

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 4.
Mnichovice - CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_045/0006832

Etapa: IV.b.1, IV.b.2

Katastrální území obce: Všestary, Mnichovice

Objednatel dle smlouvy:

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

Příjemce dotace: Mnichovice

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:**4.2**.....

VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ:	ODSOUHLESEN	<input checked="" type="checkbox"/>
	ODSOUHLESEN S PODMÍNKOU	<input type="checkbox"/>
	ZAMÍTNUTO	<input type="checkbox"/>

Změna se týká těchto stavebních objektů (SO) PS:

SO 218.2, SO 718.1

Změnu požaduje: Zhotovitel – OHL ŽS, a.s./Objednatel - Město Mnichovice

Důvod změny:

Důvodem změny A je požadavek investora na úpravu dispozice mobiliáře

Důvodem změny B je vynucená úprava založení cyklostezky pod mostem KSÚS

Popis změny:

Podetapa: IV.b.1

katastr: Všestary u Říčan

A) Změna provedení mobiliáře

Na základě zkušenosti s údržbou setů lavic a stolů byla provedena záměna setů „vnitřních“ s kovovou konstrukcí za celodřevěné sety „vnější“ a naopak. Z toho plyne úprava počtu setů v návaznosti na navržené dispoziční uspořádání jednotlivých odpočívek.

změna SO 718.1 Zvýšení ceny – viz. položkový rozpočet.

Podetapa: IV.b.2

katastr: Mnichovice u Říčan

B) Úprava založení cyklostezky pod mostem KSÚS

V rámci přípravných prací na stavebním objektu SO 218.2 a odkrytí stávajících základových poměrů pod mostním objektem KSÚS, bylo zjištěno, že dno koryta vodního toku Mnichovka, je pod mostem vydlážděno/vyštětováno z velkých lomových kamenů. Vzhledem k nalezenému štětovému podloží bylo rozhodnuto provést změnu v založení cyklostezky pod mostem KSÚS a to dle přiložené PD. Změna stavby na tomto objektu spočívá ve vynechání železobetonové zídky a provedení železobetonové desky spjaté s nalezeným štětovým podložím ocelovými trny. Průjezdny profil pro cyklisty bude snížen na 2,40 m, což je dle norem dostačující.

změna SO 218.2 Snížení 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 :

37.351.726,09 Kč

Cena části stavby dle posledního dodatku bez DPH:

30.639.411.85 Kč

Cenový nárůst/pokles vyvolaný změnou bez DPH :

- 37.630,58 Kč

Cena části stavby po změně bez DPH:

30.601.781.27 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)
IV.b.1	SO 718.1 (Z-VA)	105 623,37	46 317,68	27 466,96	13 733,48	60 051,16	13 733,48
IV.b.2	SO 218.2 (Z)	614 928,33	282 023,40	115 419,70	166 783,76	230 659,34	-51 364,06
Celkem				142 886,66	180 517,24	290 710,50	-37 630,58

1/ Stanovisko příjemce dotace – Objednatel Město Mnichovice:

Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: MGR. PETRA PECKOLÁ Datum: 30.3.20 Podpis (razítko)



2/ Stanovisko objednatele dle příslušné katastrální části Město Mnichovice :

Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: MGR. PETRA PECKOLÁ Datum: 30.3.20 Podpis (razítko)



3/ Stanovisko objednatele dle příslušné katastrální části Obec Všešary :

Doporučuji Nedoporučuji

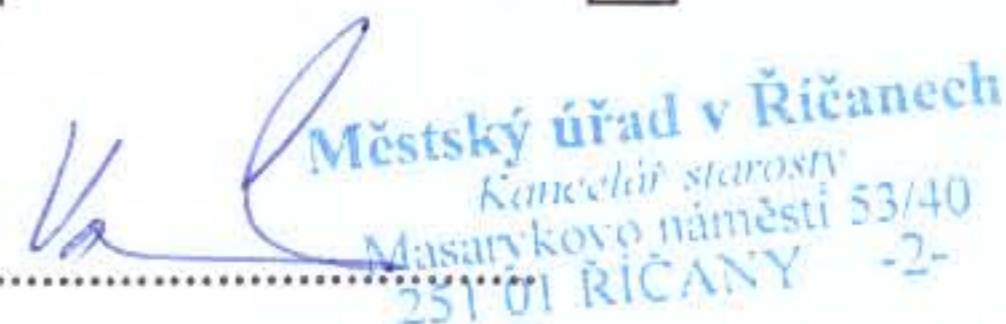
Jméno: JAROMÍR JECH Datum: 30.3.2020 Podpis (razítko)



