

DODATEK Č. 2

KE SMLouvĚ O DíLO UZAVŘENÉ DNE 17.7.2015 EV. Č. OBJEDNATELE 246/15

**dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. (občanský
zákoník)**

Číslo smlouvy zhotovitele: ZA/PL/2015/013 Číslo smlouvy objednatele: 226/16

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb.
občanského zák., ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

I.1. Zhotovitel:

COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

IČ: 26177005 , DIČ : CZ26177005

Bankovní spoj. : Raiffeisenbank a.s. č.ú. 5030013729/5500

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Pavel Hudler, ředitel divize Silniční
stavitelství, na základě plné moci

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Josef Ředina, tel. 602 688 811

I.2. Objednatel:

Město Mariánské Lázně

Ruská 155

353 01 Mariánské Lázně

zastoupené: starostou města Ing. Petrem Třešňákem

IČ: 00254061, DIČ : CZ00254061

Bankovní spoj.: Komerční banka, a.s., č.ú.: 720331/0100

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Petr Třešňák, starosta

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Jarmil Svoboda - tel.: +420 354 922 182

uzavírají tento dodatek č. 2, ve kterém jsou uvedena ustanovení, jež jsou rozdílná oproti původní smlouvě, resp. jež doplňují původní smlouvu o dílo ve znění jejich předchozích dodatků

I. Předmět dodatku

Objednatel uzavřel se zhotovitelem dne 17. 07. 2015 smlouvu o dílo ve znění dodatku č. 1 ze dne 3.11.2015 s tím, že předmětem díla je stavba „Rekonstrukce ul. Palackého - 2. a 3. etapa, Mariánské Lázně“ dle projektové dokumentace zpracované v 12/2014 projektantem Ing. Martin Hovorka pod názvem „Celoplošná oprava ulice Palackého, Mariánské Lázně“. Tímto dodatkem se mění se rozsah plnění a zároveň cena díla a to z důvodu, že se při plnění předmětu této smlouvy o dílo vyskytly

skutečnosti , které nebylo možno předvídat (vzhledem k malé pevnosti pláň bylo třeba provést její sanaci do větší hloubky – místo 30 cm musela být na úsecích, kde se neprokázala tlakovou zkouškou únosnost min. 60 MPa provedena do 70 cm, již realizovaný přechod pro chodce byl posunut a naopak některé práce nebyly provedeny – chránička pro telekomunikační kabel, LED výstražná svítidla v přechodu pro chodce, výsadba keřů) a to tak, že se mění a nahrazují následující části smlouvy v souladu s článkem XVIII., bodem XVIII.1. takto:

II.2. Rozsah plnění závazku je určen:

- zadávací dokumentací k veřejné zakázce „**Rekonstrukce ul. Palackého - 2. a 3. etapa, Mariánské Lázně**“.
- projektovou dokumentací zpracovanou projektantem Ing. Martinem Hovorkou. v 12/2014 pod názvem „Celoplošná oprava ulice Palackého, Mariánské Lázně“.
- oceněným výkazem výměr, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele.
- dokumentace změny stavby č. 1
- **dokumentace změny stavby č. 2**
- **dokumentace změny stavby č. 3**
- **dokumentace změny stavby č. 4**
- **dokumentace změny stavby č. 5**

III.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši

Původní celková cena díla dle smlouvy o dílo ze dne 17.7.2015 ve znění dodatku č. 1 ze dne 3.11.2015

Cena celkem bez DPH	19 985 784,71Kč
Sazba DPH	21%
Výše DPH	4 197 014,79Kč
Cena celkem včetně DPH	24 182 799,50 Kč

Cena díla se vzhledem ke skutečnostem popsaných v čl. I. navyšuje takto:

Cena dodatečných stavebních prací po odečtení méněprací celkem bez DPH	1 599 385,42Kč
Sazba DPH	21%
Výše DPH	335 870,93Kč
Cena dodatečných stavebních prací celkem včetně DPH	1 935 256,35Kč

Nová celková cena za provádění díla je:

Cena celkem bez DPH	21 585 170,13Kč
Sazba DPH	21%
Výše DPH	4 532 885,72Kč
Cena celkem včetně DPH	26 118 055,85Kč

Ceny jsou platné po celou dobu realizace předmětu díla

II. Ustanovení společná a závěrečná

- II.1. Ostatní ujednání základní smlouvy ve znění dodatku č. 1 zůstávají nadále nedotčena a nezměněna a zůstávají v platnosti a účinnosti.
- II.2. Tento dodatek smlouvy je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech z nichž každý má platnost originálu. Objednatel obdrží dva výtisky a zhotovitel dva výtisky. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příslušná plná moc osoby jednající za zhotovitele.
- II.3. Smluvní strany po řádném přečtení shodně prohlašují, že byla sepsána a uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Mariánských Lázních dne 29.6.2016

V Karlových Varech dne 21.6.16

Za objednatele :



Město Mariánské Lázně
Ing. Petr Třešňák
starosta města



Seznam příloh

- Dokumentace změny stavby č. 2,3,4,5

Za zhotovitele :



COLAS CZ, a.s.
Ing. Pavel Hudler
ředitel divize Silniční stavitelství

COLAS CZ, a.s.
oblast Západ
Sedlecká 271/30, 360 10 Karlovy Vary
DIČ: CZ26177005 (1)

Dokumentace změny stavby – Evidenční - krycí list

Název stavby: Rekonstrukce ul. Palackého – 2. a 3. etapa, Mariánské Lázně Název objektu: Komunikace a chodníky - II. a III. Etapa	číslo objektu SO 101-2a3	číslo změny 2
--	------------------------------------	-------------------------


