

## ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

**Stavba:** Cyklostezka Do Prahy na Kole – úsek Mnichovice - Kolovraty

**Číslo smlouvy:** SOD/00646/2018/OIÚ

**Číslo projektu:** Cyklostezka do Prahy na kole úsek Mnichovice - Kolovraty - část 2.  
Říčany - CZ.06.1.37/0.0/0.0/16\_045/0006835

**Etapa:** II.c, III

**Katastrální území obce:** Světice u Říčan

**Objednatel dle smlouvy:**

<b>Město Říčany</b> Masarykovo náměstí 53/40 251 01 Říčany IČ: 00240702	<b>Městská část Praha - Kolovraty</b> Mírová 364/34 103 00 Praha 10 -Kolovraty IČ: 00240346
<b>Obec Světice</b> U Hřiště 151 251 01 Světice IČ: 00240826	<b>Obec Všešary</b> Jaroslava Bačchy 141 251 63 Všešary IČ: 00241016
<b>Obec Strančice</b> Revoluční 383 251 63 Strančice IČ: 00240788	<b>Město Mnichovice</b> Masarykovo nám. 83 251 64Mnichovice IČ: 00240478

**Příjemce dotace:** Říčany

**Technický dozor investora (TDI)** **NDCON s.r.o.**  
Zlatnická 10/1582  
110 00 Praha 1  
IČ: 64939511

**Zhotovitel:** **OHL ŽS, a.s.**  
Burešova 938/17  
602 00 Brno - Veveří  
IČ: 46342796

**Pořadové číslo změnového listu na stavbě/části/etapě:**

.....**2.1**.....

**VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ:**

**ODSOUHLASENO**



**ODSOUHLASENO S PODMÍNKOU**



**ZAMÍTNUTO**



**Změna se týká těchto stavebních objektů (SO) PS:**

SO 204, SO 206

**Změnu požaduje:** Zhotovitel – OHL ŽS, a.s.

**Důvod změny:**

Důvodem změny A – je založení mostního objektu na únosném podloží

Důvodem změny B – je založení mostního objektu na únosném podloží

**Popis změny:**

**Podetapa: IIc.**

katastr: Říčany

**A) Úprava délky mikropilot**

Na základě provedeného inženýrskogeologického průzkumu se v podloží nacházejí jílovité písky, pod hladinou spodní vody. Skalní podloží nebylo zjištěno. Na základě statického výpočtu je navrženo založení pomocí mikropilot s přenosem zatížení plášťovým třením. Z tohoto důvodu je prodloužen kořen mikropiloty na 4,0m, počet mikropiloty vychází na 5ks/pod každou opěrou a délka je prodloužena na 6,0m.

změna SO 204 Navýšení ceny – viz. položkový rozpočet.

**Podetapa: III.**

katastr: Světlice

**B) Úprava délky mikropilot**

Na základě provedeného inženýrskogeologického průzkumu se v podloží nacházejí jílovité písky, pod hladinou spodní vody. Skalní podloží bylo zastiženo v hloubce cca 9,0m. Výška opěry je cca 3,0m. Na základě statického výpočtu je navrženo založení na 2 řadách mikropilot délky 6,0m s přenosem sil plášťovým třením a pravděpodobností opření paty o poloskalní podloží.

změna SO 206 Navýšení ceny – viz. položkový rozpočet.

