

DODATEK č. 1

KE SMLouvĚ O DíLO ze dne 19. 07. 2022

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(„dodatek“ a „občanský zákoník“)

UZAVŘENÝ MEZI STRANAMI, JIMIŽ JSOU:

- 1) **Město Česká Kamenice**, IČ: 00261220, DIČ: CZ 00261220, se sídlem na náměstí Míru č.p. 219, 407 21 Česká Kamenice, zastoupené starostou města panem Janem Papajanovským, dále je zastoupené pro věci spojené se stavbou vedoucím odboru rozvoje, investic a životního prostředí panem Tomášem Bartoněm
(„Objednatel“)

a

- 2) **Bardzák s.r.o.**, IČ: 28745001, DIČ: CZ 28745001, se sídlem v Sokolovské ulici 114, 407 22 Benešov nad Ploučnicí, zastoupena pro věci spojené se stavbou jednatelem Lukášem Bardzákem;
(„Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel společně jako „Strany“)

Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku je změna smlouvy o dílo ze dne 19. 07. 2022 v článku 13. CENA ZA DíLO a v čl. 15. BANKOVNÍ ZÁRUKA v rámci zakázky s názvem „Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice“.

13. CENA ZA DíLO

Ustanovení čl. 13 odstavce 13.1 smlouvy se ruší a nahrazuje textem:

- 13.1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli ujednanou cenu, která je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., Zákon o cenách („Zákon o cenách“) a vyhláškou č. 450/2009 Sb., vyhláškou kterou se provádí Zákon o cenách, obojí v platném znění, na základě nabídky Zhotovitele a podmínek uvedených v této Smlouvě, jejíž výše je stanovena částkou ve výši 13 689 548 Kč, a to bez DPH – **HODNOTÍCÍ KRITÉRIUM**. Celková cena Díla včetně DPH tedy činí částku 16 564 353,08 Kč („Cena“).

Původní cena za dílo:

- 12 722 562 Kč bez DPH, 15 394 301 Kč včetně DPH

Konečná cena za dílo

- 13 689 548 Kč bez DPH, 16 564 353,08 Kč včetně DPH

ZL_1

Méněpráce

- 364 910,16 Kč bez DPH, 441 541,29 Kč včetně DPH

Vícepráce

- 603 034,58,- Kč bez DPH, 729 671,84 Kč včetně DPH

ZL_2

Méněpráce

975 662,56 Kč bez DPH, 1 180 551,70 Kč včetně DPH

Vícepráce

- 323 742,58,- Kč bez DPH, 391 728,52 Kč včetně DPH

Navýšení jednotkových cen (Vícepráce)

- 1 380 781,56,- Kč bez DPH, 1 670 745,69 Kč včetně DPH

Ustanovení čl. 13 odstavce 13.10 smlouvy se ruší a nahrazuje textem:

- 13.10. Pro oceňování případných víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v původní nabídce Zhotovitele. V případě, že nejsou jednotkové ceny pro některé položky v nabídce obsaženy, budou použity jednotkové ceny podle ceníku ÚRS nebo jiné obdobné cenové soustavy platné pro daný rok. Účtovat částky za vícepráce je možné až po uzavření písemného dodatku k této Smlouvě.

15. BANKOVNÍ ZÁRUKA

Ustanovení čl. 15 odstavce 15.1 smlouvy se ruší a nahrazuje textem:

- 15.1. Zhotovitel se zavazuje do 19. 8. 2022 předložit Objednateli originál bankovní záruky vystavené pro Objednatele akceptovatelnou bankou, ve které banka v souladu s ustanovením § 2029 OZ prohlásí, že místo Zhotovitele uspokojí Objednatele v případě, kdy Zhotovitel nesplní řádně a včas jakýkoli svůj závazek týkající se provádění Díla dle Smlouvy (dále jen „Bankovní záruka“).

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
2. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změn.
3. Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech článků tohoto dodatku.
4. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.
5. Tento dodatek ke Smlouvě byl projednán na 17. schůzi Rady města Česká Kamenice a schválen usnesením č. 413/17/RM/2022 ze dne 1. 8. 2022

6. Přílohy dodatku:

1. ZL_1
2. Položkový rozpočet stavby ZL_1
3. ZL_2
4. Položkový rozpočet stavby ZL_2

V České Kamenici dne

V Benešově nad Ploučnicí dne

Objednatel

Zhotovitel

Žadatel:	Město Česká Kamenice
Změnový list vystavil:	Tomáš Bartoň, vedoucí odboru rozvoje, investic a životního prostředí
Datum:	11. 8. 2022
ISPROFOND	5427510171
Název akce:	Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Popis: Změna odvodnění

Stávající řešení: Chodník je navržen podél silnice II/263 mezi chodníkem a stávajícím příkopem, který byl určen k odvodnění této komunikace. Byl tedy navržen systém uličních vpustí zaústěných do drenážního potrubí uloženého na dně příkopu, drenážní potrubí bylo částečně zaústěno do vsakovacích bloků podél komunikace, částečně vyvedeno volně do volných úseků příkopů a dale byly srážkové vody odváděny původním způsobem.