Obsah:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">číslo příjemce</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">paré</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>TDI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">4</td> <td>zhotovitel</td> </tr> </table>		číslo příjemce			paré		<input checked="" type="checkbox"/>	1	objednatel	<input checked="" type="checkbox"/>	2	TDI	<input type="checkbox"/>	3	projektant	<input type="checkbox"/>	4	zhotovitel
	číslo příjemce																		
	paré																		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	objednatel																	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	TDI																	
<input type="checkbox"/>	3	projektant																	
<input type="checkbox"/>	4	zhotovitel																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">Požadavek zhotovitele na změnu – počet stran A4</td> <td style="width: 40%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Ocenění ke změně – počet stran A4</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Další přílohy – počet stran A4</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	Požadavek zhotovitele na změnu – počet stran A4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ocenění ke změně – počet stran A4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Další přílohy – počet stran A4	<input type="checkbox"/>										
<input checked="" type="checkbox"/>	Požadavek zhotovitele na změnu – počet stran A4	<input type="checkbox"/>																	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ocenění ke změně – počet stran A4	<input type="checkbox"/>																	
<input type="checkbox"/>	Další přílohy – počet stran A4	<input type="checkbox"/>																	


Iniciátor změny: Objednatel

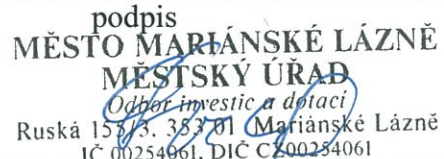
Popis a zdůvodnění změny : Jedná se o změnu skladby CB krytů autobusových zastávek, doplnění žulového vjezdu a plochy chodníku. Přeúčtování nákladů výluky na linkách MHD.

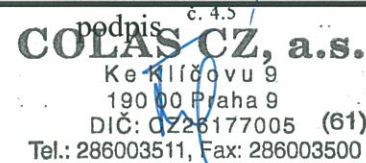
Stavba celkem v Kč : **24 166 996,72,-**

Cena dle smlouvy o dílo	Cena dle předchozí změny	Cena navrhované změny	Nová cena celkem
24 184 615,61,-	24 182 799,50,-	-15 802,78,-	24 166 996,72,-

Ing. Martin Hovorka	datum	Podpis
Projektant (autorský dozor)	6. VI. 2016	
Ing. Martin Hovorka		

TDI	datum	podpis
DS engineering PLUS, a. s.	6. VI. 2016	
Ing. Ladislav Zigmund		

Objednatel	datum	podpis
.....	6. VI. 2016	
Město Mariánské Lázně		

Zhotovitel	datum	podpis
COLAS CZ, a.s.	6. VI. 2016	
Ing. Josef Ředina		

Změny během výstavby – krycí list	vyhotovení číslo
-----------------------------------	------------------

(Ceny uváděny včetně DPH)

POŽADAVEK ZHOTOVITELE NA ZMĚNU Č. 2

stavba : Rekonstrukce ul. Palackého – 2. a 3. etapa, Mariánské Lázně
objekt : SO 101-2a3 - Komunikace a chodníky - II. a III. Etapa
objednatel: Město Mariánské Lázně
zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

Cena objektu

	Nabídková cena	Cena současná	Rozdíl
stavební práce	19 987 285,63,-	19 985 784,71,-	-1 500,92,-
DPH 21 %	4 197 329,98,-	4 197 014,79,-	-315,19,-
celkem	24 184 615,61,-	24 182 799,50,-	-1 816,11,-

Změna, požadavek

	Změna
stavební práce	-13 060,15,-
DPH 21 %	-2 742,63,-
celkem	-15 802,78,-

Aktualizovaná cena po změně

	Nabídková cena	Cena po této změně	Rozdíl
stavební práce	19 987 285,63,-	19 972 724,56,-	-14 561,07,-
DPH 21 %	4 197 329,98,-	4 194 272,16,-	-3 057,82,-
celkem	24 184 615,61,-	24 166 996,72,-	-17 618,89,-

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím, datum, podpis)

Zhotovitel

COLAS CZ, a.s.

Ing. Josef Ředina

COLAS CZ, a.s.

Ke Mlýčovu 9

190 00 Praha 9

DIČ: CZ26177005 (61)

Tel.: 286003511, Fax: 286003500

6. VI. 2016

TDI

DS engineering PLUS, a. s.

Ing. Ladislav Zigmund

6. VI. 2016

Projektant (autorský dozor)

Ing. Martin Hovorka

6. VI. 2016

Objednatel

Město Mariánské Lázně

MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ
MĚSTSKÝ ÚŘAD

Odbor investic a dotací

Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně

IC 00254061, DIČ CZ00254061

6. VI. 2016

SOUPIS PRACÍ - VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE - ZMĚNA Č. 2

Stavba:

Celoplošná oprava ulice Palackého, Mariánské Lázně

Objekt:

02 a 03 - II. a III. Etapa

Soupis:

SO 101-2a3 - Komunikace a chodníky - II. a III. Etapa

Místo:

Datum: 30.4.2015

Zadavatel: Město Mariánské Lázně

Zpracoval: Jan Beneš

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------



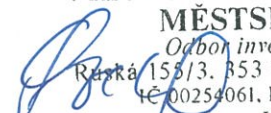

Náklady soupisu celkem - Změna č. 2

-13 060,15

D		Měněpráce		-457 993,15			
1	K	1142033R	Příplatek za prosetí odstraněných podkladů z kameniva těžného pro další zabudování do podkladních vrstev	m3	-1 781,780	65,00	-115 815,70
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	-630,949	65,00	-41 011,69
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	-630,949	15,00	-9 464,24
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	-355,406	120,00	-42 648,72
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	-355,406	35,00	-12 439,21
59	K	567134121	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 210 mm	m2	-237,380	512,40	-121 633,51
63	K	581141114	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 250 mm	m2	-78,400	864,60	-67 784,64
64	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 50 % původní výměry 3,433*0,50	t	-1,717	26 000,00	-44 629,00
86	K	89962313R	Výplň nefunkčního stáv. potrubí betonem prostým tř. C 8/10 včetně zabezpečení konců potrubí proti zalití hlavní stoky	m3	-0,971	2 643,10	-2 566,45