4/ Stanovisko administrátora dotace – Město Říčany:

Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: Mgr. Jana Havránková Datum: 30.3.2020 Podpis (razítko)



5/ Stanovisko TDI:

Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: ING. NĚMEČEK Datum: 30.3.20 Podpis (razítko)



6/ Stanovisko Projektanta (AD):

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: Josef Gabrhel

Datum: 30.3.20

Podpis (razítko) 

Pruskova 2577/16,
150 00 Praha 6, Czech Republic
IČ: 27338014
DIČ: CZ22338014


7/ Stanovisko Zhotovitele:

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: VLADIMÍR ZLATOŮ

Datum: 30.3.2020

Podpis (razítko) 

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 602 00
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

Přílohy: Změnový rozpočet
Projektová dokumentace

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo:2

Evidenční číslo a název stavby: 18006-SP - Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5

Číslo a název SO/PS: IROP 4 - IROP MMR - 4. část

Číslo a název rozpočtu: 718.1 (Z-VA) - Mobiliář

Změna soupisu prací (SO/PS)

002

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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	9371DB.A	MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ SETY LAVICE SE STOLEM VENKOVNÍ	KUS	3,000	2,000	-1,000	13 733,48	41 200,44	-13 733,48	0,00	27 466,96	-13 733,48	-33,33
2	9371FA.A	MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ WC CHEMICKÉ	KUS	1,000	1,000	0,000	21 957,75	21 957,75	0,00	0,00	21 957,75	0,00	0,00
3	93754B.A	MOBILIÁŘ - KOVOVÉ STOJANY NA KOLA - PRO 3-5 KOL	KUS	2,000	2,000	0,000	4 940,49	9 880,98	0,00	0,00	9 880,98	0,00	0,00
4	93793.A	MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY	KUS	2,000	2,000	0,000	9 425,36	18 850,72	0,00	0,00	18 850,72	0,00	0,00
5	9379DA.A	MOBILIÁŘ - SETY LAVICE SE STOLEM VNITŘNÍ	KUS	1,000	3,000	2,000	13 733,48	13 733,48	0,00	27 466,96	41 200,44	27 466,96	200,00
Celkem								105 623,37	-13 733,48	27 466,96	119 356,85	13 733,48	13,00
Všechny změny celkem								105 623,37	-73 039,17	27 466,96	60 051,16	-45 572,21	-43,15

Za Zhotovitele:

Datum:

Za Objednatele:

Datum:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba/Construction:** 18006-SP Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5**Objekt/Object:** IROP 4 IROP MMR - 4. část**Rozpočet/Budget:** 718.1 (Z-VA) Mobiliář**Objednavatel / Investor:****Zhotovitel dokumentace / Designer:****Zhotovitel / Contractor:** Firma**Základní cena / Basic price:** 105 623,37 Kč**Cena celková / Price total:** 60 051,16 Kč**DPH / VAT:** 12 610,74 Kč**Cena s daní / Price with tax:** 72 661,90 Kč**Měrné jednotky / Unit of measurement:****Počet měrných jednotek / Quantity of units:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku / Unit cost:** 60 051,16 Kč**Vypracoval zadání /
Prepared by:****Datum zadání /
Date of briefing:****Vypracoval nabídku /
Prepared completion by:****Datum vypracování nabídky /
Date of completion:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: 18006-SP Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5
 Objekt/Object: IROP 4 IROP MMR - 4. část
 Rozpočet/Budget: 718.1 (Z-VA) Mobiliář

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	9371DB	A	MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ SETY LAVICE SE STOLEM VENKOVNÍ Viz Technická zpráva a výkres stolů a lavic	KUS	3,000	13 733,48	41 200,44
	ZBV:	1			-1,000		-13 733,48
		2	RDS		-1,000		-13 733,48
			aktuální množství		1,000		13 733,48
2	9371FA	A	MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ WC CHEMICKÉ Půdorysné rozměry cca 1 x 1 m, viz Technická zpráva a výkres WC	KUS	1,000	21 957,75	21 957,75
	ZBV:	1			-1,000		-21 957,75
			aktuální množství		0,000		0,00
3	93754B	A	MOBILIÁŘ - KOVOVÉ STOJANY NA KOLA - PRO 3-5 KOL Viz Technická zpráva a výkres stojanu	KUS	2,000	4 940,49	9 880,98
	ZBV:	1			-2,000		-9 880,98
			aktuální množství		0,000		0,00
4	93793	A	MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY	KUS	2,000	9 425,36	18 850,72



