

DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. d202100171 ze dne 13. 5. 2021

mezi účastníky:

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

sídlo: Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
zastupuje: JUDr. Marek Hrabáč, primátor
IČ: 00261891
DIČ: CZ00261891
bankovní spojení: Komerční banka, a. s. regionální pobočka Chomutov
číslo účtu: [REDAKCE]
(dále jen "objednatel")

a

LAMA GROUP s.r.o.

sídlo: Bezručova 5877, 430 03 Chomutov
adresa pro doručování: Bezručova 5877, 430 03 Chomutov
IČ: 44567022
DIČ: CZ44567022
zastupuje: [REDAKCE] jednatel
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: [REDAKCE]
Zápis ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2065
(dále jen „zhotovitel“)

I. Předmět a účel dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 13. 5. 2021 smlouvu o dílo č. d202100171 (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem bylo provedení obnovy povrchu části vozovky v obou směrech jízdy, v ulici Wolkerova v Chomutově.
2. Předmětem tohoto dodatku je změna díla spočívající v provedení stavebních prací a dodávek, které nebyly zahrnuty v původní projektové dokumentaci (dále jen „vícepráce“), a neprovedení některých prací a dodávek, které byly v původní projektové dokumentaci zahrnuty (dále jen „méněpráce“). V souvislosti s touto změnou se mění cena díla, nikoliv však termín díla.
3. Výše uvedené skutečnosti jsou blíže specifikovány ve Změnovém listu č. 1 ze dne 16. 8. 2021, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku, a jehož součástí je zároveň změnový položkový rozpočet.

II. Změna díla

1. Dílo definované v čl. II. odst. 1 smlouvy se tímto dodatkem mění tak, že se sjednávají vícepráce a méněpráce dle změnového listu č. 1, ze dne 16. 8. 2021, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
2. V čl. II. odst. 2 smlouvy se seznam dokumentů doplňuje takto:
c) *Změnový list č. 1, ze dne 16. 8. 2021 vč. změnového položkového rozpočtu, který je přílohou č. 3 této smlouvy.*
3. Smlouva se doplňuje o přílohu č. 3) Změnový list č. 1, ze dne 16. 8. 2021, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

III. Změna ceny díla

1. Čl. III odst. 1 smlouvy se ruší a nahrazuje novým, který zní:

1. *Cena díla byla určena dohodou smluvních stran a činí:*

cena bez DPH: 2.282.263,74 Kč
sazba DPH: 21 %
DPH: 479.275,38 Kč
cena s DPH: **2.761.539,12 Kč**

V. Závěrečná ustanovení

1. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří příloha č. 1: Změnový list č. 1, ze dne 16. 8. 2021 vč. změnového položkového rozpočtu.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že text dodatku je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím a že statutární město Chomutov jako povinný subjekt má povinnost na žádost žadatele poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie dodatku. Smluvní strany dále souhlasí se zveřejněním této smlouvy v registru smluv zřízeném zák. č. 340/2015 Sb.
3. O uzavření tohoto dodatku ke Smlouvě rozhodl [redacted] náměstek statutárního města Chomutova, v souladu s metodickým pokynem pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu č. 011/03-17 schváleným usnesením Rady statutárního města Chomutova č. 174/17 ze dne 20. 3. 2017, v platném znění.
4. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou
5. Smluvní strany si tento dodatek řádně přečetly a svůj souhlas s jeho obsahem stvrzují svými podpisy.