Důvod změny: Správce komunikace ve svém vyjádření po ukončení stavebního řízení vyslovil obavy o stabilitu silničního tělesa z důvodu umístění vsakovacích bloků v jeho blízkosti a požádal o přehodnocení navrženého řešení. Další drobné úpravy vyplynuly z požadavků vlastníků dotčených pozemků – sousedů, zde se však jedná o drobné změny a úpravy. Montáž zábradlí bude na základě místního šetření řešit v rámci své stavby Ústecký kraj, který vyslovil obavy z možného narušení svých nových propustků.

Popis změny: Změna řešení spočívá ve zrušení vsakovacích bloků v blízkosti komunikace a jejich nahrazení vzájemným propojením všech drenážních odvodňovacích systémů větší dimenze (nutno zachovat retenční objem) se stávajícím příkopem a propustky v místech, kde je to výškově možné. V souvislosti s tím došlo i k úpravě projektu v části, která se týká koordinace propustků navazujícího projektu a chodníku – veškeré úpravy na propustcích přebírá projektant navazujícího projektu.

Zhodnocení změn z hlediska § 222 zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek**SO_101: Chodník pro pěší – hlavní trasa**Změna podle § 222 odst. 5 ZZVZ

Smluvní cena za dílo:

- 12 722 562,- Kč bez DPH, 15 394 301,- Kč včetně DPH

Méněpráce ve výši:

- 259 508,82,- Kč bez DPH, 314 005,67,- Kč včetně DPH

Celkem změna podle § 222 odst. 5 ZZVZ – 259 508,82 Kč bez DPH = 2,0 %**SO_301: Odvodnění komunikace**Změna podle § 222 odst. 5 ZZVZ

Smluvní cena za dílo:

- 12 722 562,- Kč bez DPH, 15 394 301,- Kč včetně DPH

Méněpráce ve výši:

- 105 401,34,- Kč bez DPH, 127 535,62,- Kč včetně DPH

Vícepráce ve výši:

- 603 034,58,- Kč bez DPH, 729 671,84,- Kč včetně DPH

Celkem změna podle § 222 odst. 5 ZZVZ – 708 435,92 Kč bez DPH = 5,6 %

Celkem z původní ceny za dílo 12 722 562,- Kč bez DPH nastaly v průběhu stavebních prací změny v celkové výši 967 944,74 Kč bez DPH = změna ve výši 7,6 %.

Změna parametrů stavby:

- délka chodníku: nezměněno
- pochozí plocha chodníku: nezměněno

Přílohy:

- výkresová část změn na odvodnění
- položkový rozpočet stavby – ZL_1

Podpis žadatele:

KRYCÍ LIST SOUPISU ZMĚN PRACÍ DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č.1

Číslo zakázky	Zakázka		
2019 / 61	Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice		
Komentář	Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz . Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových a technických podmínek ÚRS. 2019 / II		
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2019	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
uchazeč	Stavební firma Bardzák s.r.o.	Lukáš Bardzák, jednatel	603544650
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA		
SO_301	Odvodnění komunikace		
		Celkem (bez DPH)	238 124,42
		DPH	50 006,13
			50 006,13
		Celkem (včetně DPH)	288 130,55
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Lukáš Bardzák	Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
S: Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice	238 124	50 006	288 131
SO_101: CHODNÍK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA	- 259 508,82	- 54 496,85	- 314 005,67
009: Ostatní konstrukce a práce	- 14 820,00	- 3 112,20	- 17 932,20
099: Přesun hmot HSV	- 1,82	- 0,38	- 2,20
767: Konstrukce zámečnické	- 244 687,00	- 51 384,27	- 296 071,27
SO_301: ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	497 633,24	104 502,98	602 136,22
001: Zemní práce	- 48 753,13	- 10 238,16	- 58 991,29
002: Základy	385 819,06	81 022,00	466 841,06
004: Vodorovné konstrukce	- 10 235,01	- 2 149,35	- 12 384,36
008: Trubní vedení	203 662,24	42 769,07	246 431,31
009: Ostatní konstrukce a práce	- 35 876,00	- 7 533,96	- 43 409,96
997 - Přesun sutě	13 553,28	2 846,19	16 399,47
099: Přesun hmot HSV	- 10 537,20	- 2 212,81	- 12 750,01
Celkem (bez DPH)	238 124,42		
DPH	50 006,13		
	50 006,13		
Celkem (včetně DPH)	288 130,55		