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: 18006-SP Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5
 Objekt/Object: IROP 4 IROP MMR - 4. část
 Rozpočet/Budget: 718.1 (Z-VA) Mobiliář

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
			Viz Technická zpráva				
5	9379DA	A	MOBILIÁŘ - SETY LAVICE SE STOLEM VNITŘNÍ Viz Technická zpráva a výkres odpočívky	KUS	1,000	13 733,48	13 733,48
	ZBV:	1			-1,000		-13 733,48
		2	RDS		2,000		27 466,96
			aktuální množství		2,000		27 466,96
9	Ostatní konstrukce a práce						60 051,16

Celkem:

60 051,16

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo:2 RDS

Evidenční číslo a název stavby: 18006-SP - Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5

Číslo a název SO/PS: IROP 4 - IROP MMR - 4. část

Číslo a název rozpočtu: 218.2 (Z) - Úpravy mostu č. 1012-2

Změna soupisu prací (SO/PS)

002

Poř. č.	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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	92,320	47,220	-45,100	142,73	13 176,83	-6 437,12	0,00	6 739,71	-6 437,12	-48,85
2	029412.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000	0,000	5 489,44	5 489,44	0,00	0,00	5 489,44	0,00	0,00
3	02953.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	1,000	0,000	9 880,99	9 880,99	0,00	0,00	9 880,99	0,00	0,00
4	11523.A	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M	M	18,000	18,000	0,000	507,22	9 129,96	0,00	0,00	9 129,96	0,00	0,00
5	12473.A	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I	M3	46,160	0,000	-46,160	130,65	6 030,80	-6 030,80	0,00	0,00	-6 030,80	-100,00
6	17120.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	46,160	20,910	-25,250	16,47	760,26	-415,87	0,00	344,39	-415,87	-54,70
7	17680.A	VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,840	0,000	-7,840	1 119,85	8 779,62	-8 779,62	0,00	0,00	-8 779,62	-100,00
8	317325.A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	3,200	0,000	-3,200	14 162,75	45 320,80	-45 320,80	0,00	0,00	-45 320,80	-100,00
9	317365.A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,512	0,000	-0,512	28 545,08	14 615,08	-14 615,08	0,00	0,00	-14 615,08	-100,00
10	327325.A	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	4,300	0,000	-4,300	6 016,42	25 870,61	-25 870,61	0,00	0,00	-25 870,61	-100,00
11	327365.A	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	0,516	0,000	-0,516	28 545,08	14 729,26	-14 729,26	0,00	0,00	-14 729,26	-100,00
12	451312.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,500	0,000	-1,500	2 854,51	4 281,77	-4 281,77	0,00	0,00	-4 281,77	-100,00
13	451314.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	6,040	3,160	-2,880	3 609,85	21 803,49	-10 396,37	0,00	11 407,13	-10 396,37	-47,68
14	465512.A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	8,160	2,160	-6,000	4 984,41	40 672,79	-29 906,46	0,00	10 766,33	-29 906,46	-73,53
15	626123.A	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM	M2	11,200	11,200	0,000	3 524,22	39 471,26	0,00	0,00	39 471,26	0,00	0,00
16	62631.A	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	56,000	56,000	0,000	173,47	9 714,32	0,00	0,00	9 714,32	0,00	0,00
17	62641.A	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	56,000	56,000	0,000	258,00	14 448,00	0,00	0,00	14 448,00	0,00	0,00
18	62652.A	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	11,200	11,200	0,000	691,67	7 746,70	0,00	0,00	7 746,70	0,00	0,00
19	62747.A	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU	M2	70,000	70,000	0,000	1 361,38	95 296,60	0,00	0,00	95 296,60	0,00	0,00

