






PŘÍLOHA č. 7

STAVBA: Přístavba a modernizace MŠ Michalova		011
ÚSEK: SO.01 - MŠ Michalova		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Změny ve střešním plášti	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 011 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: Statutární město Brno OD: UNISTAV CONSTRUCTION a.s. DATUM: _____ ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: _____ _____ Mail XXX		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změny ve střešním plášti DOTČENÉ MÍSTO: ASŘ ODKAZ NA VÝKRESY: 201-203 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY: VLIV NA TERMÍN: ano		
POPIS ZMĚNY: Změnový list řeší změny ve střešním plášti oproti zadávací dokumentaci: <ol style="list-style-type: none">1. Narovnává smluvní výkaz výměr skladby tepelné izolace střešního pláště2. Mění provedení atiky dle nového detailu vč. navazujících klempířských konstrukcí3. Navyšuje výměru stávající demontované lepenky na střeše z 5 vrstev (které jsou uvažovány v PD) na 9 vrstev dle skutečnosti.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí 		DATUM: 27.10.2023
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM 	SPRÁVCE STAVBY: 	

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **U5075_ZL** **Přístavba a modernizace MŠ Michalova**

Objekt: **ZL** **ZMĚNOVÉ LISTY**

Rozpočet: **ZL č. 011r01** **Změny ve střešním pláští**

Objednatel: **Statutární město Brno** IČO: **44992785**
Domínkánské náměstí 196/1 DIČ: **CZ44992785**
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: **UNISTAV CONSTRUCTION a.s.** IČO: **03902447**
Příkop 838/6 DIČ: **CZ03902447**
60200 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			55 106,67
PSV			-79 904,52
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-24 797,85

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-24 797,85 CZK
Základní DPH	21 %		-5 207,55 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

-30 005,40 CZK

v *Brn*

dne

14. 11.

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			17 818,18	-71,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			43,59	-0,2
712	Povlakové krytiny	PSV			65 630,70	-264,7
713_A	Izolace tepelné	PSV			-245 835,10	991,4
762	Konstrukce tesařské	PSV			37 813,54	-152,5
764	Konstrukce klempířské	PSV			62 486,34	-252,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			37 244,90	-150,2
Cena celkem					-24 797,85	100,0

Položkový rozpočet

S:	U5075_ZL	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	ZL č. 011r01	Změny ve střešním pláští

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 62						17 818,18	
	1	622397133xxx	Úpravy povrchů vnější				
		Oprava kontaktního zateplovacího systému doplnění KZS, EPS, silikonová omítka	m2	6,55080	2 720,00	17 818,18	SoD

pod atikou (atika ve spádu) - celý obvod : 6,55080
 $0,06 * (15,02 + 0,46 + 0,15 + 14,24 + 0,15 + 0,46 + 2,36 + 6,44 + 2,36 + 0,46 + 0,15 + 14,24 + 0,15 + 0,46 + 15,02 + 0,46 + 0,15 + 35,84 + 0,15 + 0,46)$

Díl: 99						43,59		
	2	999281108R00	Staveništní přesun hmot	l	0,10114	431,00	43,59	SoD
		Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m,						

Díl: 712						65 630,70		
	3	712300834R00	Povlakové krytiny	m2	1 736,26200	37,80	65 630,70	SoD
		Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy,						

Ve smluvním rozpočtu 6 vrstev :
 Skutečnost na stavbě 9 vrstev :
 Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 578,75400*3 1 736,26200

Díl: 713 A						-245 835,10		
	4	713141125R00	Izolace tepelné	m2	-483,56000	80,50	-38 926,58	SoD
		Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo						

střecha S1 (area) EPS 150 2vrstvy : -483,56*2 -967,12000
 spádový vrstva : -483,56 -483,56000
 vrstva 40 mm : -483,56 -483,56000

střecha S1 (area) :
 rovná deska EPS 150 tl. 120 mm : 483,56 483,56000
 spádová vrstva tl. 40 - 210 mm : 483,56 483,56000
 perimetr tl. 100 mm : 483,56 483,56000