KRYCÍ LIST SOUPISU ZMĚN PRACÍ DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č.1

Stavba:

Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Objekt:

SO_101: CHODNÍK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA

KSO:

Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-259 508,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-259 508,82	21,00%	-54 496,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-314 005,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Objekt:

SO_101: CHODNÍK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA

Místo: Česká Kamenice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-259 508,82

D5 - 009: Ostatní konstrukce a práce

-14 820,00

D6 - 099: Přesun hmot HSV

-1,82

D7 - 767: Konstrukce zámečnické

-244 687,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Objekt: **SO_101: CHODNÍK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA**

Místo: Česká Kamenice

Datum:

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Uchazeč:

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

-259 508,82

D	D5		009: Ostatní konstrukce a práce				-14 820,00		
63	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	-57,000	90,00	-5 130,00		
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm						
64	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	-57,000	170,00	-9 690,00		
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm						
D	D6		099: Přesun hmot HSV				-1,82		
69	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	-0,014	130,00	-1,82		
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
D	D7		767: Konstrukce zámečnické				-244 687,00		
78	K	767161129	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 45 kg	m	-24,500	300,00	-7 350,00		
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg						
	VV		zábradlí u propustků						
	VV		-(4,0+3,5+4,0+4,0+5,0+4,0)						
	VV		Součet						
							-24,500		
							-24,500		
79	M	X5	ocelové zábradlí - Ocel S 355 J2, žárově zinkováno 120 mi	kg	-349,260	150,00	-52 389,00		
	PP		ocelové zábradlí - Ocel S 355 J2, žárově zinkováno 120 mi						
	VV		zábradlí u propustků						
	VV		-(57,16+49,93+54,36+58,56+70,51+58,74)						
	VV		Součet						
							-349,260		
							-349,260		
76	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	-1 079,200	30,00	-32 376,00		
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg						
77	M	X4	Ocelové lemovací profily na střetu chodníku s propustky - L 550/250/8 + výztuhy - Ocel S 355 J2, žárově zinkováno 120 mi	kg	-1 079,200	140,00	-151 088,00		
	PP		Ocelové lemovací profily na střetu chodníku s propustky - L 550/250/8 + výztuhy - Ocel S 355 J2, žárově zinkováno 120 mi						
80	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	-1,484	1 000,00	-1 484,00		
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU ZMĚN PRACÍ DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č.1

Stavba:

Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Objekt:

SO_301: ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

KSO:

Místo: Česká Kamenice

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

497 633,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	497 633,24	21,00%	104 502,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

602 136,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Objekt: **SO_301: ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE**

Místo: Česká Kamenice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

497 633,24

HSV - Práce a dodávky HSV

497 633,24

1 - Zemní práce

-48 753,13

2 - Zaklady

385 819,06

4 - Vodorovné konstrukce

-10 235,01

8 - Trubní vedení

203 662,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-35 876,00

997 - Přesun sutě

13 553,28

998 - Přesun hmot

-10 537,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Objekt: **SO_301: ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE**

