


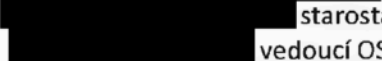



DODATEK Č. 3 KE SMLOUVĚ O DÍLO

č. 04/2020-MĚSTO

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“)


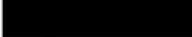
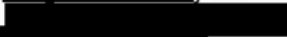
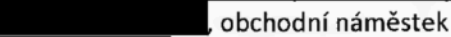
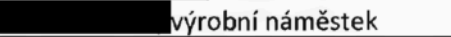
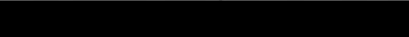
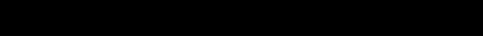
1. Smluvní strany

Objednatel:

název: **Město Moravské Budějovice**
sídlo: **nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice**
IČ: **00289931**
DIČ: **CZ00289931**
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zástupce ve věcech smluvních:  **starosta města**
zástupce ve věcech technických:  **vedoucí OSRI**
telefon, fax, e-mail: 
(dále jen **Objednatel**)

a

Zhotovitel:

název: **SATES ČECHY s.r.o.**
sídlo: **Radkóvská 252, 588 56 Telč**
zapsaný v obchodním rejstříku: **u KS v Brně, C43099**
IČ: **25172654**
DIČ: **CZ25172654**
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zástupce ve věcech smluvních:  **jednatel**
telefon, fax, e-mail: 
zástupce ve věcech technických:  **obchodní náměstek**
 **výrobní náměstek**
telefon, fax, e-mail: 
(dále jen **Zhotovitel**)

1. Preambule

Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 3 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo č. 04/2020-MĚSTO uzavřené mezi smluvními stranami dne 20. 03. 2020 (dále jen „SoD“), kterým se SoD, ve znění pozdějších dodatků, mění dle čl. 2 tohoto Dodatku.

Předmětem SoD jsou stavební práce na dílo „Rekonstrukce technické infrastruktury v lokalitě Mexiko“.

2. ZMĚNY SMLOUVY

2.1. Předmětem tohoto Dodatku č. 3 k SoD je změna celkové ceny díla z důvodu dalších stavěbních prací a změny rozsahu díla, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel, jednající s náležitou péčí, nemohl předvídat, a které nemění celkovou povahu zakázky.

2.2. Na základě Změnových listů č. 1, 2, 3 se smluvní strany dohodly na těchto změnách: ruší se bod č. 3.1. v článku 3 SoD a nahrazuje se novým bodem 3.1. následujícího znění:

Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za dílo:

Cena díla dle SOD bez DPH	35 409 901,09 Kč
Cena díla dle ZL. č. 1	3 888 849,00 Kč
Cena díla dle ZL. č. 2	76 126,00 Kč
Cena díla dle ZL. č. 3	315 350,00 Kč
Cena díla celkem bez DPH	39 690 226,09 Kč
DPH dle sazby 21 %	8 334 947,48 Kč
Cena díla celkem včetně DPH	48 025 173,57 Kč

(dále též „cena za provedení díla“)

Cena za dílo, která je předmětem SoD, ve znění tohoto Dodatku, je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, bez daně z přidané hodnoty a činí celkem **39 690 226,09 Kč**. Daň z přidané hodnoty ve výši celkem **8 334 947,48 Kč** je povinen přiznat Objednatel v režimu přenesené daňové povinnosti.

2.3. Ostatní body čl. 3 SoD zůstávají v platnosti.

3. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

3.1. Ostatní ujednání nedotčené Dodatkem č. 3 zůstávají v platnosti a v původním znění.

3.2. Dodatek č. 3 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo č. 04/2020-MĚSTO uzavřené dne 20. 03. 2020.

3.3. Nedílnou součástí Dodatku č. 3 jsou přílohy: Změnové listy č. 1, 2, 3.

3.4. Dodatek č. 3 je vyhotoven v čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

3.5. Tento Dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

3.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto Dodatku č. 3 včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

3.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.

3.8. Smluvní strany se zavazují, že při plnění díla zajistí technické a organizační zabezpečení ochrany osobních údajů dle zákona č. 101/2000 Sb. a nařízení EU – GDPR.

3.9. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 3 před podpisem přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz svobodné a vážné vůle připojují své podpisy. Současně prohlašují, že tento Dodatek nebyl sjednán v tísni ani za nijak jednostranně nevýhodných podmínek.

3.10. Tento Dodatek č. 3 byl schválen usnesením Rady města Moravské Budějovice RM52/2020/15, dne 17. 08. 2020.

V Mor. Budějovicích, dne:*14. 9. 2020*.....

V Telči dne:*9. 9. 2020*.....

Za Objednatel

Za Zhotovitele

starosta

, jednatel

ZMĚNOVÝ LIST

Rekonstrukce technické infrastruktury v lokalitě Mexiko, Moravské Budějovice

smlouva:	SoD č. 04/2020-MĚSTO	číslo ZL:
objednatel:	Město Moravské Budějovice	1
zhotovitel:	SATES ČECHY s.r.o.	

název ZL:	Úpravy povrchů
-----------	----------------

předmět změny:
rozšíření komunikací, osazení snížených obrub, zesílení skladby chodníků, doplnění vjezdů, spojení vjezdů, dvoulinka podél obruby, posun uličních vpustí

zdůvodnění nezbytnosti změny (technické důvody):
na žádost objednatele

vliv na cenu díla:	ANO	rozpočet:	v příloze ZL	vícepráce	ANO
		cena:			
			bez DPH	3 888 849	Kč
			21%DPH	816 658	Kč
			celkem	4 705 508	Kč

Stavební práce podléhají ustanovení §222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek dle odst.

vliv na termín dokončení:	ANO
	realizace celé stavby se prodlouží o 45 dní z důvodu realizace suchovodu pro VAK a dalších 30 dní z důvodu změn povrchů

jiné vlivy (na změnu PD apod.):	ANO
	Koronavirová epidemie. Omezení výroby a dodávek materiálu nezbytných k realizaci stavby.

přílohy :

1. kopie zápisu v SD
2. výkres se změnami
3. položkový rozpočet

podpis zhotovitele:

Datum

vyjádření TDS :

Datum

vyjádření objednatele:

Datum 29.7.2020

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-02-0761
Stavba: MB změnové listy

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	2. 6. 2020
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			3 888 849,35
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 888 849,35	816 658,36
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 705 507,71
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-02-0761

Stavba: MB změnové listy

Místo: Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 888 849,35	4 705 507,71
01	Ciolkovského	194 965,32	235 908,04
02	Wolkerova	436 532,90	528 204,81
03	Fišerova	748 872,50	906 135,73
04	Gagarinova	1 147 008,63	1 387 880,44
05	Mexická	1 148 300,00	1 389 443,00
06	VRN I	102 485,00	124 006,85
07	VRN II.	110 685,00	133 928,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MB změnové listy

Objekt:

01 - Ciolkovského

Místo:

Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

194 965,32

D	HSV	Práce a dodávky HSV					194 965,32
D	1	Zemní práce					42 989,45
1	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	33,149	254,56	8 438,41
	W		vjezdy vpravo				
	W		(3,15+2,95+3,35+3,3+3,3+3,5)*1,85*(0,9-0,3)		21,701		
	W		vjezdy vlevo				
	W		(4,05+6,55)*1,8*(0,9-0,3)		11,448		
	W		Součet		33,149		
2	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	33,149	25,60	848,61
3	K	16260110(R)	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,149	437,42	14 500,04
4	K	171102112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu	m3	22,099	42,69	943,41
	W		vjezdy vpravo				
	W		(3,15+2,95+3,35+3,3+3,3+3,5)*1,85*0,4		14,467		
	W		vjezdy vlevo				
	W		(4,05+6,55)*1,8*0,4		7,632		
	W		Součet		22,099		
5	M	5834422(R)	šterkovitý materiál 0/200	t	44,198	235,85	10 424,10
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: šterkovitý materiál o použití materiálu vybraných nestmelených podkladních vozovkových vrstev zpět do násypů rozhodne TDI</i>				
	W		22,099*2		44,198		
	W		Součet		44,198		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,149	11,93	395,47
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	59,668	124,68	7 439,41
	W		33,149*1,8		59,668		
	W		Součet		59,668		
D	5	Komunikace pozemní					-19 351,57
8	K	564861111	Podklad ze šterkové ŠD tl 200 mm	m2	55,248	124,68	6 888,32
	W		vjezdy vpravo				
	W		(3,15+2,95+3,35+3,3+3,3+3,5)*1,85		36,168		
	W		vjezdy vlevo				
	W		(4,05+6,55)*1,8		19,080		
	W		Součet		55,248		
9	K	564871111	Podklad ze šterkové ŠD tl 250 mm	m2	-55,248	155,85	-8 610,40
	W		odečtena skladba chodníku				
	W		-55,248		-55,248		
10	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	71,768	176,63	12 676,38
	W		vjezdy vpravo				
	W		(3,15+2,95+3,35+3,3+3,3+3,5)*1,85		36,168		
	W		vjezdy vlevo				
	W		(4,05+6,55)*1,8		19,080		
	W		obruba snížená				
	W		82,6*0,2		16,520		
	W		Součet		71,768		
11	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	-48,250	410,41	-19 802,28
	W		-193*0,25		-48,250		
	W		Součet		-48,250		
12	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2	m2	-48,250	37,92	-1 829,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-193*0,25		-48,250		
	VV		Součet		-48,250		
13	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m ²	m ²	-48,250	18,70	-902,28
	VV		-193*0,25		-48,250		
	VV		Součet		-48,250		
14	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	-48,250	294,04	-14 187,43
	VV		-193*0,25		-48,250		
	VV		Součet		-48,250		
15	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	m ²	14,645	218,19	3 195,39
	VV		nové vjezdy vpravo (3,3+3,3+3,5)*(1,85-0,4)		14,645		
16	M	5924500(R)	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m ²	33,040	409,37	13 525,58
	VV		vlevo u snížené obruby mezi vjezdy (11+25+30,5)*0,4		26,600		
	VV		vlevo (mezi vjezdy) - místo přechodových obrub (2+2+2)*0,4		2,400		
	VV		vpravo (pro nové vjezdy) (3,3+3,3+3,5)*0,4		4,040		
	VV		Součet		33,040		
17	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	-47,685	216,11	-10 305,21
	VV		vlevo (mezi vjezdy) -(11+25+30,5)*0,4		-26,600		
	VV		vlevo (mezi vjezdy) - místo přechodových obrub -(2+2+2)*0,4		-2,400		
	VV		vpravo (pro nové vjezdy) -(3,3+3,3+3,5)*1,85		-18,685		
	VV		Součet		-47,685		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				169 386,85
18	K	9161111R1	Osazení obruby z drobných kostek - dvouřádek	m	193,000	350,00	67 550,00
	VV		dvouřádek podél obrub 193		193,000		
19	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	t	10,422	3 300,00	34 392,60
	VV		193*2*10*0,0027		10,422		
20	K	6286312R1	Spárování kamenné dlažby cementovou maltou	m	193,000	140,00	27 020,00
21	K	9790710R1	Očištění dlažebních kostek drobných po spárování cementovou maltou	m	193,000	25,00	4 825,00
22	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	-82,600	105,98	-8 753,95
	VV		vlevo (mezi vjezdy) -11-25-30,5		-66,500		
	VV		vpravo (pro nové vjezdy) -3,3-3,3-3,5		-10,100		
	VV		vpravo (pro nové vjezdy) - pro přechodové obruby -2-2-2		-6,000		
	VV		Součet		-82,600		
23	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	82,600	99,74	8 238,52
	VV		vlevo (mezi vjezdy) 11+25+30,5		66,500		
	VV		vlevo (mezi vjezdy) - místo přechodových obrub 2+2+2		6,000		
	VV		vpravo (pro nové vjezdy) 3,3+3,3+3,5		10,100		
	VV		Součet		82,600		
24	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	11,580	2 970,00	34 392,60
	VV		dvoulinka 193*0,4*0,15		11,580		
25	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m ²	m ²	55,248	31,17	1 722,08
	VV		vjezdy 55,248		55,248		
D	998		Přesun hmot				1 940,59
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	41,501	46,76	1 940,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MB změnové listy

Objekt:

02 - Wolkerova

Místo:

Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

436 532,90

D HSV Práce a dodávky HSV 436 532,90

D 1 Zemní práce 162 278,20

1	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	181,668	254,56	46 245,41
	WV		základňa za křižovatkou (9,5*2,5+1,5*2,5+1,5*1)*0,3		8,700		
	WV		vykopání osazené ul. vpusti 6*3,14*((0,63+0,6+0,6)/2)^2*2,5		39,433		
	WV		6*3,14*((0,63/2)^2)*2,5		-4,673		
	WV		výkop pro nové umístění ul. vpusti 6*3,14*((0,63+0,6+0,6)/2)^2*2,5		39,433		
	WV		rozšíření komunikace 2*95*0,25*(0,9-0,3)		28,500		
	WV		vjezdy vpravo (2,55+3+2,75)*(2,8-0,25)*(0,9-0,3)		12,699		
	WV		vjezdy vlevo (2,15+3,5+6,5+3,65+3,75+3,15+3+2,9)*(2,45-0,25)*(0,9-0,3)		37,752		
	WV		vjezdy za křižovatkou (3,15+3,15+5,5)*2,8*(0,9-0,3)		19,824		
	WV		Součet		181,668		
2	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepvost	m3	181,668	25,60	4 650,70
3	K	16260110(R)	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	107,475	437,42	47 011,71
	WV		základňa za křižovatkou (9,5*2,5+1,5*2,5+1,5*1)*0,3		8,700		
	WV		rozšíření komunikace 2*95*0,25*(0,9-0,3)		28,500		
	WV		vjezdy vpravo (2,55+3+2,75)*(2,8-0,25)*(0,9-0,3)		12,699		
	WV		vjezdy vlevo (2,15+3,5+6,5+3,65+3,75+3,15+3+2,9)*(2,45-0,25)*(0,9-0,3)		37,752		
	WV		vjezdy za křižovatkou (3,15+3,15+5,5)*2,8*(0,9-0,3)		19,824		
	WV		Součet		107,475		
4	K	171102112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhlých mimo aktivní zónu	m3	65,850	42,69	2 811,14
	WV		rozšíření komunikace 2*(95*0,25*0,4)		19,000		
	WV		vjezdy vpravo (2,55+3+2,75)*(2,8-0,25)*0,4		8,466		
	WV		vjezdy vlevo (2,15+3,5+6,5+3,65+3,75+3,15+3+2,9)*(2,45-0,25)*0,4		25,168		
	WV		vjezdy za křižovatkou (3,15+3,15+5,5)*2,8*0,4		13,216		