V Chomutově dne 13. 10. 2021

V dne 13. 10. 2021

[redacted]
Statutární město Chomutov
JUDr. Marek Hrabáč
primátor

[redacted]
LAMA GROUP
jednatel



Změnový list č. 1 ze dne 16. 8. 2021

Název stavby:	Obnova povrchu vozovky v ulici Wolkerova, Chomutov
Číslo smluvního vztahu:	SoD: ev.č.: : d202100171
Název části stavby (PS, SO):	Zemní práce, komunikace, přesun hmot
<p>Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu bodu 3. – 5., čl. III. Cena smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu díla</p>	
<p><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u></p> <p>ZL 1.1 – Odbočovací pruh k LIDLu Odfrézování AC krytu v tl. 100 mm. Provedení AC krytových vrstev v tl. 60 + 40 mm.</p> <p>ZL 1.2 – Plocha rekonstrukce Uvažovaná plocha rekonstrukce 1 580,77 m².</p> <p>ZL 1.3 – Sleva z ceny Týká se vrstvy ACO 11</p> <p>ZL 1.4 – VDZ VDZ navrženo pro provedení nejdříve z bílého plastu poté retroreflexního plastu.</p> <p>ZL 1.5 – Sanace podkladu Uvažována byla sanace podkladu směsí SC C 20/25.</p> <p>ZL 1.6 – Ostatní V rozpočtu není uvažováno s rozebráním žulového dvouřádku podél obrub. V rozpočtu není uvažováno se spojovacím postřikem pod vrstvu ACP.</p> <p>ZL 1.7 – Sutě Neuvažovány.</p>	
<p><u>Nové řešení:</u></p> <p>ZL 1.1 – Odbočovací pruh k LIDLu Odstranění konstrukčního souvrství na tl. 420 mm. Provedení vrstev 200 mm ŠDA + 120 mm SC C 8/10. Navazující asfaltové vrstvy jsou součástí původní cenové kalkulace. Očištění, dokoupení a zpětná pokládka obrub, které byly uvolněny při odstranění konstrukčních vrstev. Položky č. 52, 55, 57, 58, 65, 66, 1, 3, 32, 33, 37, 54, 64.</p> <p>ZL 1.2 – Plocha rekonstrukce Reálná (zaměřená) plocha rekonstrukce 1 580,77 + 181 = 1 761,77 m². Položka č. 6 (kladná) změnového listu.</p> <p>ZL 1.3 – Sleva z ceny Na základě zjištěných skutečností byla sjednána sleva z ceny položky č. 6 (původní rozpočet i změnový list) v hodnotě 15 %. Sleva je reprezentována jako záporná plocha, tzn (1 580,77 + 181)*-0,15 = -264,3 m². Položka č. 6 (záporná) změnového listu.</p> <p>ZL 1.4 – VDZ VDZ provést bílou barvou, poté z retroreflexního plastu. Položky č. 71-75, 21-29</p> <p>ZL 1.5 – Sanace podkladu Byla provedena vyrovnávka směsí ACO 8 a vyrovnání sklonů v navazujících AC vrstvách. Položky č. 70, 4</p> <p>ZL 1.6 – Ostatní Výše uvedené práce jsou uvažovány ve změnovém listu. Položky č. 76, 69, 77</p>	