	5	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; Rf: E	m3	-89,65202	1 587,50	-142 322,58	SoD
--	---	-----------	--	----	-----------	----------	-------------	-----

střecha S1 (area) : -483,56*0,3 -145,06800
 Koeficient prořez: 0,03 -4,35204

střecha S1 (area) :
 rovná deska EPS 150 tl. 120 mm : 483,56*0,12 58,02720
 Koeficient prořez: 0,03 1,74082

	6	283758900R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: Z; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 33 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; Rf: E	m2	-1 992,26720	167,00	-332 708,62	SoD
--	---	------------	---	----	--------------	--------	-------------	-----

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -1934,24000 -1 934,24000
 Koeficient prořez: 0,03 -58,02720

	7	283758905R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: Z; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 33 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; Rf: E	m2	498,06680	500,50	249 282,43	SoD
--	---	------------	--	----	-----------	--------	------------	-----

střecha S1 (area) :
 perimetr vrstva tl. 100 mm : 483,56 483,56000
 Koeficient prořez: 0,03 14,50680

Položkový rozpočet

S:	U5075_ZL	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	ZL č. 011r01	Změny ve sřešním plášti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
8	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m ³ ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RIF: E	m ³	12,45167	1 746,50	21 746,84	SoD
		sřešcha S1 (area) : -483,56*0,1		-48,35600			
		Koeficient prořez: 0,03		-1,45088			
		sřešcha S1 (area) :					
		spádová vrstva ll. 40 - 210 mm : 483,56*0,125		60,44500			
		Koeficient prořez: 0,03		1,81335			
9	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	-3,07576	945,00	-2 906,59	SoD
Díl: 762		Konstrukce tesařské				37 813,54	
10	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevostěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m ²	41,39460	397,00	16 433,66	SoD
		atika - spodní deska (area) :		41,39000			
		0,39*(15,02+14,24+2,67+6,44+2,67+14,24+15,02+35,84)					
11	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m ²	41,39460	52,00	2 152,52	SoD
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 41,39460		41,39000			
12	80726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; ll. = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D; RIF: D	m ²	45,53406	335,50	15 276,68	SoD
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 41,39460		41,39000			
		Koeficient prořez: 0,1		4,14000			
13	762002001RT1	Klíny pod podkladní desku	ks	135,00000	22,50	3 037,50	SoD
14	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,64286	1 420,50	913,18	SoD
Díl: 764		Konstrukce klempířské				62 486,34	
15	764430210R00	Oplechování zdl a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 250 mm	m	-109,20000	398,00	-43 461,60	SoD
		K/01.3 r.š.240 mm : -109,2		-109,20000			
16	764430220R00	Oplechování zdl z Pz plechu, rš 330 mm	m	109,20000	583,00	63 663,60	RTS 23/ II
		K/01.3 r.š.330 mm : 109,2		109,20000			
17	764814533R00	Závěšná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	-109,20000	324,00	-35 380,80	SoD
		K/01.2 r.š. 315mm : -109,2		-109,20000			
18	764430240R00	Oplechování zdl z Pz plechu, rš 500 mm	m	109,20000	705,00	76 986,00	RTS 23/ II
		K/01.2 r.š. 415mm : 109,2		109,20000			
19	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,37346	1 818,50	679,14	SoD
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				37 244,90	
20	979990121R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení sutí - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	10,41757	2 455,00	25 575,13	SoD
21	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	10,41757	378,00	3 937,84	SoD
22	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	10,41757	236,50	2 463,76	SoD
23	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	10,41757	162,50	1 692,86	SoD
24	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	62,50543	15,10	943,83	SoD
25	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	10,41757	227,00	2 364,79	SoD
26	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	10,41757	25,60	266,69	SoD

Položkový rozpočet

S:	U5075_ZL	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	ZL č. 011r01	Změny ve střešním plášti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Celkem				-24 797,85	