D		Vícepráce		444 933,00			
55	nová	564962112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 210 mm	m2	237,380	254,10	60 318,26
67	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 12,00+18,00+18,00	m2	48,000	194,10	9 316,80
69	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní 48,00*1,01	m2	48,480	161,40	7 824,67
	nová	581141114	Kryt cementobetonový s ražnou dlažbou bez podbarvení vystužený v horní části polypropylenovými vlákny a v dolní části KARI sítěmi tl 250 mm	m2	78,400	1 969,00	154 369,60
	nová	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (Road Mix) tl do 200 mm do 1000 m2 st. 0,310 - 0,510 = 200 bm x 6,5 = 1300 m2	m2	1 300,000	38,00	49 400,00
	nová	585221500	cement struskoportlandský CEM II/B-M 32.5 R VL 7 % objemové hmotnosti = 14 t	t	14,000	4 657,00	65 198,00
123	K	899202211	Demontáž poklopů litinových do 100 kg	kus	2,000	392,00	784,00
	nová	894414151	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	5 851,00	11 702,00
	nová	592241200	Přechodová deska TZK Q 800(600)/200	kus	2,000	2 718,00	5 436,00
85	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	2,000	1 326,70	2 653,40
98	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 45,00+12,00	m	57,000	188,70	10 755,90
99	M	592174110R	obrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x25 cm 57,00*1,01	kus	57,570	70,10	4 035,66
102	K	91624121R	Osazení silničního obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	9,000	216,30	1 946,70
103	M	58380313R	obrubník kamenný přímý, žula, OP2 25x25	m	9,450	832,70	7 869,02
	nová	Subdodávka	Napětové výluky na linkách MHD	kpl.	1,000	53 323,00	53 323,00

Dokumentace změny stavby – Evidenční - krycí list

Název stavby: Rekonstrukce ul. Palackého – 2. a 3. etapa, Mariánské Lázně Název objektu: Komunikace a chodníky - II. a III. Etapa	číslo objektu SO 101-2a3	číslo změny 3																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;"> Obsah: <input checked="" type="checkbox"/> Požadavek zhotovitele na změnu – počet stran A4 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> Ocenění ke změně – počet stran A4 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> Další přílohy – počet stran A4 <input type="checkbox"/> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">číslo</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">příjemce</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">paré</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td>objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td>TDI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td>projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td>zhotovitel</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>			Obsah: <input checked="" type="checkbox"/> Požadavek zhotovitele na změnu – počet stran A4 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> Ocenění ke změně – počet stran A4 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> Další přílohy – počet stran A4 <input type="checkbox"/>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">číslo</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">příjemce</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">paré</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td>objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td>TDI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td>projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td>zhotovitel</td> </tr> </table>	číslo	příjemce		paré			1		objednatel	2		TDI	3		projektant	4		zhotovitel
Obsah: <input checked="" type="checkbox"/> Požadavek zhotovitele na změnu – počet stran A4 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> Ocenění ke změně – počet stran A4 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> Další přílohy – počet stran A4 <input type="checkbox"/>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">číslo</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">příjemce</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">paré</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td>objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td>TDI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td>projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td>zhotovitel</td> </tr> </table>	číslo	příjemce		paré			1		objednatel	2		TDI	3		projektant	4		zhotovitel			
číslo	příjemce																					
paré																						
1		objednatel																				
2		TDI																				
3		projektant																				
4		zhotovitel																				
Iniciátor změny: Zhotovitel																						
Popis a zdůvodnění změny : Jedná se o rozšíření sanace podkladních vrstev komunikace na tloušťku 0,70 m. Sanace byla provedena ve staničení 0,420 -0,560 - 0,780 km pravá strana vozovky z nakupovaného kameniva drceného.																						
Stavba celkem v Kč : 24 184 615,61,-																						
Cena dle smlouvy o dílo	Cena dle předchozí změny	Cena navrhované změny	Nová cena celkem																			
24 184 615,61,-	24 184 615,61,-	1 037 080,85,-	25 221 696,46,-																			
Ing. Martin Hovorka	datum	Podpis																				
Projektant (autorský dozor)	6. VI. 2016																					
Ing. Martin Hovorka																						
TDI	datum	podpis																				
DS engineering PLUS, a. s.	6. VI. 2016																					
Ing. Ladislav Zigmund																						
Objednatel	datum	podpis	MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ MĚSTSKÝ ÚŘAD <small>Oddělení investic a dotací</small> Rašská 153/3, 353 01 Mariánské Lázně IČ: 00254061, DIČ: CZ00254061																			
.....	6. VI. 2016																					
Město Mariánské Lázně																						
Zhotovitel	datum	podpis	COLAS CZ, a.s. Ke Klíčovu 9 190 00 Praha 9 DIČ: CZ26177005 (S1) Tel.: 286003511, Fax: 286003500																			
COLAS CZ, a.s.	6. VI. 2016																					
Ing. Josef Ředina																						
Změny během výstavby – krycí list	vyhotovení číslo																					

(Ceny uváděny včetně DPH)

POŽADAVEK ZHOTOVITELE NA ZMĚNU Č. 3

stavba : Rekonstrukce ul. Palackého – 2. a 3. etapa, Mariánské Lázně

objekt : SO 101-2a3 - Komunikace a chodníky - II. a III. Etapa

objednatel: Město Mariánské Lázně

zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

Cena objektu

	Nabídková cena	Cena současná	Rozdíl
stavební práce	19 987 285,63,-	19 972 724,56,-	-14 561,07,-
DPH 21 %	4 197 329,98,-	4 194 272,16,-	-3 057,82,-
celkem	24 184 615,61,-	24 166 996,72,-	-17 618,89,-

Změna, požadavek

	Změna
stavební práce	871 652,68,-
DPH 21 %	183 047,06,-
celkem	1 054 699,74,-

Aktualizovaná cena po změně

	Nabídková cena	Cena po této změně	Rozdíl
stavební práce	19 987 285,63,-	20 844 377,24,-	857 091,61,-
DPH 21 %	4 197 329,98,-	4 377 319,22,-	179 989,24,-
celkem	24 184 615,61,-	25 221 696,46,-	1 037 080,85,-

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím, datum, podpis)

Zhotovitel

COLAS CZ, a.s.