ZL 1.7 – Sutě Vyčíslení přesunů hmot a uložení odpadů v rámci ZL 1 - 6.				
Zdůvodnění změny: ZL 1.1 – Odbočovací pruh k LIDLu V rámci provádění rýh pro inženýrské sítě byla zjištěna nedostatečná skladba konstrukčních vrstev odbočovacího pruhu (v ostatní ploše komunikace průměrně 150 mm SC, min. 100 mm AC směsí, zde cca 7 cm SC a 7 cm AC směsí). Vzhledem k rozsahu bylo TDS a zástupci investora rozhodnuto o provedení kompletní rekonstrukce v ploše 71,25 m ² . V rámci opravy došlo k uvolnění silničních betonových obrub v délce 10 m (obruby byly založeny naprosto nedostatečně, nejednalo se o zavinění zhotovitelem). ZL 1.2 – Plocha rekonstrukce Po přesném geodetickém zaměření plochy rekonstrukce bylo nutné upravit původní výměru. Hrany rekonstrukce byly umístěny do technicky logických míst (pracovní spáry asfaltového povrchu v křižovatkách). ZL 1.3 – Sleva z ceny V rámci dokladování kvality stavebního díla, vrstva ACO 11, byla zhotovitelem předložena kontrolní zkouška obalované asfaltové směsi s nevyhovujícím výsledkem. Shoda byla posuzována dle ČSN 73 6121 a ČSN EN 13108-1. Definovaný interval zrnitosti byl lokálně překročen o 4%. Výrobce směsi: Obalovna Louny s.r.o. Zhotovitel drží záruku za dílo v délce 60 měsíců. ZL 1.4 – VDZ Před aplikací plastového VDZ na asfaltové vrstvy musí dojít k dostatečné oxidaci svrchní vrstvy, aby nedocházelo ke žloutnutí barvy VDZ. ZL 1.5 – Sanace podkladu Trhliny ve stávající vrstvě SC byly vyhodnoceny jako uzavřené, nevyžadující sanaci, plocha nevykazovala rozpad vrstvy SC. Při frézování docházelo k odtrhávání zbytkové AC vrstvy v proměnné tloušťce vlivem nedostatečného spojení s podkladní vrstvou SC. Takto vzniklé plochy bylo nutné nejprve vyrovnat směsí ACO 8, poté zahájit pokládku dalších vrstev. ZL 1.6 – Ostatní Výše uvedené práce bylo v rámci stavby nutno provést. Očištěné žulové kostky byly odvezeny do areálu TSMCh. ZL 1.7 – Sutě Uvedeno samostatně, jelikož na výměru jedné položky má vliv větší množství změn.				
Označení změny dle ZL	Stručný popis změny	vliv na cenu	vliv na cenu	Výsledná cena změny části díla
		(v Kč bez DPH) vícepráce	(v Kč bez DPH) méněpráce	(v Kč bez DPH)
1	Odbočovací pruh k LIDLu	65 135,71	0,00	65 135,71
2	Plocha rekonstrukce	55 353,42	0,00	55 353,42
3	Sleva z ceny	0,00	64 462,77	64 462,77
4	VDZ	40 873,00	-117 649,53	-76 776,53
5	Sanace podkladu	178 500,00	-102 407,40	76 092,60
6	Ostatní	47 908,56	0,00	47 908,56
7	Sutě	25 781,35	0,00	25 781,35
		Cena celkem bez DPH (Kč)		129 032,34
		Cena celkem s DPH (Kč)		156 129,13
Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.				

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	

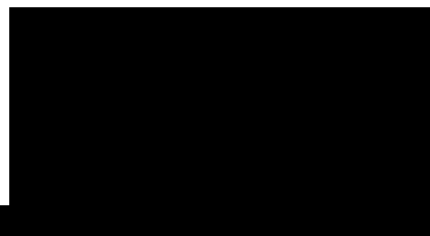
Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	2.605.409,99 Kč
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	156.129,13 Kč
Nová cena díla vč. DPH:	2.761.539,12 Kč

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	31. 10. 2021
Nový termín dokončení díla:	

Oprávněný zástupce zhotovitele:

Datum:

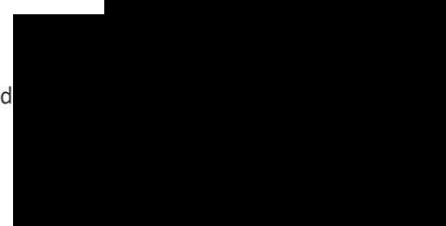
Podpis:



Oprávněný zástupce objednatele:

Datum:

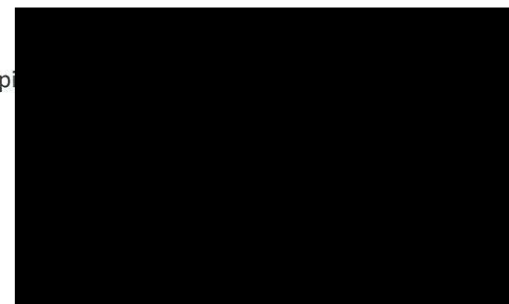
Podpis:



Oprávněný zástupce technického dozoru investora:

Datum:

Podpis:



Příloha změnového listu:

Změnový položkový rozpočet

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	CV, Wolkerova - povrchy
Klasifikace	
Fáze	Rozpracovaná realizace
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	
Stavbyvedoucí	

Položka č. 6 se zápornou výměrou reprezentuje slevu z ceny vrstvy ACO v (77+181)*0,15
S naceněním provedených změn souhlasím, TDS, 15.9.20

Zakázka:

CV, Wolkerova - povrchy

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
D_01: Dodatek 01	129 032,34	-16,43	27 096,79	156 129,13
SO 01: Obnova povrchu ulice Wolkerova Chomutov	129 032,34	-16,43	27 096,79	156 129,13
001: Zemní práce	28 844,74		6 057,39	34 902,13
005: Komunikace	235 840,22	56,47	49 526,45	285 366,67
009: Ostatní konstrukce a práce	47 877,33	0,33	10 054,24	57 931,57
099: Přesun hmot HSV	15 171,74		3 186,07	18 357,81
1: Zemní práce	12 739,32	0,02	2 675,26	15 414,58
5_00: Komunikace pozemní	-122 724,27	-74,06	-25 772,10	-148 496,36
9: Ostatní konstrukce a práce	-114 227,73	0,80	-23 987,82	-138 215,55
997: Přesun sutě	25 510,98		5 357,31	30 868,29
VRN7: Provozní vlivy				
Celkem (bez DPH)	129 032,34			
DPH	27 096,79			
DPH 21 % ze základny: 129 032	27 096,79			
Celkem (včetně DPH)				156 129,13 CZK

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotno st	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	
D_01: Změnový rozpočet k Dodatku 01								129 032,34						27 096,79	156 129,13	
SO 01: Obnova povrchu ulice Wolkerova Chomutov								129 032,34							27 096,79	156 129,13
001: Zemní práce								28 844,74					70,6		6 057,39	34 902,13
52.	SP	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	71,25	–	71,25	45,27	3 225,49	–	0,40000	28,5	21	677,35	3 902,84	
			28,5*2,5		71,25											
55.	SP	113107171.R	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 120 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	71,25	–	71,25	153,00	10 901,25	–	0,30000	21,4	21	2 289,26	13 190,51	
76.	SP	113106222R	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z betonu strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	53,52	–	53,52	275,00	14 718,00	–	0,38800	20,8	21	3 090,78	17 808,78	
			446,00*0,12		53,52											
005: Komunikace								235 840,22		56,5				49 526,45	285 366,67	
57.	SP	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	71,25	–	71,25	234,90	16 736,63	0,30651	21,8	–	21	3 514,69	20 251,32	
58.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	71,25	–	71,25	189,90	13 530,38	0,46000	32,8	–	21	2 841,38	16 371,75	
69.	SP	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	2 615,77	–	2 615,77	10,35	27 073,22	0,00071	1,9	–	21	5 685,38	32 758,60	
70.	SUB	577155151.R	Asfaltová vyrovnávka	t	85,0	–	85,0	2 100,00	178 500,00	–	–	–	21	37 485,00	215 985,00	
009: Ostatní konstrukce a práce								47 877,33		0,3				10 054,24	57 931,57	
65.	SP	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	10,0	–	10,0	38,20	382,00	–	–	–	21	80,22	462,22	
66.	SP	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	5,0	–	5,0	101,00	505,00	–	–	–	21	106,05	611,05	
71.	SP	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	161,0	–	161,0	6,70	1 078,06	0,00008	0,0	–	21	226,39	1 304,45	
72.	SP	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	42,0	–	42,0	3,51	147,42	0,00003	0,0	–	21	30,96	178,38	
73.	SP	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	500,0	–	500,0	11,52	5 760,00	0,00015	0,1	–	21	1 209,60	6 969,60	
74.	SP	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	87,0	–	87,0	5,09	443,18	0,00005	0,0	–	21	93,07	536,25	
75.	SP	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	401,3	–	401,3	83,34	33 444,34	0,00060	0,2	–	21	7 023,31	40 467,65	
77.	SP	979071022	Očištění dlažebních kostek drobných se spárováním živичnou směsí nebo MC při překopech inženýrských sítí	m2	53,52	–	53,52	114,30	6 117,34	–	–	–	21	1 284,64	7 401,98	
099: Přesun hmot HSV								15 171,74						3 186,07	18 357,81	
67.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	112,271	–	112,271	91,80	10 306,48	–	–	–	21	2 164,36	12 470,84	
			20,766; odvoz kostek na TsmCh		20,766											
			41,63; fréza		41,63											
			28,5*21,375; odbočovací pruh		49,875											
68.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	561,355	–	561,355	8,67	4 865,26	–	–	–	21	1 021,71	5 886,97	
			20,766*5		103,83											
			41,63*5		208,15											
			49,875*5		249,375											
1: Zemní práce								12 739,32		0,0				2 675,26	15 414,58	
1.	SP	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	5,0	–	5,0	86,76	433,80	–	0,25500	1,3	21	91,10	524,90	
			10*0,5		5,0											
2.	SP	113154334	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	181,0	–	181,0	61,92	11 207,52	0,00013	0,0	0,23000	41,6	21	2 353,58	13 561,10
			skutečnost 2.797m2, v rozpočtu 2.616,77 m2 celková výměra, obnova SVS 1.035 m2, SMCH 1.581 m2													
			181,00; výměra položky		181,0											
3.	SP	113201112	Výtrhání obrub silničních ležatých	m	10,0	–	10,0	109,80	1 098,00	–	0,29000	2,9	21	230,58	1 328,58	
5_00: Komunikace pozemní								-122 724,27		-74,1				-25 772,10	-148 496,36	
4.	SP	566901271	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 100 mm	m2	-261,577	–	-261,577	391,50	-102 407,40	0,25008	-65,4	–	21	-21 505,55	-123 912,95	