	WV		Součet		65,850		
5	M	5834422(R)	Štěrkovitý materiál 0/200	t	131,700	235,85	31 061,45
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: štěrkovitý materiál o použití materiálu vybourávaných nestmelených podkladních vozovkových vrstev zpět do násypů rozhodne TDI</i>				
	WV		65,85*2		131,700		
	WV		Součet		131,700		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	107,475	11,93	1 282,18
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	193,455	124,68	24 119,97
	WV		107,475*1,8		193,455		
	WV		Součet		193,455		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	74,193	57,09	4 235,68
	VV		obsyp nově usazené ul. vpusti				
	VV		$6 \times 3,14 \times (((0,63+0,6+0,6)/2)^2) \times 2,5$		39,433		
	VV		$6 \times -3,14 \times ((0,63/2)^2) \times 2,5$		-4,673		
	VV		zásyp vykopané ul. vpusti				
	VV		$6 \times 3,14 \times (((0,63+0,6+0,6)/2)^2) \times 2,5$		39,433		
	VV		Součet		74,193		
9	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	29,000	7,49	217,21
	VV		základňa za křižovatkou				
	VV		$9,5 \times 2,5 + 1,5 \times 2,5 + 1,5 \times 1$		29,000		
10	K	12095112(R)	Bourání uličních vpustí v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	0,707	909,13	642,75
	VV		$6 \times (3,14 \times 0,5 \times 0,5 \times 0,15)$		0,707		
	VV		Součet		0,707		
D	5		Komunikace pozemní				34 876,24
11	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	164,625	124,68	20 525,45
	VV		komunikace				
	VV		$95 \times 2 \times 0,25$		47,500		
	VV		vjezdy vpravo				
	VV		$(2,55+3+2,75) \times (2,8-0,25)$		21,165		
	VV		vjezdy vlevo				
	VV		$(2,15+3,5+6,5+3,65+3,75+3,15+3+2,9) \times (2,45-0,25)$		62,920		
	VV		vjezdy za křižovatkou				
	VV		$(3,15+3,15+5,5) \times 2,8$		33,040		
	VV		Součet		164,625		
12	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	-135,625	155,85	-21 137,16
	VV		základňa za křižovatkou				
	VV		$9,5 \times 2,5 + 1,5 \times 2,5 + 1,5 \times 1$		29,000		
	VV		chodník - zúžení o 25 cm na každou stranu				
	VV		$-95 \times 2 \times 0,25$		-47,500		
	VV		vjezdy vpravo				
	VV		$-(2,55+3+2,75) \times (2,8-0,25)$		-21,165		
	VV		vjezdy vlevo				
	VV		$-(2,15+3,5+6,5+3,65+3,75+3,15+3+2,9) \times (2,45-0,25)$		-62,920		
	VV		vjezdy za křižovatkou				
	VV		$-(3,15+3,15+5,5) \times 2,8$		-33,040		
	VV		Součet		-135,625		
13	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	165,925	176,63	29 307,33
	VV		komunikace				
	VV		$95 \times 2 \times 0,25$		47,500		
	VV		vjezdy vpravo				
	VV		$(2,55+3+2,75) \times (2,8-0,25)$		21,165		
	VV		vjezdy vlevo				
	VV		$(2,15+3,5+6,5+3,65+3,75+3,15+3+2,9) \times (2,45-0,25)$		62,920		
	VV		vjezdy za křižovatkou				
	VV		$(3,15+3,15+5,5) \times 2,8$		33,040		
	VV		obruba snížená				
	VV		$6,5 \times 0,2$		1,300		
	VV		Součet		165,925		
14	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	29,000	207,80	6 026,20
	VV		základňa za křižovatkou				
	VV		$9,5 \times 2,5 + 1,5 \times 2,5 + 1,5 \times 1$		29,000		
15	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	m2	4,100	218,19	894,58
	VV		vlevo (mezi nové vjezdy)				
	VV		$(3,5+3) \times (2,45-0,25-0,4)$		11,700		
	VV		vlevo zúžení chodníku ve vjezdech o 25 cm				
	VV		$-(2,15+6,5+3,65+3,75+3,15+2,9) \times 0,25$		-5,525		
	VV		vpravo zúžení chodníku ve vjezdech o 25 cm				
	VV		$-(2,55+3+2,75) \times 0,25$		-2,075		
	VV		Součet		4,100		
16	M	5924500(R)	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,600	409,37	1 064,36
	VV		vlevo u snížené obruby mezi nové vjezdy - pás 40 cm				
	VV		$(3,5+3) \times 0,4$		2,600		
	VV		Součet		2,600		
17	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	-8,350	216,11	-1 804,52
	VV		vlevo (mezi nové vjezdy) - pás 40 cm pro slepeckou				
	VV		$-(3,5+3) \times 0,4$		-2,600		
	VV		vpravo zúžení chodníku o 25 cm				
	VV		$-(31+13+13+18) \times 0,25$		-18,750		
	VV		vlevo zúžení chodníku o 25 cm				
	VV		$-(10+6+17,5+12+12) \times 0,25$		-14,375		
	VV		vlevo (mezi nové vjezdy) zúžení chodníku o 25 cm				
	VV		$-(3,5+3) \times 0,25$		-1,625		
	VV		základňa za křižovatkou				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		9,5*2,5+1,5*2,5+1,5*1		29,000		
	W		Součet		-8,350		
	D	8	Trubní vedení				19 983,36
18	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	1 080,56	6 483,36
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
19	K	8959411R1	Rozebrání vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	1 250,00	7 500,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
20	K	8959411R2	Úprava napojení uliční vpusti	kus	6,000	1 000,00	6 000,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				212 615,64
21	K	9161111R1	Osazení obruby z drobných kostek - dvouřádek	m	239,000	350,00	83 650,00
	W		dvouřádek podél obrub				
	W		239		239,000		
22	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	t	12,906	3 300,00	42 589,80
	W		239*2*10*0,0027		12,906		
23	K	6286312R1	Spárování kamenné dlažby cementovou maltou	m	239,000	140,00	33 460,00
24	K	9790710R1	Očištění dlažebních kostek drobných po spárování cementovou maltou	m	239,000	25,00	5 975,00
25	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	-2,500	105,98	-264,95
	W		vlevo (mezi spojené vjezdy)				
	W		-1,5-1		-2,500		
	W		Součet		-2,500		
26	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	6,500	99,74	648,31
	W		vlevo (mezi spojené vjezdy)				
	W		1+1,5+1		3,500		
	W		1+1+1		3,000		
	W		Součet		6,500		
27	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	-4,000	290,92	-1 163,68
	W		vlevo				
	W		-2-2		-4,000		
28	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	14,340	2 970,00	42 589,80
	W		dvoulinka				
	W		239*0,4*0,15		14,340		
29	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	164,625	31,17	5 131,36
	W		komunikace				
	W		95*2*0,25		47,500		
	W		vjezdy vpravo				
	W		(2,55+3+2,75)*(2,8-0,25)		21,165		
	W		vjezdy vlevo				
	W		(2,15+3,5+6,5+3,65+3,75+3,15+3+2,9)*(2,45-0,25)		62,920		
	W		vjezdy za křižovatkou				
	W		(3,15+3,15+5,5)*2,8		33,040		
	W		Součet		164,625		
	D	997	Přesun sutě				484,82
30	K	99700251(R)	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním	t	1,414	187,02	264,45
	P		<i>Poznámka k položce: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním na skládku dle dispozic zhotovitele</i>				
31	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1,414	155,85	220,37
	D	998	Přesun hmot				6 294,64
32	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	134,616	46,76	6 294,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MB změnové listy

