

REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY - DODATEK č. 1

Stavba : **Stezka pro chodce a cyklisty v Opavě - Komárov**
 Objekt :

Objednatel : **Statutární město Opava**
 746 26 Opava, Horní nám. 382/69

Projektant: **Ing. Zbyněk Novák**
 746 01 Opava, Čajkovského 1595/49

Projektant SO 201: **Ing. Pavel Kurečka**
 700 30 Ostrava - Zábřeh, U Studia 2654/33

Zhotovitel : **HOCHTIEF CZ a.s.**
 Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha

Zpracoval:
 Datum :

Označení objektu, části objektu	Název objektu nebo části objektu	Cena bez DPH celkem Kč	DPH 21% Kč	Cena s DPH celkem Kč
1	2	3	4	5
	Všeobecné konstrukce a práce	639 797 Kč	134 357 Kč	774 154 Kč
	Všeobecné konstrukce a práce - <u>DODATEK č. 1</u>	-500 000 Kč	-105 000 Kč	-605 000 Kč
SO 101	Stezka pro chodce a cyklisty	4 036 573 Kč	847 680 Kč	4 884 253 Kč
SO 101	Stezka pro chodce a cyklisty - <u>DODATEK č. 1</u>	207 616 Kč	43 599 Kč	251 216 Kč
SO 201	Lávka pro pěší a cyklisty	1 246 984 Kč	261 867 Kč	1 508 851 Kč
SO 201	Lávka pro pěší a cyklisty - <u>DODATEK č. 1</u>	23 163 Kč	4 864 Kč	28 027 Kč
SO 301	Sílniční dešťová kanalizace	990 730 Kč	208 053 Kč	1 198 783 Kč
SO 301	Sílniční dešťová kanalizace - <u>DODATEK č. 1</u>	38 007 Kč	7 981 Kč	45 988 Kč
c e l k e m		6 682 870 Kč	1 403 403 Kč	8 086 273 Kč

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba :	Název stavby :		
	Stezka pro chodce a cyklisty v Opavě - Komárov		
Objekt :	Název objektu :		
	Všeobecné konstrukce a práce		
Objednatel :	Statutární město Opava	Počet měrných jednotek (MJ) :	
	746 26 Opava, Horní náměstí 69	Náklady na MJ v Kč :	
Projektant :	Ing. Zbyněk Novák	Zakázkové číslo :	
	746 01 Opava, Čajkovského 49	Archivní číslo :	
Zpracovatel rozpočtu :	Ing. Zbyněk Novák		
	746 01 Opava, Čajkovského 49		
Zhotovitel stavby :		Datum vyhotovení :	4 / 2015
		Počet listů :	4
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady - souhrn		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0 Kč	Zařízení staveniště
Z	Montáž celkem	0 Kč	Provozní vlivy
R	HSV celkem	-500 000 Kč	Území se ztíženými výrobními podmínkami
N	PSV celkem	0 Kč	Vliv extrémních klimatických podmínek
	HZS celkem	0 Kč	Mimořádně ztížené dopravní podmínky
ZRN celkem	-500 000 Kč		Doprava zaměstnanců dodavatele na pracoviště
VRN	0 Kč		Individualizace mimostaveništní dopravy
			Kulturní památky
Finanční rezerva			Náklady na výkony inženýrsko-projektových činností
			Kompletační činnost dodavatele
ZRN + VRN + rezerva	-500 000 Kč		VRN - celkem
			0 Kč
Vypracoval			
Jméno :	Ing. Vojtěch Novák	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	4 / 2015	Jméno :	Jméno :
Podpis :		Datum :	Datum :
Razítko :		Podpis :	Podpis :
		Razítko :	Razítko :
Základ pro DPH 21%			-500 000 Kč
DPH 21%			-105 000 Kč
Základ pro DPH %			0 Kč
DPH %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT - celkem			-605 000 Kč

Poznámka :

Stavba:	<i>Stezka pro chodce a cyklisty v Opavě - Komárov</i>
Objekt:	<i>Všeobecné konstrukce a práce</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 - Všeobecné konstrukce a práce	-500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OBJEKT - celkem	-500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

(uveďte pouze tehdy, pokud náklady nejsou zahrnuty do jednotkových cen stavebních a montážních prací)

Náklady spojené s umístěním stavby, náklady na inženýrskou a kompletační činnost	Základna Kč	Sazba %	Celkem Kč
Zařízení staveniště			
Provozní vlivy			
Území se ztíženými výrobními podmínkami			
Vliv extrémních klimatických podmínek			
Mimořádně ztížené dopravní podmínky			
Doprava zaměstnanců dodavatele na pracoviště			
Individualizace mimostaveništní dopravy			
Kulturní památky			
Náklady na výkony inženýrsko-projektových činností			
Kompletační činnost dodavatele			
VRN - celkem			

Soupis prací - DODATEK č. 1

Stavba:	Stežka pro chodce a cyklisty v Opavě - Komárov
Objekt:	Všeobecné konstrukce a práce

Poř. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
10		0 - Všeobecné konstrukce a práce Smluvní požadavky - finanční rezerva investora <i>- povinná rezerva investičních nákladů na nepředvídatelné práce a práce blíže nespecifikované</i>	Kč	-1,00	500 000,00	-500 000,00
Celkem za 0 - Všeobecné konstrukce a práce						-500 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba :	Název stavby :		
	Stezka pro chodce a cyklisty v Opavě - Komárov		
Objekt :	Název objektu :		
SO 101	Stezka pro chodce a cyklisty		
Objednatel :	Statutární město Opava 746 26 Opava, Horní náměstí 69	Počet měrných jednotek (MJ) :	
		Náklady na MJ v Kč :	
Projektant :	Ing. Zbyněk Novák 746 01 Opava, Čajkovského 49	Zakázkové číslo :	
		Archivní číslo :	
Zpracovatel rozpočtu :	Ing. Vojtěch Novák 746 01 Opava, Čajkovského 49		
Zhotovitel stavby :		Datum vyhotovení:	4 / 2015
		Počet listů :	8

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady - souhrn			Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0 Kč	Zařízení staveniště	0 Kč
	Montáž celkem	0 Kč	Provozní vlivy	0 Kč
R	HSV celkem	176 518 Kč	Území se ztíženými výrobními podmínkami	0 Kč
	PSV celkem	31 098 Kč	Vliv extrémních klimatických podmínek	0 Kč
N	HZS celkem	0 Kč	Mimořádně ztížené dopravní podmínky	0 Kč
	ZRN celkem	207 616 Kč	Doprava zaměstnanců dodavatele na pracoviště	0 Kč
	VRN	0 Kč	Individualizace mimostaveništní dopravy	0 Kč
			Kulturní památky	0 Kč
	Finanční rezerva	0 Kč	Náklady na výkony inženýrsko-projektových činností	0 Kč
			Kompletační činnost dodavatele	0 Kč
	ZRN + VRN + rezerva	207 616 Kč	VRN - celkem	0 Kč
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Vojtěch Novák		Jméno :	Jméno :
Datum :	4 / 2015		Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis :	Podpis :
Razítko :			Razítko :	Razítko :
Základ pro DPH 21%			207 616 Kč	
DPH 21%			43 599 Kč	
Základ pro DPH %			0 Kč	
DPH %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT - celkem			251 215 Kč	

Poznámka :

Stavba:	Stezka pro chodce a cyklisty v Opavě - Komárov
Objekt:	SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 - Zemní práce a odstraňování konstrukcí	142 859,53	0,00	0,00	0,00	0,00
3 - Svislé konstrukce	-71 503,27	0,00	0,00	0,00	0,00
5 - Komunikace, podkladní vrstvy a kryty	-16 583,59	0,00	0,00	0,00	0,00
767 - Práce PSV, kovové doplňkové konstr.	0,00	31 098,31	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce	10 624,37	0,00	0,00	0,00	0,00
Nové	111 121,10	0,00	0,00	0,00	0,00
OBJEKT - celkem	176 518,14	31 098,31	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

(uveďte pouze tehdy, pokud náklady nejsou zahrnuty do jednotkových cen stavebních a montážních prací)

Náklady spojené s umístěním stavby, náklady na inženýrskou a kompletační činnost	Základna Kč	Sazba %	Celkem Kč
Zařízení staveniště			
Provozní vlivy			
Území se ztíženými výrobními podmínkami			
Vliv extrémních klimatických podmínek			
Mimořádně ztížené dopravní podmínky			
Doprava zaměstnanců dodavatele na pracoviště			
Individualizace mirnostaveništní dopravy			
Kulturní památky			
Náklady na výkony inženýrsko-projektových činností			
Kompletační činnost dodavatele			
VRN - celkem			

Soupis prací - DODATEK č. 1

Stavba:	Stezka pro chodce a cyklisty v Opavě - Komárov
Objekt:	SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty

Por. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
		1 - Zemní práce a odstraňování konstrukcí				
11		Hloubení rýh šířky do 2,00 m v hornině 3 do 100 m ³ zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s naložením výkopku na dopravní prostředek - pro opěrnou zdičku u obj. č. 24/60 ... 26x0,4x0,8	m ³	8,32	203,30	1 691,46
13		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých (se zrny do 125 mm) do násypů ztuhnutých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně, s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu - zřízení násypu z nakoupeného kameniva frakce 0-125 mm (viz Výkaz kubatur zemních prací)	m ³	344,00	62,16	21 383,04
14	Materiál	Kamenivo drcené / těžené frakce 0 -125 mm (šterkodrt) - dodávka ... 16,56m ³ x 1,9t/m ³ (objemová hmotnost ztuhnutého kameniva)	t	653,60	180,08	117 700,29
16		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 do 1 km se složením, bez rozhrnutí - hornina pro násypy na meziskládku a zpět, humózní zemina z meziskládky ... 60,0m ³ x 2 + 179m ²	m ³	8,32	26,32	218,98
17		Nakládání neulehlého výkopku z hornin 1 až 4 do 100 m ³ na jakýkoliv dopravní prostředek kromě lodi - hornina pro násypy a humózní zemina na meziskládkách ... 60,0m ³ + 179m ³	m ³	8,32	25,66	213,49
18		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 do 10 km se složením, bez rozhrnutí - přebytek výkopku na trvalou skládku ... 378,7m ³ + 192,5m ³ - 60,0m ³ (násypy)	m ³	8,32	87,39	727,08
19		Uložení výkopku na skládku vč. poplatku za skládku - trvalá skládka s poplatkem	m ³	8,32	111,20	925,18
Celkem za 1 - Zemní práce a odstraňování konstrukcí						142 859,53

		3 - Svislé konstrukce				
25		Zídka z betonových palisád DN 200 výšky 1200 mm do lože z prostého betonu s opěrkou, s dodáním palisád přírodní barvy a betonové směsi B 15, se zřízením lože a opěrky - opěrná zídka podél násyp. svahu stezky ...23,0m + 2 x 1,50m	m	-26,00	2 514,31	-65 372,14
26		Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného / těžného se ztuhnutím ve vrstvách, s dodáním kameniva - za rubem opěrné zdičky z palisád DN 200 ...26m x 0,40m ³ /m	m ³	-10,40	589,53	-6 131,13
Celkem za 3 - Svislé konstrukce						-71 503,27

		5 - Komunikace, podkladní vrstvy a kryty				
27		Podklad ze šterkodrti ŠD tl. 250 mm, s rozprostřením a ztuhnutím - podkladní vrstva stezky, chodníku a vjezdů (viz plochy asfaltových a dlažebních krytů) ... 1682,0m ² + 513,5m ²	m ²	118,00	63,95	7 546,10
28		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku ŠV s rozprostřením, vličením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm - sjezdy ... (10,0 x 2,5 + 4,0 x 3,0 x 2 sjezdy + 4,0 x 2,5)m ²	m ²	26,00	194,81	5 065,06
29		Zřízení podkladu ze sypaniny tl. 50 mm, s rozprostřením, vličením a ztuhnutím - podkladní vrstva asfaltového krytu stezky a sjezdů z vyřezované asfaltové směsi (RAM)	m ²	118,00	5,96	703,28
30	Materiál	Asfaltová suť 0-32 mm (RAM) získaná frézováním hutněných asfaltových vrstev pozemních komunikací dodávka ... 118,0m ² x 0,110t/m ²	t	12,98	95,37	1 237,90
31		Vyrovnání povrchu krytu asfaltovým betonem ABS II včetně dodání asfaltové směsi, s rozprostřením a ztuhnutím - obnovení krytu podél obrub vozovky ... (907,0m x 0,15m + 7,0m x 1,0 rozjezd na ZÚ) x 0,125t/m ² = 143,0m ² x 0,125t/m ²	t	-8,00	3 200,00	-25 600,00
32		Asfaltový beton střednězrný ACO 11 (ABS II) tl. 50 mm, s rozprostřením a ztuhnutím - kryt stezky a vjezdů ... (805,0m - 15,0m nástupiště) x 1,97m + (sjezd za mostem) 10,5m x 1,97m + 12,35m x (4,30 + 1,50)m : 2 + vjezdy (4,0m x 5,0m x 2 + 4,0m x 3,5m + 5,0m x 3,0m)	m ²	118,00	231,74	27 345,32
33		Kladení dlažby pozemních komunikací z betonových vibrolisovaných dlaždic tl. 60 mm do lože z drobného kameniva tl. do 40 mm, s dodáním kameniva, provedením lože a s vyplněním spár drobným kamenivem - dlažba autobusového nástupiště, chodníku a dlažby varovných a signálních pásů ... nástupiště (16,0m x 2,30m + 4,5m x 2,0m + chodník na KÚ (914,0 - 841,0)m x 1,87m + 2,50m x 2,50m + 2,50m x 0,80m + (715,0 + 12,35)m x 0,40m	m ²	-320,00	140,88	-45 081,60

Soupis prací - DODATEK č. 1

Stavba:	Stezka pro chodce a cyklisty v Opavě - Komárov
Objekt:	SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty

Poř. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
34	Materiál	Dlaždice betonová vibrolisovaná 200/100 mm tl. 60 mm - barva přírodní - dodávka... (513,5 - 9,8 - 322,94)m ² x 1,02 (ztratné) = 180,76m ² x 1,02	m ²	-10,00	162,55	-1 625,50
35	Materiál	Dlaždice betonová vibrolisovaná 200/100 mm tl. 60 mm pro nevidomé - barva červená - dodávka pro zřízení varovných a signálních pásů pro nevidomé ...((0,40 + 0,80 + 0,40)m x 1,90m + 2 x 3,0m x 0,40m + 2 x 1,47m x 0,80m + 2,5m x 0,80m) x 1,02 (ztratné) = 9,8m ² x 1,02	m ²	15,00	459,49	6 892,35
37		Dlažba z lomového kamene rigolového tl. 250 mm do lože z betonu B 16 tl. 100 mm, pro jakýkoliv sklon dlažby, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, s dodáním hmot pro lože a výplň spár - kolem vyústění drenážně-kanalizačního potrubí DN 300	m ²	10,00	693,35	6 933,50
Celkem za 5 - Komunikace, podkladní vrstvy a kryty						-16 583,59

41		767 - Práce PSV, kovové doplňkové konstr. Oplocení z drátěného pletiva potaženého plast. hmotou, výška pletiva 1,50 m, s vyhloubením jamek a zřízením patek pro sloupky a vzpěry z prostého betonu B - přeložka oplocení do nové trasy ... (214+26) - 199	m	41,00	704,40	28 880,40
42		Osazení doplňkových prefabrikovaných konstrukcí z betonu do jakékoliv cementové malty, hmotnosti jednotlivě do 0,1 t, s vyplněním spár jakoukoliv cementovou maltou - podhrabové desky a patky pro podhrabové desky a sloupky ... 80ks + 84ks	ks	6,00	162,55	975,30
43	Materiál	Podhrabová betonová deska rozm. 2310/50/300 mm pro oplocení z drátěného pletiva dodávka ... (199,0m /2,50m) ks x 1,01 (ztratné) = 80 ks x 1,01	ks	6,06	370,62	2 245,96
44	Materiál	Patka betonová rozm. 260/260/350 mm pro podhrabovou betonovou desku a ocelový sloupek oplocení dodávka ... (80 + 4)ks x 1,01 (ztratné)	ks	6,06	147,38	893,12
47		Chránička STL plynovodu DN 300 mm z trub ocelových podélně púlených, s dodávkou a instalací chráničky na potrubí plynovodu ve vyhloubené rýze, s izolací chráničky proti korozi, se zřízením lože a obsypu chráničky drobným kamenivem v množství do 0,5 m ³ /m - v místě u autobusové zastávky	m	-3,50	541,85	-1 896,47
Celkem za 767 - Práce PSV, kovové doplňkové konstr.						31 098,31

48		9 - Ostatní konstrukce a práce Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého do lože z prostého betonu s boční opěrou, s dodáním betonové směsi B15, se zřízením lože tl. 80 mm až 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou - obrubníky na rozhraní vozovky silnice č.11 a projekované stezky ... 920,0m - 13,0m (filmsa stáv. mostu)	m	10,00	140,88	1 408,80
49	Materiál	Obrubník kamenný přímý špicovaný 13 x 25 cm vzor Opava, tj. s dodržení š. 13 cm horní pochůzí plochy - dodávka ... 10,0m x 1,02 (ztratné)	m	10,20	379,29	3 868,76
50	Materiál	Obrubník kamenný přímý OP4 rozm. 20x25x80 až 200 cm - např. ze světlé slezské žuly - dodávka nástupištního obrubníku ... 15,0m x 1,02 (ztratné)	m			
51		Obrubník betonový 8/25 cm do lože z prostého betonu s boční opěrou, s dodáním obrubníků a betonové směsi B15, se zřízením lože tl. 80 mm až 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou - lemování vnějšího okraje stezky a autobusového nástupišť, lemování okrajů vjezdů ... 915,0m + 2 x (2,0 + 3,0 + 3,0 + 5,5 + 5,0 + 3,5 + 2,5 + 3,0 + 2,5)m + u mostu vjevo (13,0 + 10,5)m - 16,5m (most) + 2,0m (rozhraní asf. krytu a dlažby) - 5,0m (rozhraní d	m	40,00	223,12	8 924,80
52		Obruba z jedné řady drobných dlažebních kostek do lože z prostého betonu s boční opěrou, s dodáním kostek a betonové směsi B15, se zřízením lože tl. 80 mm až 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou - lemování okraje vozovky podél kamen. stojatých obrubníků	m	10,00	150,04	1 500,40
53		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby s dlažebních kostek z prostého betonu B15, s dodáním betonové směsi - zvýšený objem lože pod kamennými obrubami vozovky ... 10,0m x 0,30m x 0,05m	m ³	0,15	2 158,72	323,81

Soupis prací - DODATEK č. 1

Stavba:	Stezka pro chodce a cyklisty v Opavě - Komárov
Objekt:	SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty

Poř. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
55A		Sloupky dopravních značek z hliníkových / pozinkovaných trubek 70x5 mm se čtyřšroubovou kovovou patkou, dodávka a montáž se zřízením základové patky z prostého betonu B20 - pro osazení projektovaných dopravních značek	ks	-4,00	1 498,75	-5 995,00
70		Zálivka stykových spár živičného krytu asfaltem nebo asfaltovou zálivkovou hmotou - okraj vozovky podél chodníkových obrubníků	m	10,00	59,28	592,80
Celkem za 9 - Ostatní konstrukce a práce						10 624,37

		Základové pásy z betonu tř. C 12/15 - pro opěrnou zídku u obj. č. 24/66 ... 26 x 0,4 x 0,8	m2	7,28	2 320,00	16 889,60
		Základová zeď tl. do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15 - pro opěrnou zídku u obj. č. 24/66 ... 26 x 0,5		13,00	744,00	9 672,00
		Dlaždice betonová vibrolisovaná 200/100 mm tl. 80 mm - barva přírodní	m2	10,00	190,00	1 900,00
		Dlaždice betonová vibrolisovaná 200/100 mm tl. 80 mm pro nevidomé - barva červená	m2	4,50	591,00	2 659,50
		Kladení dlažby pozemních komunikací z betonových vibrolisovaných dlaždic tl. 60 mm do lože z MC20 tl. do 40 mm, s dodáním směsi, provedením lože a s výplněním spár drobným kamenivem	m2	320,00	250,00	80 000,00
Celkem						111 121,10

CELKEM

207 616,45

Soupis prací - DODATEK č. 1

Stavba:	Stežka pro chodce a cyklisty v Opavě - Komárov
Objekt:	SO 201 Lávka pro pěší a cyklisty

ZMĚNA ZALOŽENÍ - VÍCEPRÁCE, MĚNĚPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množ.	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						100 352,42
1	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m	kus	1,00	1 344,98	1 344,98
2	112151512	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky do 15 m	kus	1,00	955,49	955,49
3	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,00	646,01	646,01
7	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,61	166,29	2 263,25
8	133102011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2, plocha výkopu do 4 m2	m3	-1,63	320,30	-522,09
9	153111111	Úprava ocelových štětovnic na skládce i zaberaněných - řezání příčné z terénu	kus	7,00	122,93	860,54
10	153112115	Nastrazení ocelových štětovnic dl do 10 m ve stísněných podmínkách z terénu	m2	16,80	493,85	8 296,71
11	153112122	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	16,80	1 222,52	20 538,32
12	159202200	štětovnice ZTV III n, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1	t	2,60	24 090,59	62 635,53
13	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	13,61	36,60	498,08
14	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,61	109,31	1 487,74
15	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	13,61	17,53	238,64
16	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,22	70,44	1 917,39
18	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	-1,62	22,91	-37,11
19	583442290	štetkodrt' frakce 0-125	t	-3,24	237,98	-771,05
2 Zakládání						226 836,23
27	224511114	Vrty maloprofilové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	-12,00	3 059,10	-36 709,25
28	R285371	Kotvy zemní mechanické - Duckbill Helifix dl. 6 m	ks	-2,00	2 500,00	-5 000,00
29	226111414	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 550 mm hl přes 5 m hor. IV	m	-39,00	1 634,23	-63 734,83
30	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	-39,00	1 000,00	-39 000,00
31	589333230	směs pro beton třída C30/37 X0 frakce do 16 mm	m3	-5,46	3 034,35	-16 567,56
32	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	-1,50	43 883,06	-65 824,60
3 Svislé a kompletní konstrukce						7 686,76
34	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	0,07	3 305,63	231,39
36	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	8,78	787,15	6 911,22
37	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	8,78	61,98	544,15
4 Vodorovné konstrukce						35 759,63
44	R134	svařovaná ocelová konstrukce	t	0,08	70 499,71	5 639,98
47	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl do 150 mm	m2	21,23	422,24	8 964,18
49	451315136	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm	m2	-6,66	543,90	-3 622,35

50	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - zřízení	m2	-3,46	722,12	-2 498,54
51	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - odstranění	m2	-3,46	85,31	-295,17
59	461211712	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho s vylitím spár cementovou maltou	m3	1,24	2 647,71	3 283,16
61	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	21,23	1 144,06	24 288,38
0						106 200,00
Nové položky						
		rozpěrný rám štětovnic	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
		úprava pracovní plochy pro beranění štětovnic, dodávka panelů, odstranění a znovuosazení svodidla	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00
		Výplň prostoru mezi opěrou a propustkem betonem C 16/20	m3	6,00	2 700,00	16 200,00
		zajištění sloupu NN při realizaci lávky	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
		Inženýrskogeologický průzkum, s jádrovým vrtem dl. do 10m	ks	1,00	35 000,00	35 000,00

Cena Celkem

23 162,58

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba :	Název stavby :		
	<i>Stezka pro chodce a cyklisty v Opavě - Komárov</i>		
Objekt :	Název objektu :		
SO 301	<i>Silniční dešťová kanalizace</i>		
Objednatel :	Statutární město Opava 746 26 Opava, Horní náměstí 69	Počet měrných jednotek (MJ):	
		Náklady na MJ v Kč :	
Projektant :	Ing. Zbyněk Novák 746 01 Opava, Čajkovského 49	Zakázkové číslo :	
		Archivní číslo :	
Zpracovatel rozpočtu :	Ing. Vojtěch Novák 746 01 Opava, Čajkovského 49		
Zhotovitel stavby :		Datum vyhotovení:	4 / 2015
		Počet listů :	4

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady - souhrn		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0 Kč	Zařízení staveniště	0 Kč
R	Montáž celkem	0 Kč	Provozní vlivy	0 Kč
N	HSV celkem	38 007 Kč	Území se ztíženými výrobními podmínkami	0 Kč
	PSV celkem	0 Kč	Vliv extrémních klimatických podmínek	0 Kč
	HZS celkem	0 Kč	Mimořádně ztížené dopravní podmínky	0 Kč
	ZRN celkem	38 007 Kč	Doprava zaměstnanců dodavatele na pracoviště	0 Kč
	VRN	0 Kč	Individualizace mimostaveništní dopravy	0 Kč
			Kulturní památky	0 Kč
	Finanční rezerva	0 Kč	Náklady na výkony inženýrsko-projektových činností	0 Kč
			Kompletační činnost dodavatele	0 Kč
	ZRN + VRN + rezerva	38 007 Kč	VRN - celkem	0 Kč
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :	Ing. Vojtěch Novák	Jméno :		Jméno :
Datum :	4 / 2015	Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis :		Podpis :
Razítko :		Razítko :		Razítko :
Základ pro DPH 21%				38 007 Kč
DPH 21%				7 982 Kč
Základ pro DPH %				0 Kč
DPH %				0 Kč
CENA ZA OBJEKT - celkem				45 989 Kč

Poznámka :

Stavba:	Stezka pro chodce a cyklisty v Opavě - Komárov
Objekt:	SO 301 - Silniční dešťová kanalizace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
8 - Trubní vedení, vpustě	-3 483,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostatní	41 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OBJEKT - celkem	38 006,99	0,00	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

(uveďte pouze tehdy, pokud náklady nejsou zahrnuty do jednotkových cen stavebních a montážních prací)

Náklady spojené s umístěním stavby, náklady na inženýrskou a kompletační činnost	Základna Kč	Sazba %	Celkem Kč
Zařízení staveniště			
Provozní vlivy			
Území se ztíženými výrobními podmínkami			
Vliv extrémních klimatických podmínek			
Mimořádně ztížené dopravní podmínky			
Doprava zaměstnanců dodavatele na pracoviště			
Individualizace mimostaveništní dopravy			
Kulturní památky			
Náklady na výkony inženýrsko-projektových činností			
Kompletační činnost dodavatele			
VRN - celkem			

Soupis prací - DODATEK č. 1

Stavba:	Stezka pro chodce a cyklisty v Opavě - Komárov
Objekt:	SO 301 - Silniční dešťová kanalizace

Por. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měrná jedn.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem (Kč)
9		8 - Trubní vedení, vpustě Montáž kanalizační šachty DN 425 mm z plastů hloubky do 2,00 m na potrubí DN 300, s plastovým PP poklopem tř. zatížení A 15 kN pro travnaté plochy - šachty na korugovaném drenážním potrubí DN 300	ks	-1,00	541,85	-541,85
10	Materiál	ŠACHTA DN 425 - šachtové dno typ I - přímé DN 300 včetně těsnění - <i>dodávka</i>	ks	-1,00	3 833,04	-3 833,04
11	Materiál	Šachtová korug. roura DN 425/1500 bez hrdla - <i>dodávka pro šachty</i>	ks	-1,00	1 075,30	-1 075,30
12	Materiál	ŠACHTA DN 425 - plastový PP poklop do šachtové roury DN 425 tř. A 15 (pro zatížení 1,5 t) - <i>dodávka pro šachty</i>	ks	-1,00	416,95	-416,95
22	Materiál	Polymerbetonové odvodňovací žlaby DN 100 rozměru 150 x 185 x 1000 mm, s odtokovou vpustí a litinovými kryty - pororošty tř. C-250 kN - <i>dodávka vč. čelní stěny a aretačních roubíků</i>	m	1,00	2 384,13	2 384,13
Celkem za 8 - Trubní vedení, vpustě						-3 483,01
Ostatní						
		Napojení drenáží do dešťové kanalizace formou navrtávky se zatěsněním pěnou a tmelem	ks	5,00	700,00	3 500,00
		Potrubí DN250 KG odvodnění trativodů za OP2	m	15,00	450,00	6 750,00
		Montáž potrubí DN250 KG	m	15,00	125,00	1 875,00
		Příplatek za napojení kanalizačního potrubí včetně obetonování spoje betonem B15	ks	2,00	1 300,00	2 600,00
		Potrubí Wavin DN 600 vč. napojení na stávající propust	m	3,00	3 000,00	9 000,00
		Šachta betonová (dno + konus + vyr. prstýnky + poklop B125)	ks	1,00	17 765,00	17 765,00
Celkem za ostatní						41 490,00

CELKEM

38 006,99