**Vyžaduje projednání se stavebním úřadem :**

ANO  NE

**Změna vyvolá přepracování projektové dokumentace:**

ANO  NE

**Časový vliv na stavbu :**

ANO  NE

**Cena části stavby dle smlouvy o dílo bez DPH :**

**27.033.994,66 Kč**

**Cena části stavby dle posledního dodatku bez DPH:**

**25.216.487,95 Kč**

**Cenový nárůst/pokles vyvolaný změnou bez DPH :**

**335.656,62 Kč**

**Cena části stavby po změně bez DPH:**

**25.552.144,57 Kč**

**Souhrnná cena změněných SO, PS v Kč bez DPH :**

Etapa	Označení položky SO,PS	Cena dle SOD	Cena podle dodatku	Hodnota vícepráce	Hodnota méněpráce	Cena položky po změně	(cenový nárůst/pokles)
II.c	SO 204 (Z)	774 490,36	-	107 966,10	0,00	882 456,46	107 966,10
III.	SO 206 (Z)	921 053,26	-	227 690,52	0,00	1 148 743,78	227 690,52
Celkem				335 656,62	0,00	2 031 200,24	335 656,62

**1/ Stanovisko příjemce dotace – Objednatel Město Říčany:**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: HOŘEN Vladimír

Datum: 6.8.2019

Podpis (razítko) [Podpis]



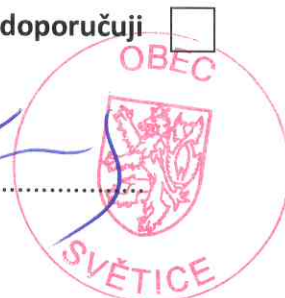
**2/ Stanovisko objednatele dle příslušné katastrální části - Obce Světlice :**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: ING. PAVEL KYZLINK

Datum: 6.8.2019

Podpis (razítko) [Podpis]



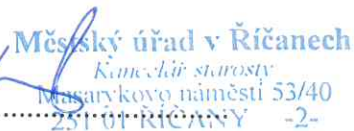
**3/ Stanovisko administrátora dotace – Město Říčany:**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: Mgr. Jana Kautová

Datum: 6.8.2019

Podpis (razítko) [Podpis]



**4/ Stanovisko TDI:**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: ING. NĚMEČEK

Datum: 6.8.2019

Podpis (razítko) [Podpis]



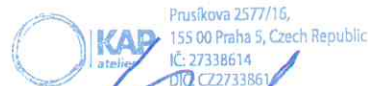
**5/ Stanovisko Projektanta (AD):**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: JOSEF GABRHEL

Datum: 6.8.2019

Podpis (razítko) [Podpis]



6/ Stanovisko Zhotovitele:

Doporučuji

Nedoporučuji

**OHL ŽS**

185

Jméno: VLADIMÍR ZLATNÍK

Datum: 6.7.19

Podpis (razítko)

OHL ŽS, a.s.  
Břesčova 838/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří  
IČ: 463 42 796; DIČ: CZ46342796

**Přílohy:** Změnový rozpočet  
Výkresová dokumentace

1. 1. 2019

2. 1. 2019



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 18006-SP - Cyklostezka Do Prahy na kole  
 Číslo a název varianty: var. 1 -  
 Číslo a název objektu: IROP 2 - IROP MMR - 2. část  
 Číslo a název rozpočtu: 204 (Z) - Lávka v km 3,485