20	78385.A	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S6 (OS-DII)	M2	56,000	56,000	0,000	513,81	28 773,36	0,00	0,00	28 773,36	0,00	0,00
21	9112B1.A	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	10,000	10,000	0,000	6 148,17	61 481,70	0,00	0,00	61 481,70	0,00	0,00
22	938444.A	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	70,000	70,000	0,000	566,51	39 655,70	0,00	0,00	39 655,70	0,00	0,00
23	93849.A	OČIŠTĚNÍ ZDIVA MECHANICKY	M2	70,000	70,000	0,000	494,05	34 583,50	0,00	0,00	34 583,50	0,00	0,00
24	938544.A	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	56,000	56,000	0,000	566,51	31 724,56	0,00	0,00	31 724,56	0,00	0,00
25	93859.A	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR MECHANICKY	M2	56,000	56,000	0,000	494,05	27 666,80	0,00	0,00	27 666,80	0,00	0,00
26	938652.A	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	11,200	11,200	0,000	341,44	3 824,13	0,00	0,00	3 824,13	0,00	0,00
Nové položky													
28	12960.N	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	0,000	2,700	2,700	2 180,00	0,00	0,00	5 886,00	5 886,00	5 886,00	100,00
29	13273.N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,000	20,910	20,910	263,49	0,00	0,00	5 509,58	5 509,58	5 509,58	100,00
30	285392.N	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	0,000	22,000	22,000	385,00	0,00	0,00	8 470,00	8 470,00	8 470,00	100,00
31	451385.N	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 VČET VÝZTUŽE	M3	0,000	6,750	6,750	5 720,00	0,00	0,00	38 610,00	38 610,00	38 610,00	100,00
32	56330.N	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	0,000	10,200	10,200	856,35	0,00	0,00	8 734,77	8 734,77	8 734,77	100,00
33	581303.N	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ.II	M3	0,000	10,710	10,710	4 501,34	0,00	0,00	48 209,35	48 209,35	48 209,35	100,00
Celkem								614 928,33	-166 783,76	115 419,70	563 564,28	-51 364,06	-8,35
Všechny změny celkem								614 928,33	-499 688,69	115 419,70	230 659,35	-384 268,99	-62,49

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba/Construction:** 18006-SP Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5**Objekt/Object:** IROP 4 IROP MMR - 4. část**Rozpočet/Budget:** 218.2 (Z) Úpravy mostu č. 1012-2**Objednavatel / Investor:****Zhotovitel dokumentace / Designer:****Zhotovitel / Contractor:** Firma**Základní cena / Basic price:** 614 928,33 Kč**Cena celková / Price total:** 230 659,35 Kč**DPH / VAT:** 48 438,46 Kč**Cena s daní / Price with tax:** 279 097,81 Kč**Měrné jednotky / Unit of measurement:****Počet měrných jednotek / Quantity of units:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku / Unit cost:** 230 659,35 Kč**Vypracoval zadání /
Prepared by:****Datum zadání /
Date of briefing:****Vypracoval nabídku /
Prepared completion by:****Datum vypracování nabídky /
Date of completion:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: 18006-SP Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5
 Objekt/Object: IROP 4 IROP MMR - 4. část
 Rozpočet/Budget: 218.2 (Z) Úpravy mostu č. 1012-2

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Výkopek z pol. 12473: 46.16m ³ *2t/m ³ =92,320 [A]	T	92,320	142,73	13 176,83
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS viz pol. 12473: -46,16m ³ *2t/m ³ =-92,320 [A]t viz pol. 12960: 2,7m ³ *2t/m ³ =5,400 [B]t viz pol. 13273: 20,91m ³ *2t/m ³ =41,820 [C]t A+B+C=-45,100 [D]t		-45,100		-6 437,12
			aktuální množství		47,220		6 739,71
2	029412	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Vč. návrhu mostních prohlídek 1ksks=1,000 [A]	KUS	1,000	5 489,44	5 489,44
3	02953	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1ksks=1,000 [A]	KUS	1,000	9 880,99	9 880,99
0			Všeobecné konstrukce a práce				22 110,14
1			Zemní práce				
4	11523	A	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M Vč. zřízení hrázek i odstranění	M	18,000	507,22	9 129,96



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: 18006-SP Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5
 Objekt/Object: IROP 4 IROP MMR - 4. část
 Rozpočet/Budget: 218.2 (Z) Úpravy mostu č. 1012-2