Místo: Česká Kamenice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							497 633,24	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				497 633,24	
D	1		Zemní práce				-48 753,13	
181	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v horně tř. 3 objemu do 100 m3	m3	77,529	300,00	23 258,70	
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně tř. 3 do 100 m3					
VV			původní výměra					
VV			-38,007			-38,007		
VV			Mezisoučet			-38,007		
VV			nově					
VV			napojení UV 1-9					
VV			0,6*3,0*0,4			0,720		
VV			0,6*3,6*0,9/2			0,972		
VV			0,6*3,6*(0,9)/2			0,972		
VV			0,6*1,7*(0,9+1,12)/2			1,030		
VV			0,6*2,3*(0,8+0,75)/2			1,070		
VV			0,6*2,7,5*(0,8+0,76)/2			12,870		
VV			0,6*1,4*(1,09+1,37)/2			1,033		
VV			0,6*3,1*(0,9+1,08)/2			1,841		
VV			0,6*2,7*(0,9+1,1)/2			1,620		
VV			napojení UV 12-14					
VV			0,6*6,3*0,9			3,402		
VV			0,6*2,7*0,8			1,296		
VV			0,6*2,3*0,9			1,242		
VV			napojení UV 17					
VV			0,6*2*0,8+0,6*2,5*0,8/2			1,560		
VV			napojení UV 18 - zrušeno					
VV			napojení UV 24					
VV			0,6*3,0*0,9/2			0,810		
VV			napojení UV 26					
VV			0,6*3,7*0,9+0,6*(50-37)*0,9/2			23,490		
VV			napojení UV 27					
VV			0,6*1,6*0,9			0,864		
VV			napojení UV 28-29					
VV			0,6*2,6*(0,6+0,73)/2			1,037		
VV			0,6*2,0*(0,6+0,86)/2			0,876		
VV			napojení UV 34-36					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*2,5*(0,6+0,85)/2		1,088			
	VV		0,6*3,3*0,6		1,188			
	VV		0,6*3,1*0,6		1,116			
	VV		napojení UV 37					
	VV		0,6*2,0*(0,6+0,82)/2		0,852			
	VV		zatrubnění 7					
	VV		0,6*46,4*(0,68+0,73)/2		19,627			
	VV		105*0,6*0,4		25,200			
	VV		Mezisoučet		105,776			
	VV		výměna stáv.zatrubnění					
	VV		39*0,6*0,4		9,360			
	VV		dílčí zatrub.příkopu					
	VV		10,0*0,1*0,4		0,400			
	VV		Součet		77,529			
182	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	77,529	10,00	775,29	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
183	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-23,196	300,00	-6 958,80	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		původní výměra					
	VV		-662,888		-662,888			
	VV		Mezisoučet		-662,888			
	VV		UV 10+11					
	VV		0,8*32,8*1,16		30,438			
	VV		napojení UV 15+16					
	VV		0,8*21,0*1,36		22,848			
	VV		napojení UV 19-23					
	VV		1,0*1,7*(1,14+1,4)/2		2,159			
	VV		1,0*2,0*(1,16+1,28)/2		2,440			
	VV		1,0*2,5*(1,16+1,28)/2		3,050			
	VV		1,0*2,5*(1,16+1,35)/2		3,138			
	VV		1,2*3,1*(1,16+1,61)/2		5,152			
	VV		napojení UV 25					
	VV		1,0*2,0*(1,36)+1*1*1,36/2		3,400			
	VV		napojení UV 30					
	VV		1,2*2,7*(1,74+2,0)/2+1,2*(24,3-2,7)*(2,0+1,11)/2		46,364			
	VV		napojení UV 31					
	VV		1,2*2,7*(1,74+1,16)/2+1,0*(13,6-2,7)*(1,16+1,32)/2		18,214			
	VV		napojení UV 32-33					
	VV		0,8*1,7*(0,6+1,2)/2		1,224			
	VV		0,8*1,5*(0,6+1,15)/2		1,050			
	VV		napojení ACO					
	VV		0,8*15*(0,65+1,16)/2		10,860			
	VV		zatrubnění 1					
	VV		0,8*20*(1,05+1,12)/2+0,8*19,7*(1,12+1,01)/2		34,144			
	VV		zatrubnění 2 = napojení UV6					
	VV		zatrubnění 3					
	VV		0,8*89,6*(1,15+1,23)/2		85,299			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*(110,7-89,7)*(1,23+1,37)/2		21,840			
	VV		1,0*35*1,37		47,950			
	VV		0,8*(149,7-110,7-35)*(1,37+0,79)/2		3,456			
	VV		zatrubnění 4					
	VV		0,8*28*(1,35+1,01)/2		26,432			
	VV		zatrubnění 5					
	VV		1,0*50*(1,45+1,27)/2		68,000			
	VV		1,0*44,1*(1,27+1,27)/2		56,007			
	VV		zatrubnění 6					
	VV		1,2*28*(1,35+1,31)/2		44,688			
	VV		1,2*(51,4-28)*(1,31+1,63)/2		41,278			
	VV		zatrubnění 8					
	VV		0,8*35,3*(0,87+1,14)/2		28,381			
	VV		zatrubnění 9					
	VV		0,8*59,1*1,15		54,372			
	VV		0,8*(107,4-59,1)*(1,15+0,5)/2		31,878			
	VV		Mezisoučet		694,062			
	VV		ruční výkop - odhad 10%					
	VV		-54,37		-54,370			
	VV		Součet		-23,196			
186	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-11,598	10,00	-115,98	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		-23,196/2		-11,598			
185	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	-19,284	300,00	-5 785,20	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
	VV		pův.výměra					
	VV		-73,654		-73,654			
	VV		nově					
	VV		54,37		54,370			
	VV		Součet		-19,284			
184	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	-9,642	50,00	-482,10	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		-19,284/2		-9,642			
196	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	-100,356	100,00	-10 035,60	
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		původní výměra					
	VV		-1297,107		-1 297,107			
	VV		Mezisoučet		-1 297,107			
	VV		UV 10+11					
	VV		2*32,8*1,16		76,096			
	VV		napojení UV 15+16					
	VV		2*21,0*1,36		57,120			
	VV		napojení UV 19-23					
	VV		2*1,7*(1,14+1,4)/2		4,318			
	VV		2*2,0*(1,16+1,28)/2		4,880			
	VV		2*2,5*(1,16+1,28)/2		6,100			
	VV		2*2,5*(1,16+1,35)/2		6,275			
	VV		2*3,1*(1,16+1,61)/2		8,587			
	VV		napojení UV 25					
	VV		2*2,0*(1,36)+1*1*1,36/2		6,120			
	VV		napojení UV 30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$2 \cdot 2,7 \cdot (1,74 + 2,0) / 2 + 2 \cdot (24,3 - 2,7) \cdot (2,0 + 1,11) / 2$		77,274			
VV			napojení UV 31					
VV			$2 \cdot 2,7 \cdot (1,74 + 1,16) / 2 + 2 \cdot (13,6 - 2,7) \cdot (1,16 + 1,32) / 2$		34,862			
VV			Mezisoučet		281,632			
VV			zatrubnění 1					
VV			$2 \cdot 20 \cdot (1,05 + 1,12) / 2 + 2 \cdot 19,7 \cdot (1,12 + 1,01) / 2$		85,361			
VV			zatrubnění 2 = napojení UV6					
VV			zatrubnění 3					
VV			$2 \cdot 89,6 \cdot (1,15 + 1,23) / 2$		213,248			
VV			$2 \cdot (110,7 - 89,7) \cdot (1,23 + 1,37) / 2$		54,600			
VV			$2 \cdot 35 \cdot 1,37$		95,900			
VV			$2 \cdot (149,7 - 110,7 - 35) \cdot (1,37 + 0,79) / 2$		8,640			

ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 2

Žadatel:	Město Česká Kamenice
Změnový list vystavil:	Tomáš Bartoň, vedoucí odboru rozvoje, investic a životního prostředí
Datum:	11. 8. 2022
ISPROFOND	5427510171
Název akce:	Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Popis změn:

Vzhledem k výskytu nepředvídatelných a nepředpokladatelných okolností, souvisejících s invazí vojsk Ruské federace na Ukrajinu, počínaje dnem 24.02.2022. V důsledku válečné agrese Ruské federace (i) byl na území Ukrajiny vyhlášen válečný stav; (ii) byla na území Ukrajiny vyhlášena všeobecná mobilizace mužů ve věku od 18 do 60 let, kteří tak nemohou opustit území Ukrajiny; (iii) byla na území Ukrajiny zastavena veškerá výroba a dodávky výrobků; (iv) byly uvaleny ekonomické, administrativní a jiné na Ruskou federaci, pročež je fakticky znemožněn obchod s touto zemí, (v) nastala situace přímo či nepřímo vede k eskalaci cen komoditních surovin na celosvětovém trhu, a (vi) v neposlední řadě byl v souvislosti s ruskou agresí na Ukrajině mimo jiné vyhlášen počínaje dnem 04. 03. 2022 na území České republiky nouzový stav z důvodu značného ohrožení vnitřního pořádku a bezpečnosti v souvislosti s migrační vlnou velkého rozsahu, k níž dochází na území České republiky, a to na dobu příštích 30 dnů - o jeho vyhlášení podle čl. 5 a 6 ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, ve znění pozdějších předpisů rozhodla vláda usnesením č. 147 na schůzi ve středu 02.03.2022. Cena Díla určená Smlouvou vycházela z kalkulace cen materiálových vstupů odpovídající situaci na trhu v době zpracování nabídky. Velmi důležitým faktorem ovlivňujícím celkovou situaci na českém stavebním trhu, se stalo razantní navyšování cen materiálových vstupů o desítky až stovky procent.

V souladu s § 1765, odst. 1), zákona č. 89/2012 Sb. Nový občanský zákoník, se smluvní strany dohodly na částečné kompenzaci neúměrného zvýšení nákladů plnění tak, aby byl zachován poměr povinností a práv obou smluvních stran dle uzavřené Smlouvy o dílo. Kompenzace obsahuje narovnání cen části materiálových vstupů, které jsou vystaveny nejvyšší procentuální eskalaci ceny oproti době, ve které byla provedena kalkulace ceny a potažmo podána nabídka do výběrového řízení na dodavatele.

Vzhledem k této skutečnosti byla dále dohodnuta materiálová výměna žulového obrubníku přímého 100x200 mm za obrubník betonový téhož rozměru.