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	U5075_ZL Přístavba a modernizace MŠ Michalova		
Objekt:	ZL ZMĚNOVÉ LISTY		
Rozpočet:	ZL č. 011r01 Změny ve střešním plášti		
Objednatel:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785	
Zhotovitel:	UNISTAV CONSTRUCTION s.r.o. Přikop 338/6 60200 Brno	IČO: 04902447 DIČ: CZ04902447	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			-598 417,98
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-598 417,98
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-598 417,98 CZK
Základní DPH	21 %		-125 667,78 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			-724 085,76 CZK
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>v <u>3.10</u></p> <p>_____</p> <p>Z</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>dne <u>14.</u></p> <p>_____</p> <p>Za objednatele</p> </div> </div>			

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	0,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	0,0
712	Povlakové krytiny	PSV			0,00	0,0
713_A	Izolace tepelné	PSV			-518 711,75	86,7
762	Konstrukce tesafské	PSV			0,00	0,0
764	Konstrukce klempířské	PSV			-79 706,22	13,3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			0,00	0,0
Cena celkem					-598 417,97	100,0

Položkový rozpočet

S:	U5075_ZL	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	ZL č. 011r01	Změny ve střešním plášti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 713 A Izolace tepelné						-518 711,75	
178	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	-483,56000	80,50	-38 926,58	SoD
		střecha S1 (area) EPS 150 2vrstvy : -483,56*2		-967,12000			
		spádový vrstva : -483,56		-483,56000			
		vrstva 40 mm : -483,56		-483,56000			
		střecha S1 (area) :					
		rovná deska EPS 150 tl. 120 mm : 483,56		483,56000			
		spádová vrstva tl. 40 - 210 mm : 483,56		483,56000			
		perimetr tl. 100 mm : 483,56		483,56000			
182	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RfF: E	m3	-89,65202	1 587,50	-142 322,58	SoD
		střecha S1 (area) : -483,56*0,3		-145,06800			
		Koeficient prořez: 0,03		-4,35204			
		střecha S1 (area) :					
		rovná deska EPS 150 tl. 120 mm : 483,56*0,12		58,02720			
		Koeficient prořez: 0,03		1,74082			
184	283758900R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: Z; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 33 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; RfF: E	m2	-1 992,26720	167,00	-332 708,62	SoD
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -1934,24000		-1 934,24000			
		Koeficient prořez: 0,03		-58,02720			
187	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	-5,03066	945,00	-4 753,97	SoD
Díl: 764 Konstrukce klempířské						-79 706,22	
208	764430210R00	Oplechování zdi a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 250 mm	m	-109,20000	398,00	-43 461,60	SoD
		K/01.3 r.š.240 mm : -109,2		-109,20000			
209	764814533R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	-109,20000	324,00	-35 380,80	SoD
		K/01.2 r.š. 315mm : -109,2		-109,20000			
214	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	-0,47502	1 818,50	-863,82	SoD
Celkem						-598 417,98	

Položkový rozpočet stavby

Stavba: U5075_ZL Přístavba a modernizace MŠ Michalova
Objekt: ZL ZMĚNOVÉ LISTY
Rozpočet: ZL č. 011r01 Změny ve střešním pláští

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
 Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
 60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: UNISTAV CONSTRUCTION a.s. IČO: 03902447
 Příkop 838/6 DIČ: CZ03902447
 60200 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	55 106,67
PSV	518 513,46
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	573 620,13

Rekapitulace daní

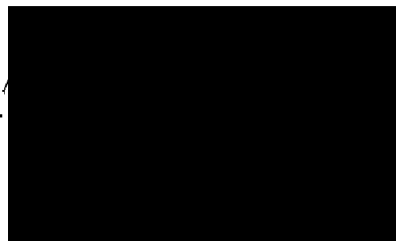
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	573 620,13 CZK
Základní DPH	21 %	120 460,23 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 694 080,36 CZK

v Brd

dne

14.