Objekt:

03 - Fišerova

Místo:

Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

748 872,50

D HSV Práce a dodávky HSV 748 872,50

D 1 Zemní práce 292 680,69

1	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	225,684	254,56	57 450,12
	W		komunikace vlevo		38,220		
	W		182*0,35*(0,9-0,3)				
	W		komunikace vpravo		16,380		
	W		182*0,15*(0,9-0,3)				
	W		vlevo vjezdy zúžené o 35 cm		88,500		
	W		(2,95+2,75+3,25+6,8+3+2,75+7,1+2,8+7,4+3,4+3,15+2,85+5+3,05+2,75)*(2,85-0,35)*(0,9-0,3)				
	W		vlevo vjezd nový		5,550		
	W		3,7*(2,85-0,35)*(0,9-0,3)				
	W		vpravo vjezdy zúžené o 15 cm		68,154		
	W		(2,9+5,85+6,1+6,1+2,7+5,25+5,2+5,2+5,25+5,55+5,1+6,2)*(2-0,15)*(0,9-0,3)				
	W		vpravo vjezd nový		8,880		
	W		(3,5+1+3,5)*(2-0,15)*(0,9-0,3)				
	W		Součet		225,684		
2	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	225,684	25,60	5 777,51
3	K	16260110(R)	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	225,684	437,42	98 718,70
4	K	171102112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuštěných mimo aktivní zónu	m3	150,456	42,69	6 422,97
	W		komunikace vlevo		25,480		
	W		182*0,35*0,4				
	W		komunikace vpravo		10,920		
	W		182*0,15*0,4				
	W		vlevo vjezdy zúžené o 35 cm		59,000		
	W		(2,95+2,75+3,25+6,8+3+2,75+7,1+2,8+7,4+3,4+3,15+2,85+5+3,05+2,75)*(2,85-0,35)*0,4				
	W		vlevo vjezd nový		3,700		
	W		3,7*(2,85-0,35)*0,4				
	W		vpravo vjezdy zúžené o 15 cm		45,436		
	W		(2,9+5,85+6,1+6,1+2,7+5,25+5,2+5,2+5,25+5,55+5,1+6,2)*(2-0,15)*0,4				
	W		vpravo vjezd nový		5,920		
	W		(3,5+1+3,5)*(2-0,15)*0,4				
	W		Součet		150,456		
5	M	5834422(R)	Štěrkovitý materiál 0/200	t	300,912	235,85	70 970,10
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: štěrkovitý materiál o použití materiálu vybraných nestmelených podkladních vozovkových vrstev zpět do násypů rozhodne TDI</i>				
	W		150,456*2		300,912		
	W		Součet		300,912		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	225,684	11,93	2 692,41
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	406,231	124,68	50 648,88
	W		225,684*1,8		406,231		
	W		Součet		406,231		
	D	5	Komunikace pozemní				51 847,95
8	K	564861111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD tl 200 mm	m2	376,140	124,68	46 897,14
	W		komunikace vlevo		63,700		
	W		182*0,35				
	W		komunikace vpravo		27,300		
	W		182*0,15				
	W		vlevo vjezdy zúžené o 35 cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,95+2,75+3,25+6,8+3+2,75+7,1+2,8+7,4+3,4+3,15+2,85+5+3,05+2,75)*(2,85-0,35)		147,500		
	VV		vlevo vjezd nový				
	VV		3,7*(2,85-0,35)		9,250		
	VV		vpravo vjezdy zúžené o 15 cm				
	VV		(2,9+5,85+6,1+6,1+2,7+5,25+5,2+5,2+5,25+5,55+5,1+6,2)*(2-0,15)		113,590		
	VV		vpravo vjezd nový				
	VV		(3,5+1+3,5)*(2-0,15)		14,800		
	VV		Součet		376,140		
9	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	-376,140	155,85	-58 621,42
	VV		chodník vlevo				
	VV		-182*0,35		-63,700		
	VV		chodník vpravo				
	VV		-182*0,15		-27,300		
	VV		vlevo vjezdy zúžené o 35 cm				
	VV		-				
	VV		(2,95+2,75+3,25+6,8+3+2,75+7,1+2,8+7,4+3,4+3,15+2,85+5+3,05+2,75)*(2,85-0,35)		-147,500		
	VV		vlevo vjezd nový				
	VV		-3,7*(2,85-0,35)		-9,250		
	VV		vpravo vjezdy zúžené o 15 cm				
	VV		-(2,9+5,85+6,1+6,1+2,7+5,25+5,2+5,2+5,25+5,55+5,1+6,2)*(2-0,15)		-113,590		
	VV		vpravo vjezd nový				
	VV		-(3,5+1+3,5)*(2-0,15)		-14,800		
	VV		Součet		-376,140		
10	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	424,340	176,63	74 951,17
	VV		komunikace vlevo				
	VV		182*0,35		63,700		
	VV		komunikace vpravo				
	VV		182*0,15		27,300		
	VV		vlevo vjezdy zúžené o 35 cm				
	VV		(2,95+2,75+3,25+6,8+3+2,75+7,1+2,8+7,4+3,4+3,15+2,85+5+3,05+2,75)*(2,85-0,35)		147,500		
	VV		vlevo vjezd nový				
	VV		3,7*(2,85-0,35)		9,250		
	VV		vpravo vjezdy zúžené o 15 cm				
	VV		(2,9+5,85+6,1+6,1+2,7+5,25+5,2+5,2+5,25+5,55+5,1+6,2)*(2-0,15)		113,590		
	VV		vpravo vjezd nový				
	VV		(3,5+1+3,5)*(2-0,15)		14,800		
	VV		snížené obruby				
	VV		241*0,2		48,200		
	VV		Součet		424,340		
11	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	-70,740	207,80	-14 699,77
	VV		VJEZDY				
	VV		vlevo vjezdy zúžené o 35 cm				
	VV		-				
	VV		(2,95+2,75+3,25+6,8+3+2,75+7,1+2,8+7,4+3,4+3,15+2,85+5+3,05+2,75)*0,35		-20,650		
	VV		vlevo vjezd nový				
	VV		3,7*(2,85-0,35-0,4)		7,770		
	VV		vpravo vjezdy zúžené o 15 cm				
	VV		-				
	VV		(2,9+5,85+6,1+6,1+2,7+5,25+5,2+5,2+5,25+5,55+5,1+6,2)*0,15		-9,210		
	VV		vpravo vjezd nový				
	VV		(3,5+1+3,5)*(2-0,15-0,4)		11,600		
	VV		slepecká dlažba u snížených obrub - pás 40 cm				
	VV		vpravo				
	VV		(3+9+9+8,5+9+13+7,5+8,5+7,5+7+7,5+7)*0,4		38,600		
	VV		vpravo přechodové				
	VV		24*0,4		9,600		
	VV		vlevo				
	VV		(16+5+12+4,5+6,5+5+4+3+8+3,5+6,5+11,5+5+2)*0,4		37,000		
	VV		vlevo přechodové				
	VV		28*0,4		11,200		
	VV		PARKETA				
	VV		vpravo				
	VV		(-3-9-9-8,5-9-13-7,5-8,5-7,5-7-7,5-7)*(0,15+0,4)		-53,075		
	VV		vlevo				
	VV		(-16-5-12-4,5-6,5-5-4-3-8-3,5-6,5-11,5-5-2)*(0,35+0,4)		-69,375		
	VV		vpravo přechodové				
	VV		-24*(0,4+0,15)		-13,200		
	VV		vlevo přechodové				
	VV		-28*(0,4+0,35)		-21,000		
	VV		Součet		-70,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	m2	-10,490	218,19	-2 288,81
	VV		vlevo vjezdy zúžené o 35 cm				
	VV		(2,95+2,75+3,25+6,8+3+2,75+7,1+2,8+7,4+3,4+3,15+2,85+5+3,05+2,75)*0,35		-20,650		
	VV		vlevo vjezd nový				
	VV		3,7*(2,85-0,35-0,4)		7,770		
	VV		vpravo vjezdy zúžené o 15 cm				
	VV		(2,9+5,85+6,1+6,1+2,7+5,25+5,2+5,25+5,55+5,1+6,2)*0,15		-9,210		
	VV		vpravo vjezd nový				
	VV		(3,5+1+3,5)*(2-0,15-0,4)		11,600		
	VV		Součet		-10,490		
13	M	5924500(R)	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	96,400	409,37	39 463,27
	VV		slepecká dlažba u snížených obrub - pás 40 cm				
	VV		vpravo				
	VV		(3+9+9+8,5+9+13+7,5+8,5+7,5+7,5+7)*0,4		38,600		
	VV		vpravo přechodové				
	VV		24*0,4		9,600		
	VV		vlevo				
	VV		(16+5+12+4,5+6,5+5+4+3+8+3,5+6,5+11,5+5+2)*0,4		37,000		
	VV		vlevo přechodové				
	VV		28*0,4		11,200		
	VV		Součet		96,400		
14	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	-156,650	216,11	-33 853,63
	VV		vpravo				
	VV		(-3-9-9-8,5-9-13-7,5-8,5-7,5-7,5-7)*0,15+0,4		-53,075		
	VV		vlevo				
	VV		(-16-5-12-4,5-6,5-5-4-3-8-3,5-6,5-11,5-5-2)*0,35+0,4		-69,375		
	VV		vpravo přechodové				
	VV		-24*(0,4+0,15)		-13,200		
	VV		vlevo přechodové				
	VV		-28*(0,4+0,35)		-21,000		
	VV		Součet		-156,650		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				393 604,96
15	K	9161111R1	Osazení obruby z drobných kostek - dvouřádek	m	451,000	350,00	157 850,00
	VV		dvouřádek podél obrub				
	VV		451		451,000		
16	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	t	24,354	3 300,00	80 368,20
	VV		451*2*10*0,0027		24,354		
17	K	6286312R1	Spárování kamenné dlažby cementovou maltou	m	451,000	140,00	63 140,00
18	K	9790710R1	Očištění dlažebních kostek drobných po spárování cementovou maltou	m	451,000	25,00	11 275,00
19	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	-189,000	105,98	-20 030,22
	VV		vpravo				
	VV		-3-9-9-8,5-9-13-7,5-8,5-7,5-7,5-7		-96,500		
	VV		vlevo				
	VV		-16-5-12-4,5-6,5-5-4-3-8-3,5-6,5-11,5-5-2		-92,500		
	VV		Součet		-189,000		
20	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	241,000	99,74	24 037,34
	VV		vpravo				
	VV		3+9+9+8,5+9+13+7,5+8,5+7,5+7,5+7		96,500		
	VV		vpravo přechodové				
	VV		24		24,000		
	VV		vlevo				
	VV		16+5+12+4,5+6,5+5+4+3+8+3,5+6,5+11,5+5+2		92,500		
	VV		vlevo přechodové				
	VV		28		28,000		
	VV		Součet		241,000		
21	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	-52,000	290,92	-15 127,84
	VV		vlevo				
	VV		-28		-28,000		
	VV		vpravo				
	VV		-24		-24,000		
	VV		Součet		-52,000		
22	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	27,060	2 970,00	80 368,20
	VV		dvoulinka				
	VV		451*0,4*0,15		27,060		
23	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	376,140	31,17	11 724,28
	VV		kommunikace vlevo				
	VV		182*0,35		63,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			komunikace vpravo				
			182*0,15		27,300		
			vlevo vjezdy zúžené o 35 cm				
			(2,95+2,75+3,25+6,8+3+2,75+7,1+2,8+7,4+3,4+3,15+2,85+5+3,05+2,75)*(2,85-0,35)		147,500		
			vlevo vjezd nový				
			3,7*(2,85-0,35)		9,250		
			vpravo vjezdy zúžené o 15 cm				
			(2,9+5,85+6,1+6,1+2,7+5,25+5,2+5,2+5,25+5,55+5,1+6,2)*(2-0,15)		113,590		
			vpravo vjezd nový				
			(3,5+1+3,5)*(2-0,15)		14,800		
			Součet		376,140		
D	998		Přesun hmot				10 738,90
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	229,660	46,76	10 738,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MB změnové listy

