	18,173	340,00	6 178,82
8	K	K002	Odstranění krycí lišty	hod	4,000	250,00	1 000,00
9	K	K006	Odříznutí kraje asfaltového pasu	hod	8,000	250,00	2 000,00

## 997 - Přesun sutě

1 427,29

10	K	997002511	Vodorovně přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,999	93,00	185,91
11	K	997002519	Vodorovně přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	19,990	10,00	199,90
12	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovně přemístění	t	1,999	93,00	185,91
13	K	997221121	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů nošením do 50 m	t	1,999	248,00	495,75
14	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,999	180,00	359,82

## 998 - Přesun hmot

253,80

15	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	0,846	300,00	253,80
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

## PSV - Práce a dodávky PSV

17 888,69

## 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

17 888,69

16	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy pítavěním NAIF	m <sup>2</sup>	53,450	65,00	3 474,25
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

## Ocenění ke změně č. 3

Projekt: Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu“

ŘČ	Typ	Koc	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	M	628521240	Posy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rovine asfaltované hydroizolační posy modifikované asfaltované posy modifikované směsnými polymery BITUMELIT	m <sup>2</sup>	61.468	230.00	14.137,64
18	K	99E711102	Fréson hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.345	600.00	276.80

Projektant

Zpracovatel

23. 03. 2017



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Statutární město  
KARLOVY VARY  
(14)

BAUING KV S.R.O.  
KARLOVY VARY  
K. V. 142/14  
K. V. 142/14  
K. V. 142/14

23. 03. 2017



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

23. 03. 2017

Razítko

V Karlových Varech dne: 23.03.2017

Zhotovitel:

Projektant:

Objednatel:

TDI:

## Požadavek zhotovitele na změnu č. 4

Projekt: Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu

Datum vydání požadavku

26.5.2017

Adresa objednatele:  
Město Karlovy Vary  
Moskevská 21  
361 20 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO)

Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu

### Popis změny, technického řešení:

#### Původní řešení dle smluvní (tendrové) projektové dokumentace (PD):

PD nepředpokládala takový rozsah sanačních prací zejména na části nosné konstrukce a části říms. Po otryskání nesoudržných vrstev byl zjištěn horší stav, než uvažovala PD.

#### Nové řešení:

Na části nosné konstrukce a části říms došlo k použití sanačních hmot ve větších vrstvách. Tato změna se odehrála zejména na části od protihlukové stěny směrem do Bohatic.

#### Zdůvodnění změny:

Po otryskání konstrukce bylo zjištěno, že degradace části nosné konstrukce a říms dosahuje většího rozsahu, než bylo uvažováno v zadávací dokumentaci.

#### Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Detaily provedení byly předloženy na konaných kontrolních dnech.

#### Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Změna nemá vliv na termín dokončení díla. Kvalita bude po provedení změny dodržena. Dojde ke zvýšení ceny díla.

## Požadavek zhotovitele na změnu č. 4

Projekt: Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu

## Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení

Datum: 26.5.2017

Podpis:

## Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položka/položky v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum: 26.5.2017

Podpis:

**PONTIKA s.r.o.**  
 Sportovní 4, tel./fax: 353 228 240  
 360 09 Karlovy Vary  
 IČ: 26 34 26 69

## Vyjádření objednatele:

sč změnou souhlasím

Datum: 26.5.2017

Podpis:

Statutární město  
**KARLOVY VARY**  
 (14)



## Ocenění ke změně č. 4

Projekt: Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

26.05.2017

název části stavby (stavební objekt):

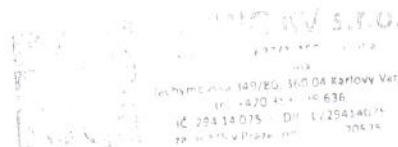
Karlovy Vary Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu

Na základě žádosti zhotovitele ze dne 30.03.2017 se odsouhlasuje změna, navýšení těchto položek rozpočtu:

PC	KCS	Kód položky	Úplný popis	MJ	Přidání množství	Jednotková cena	Celková cena
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				
		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
37	005	985311114	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	73,550	2 700,00	198 585,00
40	005	985311117	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 60 do 70 mm	m2	7,700	4 800,00	36 960,00
<b>Součet</b>							<b>235 545,00</b>

V Karlových Varech dne: 26.5.2017

Zhotovitel:



Projektant:

**PONTIKA s.r.o.**  
Sportovní 4, tel./fax. 353 228 240  
360 09 Karlovy Vary ①  
IČ: 26 34 26 69

Objednatel:

TDI:

Statutární město  
KARLOVY VARY  
(14)



Stavba Odstranění havarijního stavu Drahovické lávky  
 Kód zakázky 2016/50  
 Objekt:  
 Objednatel Město Karlovy Vary  
 Zhotovitel: BAUJING KV s.r.o.  
 Projektant: PONTIKA s.r.o. Zpracoval: PONTIKA s.r.o.

původní rozpočet

P.Č	KCN	Koř položky	Uplný popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	Množství celkem	Celková cena zadání	ROZDIL množství celkem
1	2	3	1	5	6	7	8	9	10	11

HSV  
 1 Práce a dodávky HSV  
 1 Zemní práce

34	005	985311111	Reprofilace betonu sanacními maltami na cementové bazi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	132,818	640,00	85 003,52	104	66 560,00	28,818
			20%							
			U,20							
			20%							
			U,001							
			U,20							
35	005	985311112	Reprofilace betonu sanacními maltami na cementové bazi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	84,159	1 050,00	88 366,95	57,900	60 795,00	26,259
			20%							
			U,001							
			U,20							
			20%							
			U,001							
			U,20							
36	005	985311113	Reprofilace betonu sanacními maltami na cementové bazi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	43,100	2 100,00	90 510,00	30,650	64 365,00	12,150
			20%							
			U,001							
			U,20							

28,818

26,259

12,150



**Usnesení č. RM/924/6/17****z 19. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 13.06.2017****Věc: Veřejná zakázka „Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu - odstranění havarijního stavu“ - Dodatek č.2**

Rada města Karlovy Vary

**schválila** uzavření Dodatku č.2 ke Smlouvě o dílo uzavřené mezi Statutárním městem Karlovy Vary a společností BAUING KV s.r.o., IČ: 29414075, Praha, jejímž předmětem je realizace veřejné zakázky „Karlovy Vary, Lávka u Drahovického mostu – odstranění havarijního stavu“, na základě kterého se dle Změnových listů č.1, č.2, č.3 a č.4 zvyšuje cena díla o částku 242.451,81 Kč bez DPH (větší rozsah sanačních prací) na konečnou cenu díla ve výši 2.100.542,75 Kč bez DPH.



.....  
Ing. Daniel Riedl  
vedoucí odboru rozvoje a investic