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			17 818,18	3,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			43,59	0,0
712	Povlakové krytiny	PSV			65 630,70	11,4
713_A	Izolace tepelné	PSV			272 876,66	47,6
762	Konstrukce tesařské	PSV			37 813,54	6,6
764	Konstrukce klempířské	PSV			142 192,56	24,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			37 244,90	6,5
Cena celkem					573 620,13	100,0

Položkový rozpočet

S:	U5075_ZL	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	ZL č. 011r01	Změny ve střešním pláští

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				17 818,18	
60	622397133xxx	Oprava kontaktního zateplovacího systému doplnění KZS, EPS, silikonová omítka	m2	6,55080	2 720,00	17 818,18	SoD

pod atikou (atika ve spádu) - celý obvod : 6,55080
 0,06*(15,02+0,46+0,15+14,24+0,15+0,46+2,36+6,44+2,36
 +0,46+0,15+14,24+0,15+0,46+15,02+0,46+0,15+35,84+0,15+0,46)

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				43,59	
139	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m,	t	0,10114	431,00	43,59	SoD

Díl: 712		Povlakové krytiny				65 630,70	
149	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy,	m2	1 736,26200	37,80	65 630,70	SoD

Ve slumivním rozpočtu 6 vrstev :
 Skutečnost na stavbě 9 vrstev :
 Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 578,75400*3 1 736,26200

Díl: 713 A		Izolace tepelné				272 876,66	
230	283758905R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: Z; tloušťka d = 100, 0 mm; OH = 33 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; RIF: E	m2	498,08680	500,50	249 282,43	SoD

střecha S1 (area) :
 perimetr vrstva tl. 100 mm : 483,56 483,56000
 Koeficient prořez: 0,03 14,50680

185	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RIF: E	m3	12,45167	1 746,50	21 746,84	SoD
-----	-----------	--	----	----------	----------	-----------	-----

střecha S1 (area) : -483,56*0,1 -48,35600
 Koeficient prořez: 0,03 -1,45068

střecha S1 (area) :
 spádová vrstva tl. 40 - 210 mm : 483,56*0,125 60,44500
 Koeficient prořez: 0,03 1,81335

187	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	1,95491	945,00	1 847,39	SoD
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-----

Díl: 762		Konstrukce tesařské				37 813,54	
204	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevostřípkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	41,39460	397,00	16 433,66	SoD

atika - spodní deska (area) : 41,39000
 0,39*(15,02+14,24+2,67+6,44+2,67+14,24+15,02+35,84)

205	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	41,39460	52,00	2 152,52	SoD
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-----

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 41,39460 41,39000

206	80726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D; RIF: D	m2	45,53406	335,50	15 276,68	SoD
-----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	-----

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 41,39460 41,39000
 Koeficient prořez: 0,1 4,14000

13	762002001RT1	Klíny pod podkladní desku	ks	135,00000	22,50	3 037,50	SoD
----	--------------	---------------------------	----	-----------	-------	----------	-----

207	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,64286	1 420,50	913,18	SoD
-----	--------------	---	---	---------	----------	--------	-----

Díl: 764		Konstrukce klempířské				142 192,56	
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	-------------------	--

Položkový rozpočet

S:	U5075_ZL	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	ZL č. 011r01	Změny ve střešním plášti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
16	764430220R00	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 330 mm K/01.3 r.š.330 mm : 109,2	m	109,20000	583,00	63 663,60	RTS 23/ II
18	764430240R00	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 500 mm K/01.2 r.š. 415mm : 109,2	m	109,20000	705,00	76 986,00	RTS 23/ II
214	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,84848	1 818,50	1 542,96	SoD
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						37 244,90	
20	979990121R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení sutí - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	10,41757	2 455,00	25 575,13	SoD
306	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	10,41757	378,00	3 937,84	SoD
307	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	10,41757	238,50	2 463,76	SoD
308	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	10,41757	162,50	1 692,86	SoD
309	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	62,50543	15,10	943,83	SoD
310	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	10,41757	227,00	2 364,79	SoD
311	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	10,41757	25,60	266,69	SoD
Celkem						573 620,13	