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
			provizorní převedení toku během výstavby, viz Dispoziční výkres: 10m (délka úpravy) +4m*2 (délka pro hrázky 18 manipulační prostor)m=18,000 [A]				
5	12473	A	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I Vč. odvozu na skládku	M3	46,160	130,65	6 030,80
			v korytě pro zídku 46.16 odláždění, viz Dispoziční výkres: 4.616m ² (plocha odměř. z příč. řezu)*10m (délka úpravy)m ³ =46,160 [A]				
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS vypuštěno: -46,16m ³ =-46,160 [A]m ³		-46,160		-6 030,80
			aktuální množství		0,000		0,00
28	12960	N	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	0,000	2 180,00	0,00
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS očištění štetového povrchu (předpoklad): 27m ² *0,1m=2,700 [A]m ³		2,700		5 886,00
			aktuální množství		2,700		5 886,00
29	13273	N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Vč. odvozu na skládku	M3	0,000	263,49	0,00
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS pro kcí CB krytu, viz pol. 581303: 51m ² *0,41m=20,910 [A]m ³		20,910		5 509,58
			aktuální množství		20,910		5 509,58



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: 18006-SP Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5
 Objekt/Object: IROP 4 IROP MMR - 4. část
 Rozpočet/Budget: 218.2 (Z) Úpravy mostu č. 1012-2

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
6	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z pol. 12473: 46.16m ³ m ³ =46,160 [A]	M3	46,160	16,47	760,26
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS viz pol. 12473: -46,16m ³ =-46,160 [A]m ³ viz pol. 13273: 20,91m ³ =20,910 [B]m ³ A+B=-25,250 [C]m ³		-25,250		-415,87
			aktuální množství		20,910		344,39
7	17680	A	VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ před 7.84 za novou zídou pod mostem, viz Dispoziční výkres: (0.154m ² +0.630m ² (plochy odměř. z příč. řezu))*10mm ³ =7,840 [A]	M3	7,840	1 119,85	8 779,62
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS vypuštěno: -7,84m ³ =-7,840 [A]m ³		-7,840		-8 779,62
			aktuální množství		0,000		0,00
1		Zemní práce					20 869,93
2		Základy					
30	285392	N	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	0,000	385,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: 18006-SP Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5
 Objekt/Object: IROP 4 IROP MMR - 4. část
 Rozpočet/Budget: 218.2 (Z) Úpravy mostu č. 1012-2

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
			Prům. 16 mm, dl. 500 mm				
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS kotvení ŽB desky do kamenného dna koryta pod mostem: 22ks=22,000 [A]ks		22,000		8 470,00
					aktuální množství		8 470,00
2	Základy						8 470,00
3	Svislé konstrukce						
8	317325	A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 - XF4, XD3 na nové zídce pod mostem, viz Dispoziční výkres: 0.32m2 (plocha odměř. z příč. řezu)*10mm3=3,200 [A]	M3	3,200	14 162,75	45 320,80
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS vypuštěno: -3,2m3=-3,200 [A]m3		-3,200		-45 320,80
					aktuální množství		0,00
9	317365	A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B viz pol. 317325: 3.2m3*0.16t/m3t=0,512 [A]	T	0,512	28 545,08	14 615,08
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS vypuštěno: -0,512=-0,512 [A]t		-0,512		-14 615,08



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: 18006-SP Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5
 Objekt/Object: IROP 4 IROP MMR - 4. část
 Rozpočet/Budget: 218.2 (Z) Úpravy mostu č. 1012-2

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
					aktuální množství	0,00	0,00
10	327325	A	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 - XF4, XD3 nová zídka pod mostem, viz Dispoziční výkres: 0.43m2 (plocha odměř. z příč. řezu)*10mm3=4,300 [A]	M3	4,300	6 016,42	25 870,61
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS vypuštěno: -4,3m3=-4,300 [A]m3		-4,300		-25 870,61
					aktuální množství	0,00	0,00
11	327365	A	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B viz pol. 327325: 4.3m3*0.12t/m3t=0,516 [A]	T	0,516	28 545,08	14 729,26
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS vypuštěno: -0,516t=-0,516 [A]t		-0,516		-14 729,26
					aktuální množství	0,00	0,00
3			Svislé konstrukce				0,00

