

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

DPH základní
snížená

Základ daně
-259 508,82
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-54 496,85
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)			-24,500		
	VV		Součet			-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)			-349,260		
	VV		Součet			-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 hornině 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 hornině 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*27,5*(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*37*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			