Ing. Josef Ředina

COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (61)
Tel.: 286003511, Fax: 286003500

6. VI. 2016

TDI

DS engineering PLUS, a. s.

Ing. Ladislav Zigmund

6. VI. 2016

Projektant (autorský dozor)

Ing. Martin Hovorka.....

6. VI. 2016

Objednatel

Město Mariánské Lázně

6. VI. 2016

MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ
MĚSTSKÝ ÚŘAD
Odbor investic a dotací
Ruská 155/2, 353 01 Mariánské Lázně
IČ 00254061, DIČ CZ00254061
z. 4/5

SOUPIS PRACÍ - VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE - ZMĚNA Č. 3

Stavba:

Celoplošná oprava ulice Palackého, Mariánské Lázně

Objekt:

02 a 03 - II. a III. Etapa

Soupis:

SO 101-2a3 - Komunikace a chodníky - II. a III. Etapa
Sanace hl. 0,7 m ve staničení 0,420 -0,560 - 0,780 km pravá strana vozovky

Místo:

Datum: 30.4 2016

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

Zpracoval: Jan Beneš

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem - Změna č. 3

871 652,68

D Vícepráce

871 652,68

5	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	718,400	46,20	33 190,08
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV		st. 0420-0,57 viz zaměření vč zastávky 858,5 m2 hl.0,4 m				
	VV		st. 0,570- 0,820 250 x 3,75= 937,5 m2 hl. 0,4 m celková plocha 1796 m2				
6	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	359,200	6,40	2 298,88
			50% odkopu				
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	718,400	176,40	126 725,76
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 592,000	15,10	54 239,20
			5 km				
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	718,400	8,90	6 393,76
	PP		Uložení sypaniny na skládky Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
	PSC		1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 077,600	100,00	107 760,00
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
	PSC		1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
	VV		718,4* 1,5				
	K	564871111	Sananční vrstva z drčeného kameniva 0-150 tl. 0,4 m	m3	718,400	677,00	486 356,80
	PP		Podklad z drčeného kameniva 0-150 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 0,4 m				
	VV		položka obsahuje nákup dopravy na stavbu rozhrnutí a zhutnění vrstvy				
	VV		tl. 0,3 m zahrnuta v dodatku č.1				
52	K	583441970	Odečet ŠD 0-32	t	377,16	145,00	54 688,20
			Štěrkodrř 0-32 štět, který měl být v ploše a nebyl v 1796 m2 x 0,2 = 359,2 m3 x 1,5 t/ m3 =538,8 t 556,03 t x 0,7 =377,16 t 70 % celkový rozpočet pak obsahuje pol.č. 52 kde je realizován odečet kameniva (70% stávajících podkladních vrstev) získaného ze stávající konstrukce vozovky a použitého do vrstvy sanace 1465,514 t x 145kč/t = - 212 499,53 Kč 70%				

Dokumentace změny stavby – Evidenční – krycí list

Název stavby: Rekonstrukce ul. Palackého – 2. a 3. etapa, Mariánské Lázně Název objektu: Komunikace a chodníky - II. a III. Etapa	číslo objektu SO 101-2a3	číslo změny 4												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;"> Obsah: <input checked="" type="checkbox"/> Požadavek zhotovitele na změnu – počet stran A4 1 <input checked="" type="checkbox"/> Ocenění ke změně – počet stran A4 2 <input type="checkbox"/> Další přílohy – počet stran A4 </td> <td style="width: 40%; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">číslo paré</td> <td style="text-align: center;">příjemce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">TDI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">zhotovitel</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>			Obsah: <input checked="" type="checkbox"/> Požadavek zhotovitele na změnu – počet stran A4 1 <input checked="" type="checkbox"/> Ocenění ke změně – počet stran A4 2 <input type="checkbox"/> Další přílohy – počet stran A4 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">číslo paré</td> <td style="text-align: center;">příjemce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">TDI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">zhotovitel</td> </tr> </table>	číslo paré	příjemce	1	objednatel	2	TDI	3	projektant	4	zhotovitel
Obsah: <input checked="" type="checkbox"/> Požadavek zhotovitele na změnu – počet stran A4 1 <input checked="" type="checkbox"/> Ocenění ke změně – počet stran A4 2 <input type="checkbox"/> Další přílohy – počet stran A4 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">číslo paré</td> <td style="text-align: center;">příjemce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">TDI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">zhotovitel</td> </tr> </table>	číslo paré	příjemce	1	objednatel	2	TDI	3	projektant	4	zhotovitel			
číslo paré	příjemce													
1	objednatel													
2	TDI													
3	projektant													
4	zhotovitel													
Iniciátor změny: Zhotovitel														
Popis a zdůvodnění změny : Jedná se o rozšíření sanace podkladních vrstev komunikace na tloušťku 0,70 m. Sanace byla provedena ve staničení 0,510 -0,700 - 0,820 km levá strana vozovky z nakupovaného kameniva drceného. Odečet chrániček včetně zemních prací a obsypu. Odečet výsadby keřů a dřevin včetně zemních prací.														
Stavba celkem v Kč : 26 019 025,94,-														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Cena dle smlouvy o dílo</th> <th style="text-align: center;">Cena dle předchozí změny</th> <th style="text-align: center;">Cena navrhované změny</th> <th style="text-align: center;">Nová cena celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">24 184 615,61,-</td> <td style="text-align: center;">25 221 696,46,-</td> <td style="text-align: center;">658 949,98,-</td> <td style="text-align: center;">26 019 025,94,-</td> </tr> </tbody> </table>	Cena dle smlouvy o dílo	Cena dle předchozí změny	Cena navrhované změny	Nová cena celkem	24 184 615,61,-	25 221 696,46,-	658 949,98,-	26 019 025,94,-						
Cena dle smlouvy o dílo	Cena dle předchozí změny	Cena navrhované změny	Nová cena celkem											
24 184 615,61,-	25 221 696,46,-	658 949,98,-	26 019 025,94,-											
Ing. Martin Hovorka Projektant (autorský dozor) Ing. Martin Hovorka	datum 6. VI. 2016	Podpis 												
TDI DS engineering PLUS, a. s. Ing. Ladislav Zigmund	datum 6. VI. 2016	podpis 												
Objednatel Město Mariánské Lázně	datum 6. VI. 2016	podpis <div style="text-align: center; font-size: small;"> MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ MĚSTSKÝ ÚRAD <i>Odbor investic a dotací</i> Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně IČ 00254061, DIČ CZ00254061 </div>												
Zhotovitel COLAS CZ, a.s. Ing. Josef Ředina	datum 6. VI. 2016	podpis <div style="text-align: center; font-size: small;"> COLAS CZ, a.s. Ke Klíčovu 9 190 08 Praha 9 DIČ: CZ26177005 (61) Tel.: 286003511, Fax: 286003500 </div>												
Změny během výstavby – krycí list	vyhotovení číslo													