4

Vodorovné konstrukce



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: 18006-SP Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5
 Objekt/Object: IROP 4 IROP MMR - 4. část
 Rozpočet/Budget: 218.2 (Z) Úpravy mostu č. 1012-2

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
12	451312	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 X0 pod novou zídku, viz Dispoziční výkres: 1m*0.15m*10mm ³ =1,500 [A]	M3	1,500	2 854,51	4 281,77
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS vypuštěno: -1,5m ³ =-1,500 [A]m ³		-1,500		-4 281,77
			aktuální množství		0,000		0,00
13	451314	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XF3 'pod odláždění, viz Dispoziční výkres a pol. 465512: koryto pod mostem: 3m*10m*0.1m + 0.16m ² *10mm ³ =4,600 [A] svahy před 4.6 za mostem: 4.5m (prům. délka)*0.6m*0.1m*4 + 0.3m*0.6m*1m*2 (patní prahy)m ³ =1,440 [B] 4.6+1.44m ³ =6,040 [C]	M3	6,040	3 609,85	21 803,49
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS vypuštěno odláždění koryta pod mostem: -30m ² *0,1m=-3,000 [A]m ³ úpr. rozměrů patních prahů (v. z 0,6 m na 0,8 m): 0,3m*0,2m*2ks=0,120 [B]m ³ A+B=-2,880 [C]m ³		-2,880		-10 396,37
			aktuální množství		3,160		11 407,13
31	451385	N	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 VČET VÝZTUŽE C30/37 - XF4, XD3	M3	0,000	5 720,00	0,00
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS		6,750		38 610,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: 18006-SP Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5
 Objekt/Object: IROP 4 IROP MMR - 4. část
 Rozpočet/Budget: 218.2 (Z) Úpravy mostu č. 1012-2

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
			ŽB deska v korytě pod mostem: 1,5m*10m*0,45m=6,750 [A]m ³				
					aktuální množství	6,750	38 610,00
14	465512	A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 'odláždění, viz Dispoziční výkres: koryto pod mostem: 3m*10m=30,000 [A] svahy před 30 za mostem: 4.5m(prům. délka)*0.6m*4m=10,800 [B] 30+10.8m=40,800 [C] 40.8*0.2m=8,160 [D]	M3	8,160	4 984,41	40 672,79
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS vypuštěno odláždění koryta pod mostem: -30m ² *0,2m=-6,000 [A]m ³			-6,000	-29 906,46
					aktuální množství	2,160	10 766,33
4			Vodorovné konstrukce				60 783,46
5			Komunikace				
32	56330	N	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Fr. 0/63	M3	0,000	856,35	0,00
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS pod CB krytem cyklostezky před a za ŽB deskou pod mostem: (27m ² +24m ²)*0,2m=10,200 [A]m ³			10,200	8 734,77
					aktuální množství	10,200	8 734,77



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: 18006-SP Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5
 Objekt/Object: IROP 4 IROP MMR - 4. část
 Rozpočet/Budget: 218.2 (Z) Úpravy mostu č. 1012-2

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
33	581303	N	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ.II CB, drátkobeton, kotvená ŽB deska** CB II (C30/37 XF4)	M3	0,000	4 501,34	0,00
	ZBV:	2 RDS	Změny dle RDS doplnění cyklostezky před a za ŽB deskou pod mostem: (27m2+24m2)*0,21m=10,710 [A]m3		10,710		48 209,35
			aktuální množství		10,710		48 209,35
5	Komunikace						56 944,12
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
15	626123	A	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM stáv. úlož. prahy 56 NK, viz Dispoziční výkres: 5m*10m+0.6m*2.5m*4m2=56,000 [A] 56*0.2 (předpoklad 20% plochy)m2=11,200 [B]	M2	11,200	3 524,22	39 471,26
	ZBV:	1			-11,200		-39 471,26
			aktuální množství		0,000		0,00
16	62631	A	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM stáv. úlož. prahy 56 NK, celá plocha, viz Dispoziční výkres: 5m*10m+0.6m*2.5m*4m2=56,000 [A]	M2	56,000	173,47	9 714,32
	ZBV:						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: 18006-SP Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5
 Objekt/Object: IROP 4 IROP MMR - 4. část
 Rozpočet/Budget: 218.2 (Z) Úpravy mostu č. 1012-2

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
		I			-56,000		-9 714,32
			aktuální množství		0,000		0,00
17	62641	A	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM stáv. úlož. prahy 56 NK, celá plocha, viz Dispoziční výkres: 5m*10m+0.6m*2.5m*4m2=56,000 [A]	M2	56,000	258,00	14 448,00
	ZBV:	I			-56,000		-14 448,00
			aktuální množství		0,000		0,00
18	62652	A	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ v reprofilované ploše stáv. bet. kcí, viz Dispoziční výkres: 5m*10m+0.6m*2.5m*4m2=56,000 [A] 56*0.2 (předpoklad 20% plochy)m2=11,200 [B]	M2	11,200	691,67	7 746,70
	ZBV:	I			-11,200		-7 746,70
			aktuální množství		0,000		0,00
19	62747	A	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU stáv. kamenné opěry 70 křídla, viz Dispoziční výkres: 3m*10m*2+2m*2.5m*2m2=70,000 [A]	M2	70,000	1 361,38	95 296,60
	ZBV:						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction:	18006-SP	Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5
Objekt/Object:	IROP 4	IROP MMR - 4. část
Rozpočet/Budget:	218.2 (Z)	Úpravy mostu č. 1012-2

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
		I			-70,000		-95 296,60
			aktuální množství		0,000		0,00
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
20	78385	A	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S6 (OS-DII) Sjednocující a ochranný nátěr stáv. úlož. prahy 56 NK, celá plocha, viz Dispoziční výkres: 5m*10m+0.6m*2.5m*4m2=56,000 [A]	M2	56,000	513,81	28 773,36
	ZBV:	I			-56,000		-28 773,36
			aktuální množství		0,000		0,00
7			Přidružená stavební výroba				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
21	9112B1	A	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ na římsce pod mostem, viz Dispoziční výkres: 10mm=10,000 [A]	M	10,000	6 148,17	61 481,70
22	938444	A	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ stáv. kamenné opěry 70 křídla, viz Dispoziční výkres: 3m*10m*2+2m*2.5m*2m2=70,000 [A]	M2	70,000	566,51	39 655,70



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction: 18006-SP Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5
 Objekt/Object: IROP 4 IROP MMR - 4. část
 Rozpočet/Budget: 218.2 (Z) Úpravy mostu č. 1012-2

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
	ZBV:	I			-70,000		-39 655,70
					aktuální množství	0,000	0,00
23	93849	A	OČIŠTĚNÍ ZDIVA MECHANICKY OČIŠTĚNÍ ZDIVA MECHANICKY odstr. nesoudrž. částí stáv. kamenných opěr 70 křídel, viz Dispoziční výkres: 3m*10m*2+2m*2.5m*2m2=70,000 [A]	M2	70,000	494,05	34 583,50
	ZBV:	I			-70,000		-34 583,50
					aktuální množství	0,000	0,00
24	938544	A	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ stáv. úlož. prahy 56 NK, viz Dispoziční výkres: 5m*10m+0.6m*2.5m*4m2=56,000 [A]	M2	56,000	566,51	31 724,56
	ZBV:	I			-56,000		-31 724,56
					aktuální množství	0,000	0,00
25	93859	A	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR MECHANICKY OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR MECHANICKY odstr. nesoudrž. částí stáv. úlož. prahů 56 NK, viz Dispoziční výkres: 5m*10m+0.6m*2.5m*4m2=56,000 [A]	M2	56,000	494,05	27 666,80



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba/Construction:	18006-SP	Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV 1-5
Objekt/Object:	IROP 4	IROP MMR - 4. část
Rozpočet/Budget:	218.2 (Z)	Úpravy mostu č. 1012-2

Poř.č. Ord.	Položka Item	Typ Type	Název Text	MJ Unit	Počet MJ No. of units	J.cena Unit cost	Celkem Total
	ZBV:	I			-56,000		-27 666,80
			aktuální množství		0,000		0,00
26	938652	A	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM povrch výztuže v reprofilované ploše stáv. bet. kcí, viz Dispoziční výkres: 5m*10m+0.6m*2.5m*4m2=56,000 [A] 56*0.2 (předpoklad 20% plochy)m2=11,200 [B]	M2	11,200	341,44	3 824,13
	ZBV:	I			-11,200		-3 824,13
			aktuální množství		0,000		0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				61 481,70

Celkem:

230 659,35