Objekt:

04 - Gagarinova

Místo:

Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 147 008,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 147 008,63

D 1

Zemní práce

207 758,09

1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	3,750	26,76	100,35
	W		obchod				
	W		7,5*5*0,1		3,750		
2	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	246,269	254,56	62 690,24
	W		zádlažba u obchodu				
	W		7,5*5*0,3		11,250		
	W		rozšíření komunikace I. část vpravo				
	W		138*0,4*(0,9-0,3)		33,120		
	W		vjezdy vpravo				
	W		(8,1+8,4)*(1,65-0,4)*(0,9-0,3)		12,375		
	W		15,35*3,25*(0,9-0,3)+(3+2,6+3,1)*1,85*(0,9-0,3)		39,590		
	W		(4,75+4,2+2,3+3)*1,85*(0,9-0,3)		15,818		
	W		(4,25+4,85+4,9+3,6+4,1+3,6)*1,55*(0,9-0,3)		23,529		
	W		vjezdy vlevo				
	W		(2,6+4,05+3,55+3,05)*1,7*(0,9-0,3)		13,515		
	W		3,1*1,8*(0,9-0,3)		3,348		
	W		(2,7+4,05+3,3+5,1)*1,8*(0,9-0,3)		16,362		
	W		(3,5+3,7+7+3,25+3,15+3,25+3,85+3,3)*1,5*(0,9-0,3)		27,900		
	W		vykopání osazené ul. vpusti				
	W		4*3,14*(((0,63+0,6+0,6)/2)^2)*2,5		26,289		
	W		4*-3,14*((0,63/2)^2)*2,5		-3,116		
	W		výkop pro nové umístění ul. vpusti				
	W		4*3,14*(((0,63+0,6+0,6)/2)^2)*2,5		26,289		
	W		Součet		246,269		
3	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepvost	m3	246,269	25,60	6 304,49
4	K	16260110(R)	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	200,557	437,42	87 727,64
	W		zádlažba u obchodu				
	W		7,5*5*0,3		11,250		
	W		rozšíření komunikace I. část vpravo				
	W		138*0,4*(0,9-0,3)		33,120		
	W		vjezdy vpravo				
	W		(8,1+8,4)*(1,65-0,4)*(0,9-0,3)		12,375		
	W		15,35*3,25*(0,9-0,3)+(3+2,6+3,1)*1,85*(0,9-0,3)		39,590		
	W		(4,75+4,2+2,3+3)*1,85*(0,9-0,3)		15,818		
	W		(4,25+4,85+4,9+3,6+4,1+3,6)*1,55*(0,9-0,3)		23,529		
	W		vjezdy vlevo				
	W		(2,6+4,05+3,55+3,05)*1,7*(0,9-0,3)		13,515		
	W		3,1*1,8*(0,9-0,3)		3,348		
	W		(2,7+4,05+3,3+5,1)*1,8*(0,9-0,3)		16,362		
	W		(3,5+3,7+7+3,25+3,15+3,25+3,85+3,3)*1,5*(0,9-0,3)		27,900		
	W		obchod				
	W		7,5*5*0,1		3,750		
	W		Součet		200,557		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	200,557	11,93	2 392,65
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	361,003	124,68	45 009,85
	W		200,557*1,8		361,003		
	W		Součet		361,003		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,462	57,09	2 823,79
	W		obsyp nově usazené ul. vpusti				
	W		4*3,14*(((0,63+0,6+0,6)/2)^2)*2,5		26,289		
	W		4*-3,14*((0,63/2)^2)*2,5		-3,116		
	W		zásyp vykopané ul. vpusti				
	W		4*3,14*(((0,63+0,6+0,6)/2)^2)*2,5		26,289		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		49,462		
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	37,500	7,49	280,88
	VV		zádlážba u obchodu				
	VV		7,5*5		37,500		
9	K	12095112(R)	Bourání uličních vpustí v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	0,471	909,13	428,20
	VV		4*(3,14*0,5*0,5*0,15)		0,471		
	VV		Součet		0,471		
	D	5	Komunikace pozemní				87 308,23
10	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	309,261	124,68	38 558,66
	VV		rozšíření komunikace I. část vpravo				
	VV		138*0,4		55,200		
	VV		vjezdy vpravo				
	VV		(8,1+8,4)*(1,65-0,4)		20,625		
	VV		15,35*3,25+(3+2,6+3,1)*1,85		65,983		
	VV		(4,75+4,2+2,3+3)*1,85		26,363		
	VV		(4,25+4,85+4,9+3,6+4,1+3,6)*1,55		39,215		
	VV		vjezdy vlevo				
	VV		(2,6+4,05+3,55+3,05)*1,7		22,525		
	VV		3,1*1,8		5,580		
	VV		(2,7+4,05+3,3+5,1)*1,8		27,270		
	VV		(3,5+3,7+7+3,25+3,15+3,25+3,85+3,3)*1,5		46,500		
	VV		Součet		309,261		
11	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	-271,761	155,85	-42 353,95
	VV		zádlážba u obchodu				
	VV		5*7,5		37,500		
	VV		rozšíření komunikace I. část vpravo				
	VV		-138*0,4		-55,200		
	VV		vjezdy vpravo				
	VV		-(8,1+8,4)*(1,65-0,4)		-20,625		
	VV		-15,35*3,25-(3+2,6+3,1)*1,85		-65,983		
	VV		-(4,75+4,2+2,3+3)*1,85		-26,363		
	VV		-(4,25+4,85+4,9+3,6+4,1+3,6)*1,55		-39,215		
	VV		vjezdy vlevo				
	VV		-(2,6+4,05+3,55+3,05)*1,7		-22,525		
	VV		-3,1*1,8		-5,580		
	VV		-(2,7+4,05+3,3+5,1)*1,8		-27,270		
	VV		-(3,5+3,7+7+3,25+3,15+3,25+3,85+3,3)*1,5		-46,500		
	VV		Součet		-271,761		
12	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	340,461	176,63	60 135,63
	VV		rozšíření komunikace I. část vpravo				
	VV		138*0,4		55,200		
	VV		vjezdy vpravo				
	VV		(8,1+8,4)*(1,65-0,4)		20,625		
	VV		15,35*3,25+(3+2,6+3,1)*1,85		65,983		
	VV		(4,75+4,2+2,3+3)*1,85		26,363		
	VV		(4,25+4,85+4,9+3,6+4,1+3,6)*1,55		39,215		
	VV		vjezdy vlevo				
	VV		(2,6+4,05+3,55+3,05)*1,7		22,525		
	VV		3,1*1,8		5,580		
	VV		(2,7+4,05+3,3+5,1)*1,8		27,270		
	VV		(3,5+3,7+7+3,25+3,15+3,25+3,85+3,3)*1,5		46,500		
	VV		snížení obruby				
	VV		156*0,2		31,200		
	VV		Součet		340,461		
13	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	7,370	207,80	1 531,49
	VV		zúžení chodníku I. část o 40 cm vpravo				
	VV		-(8,1+8,4)*0,4		-6,600		
	VV		vjezd II. část vlevo				
	VV		4,4*(1,8-0,4)		6,160		
	VV		vjezd III. část vlevo				
	VV		5,1*(1,8-0,4)		7,140		
	VV		vjezdy IV. část vpravo a vlevo				
	VV		3,6*(1,55-0,4)+3,3*(1,5-0,4)		7,770		
	VV		slepecká dlažba u snížených obrub - pás 40 cm				
	VV		I. část - vpravo				
	VV		(65+2)*0,4		26,800		
	VV		II. část - vlevo				
	VV		(56,5+16,5+4)*0,4		30,800		
	VV		III. část - vlevo (vjezd)				
	VV		5,1*0,4		2,040		
	VV		IV. část - vpravo a vlevo				
	VV		(3,6+3,3)*0,4		2,760		
	VV		zúžení chodníku I. část o 40 cm vpravo				
	VV		-(44,5+65+2)*0,4		-44,600		
	VV		zádlážba zelené plochy u obchodu				
	VV		5*7,5		37,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		slepecká dlažba u snížených obrub - pás 40 cm				
	W		I. část - vpravo				
	W		-(65+2)*0,4		-26,800		
	W		II. část - vlevo				
	W		-(56,5+16,5+4)*0,4		-30,800		
	W		III. část - vlevo (vjezd)				
	W		-5,1*0,4		-2,040		
	W		IV. část - vpravo a vlevo				
	W		-(3,6+3,3)*0,4		-2,760		
	W		Součet		7,370		
14	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	m2	14,470	218,19	3 157,21
	W		zúžení chodníku I. část o 40 cm vpravo				
	W		-(8,1+8,4)*0,4		-6,600		
	W		vjezd II. část vlevo				
	W		4,4*(1,8-0,4)		6,160		
	W		vjezd III. část vlevo				
	W		5,1*(1,8-0,4)		7,140		
	W		vjezdy IV. část vpravo a vlevo				
	W		3,6*(1,55-0,4)+3,3*(1,5-0,4)		7,770		
	W		Součet		14,470		
15	M	5924500(R)	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	62,400	409,37	25 544,69
	W		slepecká dlažba u snížených obrub - pás 40 cm				
	W		I. část - vpravo				
	W		(65+2)*0,4		26,800		
	W		II. část - vlevo				
	W		(56,5+16,5+4)*0,4		30,800		
	W		III. část - vlevo (vjezd)				
	W		5,1*0,4		2,040		
	W		IV. část - vpravo a vlevo				
	W		(3,6+3,3)*0,4		2,760		
	W		Součet		62,400		
16	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	-69,500	216,11	-15 019,65
	W		zúžení chodníku I. část o 40 cm vpravo				
	W		-(44,5+65+2)*0,4		-44,600		
	W		zádlažba zelené plochy u obchodu				
	W		5*7,5		37,500		
	W		slepecká dlažba u snížených obrub - pás 40 cm				
	W		I. část - vpravo				
	W		-(65+2)*0,4		-26,800		
	W		II. část - vlevo				
	W		-(56,5+16,5+4)*0,4		-30,800		
	W		III. část - vlevo (vjezd)				
	W		-5,1*0,4		-2,040		
	W		IV. část - vpravo a vlevo				
	W		-(3,6+3,3)*0,4		-2,760		
	W		Součet		-69,500		
17	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	20,700	410,41	8 495,49
	W		138*0,15		20,700		
	W		Součet		20,700		
18	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2	m2	20,700	37,92	784,94
	W		138*0,15		20,700		
	W		Součet		20,700		
19	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	20,700	18,70	387,09
	W		138*0,15		20,700		
	W		Součet		20,700		
20	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	20,700	294,04	6 086,63
	W		138*0,15		20,700		
	W		Součet		20,700		
D	8		Trubní vedení				13 322,24
21	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 080,56	4 322,24
22	K	8959411R1	Rozebrání vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 250,00	5 000,00
23	K	8959411R2	Úprava napojení uliční vpusti	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				819 670,85
24	K	9161111R1	Osazení obruby z drobných kostek - dvouřádek	m	930,000	350,00	325 500,00
	W		dvouřádek podél obrub				
	W		930		930,000		
25	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	t	50,220	3 300,00	165 726,00
	W		930*2*10*0,0027		50,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	6286312R1	Spárování kamenné dlažby cementovou maltou	m	930,000	140,00	130 200,00
27	K	9790710R1	Očištění dlažebních kostek drobných po spárování cementovou maltou	m	930,000	25,00	23 250,00
28	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	-154,000	105,98	-16 320,92
	VV		I. část - vpravo				
	VV		-65		-65,000		
	VV		II. část - vlevo				
	VV		-56,5-16,5		-73,000		
	VV		III. část - vlevo (vjezd)				
	VV		-5,1		-5,100		
	VV		IV. část - vpravo a vlevo				
	VV		-3,6-3,3		-6,900		
	VV		IV. část - vpravo a vlevo na přechodové obruby				
	VV		-2-2		-4,000		
	VV		Součet		-154,000		
29	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	156,000	99,74	15 559,44
	VV		I. část - vpravo				
	VV		65+2		67,000		
	VV		II. část - vlevo				
	VV		56,5+16,5+4		77,000		
	VV		III. část - vlevo (vjezd)				
	VV		5,1		5,100		
	VV		IV. část - vpravo a vlevo				
	VV		3,6+3,3		6,900		
	VV		Součet		156,000		
30	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	-2,000	290,92	-581,84
	VV		I. část vpravo				
	VV		-2		-2,000		
	VV		II. část vlevo				
	VV		-4		-4,000		
	VV		III. část - pouze posun přechodové obruby				
	VV		IV. část				
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		-2,000		
31	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	55,800	2 970,00	165 726,00
	VV		dvoulínka				
	VV		930*0,4*0,15		55,800		
32	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	340,461	31,17	10 612,17
	VV		rozšíření komunikace I. část vpravo				
	VV		138*0,4		55,200		
	VV		vjezdy vpravo				
	VV		(8,1+8,4)*(1,65-0,4)		20,625		
	VV		15,35*3,25+(3+2,6+3,1)*1,85		65,983		
	VV		(4,75+4,2+2,3+3)*1,85		26,363		
	VV		(4,25+4,85+4,9+3,6+4,1+3,6)*1,55		39,215		
	VV		vjezdy vlevo				
	VV		(2,6+4,05+3,55+3,05)*1,7		22,525		
	VV		3,1*1,8		5,580		
	VV		(2,7+4,05+3,3+5,1)*1,8		27,270		
	VV		(3,5+3,7+7+3,25+3,15+3,25+3,85+3,3)*1,5		46,500		
	VV		snížení obruby				
	VV		156*0,2		31,200		
	VV		Součet		340,461		
D	997		Přesun sutě				322,98
33	K	99700251(R)	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním	t	0,942	187,02	176,17
	P		<i>Poznámka k položce: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním na skládce dle dispozic zhotovitele</i>				
34	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,942	155,85	146,81
D	998		Přesun hmot				18 626,24
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	398,337	46,76	18 626,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MB změnové listy