(Ceny uváděny včetně DPH)

POŽADAVEK ZHOTOVITELE NA ZMĚNU Č. 4

stavba : Rekonstrukce ul. Palackého – 2. a 3. etapa, Mariánské Lázně

objekt : SO 101-2a3 - Komunikace a chodníky - II. a III. Etapa

objednatel: Město Mariánské Lázně

zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

Cena objektu

	Nabídková cena	Cena současná	Rozdíl
stavební práce	19 987 285,63,-	20 844 377,24,-	857 091,61,-
DPH 21 %	4 197 329,98,-	4 377 319,22,-	179 989,24,-
celkem	24 184 615,61,-	25 221 696,46,-	1 037 080,85,-

Změna, požadavek

	Změna
stavební práce	658 949,98,-
DPH 21 %	138 379,50,-
celkem	797 329,48,-

Aktualizovaná cena po změně

	Nabídková cena	Cena po této změně	Rozdíl
stavební práce	19 987 285,63,-	21 503 327,22,-	1 516 041,59,-
DPH 21 %	4 197 329,98,-	4 515 698,72,-	318 368,73,-
celkem	24 184 615,61,-	26 019 025,94,-	1 834 410,32,-

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím, datum, podpis)

Zhotovitel

COLAS CZ, a.s.

Ing. Josef Ředina

COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 9

190 00 Píseňka 9

DIČ: CZ26177005 (61)

Tel.: 286003511, Fax: 286003500

6. VI. 2016

TDI

DS engineering PLUS, a. s.

Ing. Ladislav Zigmund

6. VI. 2016

Projektant (autorský dozor)

Ing. Martin Hovorka.....

6. VI. 2016

Objednatel

Město Mariánské Lázně

6. VI. 2016

MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ
MĚSTSKÝ ÚŘAD
Odbor investic a dotací
Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně
IČ: 00254061, DIČ: CZ00254061

č. 4.5

SOUPIS PRACÍ - VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE - ZMĚNA Č. 4

Stavba: Celoplošná oprava ulice Palackého, Mariánské Lázně
 Objekt: 02 a 03 - II. a III. Etapa
 Soupis:

SO 101-2a3 - Komunikace a chodníky - II. a III. Etapa
Sanace hl. 0,7 m ve staničení 0,510 -0,700 - 0,820 km levá strana vozovky

Datum: 13.5 2016

Zadavatel: Město Mariánské Lázně
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracoval: Jan Beneš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem - Změna č. 4

658 949,98

D Méněpráce

-382 924,78

23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	-75,181	182,00	-13 682,94
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
24	M	583373100	Štěrkopisek (Horní Řásnice) frakce 0-4 třída B	t	-160,248	225,00	-36 055,80
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopysky) štěrkopysky ČSN 72 1511-2 frakce 0-4 Horní Řásnice				
31	K	183101313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř. 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	-63,000	146,80	-9 248,40
PP			Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3				
VV			12*19*18*14			63,000	
32	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	-63,000	89,50	-5 638,50
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm				
VV			12*19*18*8*6			63,000	
33	M	02660396 R	Jalovec šupinatý/ 30 - 50 cm, K	kus	-12,000	850,00	-10 200,00
PP			dřeviny okrasné jehličnaté Jalovec 30 - 50 cm K				
VV			12			12,000	
34	M	026504170r	Dřšťál thunbergův 20 - 30 cm, K	kus	-27,000	350,00	-9 450,00
PP			dřeviny okrasné listnaté Dřšťál bělostlý /Berberis candidula/ 20 - 30 cm K				
VV			19*8			27,000	
35	M	026504996R	Skalník Dammerův 20 - 40 cm, K	kus	-24,000	450,00	-10 800,00
PP			dřeviny okrasné listnaté Pámelník chenaaultův (Symporicarpus chenaaultii) 20 - 40 cm K				
VV			18*6			24,000	
36	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	-189,000	34,40	-6 501,60
PP			Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5				
VV			49*3*14*3			189,000	
37	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	-189,000	2,50	-472,50
PP			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko				
FSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obdělání půdy: tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy. b) prolitím: toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovozy vody pro závlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
VV			147*14*3			189,000	
38	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	-189,000	6,70	-1 266,30
PP			Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem hnízdově				
FSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníků; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2. Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
VV			147*14*3			189,000	
39	M	252340020	herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 5 l	litr	-8,000	226,00	-1 808,00
PP			herbicidy - totální Roundup Klasik bal. 5 l				
VV			6*2			8,000	
44	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	-20,832	93,40	-1 945,71
PP			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
VV			1768,2*0,010*63*0,05			20,832	
45	K	185851121	Dovozy vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	-20,832	379,00	-7 895,33
PP			Dovozy vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m				
50	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	-28,666	689,70	-19 770,94
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženeho 0 až 4 mm				