Poř. Typ	Kód	Popis	Výměra bez			Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotno st	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
			MJ	ztr.	Ztratné									
				- 261,577										
6.	SP 577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	181,0	-	181,0	243,90	44 145,90	0,10373	18,8	-	21	9 270,64	53 416,54
		181,00; výměra položky		181,0										
6.	SP 577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	- 264,3	-	- 264,3	243,90	-64 462,77	0,10373	- 27,4	-	21	-13 537,18	-77 999,95
		9: Ostatní konstrukce a práce					-114 227,73			0,8	-		-23 987,82	-138 215,55
21.	SP 915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	- 161,0	-	- 161,0	23,67	-3 810,87	0,00020	- 0,0	-	21	-800,28	-4 611,15
		"Wolkerova K+R final" "V1a - 0,125"203-25+10-7 Součet		- 161,0										
23.	SP 915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	- 42,0	-	- 42,0	9,09	-381,78	0,00007	- 0,0	-	21	-80,17	-461,95
		"Wolkerova K+R final" "V1a - 0,125"25+10+7 Součet		- 42,0										
25.	SP 915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	- 500,0	-	- 500,0	45,63	-22 815,00	0,00040	- 0,2	-	21	-4 791,15	-27 606,15
		"Wolkerova K+R final" "V4, V2b, V10d, -0,25"245+255 Součet		- 500,0										
27.	SP 915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	- 87,0	-	- 87,0	16,47	-1 432,89	0,00013	- 0,0	-	21	-300,91	-1 733,80
		"Wolkerova K+R final" "V4, V2b, V10d, -0,25"56+31 Součet		- 87,0										
29.	SP 915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	- 401,3	-	- 401,3	222,30	-89 208,99	0,00160	- 0,6	-	21	-18 733,89	-107 942,88
		"přechody pro chodce - barva " "Wolkerova K+R final" "přechody"320 "plochy stiny"22+4,3+17,2+7+13,3 "šipky V9a"5,0*0,5*7 Součet		- 401,3										
32.	SP 916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	10,0	-	10,0	243,90	2 439,00	0,16849	1,7	-	21	512,19	2 951,19
33.	H 59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	6,0	-	6,0	163,80	982,80			-	21	206,39	1 189,19
		997: Přesun sutě					25 510,98			-	-		5 357,31	30 868,29
37.	SP 997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	41,63	-	41,63	150,00	6 244,50			-	21	1 311,35	7 555,85
		"odvoz na skládku TSMCH Pražská" Součet		41,63										
40.	SP 997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	112,271	-	112,271	94,50	10 609,61			-	21	2 228,02	12 837,63
		20,766 41,63 49,875		112,271										
54.	SP 997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	28,5	-	28,5	189,00	5 386,50			-	21	1 131,17	6 517,67
64.	SP 997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 0 101	t	21,375	-	21,375	153,00	3 270,38			-	21	686,78	3 957,15