Objekt:

06 - VRN I

Místo:

Datum:

2. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							102 485,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				102 485,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 585,00
1	K	012002000	Náklady na vytyčení stáv. sítí	kpl	1,000	15 585,00	15 585,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům</i>				
2	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) bude vypracována v souladu s náležitostech dle Vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, dle zadávacích podmínek a dle platných TKP a ČSN. Podkladem pro vypracování DSPS bude RDS a DSP, geodetické zaměření provedených prací, případně další požadavky objednatele. DSPS bude předána objednateli v tištěné podobě a v elektronické podobě (na CD). Při vypracování projektové dokumentace DSPS musí zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace.</i>				
D		VRN3	Zařízení staveniště				64 700,00
3	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	39 800,00	39 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady spojené s případným zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování měřicích odběrných míst a zřízení příp. příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště</i>				
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	24 900,00	24 900,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště.</i>				
D		VRN4	Inženýrská činnost				2 100,00
6	K	045203000	Kompletační a koordinační činnost zhotovitele	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00
D		VRN9	Ostatní náklady				15 100,00
7	K	091003000	Náklady na zpracování DIO a dočasné dopravní značení	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: zpracování DIO, vč. zřízení a odstranění přechodného dopravního značení Zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů; -Soustavnou péčí zhotovitele o kvalitní přechodné značení -Zabezpečení změny dopravního značení</i>				
8	K	091704000	Ostatní práce a dodávky, služby a výkony jinde neuvedené	kpl	1,000	7 300,00	7 300,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na opravu objízdných tras, náklady na manipulaci s nádobami TKO 1x týdně</i>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MB změnové listy

Objekt:

05 - Mexická

Místo:

Datum: 2. 6. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 148 300,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 148 300,00

D 1 Zemní práce 254 417,43

1	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	321,876	254,56	81 936,75
	VV		III. část vpravo rozšíření				
	VV		82,5*1,25*(0,9-0,3)		61,875		
	VV		II. část vpravo rozšíření				
	VV		87,5*0,8*(0,9-0,3)		42,000		
	VV		I. část vpravo rozšíření				
	VV		72,5*0,8*(0,9-0,3)+12,5*0,8*(0,9-0,3)		40,800		
	VV		vjezdy vpravo III. část				
	VV		5,5*(2,75-1,25)*(0,9-0,3)		4,950		
	VV		vjezdy vlevo III. část				
	VV		(6,15+2,85)*2,1*(0,9-0,3)		11,340		
	VV		vjezdy vpravo II. část				
	VV		(3,85+3,1+3,35+3,65+3+3,5)*(2,75-0,8)*(0,9-0,3)		23,927		
	VV		vjezdy vlevo II. část				
	VV		(5,05+3,15)*2,65*(0,9-0,3)		13,038		
	VV		vjezdy vpravo I. část				
	VV		(5,2+3,55)*(2,5-0,8)*(0,9-0,3)		8,925		
	VV		vjezdy vlevo I. část				
	VV		(2,55+2,4+7,65+5,3)*2,65*(0,9-0,3)		28,461		
	VV		vykopání osazené ul. vpusti				
	VV		7*3,14*(((0,63+0,6+0,6)/2)^2)*2,5		46,006		
	VV		7*3,14*((0,63/2)^2)*2,5		-5,452		
	VV		výkop pro nové umístění ul. vpusti				
	VV		7*3,14*(((0,63+0,6+0,6)/2)^2)*2,5		46,006		
	VV		Součet		321,876		
2	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	321,876	25,60	8 240,03
3	K	16260110(R)	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	235,316	437,42	102 931,92
	VV		III. část vpravo rozšíření				
	VV		82,5*1,25*(0,9-0,3)		61,875		
	VV		II. část vpravo rozšíření				
	VV		87,5*0,8*(0,9-0,3)		42,000		
	VV		I. část vpravo rozšíření				
	VV		72,5*0,8*(0,9-0,3)+12,5*0,8*(0,9-0,3)		40,800		
	VV		vjezdy vpravo III. část				
	VV		5,5*(2,75-1,25)*(0,9-0,3)		4,950		
	VV		vjezdy vlevo III. část				
	VV		(6,15+2,85)*2,1*(0,9-0,3)		11,340		
	VV		vjezdy vpravo II. část				
	VV		(3,85+3,1+3,35+3,65+3+3,5)*(2,75-0,8)*(0,9-0,3)		23,927		
	VV		vjezdy vlevo II. část				
	VV		(5,05+3,15)*2,65*(0,9-0,3)		13,038		
	VV		vjezdy vpravo I. část				
	VV		(5,2+3,55)*(2,5-0,8)*(0,9-0,3)		8,925		
	VV		vjezdy vlevo I. část				
	VV		(2,55+2,4+7,65+5,3)*2,65*(0,9-0,3)		28,461		
	VV		Součet		235,316		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	235,316	11,93	2 807,32
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	423,569	124,68	52 810,58
	VV		235,316*1,8		423,569		
	VV		Součet		423,569		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	86,560	57,09	4 941,71
	VV		obsyp nově usazené ul. vpusti				
	VV		7*3,14*(((0,63+0,6+0,6)/2)^2)*2,5		46,006		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			7*-3,14*((0,63/2)^2)*2,5		-5,452		
			zásyp vykopané ul. vpusti				
			7*3,14*((0,63+0,6+0,6)/2)^2)*2,5		46,006		
			Součet		86,560		
7	K	12095112(R)	Bourání uličních vpustí v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	0,824	909,13	749,12
			7*(3,14*0,5*0,5*0,15)		0,824		
			Součet		0,824		
	D	5	Komunikace pozemní				119 173,54
8	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	392,193	124,68	48 898,62
			III. část vpravo				
			82,5*1,25		103,125		
			II. část vpravo				
			87,5*0,8		70,000		
			I. část vpravo				
			72,5*0,8+12,5*0,8		68,000		
			vjezdy vpravo III. část				
			5,5*(2,75-1,25)		8,250		
			vjezdy vlevo III. část				
			(6,15+2,85)*2,1		18,900		
			vjezdy vpravo II. část				
			(3,85+3,1+3,35+3,65+3+3,5)*(2,75-0,8)		39,878		
			vjezdy vlevo II. část				
			(5,05+3,15)*2,65		21,730		
			vjezdy vpravo I. část				
			(5,2+3,55)*(2,5-0,8)		14,875		
			vjezdy vlevo I. část				
			(2,55+2,4+7,65+5,3)*2,65		47,435		
			Součet		392,193		
9	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	-392,193	155,85	-61 123,28
			III. část vpravo				
			-82,5*1,25		-103,125		
			II. část vpravo				
			-87,5*0,8		-70,000		
			I. část vpravo				
			-72,5*0,8-12,5*0,8		-68,000		
			vjezdy vpravo III. část				
			-5,5*(2,75-1,25)		-8,250		
			vjezdy vlevo III. část				
			-(6,15+2,85)*2,1		-18,900		
			vjezdy vpravo II. část				
			-(3,85+3,1+3,35+3,65+3+3,5)*(2,75-0,8)		-39,878		
			vjezdy vlevo II. část				
			-(5,05+3,15)*2,65		-21,730		
			vjezdy vpravo I. část				
			-(5,2+3,55)*(2,5-0,8)		-14,875		
			vjezdy vlevo I. část				
			-(2,55+2,4+7,65+5,3)*2,65		-47,435		
			Součet		-392,193		
10	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	405,453	176,63	71 615,16
			III. část vpravo				
			82,5*1,25		103,125		
			II. část vpravo				
			87,5*0,8		70,000		
			I. část vpravo				
			72,5*0,8+12,5*0,8		68,000		
			vjezdy vpravo III. část				
			5,5*(2,75-1,25)		8,250		
			vjezdy vlevo III. část				
			(6,15+2,85)*2,1		18,900		
			vjezdy vpravo II. část				
			(3,85+3,1+3,35+3,65+3+3,5)*(2,75-0,8)		39,878		
			vjezdy vlevo II. část				
			(5,05+3,15)*2,65		21,730		
			vjezdy vpravo I. část				
			(5,2+3,55)*(2,5-0,8)		14,875		
			vjezdy vlevo I. část				
			(2,55+2,4+7,65+5,3)*2,65		47,435		
			obruba snížená				
			66,3*0,2		13,260		
			Součet		405,453		
11	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	-189,505	207,80	-39 379,14
			III. část				
			-5,5*1,25		-6,875		
			II. část vpravo nové vjezdy				
			(3+3,5+2)*(2,5-0,4-0,8)		11,050		
			II. část vpravo zúžení chodníku o 80 cm				
			-3,85*0,8-3,1*0,8-3,35*0,8		-8,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			I. část vlevo				
			5,3*(2,5-0,4)		11,130		
			I. část vpravo zúžení chodníku o 80 cm				
			-(5,2+3,55+2,45)*0,8		-8,960		
			slepecká dlažba u snížených obrub - pás 40 cm				
			III. část vpravo				
			(20,5+4,5+21,5+6)*0,4		21,000		
			II. část vpravo				
			3*0,4+(3,5+2)*0,4		3,400		
			I. část vlevo				
			5,3*0,4		2,120		
			III. část vpravo				
			-(82,5-5,5)*1,25		-96,250		
			II. část vpravo				
			-(87,5-3,85-3,1-3,35-3,65)*0,8		-58,840		
			I. část vpravo				
			-(72,5-5,2-3,55-2,45)*0,8-12,5*0,8		-59,040		
			Součet		-189,505		
12	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	m2	-1,895	218,19	-413,47
			III. část				
			-5,5*1,25		-6,875		
			II. část vpravo nové vjezdy				
			(3+3,5+2)*(2,5-0,4-0,8)		11,050		
			II. část vpravo zúžení chodníku o 80 cm				
			-3,85*0,8-3,1*0,8-3,35*0,8		-8,240		
			I. část vlevo				
			5,3*(2,5-0,4)		11,130		
			I. část vpravo zúžení chodníku o 80 cm				
			-(5,2+3,55+2,45)*0,8		-8,960		
			Součet		-1,895		
13	M	5924500(R)	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	26,520	409,37	10 856,49
			slepecká dlažba u snížených obrub - pás 40 cm				
			III. část vpravo				
			(20,5+4,5+21,5+6)*0,4		21,000		
			II. část vpravo				
			3*0,4+(3,5+2)*0,4		3,400		
			I. část vlevo				
			5,3*0,4		2,120		
			Součet		26,520		
14	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	-214,130	216,11	-46 275,63
			III. část vpravo				
			-(82,5-5,5)*1,25		-96,250		
			II. část vpravo				
			-(87,5-3,85-3,1-3,35-3,65)*0,8		-58,840		
			I. část vpravo				
			-(72,5-5,2-3,55-2,45)*0,8-12,5*0,8		-59,040		
			Součet		-214,130		
15	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	177,375	410,41	72 796,47
			III. část vpravo				
			82,5*1		82,500		
			II. část vpravo				
			87,5*0,55		48,125		
			I. část vpravo				
			72,5*0,55+12,5*0,55		46,750		
			Součet		177,375		
16	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2	m2	177,375	37,92	6 726,06
			III. část vpravo				
			82,5*1		82,500		
			II. část vpravo				
			87,5*0,55		48,125		
			I. část vpravo				
			72,5*0,55+12,5*0,55		46,750		
			Součet		177,375		
17	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	177,375	18,70	3 316,91
			III. část vpravo				
			82,5*1		82,500		
			II. část vpravo				
			87,5*0,55		48,125		
			I. část vpravo				
			72,5*0,55+12,5*0,55		46,750		
			Součet		177,375		
18	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	177,375	294,04	52 155,35
			III. část vpravo				
			82,5*1		82,500		
			II. část vpravo				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		87,5*0,55		48,125		
	W		I. část vpravo				
	W		72,5*0,55+12,5*0,55		46,750		
	W		Součet		177,375		
D	8		Trubní vedení				23 313,92
19	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	1 080,56	7 563,92
20	K	8959411R1	Rozebrání vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	1 250,00	8 750,00
21	K	8959411R2	Úprava napojení uliční vpusti	kus	7,000	1 000,00	7 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				731 392,54
22	K	9161111R1	Osazení obruby z drobných kostek - dvouřádek	m	827,000	350,00	289 450,00
	W		dvouřádek podél obrub				
	W		827		827,000		
23	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	t	44,658	3 300,00	147 371,40
	W		827*2*10*0,0027		44,658		
24	K	6286312R1	Spárování kamenné dlažby cementovou maltou	m	827,000	140,00	115 780,00
25	K	9790710R1	Očištění dlažebních kostek drobných po spárování cementovou maltou	m	827,000	25,00	20 675,00
26	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	-58,300	105,98	-6 178,63
	W		III. část vpravo				
	W		-20,5-4,5-21,5		-46,500		
	W		II. část vpravo				
	W		-3-3,5		-6,500		
	W		I. část vlevo				
	W		-5,3		-5,300		
	W		Součet		-58,300		
27	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	66,300	99,74	6 612,76
	W		III. část vpravo				
	W		20,5+4,5+21,5+6		52,500		
	W		II. část vpravo				
	W		3+3,5+2		8,500		
	W		I. část vlevo				
	W		5,3		5,300		
	W		Součet		66,300		
28	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	-8,000	290,92	-2 327,36
	W		III. část vpravo				
	W		-6		-6,000		
	W		II. část vpravo				
	W		-2		-2,000		
	W		Součet		-8,000		
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	49,620	2 970,00	147 371,40
	W		dvoulinka				
	W		827*0,4*0,15		49,620		
30	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	405,453	31,17	12 637,97
	W		III. část vpravo				
	W		82,5*1,25		103,125		
	W		II. část vpravo				
	W		87,5*0,8		70,000		
	W		I. část vpravo				
	W		72,5*0,8+12,5*0,8		68,000		
	W		vjezdy vpravo III. část				
	W		5,5*(2,75-1,25)		8,250		
	W		vjezdy vlevo III. část				
	W		(6,15+2,85)*2,1		18,900		
	W		vjezdy vpravo II. část				
	W		(3,85+3,1+3,35+3,65+3+3,5)*(2,75-0,8)		39,878		
	W		vjezdy vlevo II. část				
	W		(5,05+3,15)*2,65		21,730		
	W		vjezdy vpravo I. část				
	W		(5,2+3,55)*(2,5-0,8)		14,875		
	W		vjezdy vlevo I. část				
	W		(2,55+2,4+7,65+5,3)*2,65		47,435		
	W		obruby snížené				
	W		66,3*0,2		13,260		
	W		Součet		405,453		
D	997		Přesun sutě				565,05
31	K	99700251(R)	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním	t	1,648	187,02	308,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním na skládku dle dispozic zhotovitele</i>					
32	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1,648	155,85	256,84	
D 998			Přesun hmot					19 437,52
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	415,687	46,76	19 437,52	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
MB změnové listy