SOUPIS PRACÍ - VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE - ZMĚNA Č. 4

Stavba: Celoplošná oprava ulice Palackého, Mariánské Lázně

Objekt: 02 a 03 - II. a III. Etapa

Soupis: **SO 101-2a3 - Komunikace a chodníky - II. a III. Etapa**
Sanace hl. 0,7 m ve staničení 0,510 -0,700 - 0,820 km levá strana vozovky

Datum: 13.5 2016

Zadavatel: Město Mariánské Lázně
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracoval: Jan Beneš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	-20,832	26,90	-560,38
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m				
71	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	-165,600	21,70	-3 593,52
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200				
87	K	89991411R	Chránička půlená DN150 včetně spoj. materiálu a potřebných zemních prací	m	-261,470	386,30	-101 005,86
	PP		Chránička půlená DN150 včetně spoj. materiálu a potřebných zemních prací				
	VV		57,2+204,27		261,470		
97	K	915321111	Předformátované vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	-3,000	325,00	-975
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m				
	K	R01	Výstražná LED svítidla 12V, vč. řídicí jednotky a pohyb. senzoru a kabeláže	ks	-1,000	135 740,00	-135 740,00
	K	R02	uložení LED pásku a svítidel do asfaltu	m	-7,000	902,00	-6 314,00

D Vícepráce

1 041 874,76

5	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	773,360	46,20	35 729,23
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV		0,51 - 0,700 km viz zaměřovací protokol plocha 1048,2 m2 x 0,4 = 419,28 m3 vlevo				
	VV		0,700 - 0,820 km viz zaměřovací protokol 885,2 m2 x 0,4 = 354,08m3 vlevo				
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	386,680	6,40	2 474,75
			50% odkopu				
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	773,360	176,40	136 420,70
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 866,800	15,10	58 388,68
			5 km				
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	773,360	8,90	6 882,90
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 160,040	100,00	116 004,00
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		773,36 x 1,5				
	K	564871111	Sananční vrstva z drčeného kameniva 0-150 tl. 0,4 m	m3	773,360	677,00	523 564,72
	PP		Podklad z drčeného kameniva 0-150 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 0,4 m				
	VV		objem získaného štětu viz. zaměřovací protokol st. 0,510 - 0,700 plocha 1048,2 m2 x 0,4 = 419,28 m3				
	VV		objem nakupovaného sanačního kameniva 0-150 dle protokolu ve st. 0,510 - 0,820 885,2 x 0,4 = 354,08 m3				
52	K	583441970	Odečet ŠD 0-32	t	185,89	145,00	26 954,05
			Štěrkodrt' 0-32 štět, který měl být v ploše a nebyl v st 0,7 - 0,82 km 885,2 m2 x 0,2 = 177,04 m3 x 1,5 t/ m3 = 265,56 t 265,56 t x 0,7 = 185,89 t 70 % celkový rozpočet pak obsahuje pol.č. 52 kde je realizován odečet kameniva (70% stávajících podkladních vrstev) získaného ze stávající konstrukce vozovky a použitého do vrstvy sanace 1465,514 t x 145kč/t = - 212 499,53 Kč 70%				
	K	Subdodávka	Kamerové zkoušky stávající kanalizace	m	700,00	32,00	22 400,00
30	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 v rovině a svahu	m2	824,475	16,7	13 768,73
			Dle zaměření 3 417,15 m2 = 1768,2 = 1 648,95 m2				
69	K	592450070	Dlažba zámková H profil 20 x 16,5x8	m2	615,161	161,4	99 286,99
			nákup nové tl. 80 mm za stávající rozebranou				

Dokumentace změny stavby – Evidenční – krycí list

Název stavby: Rekonstrukce ul. Palackého – 2. a 3. etapa, Mariánské Lázně Název objektu: Komunikace a chodníky - II. a III. Etapa	číslo objektu SO 101-2a3	číslo změny 5
--	------------------------------------	-------------------------


Obsah:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">číslo příjemce</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">paré</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">TDI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">zhotovitel</td> </tr> </table>		číslo příjemce			paré		<input checked="" type="checkbox"/>	1	objednatel	<input checked="" type="checkbox"/>	2	TDI	<input type="checkbox"/>	3	projektant	<input type="checkbox"/>	4	zhotovitel
	číslo příjemce																		
	paré																		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	objednatel																	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	TDI																	
<input type="checkbox"/>	3	projektant																	
<input type="checkbox"/>	4	zhotovitel																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">Požadavek zhotovitele na změnu – počet stran A4</td> <td style="width: 40%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Ocenění ke změně – počet stran A4</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Další přílohy – počet stran A4</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	Požadavek zhotovitele na změnu – počet stran A4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ocenění ke změně – počet stran A4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Další přílohy – počet stran A4	<input type="checkbox"/>										
<input checked="" type="checkbox"/>	Požadavek zhotovitele na změnu – počet stran A4	<input type="checkbox"/>																	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ocenění ke změně – počet stran A4	<input type="checkbox"/>																	
<input type="checkbox"/>	Další přílohy – počet stran A4	<input type="checkbox"/>																	


Iniciátor změny: **Objednatel**

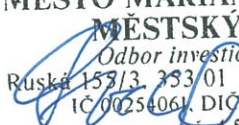
Popis a zdůvodnění změny : **Jedná se o posunutí přechodu pro chodce a úpravu chodníku ve staničení km 0,530 na žádost objednatele.**