## Změna soupisu množství č. 1

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílnost v Kč	rozdílnost %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	49,642	49,642	0,000	142,73	7 085,40	7 085,40	0,00	0,00
2	014201.A	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	24,484	24,484	0,000	126,26	3 091,35	3 091,35	0,00	0,00
3	029412.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000	0,000	5 489,44	5 489,44	5 489,44	0,00	0,00
4	02953.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	1,000	0,000	9 880,99	9 880,99	9 880,99	0,00	0,00
5	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	24,484	24,484	0,000	133,94	3 279,39	3 279,39	0,00	0,00
6	12573.1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	25,117	25,117	0,000	137,24	3 447,06	3 447,06	0,00	0,00
7	13173.A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	24,821	24,821	0,000	220,68	5 477,50	5 477,50	0,00	0,00
8	13173.1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	25,117	25,117	0,000	220,68	5 542,82	5 542,82	0,00	0,00
9	17120.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	49,938	49,938	0,000	16,47	822,48	822,48	0,00	0,00
10	17170.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	4,406	4,406	0,000	93,32	411,17	411,17	0,00	0,00
11	17411.A	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	20,078	20,078	0,000	142,73	2 865,73	2 865,73	0,00	0,00
12	17511.A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	25,117	25,117	0,000	186,64	4 687,84	4 687,84	0,00	0,00
13	227821.A	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU	M	27,000	60,000	33,000	1 745,64	47 132,28	104 738,40	57 606,12	122,22
14	26124.A	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM	M	27,000	60,000	33,000	1 526,06	41 203,62	91 563,60	50 359,98	122,22
15	272325.A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	9,139	9,139	0,000	3 897,50	35 619,25	35 619,25	0,00	0,00
16	272365.A	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	1,188	1,188	0,000	28 545,08	33 911,56	33 911,56	0,00	0,00
17	317325.A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	0,688	0,688	0,000	14 162,75	9 743,97	9 743,97	0,00	0,00
18	317365.A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,076	0,076	0,000	28 545,08	2 169,43	2 169,43	0,00	0,00
19	333325.A	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	10,363	10,363	0,000	6 697,11	69 402,15	69 402,15	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

### Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 18006-SP - Cyklostezka Do Prahy na kole

Číslo a název varianty: var. 1 -

Číslo a název objektu: IROP 2 - IROP MMR - 2. část

Číslo a název rozpočtu: 204 (Z) - Lávka v km 3,485

### Změna soupisu množství č. 1

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdil v Kč	rozdil v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	333365.A	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	1,347	1,347	0,000	28 545,08	38 450,22	38 450,22	0,00	0,00
21	34895.A	ZABRADLÍ ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	1,212	1,212	0,000	14 492,12	17 564,45	17 564,45	0,00	0,00
22	421951.A	MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	2,024	2,024	0,000	13 723,59	27 776,55	27 776,55	0,00	0,00
23	424951.A	MOSTNÍ NOSNÍKY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	5,812	5,812	0,000	15 150,85	88 056,74	88 056,74	0,00	0,00
25	42841.1	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINÝ) PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	2,000	2,000	0,000	53 796,49	107 592,98	107 592,98	0,00	0,00
24	42841.A	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINÝ) PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	2,000	2,000	0,000	53 796,49	107 592,98	107 592,98	0,00	0,00
26	451312.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,786	1,786	0,000	2 854,51	5 098,15	5 098,15	0,00	0,00
27	451314.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	6,620	6,620	0,000	3 609,85	23 897,21	23 897,21	0,00	0,00
28	465512.A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	9,930	9,930	0,000	4 984,41	49 495,19	49 495,19	0,00	0,00
29	467314.A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,115	2,115	0,000	5 500,42	11 633,39	11 633,39	0,00	0,00
30	711132.A	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	14,846	14,846	0,000	164,68	2 444,84	2 444,84	0,00	0,00
31	711509.A	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	55,021	55,021	0,000	65,87	3 624,23	3 624,23	0,00	0,00
<b>Celkem</b>								<b>774 490,36</b>	<b>882 456,46</b>	<b>107 966,10</b>	<b>13,94</b>

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 18006-SP - Cyklostezka Do Prahy na kole