Objekt:
07 - VRN II.

Místo: Datum: 2. 6. 2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							110 685,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				110 685,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 585,00
1	K	012002000	Náklady na vytyčení stáv. sítí	kpl	1,000	15 585,00	15 585,00
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům</i>				
2	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) bude vypracována v souladu a náležitostech dle Vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, dle zadávacích podmínek a dle platných TKP a ČSN. Podkladem pro vypracování DSPS bude RDS a DSP, geodetické zaměření provedených prací, případně další požadavky objednatele. DSPS bude předána objednateli v tištěné podobě a v elektronické podobě (na CD). Při vypracování projektové dokumentace DSPS musí zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace.</i>				
D	VRN3		Zařízení staveniště				64 700,00
3	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	39 800,00	39 800,00
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady spojené s případným zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování měřicích odběrných míst a zřízení příp. příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště</i>				
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	24 900,00	24 900,00
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nulnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště.</i>				
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 100,00
5	K	045203000	Kompletační a koordinační činnost zhotovitele	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00
D	VRN9		Ostatní náklady				23 300,00
6	K	091003000	Náklady na zpracování DIO a dočasné dopravní značení	kpl	1,000	12 900,00	12 900,00
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: zpracování DIO, vč. zřízení a odstranění přechodného dopravního značení Zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů; -Soustavnou péči zhotovitele o kvalitní přechodné značení -Zabezpečení změny dopravního značení</i>				
7	K	091704000	Ostatní práce a dodávky, služby a výkony jinde neuvedené	kpl	1,000	10 400,00	10 400,00
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na opravu objízdných tras, náklady na manipulaci s nádobami TKO 1x týdně</i>				

17.5

Výhledy TA: investor požaduje

- u školky osadit nízké silniční obrubníky
- na ulici Mexická u Čepu skladu až po křižovatku Figezova osadit nízké silniční obrubníky a převezt u RD parkoviště

- celou silnici Mexická rozšířit na 8,00 m

- ulici Figezova z púvedního stavu rozšířit o 2,50 m napravo a o 2,50 m na levou stranu

- ulice Figezova obě strany osadit nízkými silničními obrubnicemi

- na ulici Gagarinova nechat púvední sítku, nízké silniční obrub.

by osadit od vjezdu obú ústrojovny až po křižovatku Mexická a od

ni u oběch na protější straně osadit nízké silniční obrubny

- na ulici Wolkerova rozšířit vozovku o 0,5 m

- na ulici Ciolkovského rozšířit vozovku o 0,5 m

- všechny ulice buď doplnit drenážkou z kasty 8/11

- všechny kúru v místech kde bude snížená obrubá

- za sníženou obrubou dát stápnou dlažbu v šířce 40 cm

- u domu z. p. 1107 postavit lampu VO ve směru vpustě LV3

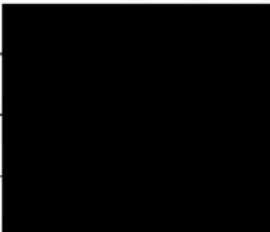
Popis archeologů:

konfrole výhledů let posílujím u ul. Mexická a Figezova

de spol. práce opt.

ZMĚNOVÝ LIST

Rekonstrukce technické infrastruktury v lokalitě Mexiko, Moravské Budějovice

smlouva:	SoD č. 04/2020-MĚSTO	číslo ZL:
objednatel:	Město Moravské Budějovice	2
zhotovitel:	SATES ČECHY s.r.o.	
název ZL:	<i>Přeložky PZ - ul. Wolkerova</i>	
předmět změny:	mělko uložené přípojky plynu je třeba přeložit pod navrženou skladbu komunikace	
zdůvodnění nezbytnosti změny (technické důvody):	zasahování plynovodních přípojek do skladby komunikace	
vliv na cenu díla:	ANO	rozpočet: v příloze ZL
		vícepráce ANO
cena:	bez DPH	76 126 Kč
	21%DPH	15 987 Kč
	celkem	92 113 Kč
Stavební práce podléhají ustanovení §222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek dle odst.		
vliv na termín dokončení:	ANO	realizace celé stavby se prodlouží - termín bude upřesněn na základě rychlosti provedení přeložky firmou Gridservices
jiné vlivy (na změnu PD apod.):	ANO	Koronavirová epidemie. Omezení výroby a dodávek materiálu nezbytných k realizaci stavby.
přílohy :	1. kopie zápisu v SD 2. položkový rozpočet	
podpis zhotovitele:		Datum <input type="text"/>
vyjádření TDS :		Datum <input type="text"/>
vyjádření objednatele:		Datum <input type="text" value="29.7.2020"/>

SOUPIŠ PRACÍ Zemní práce pro plynovodní přípojku

Rekonstrukce TI, Mexiko Moravské Budějovice

ul. Walkerova - celkem 4ks přípojek

29.06.2020

Uchazeč:

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena soustav
Náklady soupisu celkem								
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	1	Zemní práce					
1	K	119001401R	Dočasné zajištění potrubí	m	32,000	573,00	18 336,00	SOD VAK
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	32,000	382,00	12 224,00	SOD VAK
3	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,096	573,00	3 493,01	SOD VAK
			0.6*1.27*14		0,096			
5	K	132354101	Hloubení rýh zapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	14,496	1 570,00	22 758,72	KROS
			0.6*1.27*14		6,096			
			0.6*0.37*14		8,0			
		16260110(R)	Vodorovné přemístění vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	14,496	437,42	6 340,83	SOD
		171201201	Uložení sypání na skládce	m3	14,496	11,93	172,90	SOD
		171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	26,093	124,68	3 253,25	SOD
		451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného liténého	m3	2,160	675,35	1 458,76	SOD
			0.6*0.11*4		2,16			
		175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	5,400	135,28	730,50	SOD
			0.6*0.25*14		5,400			
		55341341	kameniva arčana arčane třída 0/4	t	10,800	197,41	2 132,03	SOD
		564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	21,600	154,00	3 326,40	KROS
			0.6*0		21,600			
		60000001	Obsyp podzemních sítí	m3	2,000	950,00	1 900,00	VLASTNÍ

76 126,40



Fax : 596 768 756 Ostrava, 543 521 393 Brno

číslo dodávky):
 vice

Odběratel : SA

1.4.2020

číslo :

IČ : 25172654

Denní záznamy stavby

Na ul. Wolkenova draz proběhla schůzka
 oběma zúčastněnými zástupci: ze strany

Stavba: [redacted]
 Město MB [redacted]
 Gridservices s.p.o. [redacted]

- na základě vydaného stanoviska Gridservices
 bude předložena cenová nabídka na přeložky
 p.ř. v případě akceptace této nabídky
 bude uzavřena dohoda mezi Městem M.B.
 a Gridservices na provedení těchto prací

[redacted]

ZMĚNOVÝ LIST

Rekonstrukce technické infrastruktury v lokalitě Mexiko, Moravské Budějovice

smůlouna:	SoD č. 04/2020-MĚSTO	číslo ZL:
objednatel:	Město Moravské Budějovice	3
zhotovitel:	SATES ČECHY s.r.o.	

název ZL: Parkoviště u školky

předmět změny:
výstavba parkoviště na ul. Mexická u školky

zdůvodnění nezbytnosti změny (technické důvody):
na žádost objednatele

vliv na cenu díla:	ANO	rozpočet: v příloze ZL	vícepráce
			ANO
	cena:	bez DPH 315 350 Kč	
		21%DPH 66 223 Kč	
		celkem 381 573 Kč	

Stavební práce podléhají ustanovení §222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek dle odst.

vliv na termín dokončení: ANO
realizace celé stavby se prodlouží o 21 dní

jiné vlivy (na změnu PD apod.): ANO
Koronavirová epidemie. Omezení výroby a dodávek materiálu nezbytných k realizaci stavby.

přílohy :
1. kopie zápisu v SD
2. položkový rozpočet

podpis zhotovitele:

vyjádření TDS :

vyjádření objednatele:

Datum

Datum

Datum

28.7.2020

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-02-0762
Stavba: MB parkoviště

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	13. 7. 2020
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				315 349,91
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	315 349,91		66 223,48
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		381 573,39
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-02-0762

Stavba: MB parkoviště

Místo: Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		315 349,91	381 573,39
2020-02-0762	MB parkoviště	315 349,91	381 573,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MB parkoviště

Místo:

Datum: 13. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

315 349,91

D	HSV	Práce a dodávky HSV					315 349,91
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-------------------

D	1	Zemní práce					168 495,12
---	---	-------------	--	--	--	--	------------

1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	18,000	26,76	481,68
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

vv			parkoviště				
vv			36*5*0,1		18,000		

2	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	162,000	254,56	41 238,72
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

vv			parkoviště				
vv			36*5*0,9		162,000		
vv			Součet		162,000		

3	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	162,000	25,60	4 147,20
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

4	K	16260110(R)	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	180,000	437,42	78 735,60
---	---	-------------	--	----	---------	--------	-----------

vv			parkoviště				
vv			36*5*0,1		18,000		
vv			parkoviště				
vv			36*5*0,9		162,000		
vv			Součet		180,000		

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	180,000	11,93	2 147,40
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------

6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	324,000	124,68	40 396,32
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

vv			180*1,8		324,000		
vv			Součet		324,000		

7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	180,000	7,49	1 348,20
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

vv			parkoviště				
vv			36*5		180,000		

D	5	Komunikace pozemní					130 539,60
---	---	--------------------	--	--	--	--	------------

8	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	180,000	124,68	22 442,40
---	---	-----------	------------------------------------	----	---------	--------	-----------

vv			III. část parkoviště				
vv			36*5		180,000		
vv			Součet		180,000		

9	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	180,000	176,63	31 793,40
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

vv			III. část parkoviště				
vv			36*5		180,000		
vv			Součet		180,000		

10	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	180,000	207,80	37 404,00
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

vv			III. část parkoviště				
vv			36*5		180,000		
vv			Součet		180,000		

11	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	180,000	216,11	38 899,80
----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------

vv			III. část parkoviště				
vv			36*5		180,000		
vv			Součet		180,000		

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					9 267,90
---	---	-------------------------------------	--	--	--	--	----------

12	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	259,75	2 597,50
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

vv			parkoviště				
vv			5,5+4,5		10,000		

13	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	10,000	105,98	1 059,80
----	---	----------	---	---	--------	--------	----------

vv			parkoviště				
vv			5,5+4,5		10,000		
vv			Součet		10,000		

14	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	180,000	31,17	5 610,60
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

vv			III. část parkoviště				
----	--	--	----------------------	--	--	--	--

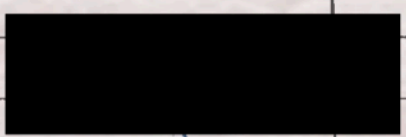
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		36*5		180,000		
	W		Součet		180,000		
	D	998	Přesun hmot				7 047,29
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	150,712	46,76	7 047,29

Prace: Jarmaloc - chodník ul. Trześla

17.5

Vyjádření TD: investor požaduje

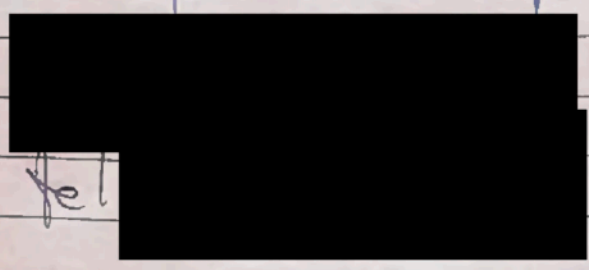
- u školky osadit nízká silniční obrubníky
- na ulici Mexická u Coopu skladu až po křižovatku Fišerova osadit nízká silniční obrubníky a provést u RD parkoviště
- celou silnici Mexická rozšířit na 8,00 m
- ulici Fišerova z původního stavu rozšířit o 25cm nalevo a o 25cm na pravé straně
- ulice Fišerova obě strany osadit nízkými silničními obrubami
- na ulici Gagarinova nechat původní šířku, nízká silniční obruby osadit od vjezdu ob autospravny až po křižovatku Mexická a od ní u dochodu na protější straně osadit nízké silniční obruby
- na ulici Wolkerova rozšířit vozovku o 0,5m
- na ulici Ciolkovského rozšířit vozovku o 0,5m
- všechny ulice budou doplněny dvořinkou z kastky 8/11
- zvláštní kufří v místech kde bude snižena obruba
- za sniženou obrubou dávat slepeckou dlažbu v šířce 40 cm
- u domu z.p. 1107 posunout lampu VO ve směru vpusti UV3



Zápis archeologa:

kontrola zhruba let posítku ul. ne/okw^o arch. situace.

Je spol. práce ops.



jel