Zhodnocení změn z hlediska § 222 zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek**SO_101: Chodník pro pěší – hlavní trasa**Změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ

Smluvní cena za dílo:

- 12 722 562,- Kč bez DPH, 15 394 301,- Kč včetně DPH

Méněpráce ve výši:

- 975 662,56,- Kč bez DPH, 1 180 551,70,- Kč včetně DPH

Vícepráce ve výši:

- 323 742,58,- Kč bez DPH, 391 728,52,- Kč včetně DPH

Navýšení jednotkové ceny:

- 1 189 534,73,- Kč bez DPH, 1 439 337,02,- Kč včetně DPH

Celkem změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ – 2 488 939,86 Kč bez DPH = 19,6 %

SO_102: Zpevněné plochy související s hlavní trasou

Změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ

Smluvní cena za dílo:

- 12 722 562,- Kč bez DPH, 15 394 301,- Kč včetně DPH

Navýšení jednotkové ceny:

- 72 018,70,- Kč bez DPH, 87 142,63,- Kč včetně DPH

Celkem změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ – 72 018,70 Kč bez DPH = 0,6 %

SO_103: Zpevněné plochy mimo hlavní trasou

Změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ

Smluvní cena za dílo:

- 12 722 562,- Kč bez DPH, 15 394 301,- Kč včetně DPH

Navýšení jednotkové ceny:

- 42 218,13,- Kč bez DPH, 51 083,94,- Kč včetně DPH

Celkem změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ – 42 218,13 Kč bez DPH = 0,3 %

SO_401: Nasvětlení míst pro přecházení

Změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ

Smluvní cena za dílo:

- 12 722 562,- Kč bez DPH, 15 394 301,- Kč včetně DPH

Navýšení jednotkové ceny:

- 77 010,- Kč bez DPH, 93 182,10,- Kč včetně DPH

Celkem změna podle § 222 odst. 6 ZZVZ – 77 010 Kč bez DPH = 0,6 %

Celkem z původní ceny za dílo 12 722 562,- Kč bez DPH nastaly změny v celkové výši 2 680 186,69 Kč bez DPH = změna ve výši 21,1 %.

Změna parametrů stavby:

- délka chodníku: nezměněno
- pochozí plocha chodníku: nezměněno

Přílohy:

- položkový rozpočet stavby – ZL_2

Podpis žadatele:

Datum:

KRYCÍ LIST SOUPISU ZMĚN PRACÍ DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č.2

Číslo zakázky	Zakázka		
2019 / 61	Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice		
Komentář	Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz . Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových a technických podmínek ÚRS. 2019 / II		
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2019	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
uchazeč	Stavební firma Bardzák s.r.o.	Lukáš Bardzák, jednatel	603544650
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA		
SO_102	ZPEVNĚNÉ PLOCHY SOUUISEJÍCÍ S HLAVNÍ		
SO_103	ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO HLAVNÍ TRASU		
SO_401	Nasvětlení míst pro přecházení		
		Celkem (bez DPH)	728 861,58
		DPH	153 060,93
			153 060,93
		Celkem (včetně DPH)	881 922,51
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Lukáš Bardzák	Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
S: Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice	728 861,58	153 060,93	881 922,51
SO_101: CHODNÍK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA	537614,75	112899,10	650513,85
004: Vodorovné konstrukce	2970,79	623,87	3594,66
005: Komunikace	295387,61	62031,40	357419,01
009: Ostatní konstrukce a práce	239256,35	50243,83	289500,18
SO_102: ZPEVNĚNÉ PLOCHY SOUVISEJÍCÍ S HLAVNÍ TRASOU	72018,70	15123,93	87142,63
005: Komunikace	72018,70	15123,93	87142,63
SO_103: ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO HLAVNÍ TRASU	42218,13	8865,81	51083,94
005: Komunikace	19975,20	4194,79	24169,99
009: Ostatní konstrukce a práce	22242,93	4671,02	26913,94
SO_401: Nasvětlení míst pro přecházení	77010,00	16172,10	93182,10
Práce a dodávky M	77010,00	16172,10	93182,10
Celkem (bez DPH)	728 861,58		
DPH	153 060,93		
		153 060,93	
Celkem (včetně DPH)			881 922,51

Celkem navýšení ceny 728861,58

Celkem změna podle § 222 ZVZ 2680186,69

SO_101: CHODNÍK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA 537614,75

004: Vodorovné konstrukce 2970,79

005: Komunikace 295387,61

009: Ostatní konstrukce a práce 239256,35

SO_102: ZPEVNĚNÉ PLOCHY SOUVISEJÍCÍ S HLAVNÍ TRASOU 72018,70

005: Komunikace 72018,70

SO_103: ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO HLAVNÍ TRASU 42218,13