Číslo a název varianty: var. 1 -

Číslo a název objektu: IROP 2 - IROP MMR - 2. část

Číslo a název rozpočtu: 206 (Z) - Lávka v km 6,593

## Změna soupisu množství č. 1

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílů	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	148,258	148,258	0,000	142,73	21 160,86	21 160,86	0,00	0,00
2	014201.A	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	50,426	50,426	0,000	126,26	6 366,79	6 366,79	0,00	0,00
3	029412.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000	0,000	5 489,44	5 489,44	5 489,44	0,00	0,00
4	02953.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	1,000	0,000	9 880,99	9 880,99	9 880,99	0,00	0,00
5	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	50,426	50,426	0,000	133,94	6 754,06	6 754,06	0,00	0,00
6	12573.1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	21,551	21,551	0,000	137,24	2 957,66	2 957,66	0,00	0,00
7	13173.A	HLoubENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	74,129	74,129	0,000	220,68	16 358,79	16 358,79	0,00	0,00
8	13173.1	HLoubENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	21,551	21,551	0,000	220,68	4 755,87	4 755,87	0,00	0,00
9	17120.A	ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	95,680	95,680	0,000	16,47	1 575,85	1 575,85	0,00	0,00
10	17170.A	ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	8,666	8,666	0,000	93,32	808,71	808,71	0,00	0,00
11	17411.A	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	41,760	41,760	0,000	142,73	5 960,40	5 960,40	0,00	0,00
12	17511.A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	21,551	21,551	0,000	186,64	4 022,28	4 022,28	0,00	0,00
13	227821.A	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU	M	27,000	84,000	57,000	1 745,64	47 132,28	146 633,76	99 501,48	211,11
14	26124.A	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM	M	27,000	111,000	84,000	1 526,06	41 203,62	169 392,66	128 189,04	311,11
15	272325.A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	11,059	11,059	0,000	3 897,50	43 102,45	43 102,45	0,00	0,00
16	272365.A	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	1,438	1,438	0,000	28 545,08	41 047,83	41 047,83	0,00	0,00
17	317325.A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	0,688	0,688	0,000	14 162,75	9 743,97	9 743,97	0,00	0,00
18	317365.A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,076	0,076	0,000	28 545,08	2 169,43	2 169,43	0,00	0,00
19	333325.A	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	16,698	16,698	0,000	6 697,11	111 828,34	111 828,34	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 18006-SP - Cyklostezka Do Prahy na kole

Číslo a název varianty: var. 1 -

Číslo a název objektu: IROP 2 - IROP MMR - 2. část

Číslo a název rozpočtu: 206 (Z) - Lávka v km 6,593

Změna soupisu množství č. 1

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíly v Kč	rozdíly v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	333365.A	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	2,171	2,171	0,000	28 545,08	61 971,37	61 971,37	0,00	0,00
21	34895.A	ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	1,012	1,012	0,000	14 492,12	14 666,03	14 666,03	0,00	0,00
22	421951.A	MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	1,504	1,504	0,000	13 723,59	20 640,28	20 640,28	0,00	0,00
23	42417A.A	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 235	T	0,707	0,707	0,000	72 789,94	51 462,49	51 462,49	0,00	0,00
24	424951.A	MOSTNÍ NOSNÍKY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	3,721	3,721	0,000	15 150,85	56 376,31	56 376,31	0,00	0,00
25	42841.A	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY)	KUS	2,000	2,000	0,000	53 796,49	107 592,98	107 592,98	0,00	0,00
26	42841.1	PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	2,000	2,000	0,000	53 796,49	107 592,98	107 592,98	0,00	0,00
27	451312.A	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	M3	2,146	2,146	0,000	2 854,51	6 125,78	6 125,78	0,00	0,00
28	451314.A	PROSTĚHO BETONU C25/30	M3	7,850	7,850	0,000	3 609,85	28 337,32	28 337,32	0,00	0,00
29	465512.A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	11,775	11,775	0,000	4 984,41	58 691,43	58 691,43	0,00	0,00
30	467314.A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3	3,375	3,375	0,000	5 500,42	18 563,92	18 563,92	0,00	0,00
31	711132.A	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STEKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	14,068	14,068	0,000	164,68	2 316,72	2 316,72	0,00	0,00
32	711509.A	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ	M2	66,738	66,738	0,000	65,87	4 396,03	4 396,03	0,00	0,00
		<b>Celkem</b>						<b>921 053,26</b>	<b>1 148 743,78</b>	<b>227 690,52</b>	<b>24,72</b>

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum: