

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Město Znojmo

Sídlo: Obroková 1/12, 669 02 Znojmo
Jednající ve věcech smluvních: Ing. Ivana Solařová, starostka města
ve věcech technických: Ing. Karlem Bartuškem, vedoucím odboru investic a tech. služeb
Radimem Držmíškem, odbor investic a tech. služeb

IČ: 00293881
DIČ: CZ00293881
Daňový režim: plátce DPH
Bankovní spojení: KB Znojmo
Číslo účtu: 224 741/0100
TDS: Ing. Leoš Kučeřík

2. Zhotovitel:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Sídlo: Dyjákovice 313, PSČ 67126
Zapsán: v obchodním rejstříku, u KS v Brně, oddíl C, vložka 17312
Zastoupený: Ing. Jaroslavem Bendou a Ing. Karlem Čechem, jednatelem
IČ: 60729660
DIČ: CZ60729660
Daňový režim: plátce DPH
Bankovní spojení: ČSOB Znojmo
Číslo účtu: 110623743/0300
Zástupce ve věcech technických: Pavel Herka

II. Předmět smlouvy

1. Smluvní strany mezi sebou dne 01. 07. 2022 uzavřeny smlouvu o dílo, ve znění dodatku č. 1 ze dne 23.09.2022, jejímž předmětem jsou stavební práce s názvem „**Oprava chodníků Jindřicha Hořejšího 2. etapa**“ (dále jen smlouva o dílo).
2. Tímto dodatkem dochází ke změně ceny z důvodu změn a dodatečných prací vzniklých při plnění díla v rozsahu přiloženého změnového rozpočtu

Z výše uvedeného důvodu zní nově Článek IV. odst. 1. smlouvy o dílo následovně:

1. Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají maximální cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, která je cenou nejvýše přípustnou, a to ve výši

Celková cena díla bez DPH: 1.941.211,84 Kč

K ceně bude připočtena výše DPH platná v době fakturace

3. V ostatním se smlouva o dílo nemění.

III. Závěrečná ustanovení

1. Obě smluvní strany prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
2. Tento dodatek se vyhotovuje ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
3. Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Centrálním registru smluv.
4. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města dne 24.10.2022, usnesením č. 184/2022, bodem č. 7624.

Příloha: Změnový rozpočet

Ve Znojmě dne:

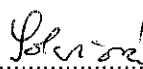
23. 11. 2022

Ve Znojmě dne: 7.11.2022

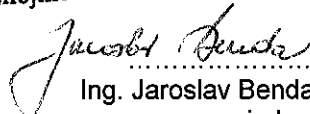

Za objednatele:

Za zhotovitele:

MĚSTO ZNOJMO
Obroková 1/12, 669 22 Znojmo
-1-


Ing. Ivana Solařová
starostka

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.
CZ - 671 26 Dyjákovice 313
IČO: 60729660
DIČ: CZ60729660


Ing. Jaroslav Benda

Ing. Karel Čech
jednatelé

Název stavby: **Oprava chodníků ul. Jindřicha Hořejšího - 2. etapa**
ZNOJMO méněpráce

Por. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceniku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	celkem	jednotková	celkem
		HSV	Rekapitulace stavebních nákladů						
			1 - Zemní práce celkem			0			
			2 - Základy celkem			0			
			3 - Svislé konstrukce celkem			0			
			4 - Vodorovné konstrukce celkem			0			
			5 - Komunikace celkem			100 214			
			6 - Povrchové úpravy celkem			0			
			8 - Trubní vedení celkem			0			
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem			0			
			HSV celkem				100 214		
		PSV	711 - Izolace proti vodě celkem			0			
			762 - Konstrukce tesarské celkem			0			
			764 - Konstrukce klempířské celkem			0			
			765 - Krytiny tvrdé celkem			0			
			765 - Konstrukce truhlářské celkem			0			
			767 - Konstrukce kovové doplňkové celkem			0			
			783 - Nátěry celkem			0			
			PSV celkem				0		
			ZRN celkem (HSV+PSV)				100 214		
			Třízní index - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,00			1,00			
			Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady						
		800-0	Průzkumné, geodetické a projektové práce - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%	1	1 002			
		800-0	Příprava staveniště - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN	%	0,5	501			
		800-0	Zařízení staveniště - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 3,2 % ZRN	%	3,2	3 207			
		800-0	Inženýrská činnost - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%	1	1 002			
		800-0	Finanční náklady - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%	0	0			
		800-0	Uzemní vlivy - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN	%	0,5	501			
		800-0	Provozní vlivy - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%	1	1 002			
		800-0	Přesun stavebních kapacit - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%	0	0			
		800-0	Ostatní náklady - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%	0	0			
			VRN celkem	%	7,2	7 215			
			Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH)			107 430			
			DPH			22 560			
			Stavební náklady včetně DPH	%	21	129 990			

Název stavby: Oprava chodníků ul. Jindřicha Hořejšího - 2. etapa ZNOJMO méněpráce

Por. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceniku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	113106121	221 B01	I - ZEMNÍ PRÁČE Rozebření dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně [0,255t] - stavající chodník 30/30 1086 m ² - po předčení do podkladu chodníku	m ²	0	49,70			
2	113154114	221 B01	Frézování živičného krytí tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase [0,256 t] - odstranění stávajícího asfaltového povrchu podél obrub 224 m ² - viz výkresová příloha Situace	m ²	0	197,55			
3	113202111	221 B01	Vytrhání obrub krajníku obrubníku skojících [0,205 t] - obruby kolem komunikace a kolem chodníku 890 m po předčení do podkladu chodníků - viz výkresová příloha Situace	m	0	68,85			
4	113106292	221 B01	Rozebření vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200m ² [0,425t] - přídlažka betonová 180*0,25 = 45 m ² - viz výkresová příloha Situace	m ²	0	78,80			
5	113203111	221 B01	Vytrhání obrub z dlažebních kostek [0,115 t] - přídlažka z kamenné kostky 207 m - viz výkresová příloha Situace	m	0	77,10			
6	129001101	001 A01	Přiflatak za zřízení odkopávkou nebo proklopávkou v blízkosti inženýrských sítí - souběh a křížení telefonního a el. vedení, plynovodu 476*0,75*0,2 = 72 m ³ - viz výkresová příloha Situace	m ³	0	305,20			
7	122251403	001 A01	Výkopávky v zeminu na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně - těžení humusové přiloha Situace - viz výkresová příloha Situace	m ³	0	101,70			
8	162651112	001 A01	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - dovoz zeminy dle pol. 8 - těžení humusové přiloha Situace a Vzorový příčný řez - viz výkresová příloha Situace	m ³	0	156,50			
9	122452205	001 A02	Odkopávky a proklopávky nezapežené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m ³ strojně - prohloubení pro podklady chodníků a vozovek včetně odstranění původního zpevnění 290*0,41 + 837*0,24 + 47*0,32 + 113*0,37 = 377 m ³ - odpočet objemu vyřezaných konstrukcí dle pol. 1, 2, 4 1086*0,05 + 224*0,10 + 45*0,10 = 82 m ³	m ³	0	224,00			
10	162251102	001 A01	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - přesun na staveništi - z dočasné skládky do zásypů za obrubou (329+125+412)*0,05 = 44 m ³ - odvoz přebytkové zeminy na skládku odpadu dle pol. 9, 10 295-44 = 251 m ³	m ³	0	47,80			
11	162651132	001 A01	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 - odvoz přebytkové zeminy na skládku odpadu dle pol. 9, 10 295-44 = 251 m ³	m ³	0	82,00			
12	167151101	001 A01	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m ³ - z dočasné skládky do zásypů za obrubou dle pol. 10	m ³	0	165,60			
13	171152101	001 A01	Uložení sypání z hornin souduzrych do násypů zhuutřených silnic a dálnic - zásypy za obrubou dle pol. 10 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m ³	0	54,60			
14	171251201	001 A01	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky - přebytek výkopku na skládce odpadu dle pol. 11	m ³	0	22,20			
15	171201221	001 A01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamenní kód odpadu 17 05 04 - přepočít na tuny 1,8 t/m ³	t	0	135,00			

Název stavby: **Oprava chodníků ul. Jindřicha Hořejšího - 2. etapa**
ZNOJMO méněpráce

strana 3

Por.č. pol.	Číslo položky	Číslo ceniku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	celkem	jednotková	celkem
16	181951112	001 A01	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním - asfaltová vozovka 290 m2, výjezdy 47 m2, pojezděný chodník 113 m2, rozšíření pod obrubami 391*0,45 = 176 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	0	20,80			
17	181951111	001 A01	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění - terénní úprava - zelené plochy 313 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	0	20,80			
18	181351103	001 A01	- pro zelené plochy dle pol. 17 Rozproštění ornice tl. vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	0	50,72			
19	181411131	231 A01	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 - zelené plochy dle pol. 17 Specifikace k pol. 19 osivo směs travní parková - spotřeba 0,02 kg/m2, ztrátě 3%	m2	0	12,80			
20	572410		1 - Zemní práce celkem	kg	0	120,00			0,000
			2 - ZAKLADY						0,000
			2 - Zaklady celkem				0,00		0,000
			3 - SVISLÉ KONSTRUKCE						0,000
			3 - Svislé konstrukce celkem				0,00		0,000
			4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE						0,000
			4 - Vodorovné konstrukce celkem				0,00		0,000
			5 - KOMUNIKACE						
1	564851111	221 A01	Podklad ze štetkodrti po zhutnění tl. 150 mm - asfaltová vozovka spodní vrstva 290 + 391*0,45 = 466 m2 - asfaltová vozovka druhá vrstva 290 + 391*0,3 = 408 m2 - chodníky 837 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	0	132,40			
2	564861111	221 A01	Podklad ze štetkodrti po zhutnění tl. 200 mm - výjezdy 47 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	0	182,10			
3	564871111	221 A01	Podklad ze štetkodrti po zhutnění tl. 250 mm - pojezděný chodník 113 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	60	222,80			0,000
4	Předběžná cena		Odpočet ceny z položek 1, 2, 3 (uspora materiálu) za uložení betonového recyklatu do podkladních vrstev - dle pol. 1, 3, 4 odd. 1 0,255*1086 + 0,205*890 + 0,425*45 = -479 t	t	0	120			

Název stavby: **Oprava chodníků ul. Jindřicha Hořejšího - 2. etapa**
ZNOJMO méněpráce

strana 4

Por. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t
						jednotková	celkem	
7	56515121	221 A01	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m - asfaltová vozovka - podél nových obrub 290 m ² - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m ²	0	397,60		
8	573231106	221 A01	Posítk živitný spojovací ze silných emulze v množství 0,30 kg/m ² - asfaltová vozovka dle pol 7	m ²	0	8,50		
9	577134121	221 A01	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - asfaltová vozovka dle pol 7	m ²	0	242,87		
10	596211113	221 A01	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A, pl přes 300 m ² - včetně nezbytného řezání - chodníky 837 m ² - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy	m ²	0	211,70		
11	59245006		Specifikace k pol. 10 dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná - červený varovný pás š. 0,40 m v místech nastupu na vozovku 6 m ²	m ²	0	489,50		
12	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní - ostatní plocha chodníku, ztrátě 1% 837*1,01 - 6 = 839 m ²	m ²	0	213,13		
13	596212212	221 A01	Kladení zánkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A, pl do 300 m ² - včetně nezbytného řezání - vjezdů, pojízdný chodník 47+113 = 160 m ² - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy	m ²	160	224,60	35 936,00	0,000
14	59245226		Specifikace k pol. 13 dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná - varovné pásy š. 0,40 m podél sníženého obrubníku ve vjezdech 12 m ²	m ²	12	560,00	6 720,00	0,000
15	Předběžná cena		Dlažba pro nevidomé s vodící linií tl. 80 mm - přírodní 20/20/8 - umělá vodící linie š. 0,40 m 4 m ²	m ²	4	733,00	2 932,00	0,000
16	59245020		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní - ostatní plocha vjezdů a pojízdného chodníku ztrátě 2% 160*1,03 - 12 - 4 = 149 m ²	m ²	149	276,90	41 258,10	0,000
			5 - Komunikace celkem				100 214,10	0,00
			6 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY					
			6 - Povrchové úpravy celkem				0,00	0,000
			8 - TRUBNÍ VEDENI					
1	899231111	221 C01	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže - oprava propadlých vpustí 5 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	0	2 097,45		
2	899331111	221 C01	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu - stávající poklopy kanalizace se upraví k nové úrovni 4 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	0	1 975,00		
3	899431111	221 C01	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu - stávající šoupata 14 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	0	1 031,80		
			8 - Trubní vedení celkem				0,00	0,000

Název stavby: **Oprava chodníků ul. Jindřicha Hořejšího - 2. etapa**
ZNOJMO méněpráce

strana 5

Por.č pol.	Číslo položky	Číslo ceniku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	966006132	221 B01	9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE Odstavení značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami [0,082 t] - stávající dopravní značky 2 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	0	336,00			
2	914111111	221 A01	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu - dle výkresu 2 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	0	248,40			
3	40445600		Specifikace k pol. 2 dopravní značky základní velikost, FeZn - dle výkresu B2, P4b	ks	0	943,20			
4	914511112	221 A01	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou - dle výkresu 2 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	0	933,60			
5	40445230		Specifikace k pol. 4 sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m - dle výkresu 2 ks	ks	0	790,80			
6	916131213	221 A01	Osazení silničního obrubníku betonového sklojeného s boční opěrou z betonu, do lože z betonu prostého - podél vozovky obruba s převýšením 100 mm - 329 m, přechodové obruby - 21 m, obruba s převýšením 50 mm (v místech pro přecházení 20 mm) - 125 m - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m	0	223,75			
7	59217029		Specifikace k pol. 6 silniční obrubník nájezdový 1000x150x150	ks	0	118,90			
8	59217030		- včetně nezdytného Fezání, ztrátě 1% 125*1,01 = 127 ks silniční obrubník přechodový levý 1000/150/150-250	ks	0	335,75			
9	59217030		- přechod mezi zvýšeným a sníženým obrubníkem 11 ks silniční obrubník přechodový pravý 1000/150/150-250	ks	0	335,75			
10	59217031		- přechod mezi zvýšeným a sníženým obrubníkem 10 ks silniční obrubník 1000x150x250	ks	0	128,00			
11	916331112	231 A01	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou - včetně nezdytného Fezání, ztrátě 1% 329*1,01 = 333 ks - kolem chodníku 412 m	m	0	128,80			
12	59217001		Specifikace k pol. 11 obrubník betonový zahradní 1000x50x250	ks	0	72,30			
13	919731121	221 C01	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živiničného tl do 50 mm - úprava v napojení asfaltové komunikace podél nových obrub 391 m - viz výkresová příloha Situace	m	0	39,50			
14	919735111	221 B01	Rezání stávajícího živiničného krytu do 50mm - dle pol. 13	m	0	55,40			
15	919121213	221 A01	Čtení spár zářivkou za studena pro komurky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu - dle pol. 13	m	0	93,00			
16	997006006	006 B01	Drčení stavebního odpadu ze zářiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a malozemím - betonové materiály dle pol. 1, 3, 4 odd. 1 0,255*1086 + 0,205*890 + 0,425*45 = 479 t	t	0	88,40			

Název stavby: **Oprava chodníků ul. Jindřicha Hořejšího - 2. etapa**
ZNOJMO méněpráce

Por. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceniku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	celkem	jednotková	celkem
17	997221551	221 B01	Vodotvorná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km - asfaltová směs dle pol. 2 odd. 1 0,256*224 = 58 t - rozpočtová rezerva Příplatek ZKCD 1 km u vodotvorné dopravy suší ze sypkých materiálů	t	0	51,30			
18	997221559	221 B01	- na skládku ve vzdálenosti 5 km 4 * 58 = 232 t Vodotvorná doprava suší z kusových materiálů do 1 km - dlažební kostky dle pol. 5 odd. 1 0,115*207 = 24 t	t	0	15,20			
19	997221561	221 B01	Příplatek ZKCD 1 km u vodotvorné dopravy suší z kusových materiálů - na skládku ve vzdálenosti 5 km 4 * 24 = 96 t (rozpočtová rezerva)	t	0	57,50			
20	997221569	221 B01	Příplatek ZKCD 1 km u vodotvorné dopravy suší z kusových materiálů - dle pol. 19 (rozpočtová rezerva) Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zemin a kamenní kódu odpadů 17 05 04	t	0	11,80			
21	997013873	013 B01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadů asfaltového bez dehtu kódu odpadů 17 03 02 - dle pol. 17 (rozpočtová rezerva)	t	0	135,00			
22	997013645	013 B01	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebním - součet celkových hmotností jednotlivých oddílů	t	0	180,00			
23	998223011	221 A01	9 - Ostatní konstrukce a práce celkem	t	0,0	82,75			0,000
							0,00		0,000

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2217** **Oprava chodníků Jindřicha Hořejšího 2. etapa**
 Objekt: **02** **Oprava chodníků Jindřicha Hořejšího 2. etapa - vícepráce**
 Rozpočet: **2217-1** **Oprava chodníků Jindřicha Hořejšího 2. etapa - vícepráce**

Objednatel: **Město Znojmo** IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: **Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.** IČO: **60729660**
Dyjákovice 313 DIČ:
67126 Dyjákovice

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	124 258,84
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	124 258,84

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	124 258,84 CZK
Základní DPH	21 %	26 094,36 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 150 353,20 CZK

v _____ dne _____

 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			17 670,00	14,2
5	Komunikace	HSV			102 393,94	82,4
8	Trubní vedení	HSV			4 194,90	3,4
Cena celkem					124 258,84	100,0

Položkový rozpočet

S:	2217	Oprava chodníků Jindřicha Hořejšího 2. etapa
O:	02	Oprava chodníků Jindřicha Hořejšího 2. etapa - vícepráce
R:	2217-1	Oprava chodníků Jindřicha Hořejšího 2. etapa - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5		Komunikace				102 393,94
1	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) beton 17 01 01	t	8,40000	135,00	1 134,00
2	460080101RT1	Rozbourání betonového základu vybourání betonu	m3	3,50000	5 108,00	17 878,00
3	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,40000	51,30	430,92
4	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	33,60000	15,20	510,72
		8,4*4		33,60000		
5	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	192,50000	211,70	40 752,25
6	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	15,50000	489,50	7 587,25
Díl: 8		Trubní vedení				4 194,90
7	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	ks	2,00000	2 097,45	4 194,90
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				17 670,00
8	451311111R00	Podklad pod dlažbu z betonu tř.C 16/20 tl.do 10 cm	m2	60,00000	294,50	17 670,00
		pojezdový chodník : 60		60,00000		
		obetonování spolaškové kanalizace :				
		zapravení děr v silnici :				
Díl: 5		Komunikace				102 393,94
9	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	160,00000	213,13	34 100,80