005: Komunikace 19975,20

009: Ostatní konstrukce a práce 22242,93

SO_401 - Nasvětlení míst pro přecházení 77010,00

Práce a dodávky M 77010,00

změna materiálu

navýšení ceny	1 380 781,56 Kč
méněpráce	975 662,56 Kč
vícepráce	323 742,58 Kč
změna celkem	2 680 186,69 Kč

SO_101: CHODNÍK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA 537614,75

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Poznámka
004: Vodorovné konstrukce 2970,79												
25.	SP	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	6,138	-	6,138	2 500,00	15345,00	2,23400	13,7	původní jednotková cena
25.	SP	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	6,138	-	6,138	2 984,00	18315,79	2,23400	13,7	nová jednotková cena
Navýšení celkem 2970,79												
005: Komunikace 295387,61												
30.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	3 043,94	5,00	3 196,137	300,00	958841,10	0,13100	418,7	původní jednotková cena
30.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	3 043,94	5,00	3 196,137	385,00	1230512,75	0,13100	418,7	nová jednotková cena
Navýšení celkem 271671,65												
31.	H	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná	m2	24,5	10,00	26,95	300,00	8085,00	0,13100	3,5	původní jednotková cena
31.	H	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná	m2	24,5	10,00	26,95	385,00	10375,75	0,13100	3,5	nová jednotková cena
Navýšení celkem 2290,75												
32.	H	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	44,2	10,00	48,62	300,00	14586,00	0,13100	6,4	původní jednotková cena
32.	H	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	44,2	10,00	48,62	423,00	20566,26	0,13100	6,4	nová jednotková cena
Navýšení celkem 5980,26												
36.	H	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	125,658	5,00	131,941	320,00	42221,09	0,17600	23,2	původní jednotková cena
36.	H	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	125,658	5,00	131,941	398,00	52512,48	0,17600	23,2	nová jednotková cena
Navýšení celkem 10291,39												
37.	H	59245005r	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	47,652	5,00	50,035	320,00	16011,07	0,17600	8,8	původní jednotková cena
37.	H	59245005r	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	47,652	5,00	50,035	423,00	21164,64	0,17600	8,8	nová jednotková cena
Navýšení celkem 5153,56												

009: Ostatní konstrukce a práce											239256,35	
43.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4 396,61	-	4 396,61	250,00	1099152,50	0,14067	618,5	původní jednotková cena
43.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4 396,61	-	4 396,61	335,00	1472864,35	0,14067	618,5	nová jednotková cena
Navýšení celkem									373711,85			
44.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	219,831	-	219,831	2 500,00	549576,25	2,25634	496,0	původní jednotková cena
44.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	219,831	-	219,831	2 984,00	655974,21	2,25634	496,0	nová jednotková cena
Navýšení celkem									106397,96			
45.	H	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm	m	63,7	5,00	66,885	1 200,00	80262,00	0,15000	10,0	původní jednotková cena
45.	H	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm	m	63,7	5,00	66,885	1 300,00	86950,50	0,15000	10,0	nová jednotková cena
Navýšení celkem									6688,50			
46.	H	58380003a	obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm náběhové kusy - na zakázku nebo seříznout	m	4,0	5,00	4,2	1 500,00	6300,00	0,15000	0,6	původní jednotková cena
46.	H	58380003a	obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm náběhové kusy - na zakázku nebo seříznout	m	4,0	5,00	4,2	1 870,00	7854,00	0,15000	0,6	nová jednotková cena
Navýšení celkem									1554,00			
47.	H	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	2 100,49	3,00	2 163,505	700,00	1514453,29	0,10400	225,0	původní jednotková cena
47.	H	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	2 100,49	3,00	2 163,505	880,00	1903884,14	0,10400	225,0	nová jednotková cena
Navýšení celkem									389430,85			
48.	H	58380007a	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm náběhové kusy - na zakázku nebo seříznout	m	91,11	5,00	95,666	1 050,00	100448,78	0,10400	9,9	původní jednotková cena
48.	H	58380007a	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm náběhové kusy - na zakázku nebo seříznout	m	91,11	5,00	95,666	1 190,00	113841,95	0,10400	9,9	nová jednotková cena
Navýšení celkem									13393,17			
49.	H	5838000R	obrubník kamenný žulový přímý 100x200mm	m	2 152,83	3,00	2 217,415	- 440,00	-975662,56	0,05300	117,5	Změna materiálu - méněpráce
49.	H	5838000R	obrubník betonový přímý 100x200mm	m	2 152,83	3,00	2 217,415	146,00	323742,58	0,05300	117,5	Změna materiálu - vícepráce
Navýšení celkem									-651919,98			
SO_102: ZPEVNĚNÉ PLOCHY SOUVISEJÍCÍ S HLAVNÍ TRASOU											72018,70	
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř
005: Komunikace											72018,70	
109.	H	58381008R	kostka dlažební žula velká 12/12	m2	201,7	5,00	211,785	540,00	114363,90	0,41700	88,3	původní jednotková cena
109.	H	58381008R	kostka dlažební žula velká 12/12	m2	201,7	5,00	211,785	575,00	121776,38	0,41700	88,3	nová jednotková cena
Navýšení celkem									7412,48			
112.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	91,38	-	91,38	450,00	41121,00	0,21100	19,3	původní jednotková cena
112.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	91,38	-	91,38	565,00	51629,70	0,21100	19,3	nová jednotková cena
Navýšení celkem									10508,70			
113.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	91,38	-	91,38	360,00	32896,80	0,10373	9,5	původní jednotková cena
113.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	91,38	-	91,38	470,00	42948,60	0,10373	9,5	nová jednotková cena
Navýšení celkem									10051,80			
114.	SP	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	91,38	-	91,38	20,00	1827,60	0,00071	0,1	původní jednotková cena
114.	SP	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	91,38	-	91,38	30,00	2741,40	0,00071	0,1	nová jednotková cena
Navýšení celkem									913,80			

115.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	91,38	–	91,38	20,00	1827,60	0,00071	0,1	původní jednotková cena
115.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	91,38	–	91,38	30,00	2741,40	0,00071	0,1	nová jednotková cena

Navýšení celkem 913,80

SO_103: ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO HLAVNÍ TRASU 42218,13

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř
005: Komunikace									19975,20			
149.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	26,38	5,00	27,699	300,00	8309,70	0,13100	3,6	původní jednotková cena
149.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	26,38	5,00	27,699	385,00	10664,12	0,13100	3,6	nová jednotková cena

Navýšení celkem 2354,42

152.	H	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	258,18	5,00	271,089	320,00	86748,48	0,17600	47,7	původní jednotková cena
152.	H	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	258,18	5,00	271,089	385,00	104369,27	0,17600	47,7	nová jednotková cena

Navýšení celkem 17620,79

009: Ostatní konstrukce a práce 22242,93

161.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,684	–	1,684	2 500,00	4208,75	2,25634	3,8	původní jednotková cena
161.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,684	–	1,684	2 984,00	5023,56	2,25634	3,8	nová jednotková cena

Navýšení celkem 814,81

162.	H	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	33,67	3,00	34,68	730,00	25316,47	0,10400	3,6	původní jednotková cena
162.	H	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	33,67	3,00	34,68	880,00	30518,49	0,10400	3,6	nová jednotková cena

Navýšení celkem 5202,02

164.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,26	–	7,26	2 500,00	18150,00	2,25634	16,4	původní jednotková cena
164.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,26	–	7,26	2 984,00	21663,84	2,25634	16,4	nová jednotková cena

Navýšení celkem 3513,84

165.	H	5838000R	obrubník kamenný žulový přímý 100x200mm	m	145,2	3,00	149,556	460,00	68795,76	0,05300	7,9	původní jednotková cena
165.	H	5838000R	obrubník kamenný žulový přímý 100x200mm	m	145,2	3,00	149,556	545,00	81508,02	0,05300	7,9	nová jednotková cena

Navýšení celkem 12712,26

SO 401 - Nasvětlení míst pro přecházení 77010,00

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena					
D 21-M Elektromontáže 77010,00												
21	M	1290026	STOZAR PRO PRECHODY PB 6-133/108/89 Z	kus	10,000	7 042,00	70420,00					původní jednotková cena
21	M	1290026	STOZAR PRO PRECHODY PB 6-133/108/89 Z	kus	10,000	12 590,00	125900,00					nová jednotková cena
Navýšení celkem 55480,00												
22	M	1290530	OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 133	kus	10,000	975,00	9750,00					původní jednotková cena
22	M	1290530	OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 133	kus	10,000	1 268,00	12680,00					nová jednotková cena
Navýšení celkem 2930,00												
24	M	1290030	VYLOZNIK PRO PRECHODY PDB 1-2000/89 Z	kus	10,000	1 124,00	11240,00					původní jednotková cena
24	M	1290030	VYLOZNIK PRO PRECHODY PDB 1-2000/89 Z	kus	10,000	2 984,00	29840,00					nová jednotková cena

Navýšení celkem 18600,00