Stavba celkem v Kč : **26 118 055,86,-**

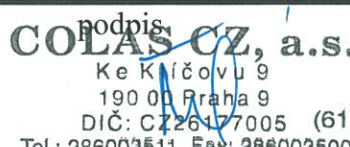
Cena dle smlouvy o dílo	Cena dle předchozí změny	Cena navrhované změny	Nová cena celkem
24 184 615,61,-	26 019 025,94,-	99 029,92,-	26 118 055,86,-

Ing. Martin Hovorka	datum	Podpis
Projektant (autorský dozor)	6. VI. 2016	
Ing. Martin Hovorka		

TDI	datum	podpis
DS engineering PLUS, a. s.	6. VI. 2016	
Ing. Ladislav Zigmund		

Objednatel	datum	podpis
.....	6. VI. 2016	
Město Mariánské Lázně		

MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ
MĚSTSKÝ ÚŘAD
Odbor investic a dotací
 Ruská 153/3, 353 01 Mariánské Lázně
 IČ 00254061, DIČ CZ00254061
 t. 45

Zhotovitel	datum	podpis
COLAS CZ, a.s.	6. VI. 2016	
Ing. Josef Ředina		

COLAS CZ, a.s.
 Ke Kříčovu 9
 190 00 Praha 9
 DIČ: CZ26477005 (61)
 Tel.: 286003511, Fax: 286003500

Změny během výstavby – krycí list	vyhotovení číslo
-----------------------------------	------------------

(Ceny uváděny včetně DPH)

POŽADAVEK ZHOTOVITELE NA ZMĚNU Č. 5

stavba : Rekonstrukce ul. Palackého – 2. a 3. etapa, Mariánské Lázně
objekt : SO 101-2a3 - Komunikace a chodníky - II. a III. Etapa
objednatel: Město Mariánské Lázně
zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

Cena objektu

	Nabídková cena	Cena současná	Rozdíl
stavební práce	19 987 285,63,-	21 503 327,22,-	1 516 041,59,-
DPH 21 %	4 197 329,98,-	4 515 698,72,-	318 368,73,-
celkem	24 184 615,61,-	26 019 025,94,-	1 834 410,32,-

Změna, požadavek

	Změna
stavební práce	81 842,91,-
DPH 21 %	17 187,01,-
celkem	99 029,92,-

Aktualizovaná cena po změně

	Nabídková cena	Cena po této změně	Rozdíl
stavební práce	19 987 285,63,-	21 585 170,13,-	1 597 884,50,-
DPH 21 %	4 197 329,98,-	4 532 885,73,-	335 555,75,-
celkem	24 184 615,61,-	26 118 055,86,-	1 933 440,25,-

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím, datum, podpis)

Zhotovitel

COLAS CZ, a.s.

Ing. Josef Ředina

COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 9

190 00 Praha 9

DIČ: CZ26177005 (61)

Tel.: 286003511, Fax: 286003500

6. VI. 2016

TDI

DS engineering PLUS, a. s.

Ing. Ladislav Zigmund

6. VI. 2016

Projektant (autorský dozor)

Ing. Martin Hovorka

6. VI. 2016

Objednatel

Město Mariánské Lázně

6. VI. 2016

MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ
MĚSTSKÝ ÚŘAD

Odbor investic a dotací

Ruská 155/3. 353 01 Mariánské Lázně

IČ: 00254061, DIČ: CZ00254061

č. 4/5

SOUPIS PRACÍ - VÍCEPRÁCE / MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č. 5

Stavba:

Celoplošná oprava ulice Palackého, Mariánské Lázně - Změna č.5

Objekt:

2016 - SO 101 - Celoplošná oprava ulice Palackého, Mariánské Lázně

Místo:

Datum: 17.04.2016

Zadavatel:

Město Mariánské Lázně

Projektant:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem - Změna č. 5

81 842,91

D Vícepráce

81 842,91

D	1	Zemní práce					23 968,92
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	80,000	58,40	4 672,00
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby				
	VV		80		80,000		
	VV		"výměra dle autocad"				
2	K	113107153	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 300 mm	m2	9,000	141,90	1 277,10
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
3	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	32,000	62,30	1 993,60
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých				
	VV		22+10		32,000		
5	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	1,350	84,30	113,81
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3				
	VV		9*0,15		1,350		
6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	7,500	116,70	875,25
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		25*0,30		7,500		
7	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	7,500	6,40	48,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
8	K	122302202R	Hloubení kabelové rýhy zemina tř.3, šířce 350 mm, hl. 800 mm	m	5,000	98,60	493,00
9	K	122302203R	Zřízení kabelového lože z kopaného písku, šířce do 65 mm, tl. 10 cm	m	5,000	94,60	473,00
10	K	122302204R	Zához kabelové rýhy, zemina tř. 3 šířce 350 mm, hloubka 800 mm	m	5,000	51,60	258,00
11	K	122402202R	Jáma pro stožáry veřejného osvětlení	m3	2,000	489,50	979,00
12	K	122602213R	Pouzdrový základ pro stožár venkovní, bet. trouba 20x100 cm+patka, izolace	ks	1,000	7 227,00	7 227,00
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,850	176,40	1 561,14
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		5,25+1,35+7,5		8,850		
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,000	15,10	1 812,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m				
	VV		16*(12,75-5,25)		120,000		
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,350	48,90	66,02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,500	8,90	66,75
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		5,25+7,5		7,500		
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,500	100,00	1 350,00
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		(12,75-5,25)*1,8		13,500		
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000m2 v rovině a ve svahu do 1:2	m2	9,000	9,20	82,80
19	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,330	105,00	34,65
	VV		11*0,03 Přepočtené koeficientem množství		0,330		
20	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	9,000	31,20	280,80
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
21	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	25,000	12,20	305,00
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
D	5	Komunikace pozemní					31 742,80
22	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	25,000	174,20	4 355,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	105,000	194,10	20 380,50
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
	VV		25+80		105,000		
	VV		"výměra dle autocad"				
24	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8cm přírodní	m2	41,000	161,40	6 617,40
	VV		25+(80°0,20)		41,000		
25	M	592451230R	dlažba zámková stepecká PROMÉNÁDA 20x10x8 cm barevná	m2	1,000	389,90	389,90
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 611,70
26	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	172,00	172,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
27	K	91624121R	Osazení silničního obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	10,000	216,30	2 163,00
28	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,000	188,70	4 528,80
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
29	M	592174110R	obrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x25 cm	kus	14,000	70,10	981,40
30	M	592174112R	obrubník betonový vnější r=200 cm, ABO 15-10	kus	10,000	226,90	2 269,00
31	K	91699112R	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C16/20	m3	0,400	2 225,00	890,00
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20				
	VV		10°0,20°0,20		0,400		
32	K	966006131R	Odstanění sloupu VO - základu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		"cena včetně všech souvisejících prací včetně vybourání patky"				
33	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	320,00	320,00
	PP		Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou				
34	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	172,00	344,00
35	M	40444231R	značka svislá reflexní IJ2 + směrová šipka E7b	kus	1,000	950,00	950,00
36	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	10,000	53,70	537,00
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových				
37	K	979024443R	HDPE - trouba tuhá	m	5,000	77,50	387,50
		R01	Úprava vsakovacího místa pro stromy	kpl	2,000	3 000,00	6 000,00
38	K	979054441	Fólie výstražná z PVC do šířky 2 cm	m	5,000	13,80	69,00
D	997		Přesun sutě				4 266,90
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	16,154	26,80	432,93
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km				
40	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	413,500	7,40	3 059,90
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		25*16,54		413,500		
41	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,540	46,80	774,07
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
D	998		Přesun hmot				252,59
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	22,553	11,20	252,59
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				



2016/03/G/CCZ

PLNÁ MOC

Společnost
COLAS CZ, a.s.
IČO: 261 77 005
se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka č. 6556
(dále jen „**Společnost**“)

kterou zastupují předseda představenstva Éric Biguet a místopředseda představenstva Patrick Pujalte

tímto uděluje

plnou moc

Ing. Pavlu Hudlerovi
Zaměstnanci Společnosti – řediteli divize Silniční stavitelství
datum narození: 21. 9. 1966
bytem Belgická 1250, Jindřichův Hradec, PSČ: 377 01
(dále jen „**Zmocněnec**“)

k řízení divize Silničního stavitelství. Zmocněnec je oprávněn činit za Společnost pouze právní jednání níže specifikované, k nimž při řízení organizační jednotky obvykle dochází.

Zmocněnec je oprávněn:

- jednat za Společnost s třetími stranami v obchodních záležitostech v rámci předmětu podnikání Společnosti, týkajících se Zmocněncem řízené organizační jednotky a v souladu s touto plnou mocí;
- účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy včetně smluv o společností uzavíraných s třetími osobami za účelem podání společné nabídky, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 75 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 15 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 15 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- zastupovat Společnost při sjednávání a podpisu dohod o předčasném a jiném zvláštním užívání ohledně staveb realizovaných Společností;
- objednávat a nakupovat materiál, vybavení a služby nezbytné pro činnost organizační jednotky; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;

COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
el. 286 003 511 fax 286 003 500
e-mail : colas@colas.cz

ČO: 26177005
DIČ: CZ26177005
aps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556



Colas CZ

2016/03/G/CCZ

- g) řídit, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;
- h) zastupovat Společnost ve správních řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve správních řízeních podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato správní řízení týkají Společnosti;
- i) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním či správním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Zmocněncem řízené organizační jednotky, tj. divize Silniční stavitelství, a celková výše škody nepřesahuje částku 50 000,- Kč;
- j) zmocnit další osoby k zastupování Společnosti při úkonech a jednáních v rozsahu této plné moci. Zmocněnec však není oprávněn takto udělit generální plnou moc.

Tato plná moc je platná do 31. 12. 2016

V Praze dne 1. 1. 2016

.....
 COLAS CZ, a.s.
 Éric Biguet
 předseda představenstva

.....
 COLAS CZ, a.s.
 Patrick Pujalte
 místopředseda představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

.....
 Pavel Hudler

V Praze dne 01-01-2016

OVĚROVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Andělská Hora
 poř. č. vidimace 244/16
 tato úplná kopie, obsahující 2 stran
 souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a a tato listina je
 ověřenou vidimovanou listinou,
 obsahujícím 2 stran.
 Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje
 viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního
 významu této listiny.
 V Andělské Hoře dne 2.6.2016
 Bc. Miloslava Křimská
 (Jméno/a a příjmení ověřující osoby)



Podle ověřovací knihy Úřadu městské části Praha 9

- poř. č. vidimace 246/16/12
 - tento úplný/a - částečný/a* opis*/kopie*,
 - listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, obsahuje /neobsahuje
viditelný zajišťovací prvek, (jenž je součástí obsahu právního
významu této listiny, papír, hologram)
 - obsahující stran 2
 - souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a
pořízen/a a tato listina je
 originálem*
 ověřenou vidimovanou listinou*
 listinou, která je výstupem z autorizované konverze dokumentů*
 opisem nebo kopií pořízenou ze spisu*
 stejnopisem písem. vyhotovení rozhodnutí nebo výroku rozhodnutí*,
 - obsahujícím 2 stran.
- V Praze dne 11. 1. 2016

RENATA HOLCOVÁ

COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
 tel. 286 003 511 fax 286 003 500
 E-mail : colas@colas.cz

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556