



## PŘÍLOHA č. 7

STAVBA: Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí	11	
ÚSEK: SO 02 budovy G, F		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 11 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: INERSTAV s.r.o.	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU: _____	KURÝR: _____	OSOBNĚ: _____
	MAIL: _____	_____
PŘEDMĚT ZMĚNY: změna rozsahu prací 1.np G, F DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70 SO 02 budovy G, F ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná Ing. Arch. _____ ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet DS0636 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: <ul style="list-style-type: none"><li>- změnu provedení podlah v rekonstruované části budovy G</li><li>- bourací a zemní práce, izolace + betonáže mazanin pro ležatou kanalizaci v kotelně F a sociálkách v rekonstruované části G – není ve výkazu výměr.</li><li>- Zapravení kolem VZT potrubí v příčkách zázemí bazénu – neobsahuje soutěžní výkaz výměr</li><li>- Chybějící přízdívky Geberitů.</li><li>- Zapravení po vybouraných ocelových dveřních stěnách v 1.np G. Neobsahuje soutěžní výkaz výměr</li><li>- Osazení kotevních ploten pro zavěšení VZT jednotky v m.č. 2.02 + zapravení podlahy, neobsahuje soutěžní v.v.</li><li>- Demontáže stávajících rozvodů VZT v zázemí bazénu. Neobsahuje soutěžní v.v.</li><li>- Vybourání dveří a zárubní v m.č.1.17 + osazení širší zárubně z důvodu průchodu pro novou VZT jednotku - neobsahuje soutěžní v.v.</li><li>- Demontáže stávajících radiátorů – neobsahuje soutěžní výkaz výměr.</li></ul>		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí _____	DATUM: 23.3.2020	
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 NEODRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, _____	_____



## PŘÍLOHA č. 9

<b>STAVBA: Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí</b>		<b>11</b>	
ÚSEK: SO 02 budova G, F			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 11 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: OSOBNĚ MAIL: [REDACTED]	OD: INERSTAV	DATUM:	
PŘEDMĚT ZMĚNY: změna rozsahu prací 1.np G, F DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70, SO 02 budovy G, F ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná Ing. [REDACTED] ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet DS0636 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	181 554,94	38 126,54	219 681,48
Méněpráce :	-56 227,09	-11 807,69	-68 034,78
Rozdíl :	125 327,85	26 318,85	151 646,70
PODPIS NAVRHOVATELE: [REDACTED]	DATUM: 23. 3. 2020		
VYJÁDRĚNÍ: projektant	<i>SOUHLASÍ</i>		
OD: [REDACTED]	PODPIS: [REDACTED]	DATUM: <i>24/4 2020</i>	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED]	[REDACTED]	

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** DS0636 ZŠ Pastviny 70  
**Objekt:** 03 Vícepráce  
**Rozpočet:** 20-02-18 Vícepráce - zemní práce pro ZTI obj.F,G, bourání a zapravení podlahy 1.NP - G. dmtz VZT - ZI 11

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

**Zhotovitel:** INERSTAV s.r.o. IČO: 60721171  
 Na Rybníčku 15 DIČ: CZ60721171  
 67921 Černá Hora

**Vypracoval:** 

Rozpis ceny	Celkem
HSV	110 530,20
PSV	37 364,74
MON	33 660,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>181 554,94</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	181 554,94 CZK
Základní DPH	21 %	38 126,54 CZK

Zaokrouhlení CZK

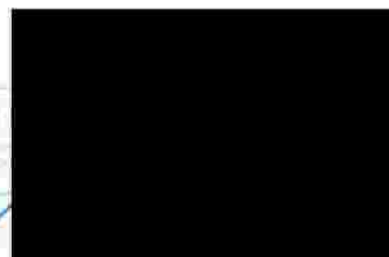
**Cena celkem s DPH 219 681,48 CZK**

v



Za zhotovitele





Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			15 483,57	9
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			12 034,38	7
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			7 592,58	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			4 349,76	2
64	Výplně otvorů	HSV			1 250,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			43 643,01	24
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 774,32	2
711	Izolace proti vodě	PSV			24 093,18	13
713	Izolace tepelné	PSV			9 153,16	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 118,40	2
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			33 660,00	19
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			23 402,58	13
Cena celkem					181 554,94	100

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-02-18	Vícepráce - zemní práce pro ZTI obj.F,G, bourání a zapravení podlahy 1.NP - G, dmtz VZT - ZI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem			
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>15 483,57</b>			
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	2,62447	2 220,00	5 826,32			
objekt F :									
obj. F kotelna - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D : 0,3*(0,55-0,23)*5,5					0,52800				
od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*(0,55-0,23)*2,5					0,24000				
<b>Mezisoučet</b>					<b>0,76800</b>				
objekt G :									
obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,3*0,45*6,185					0,83498				
odbočky : 0,35*0,45*1,6+0,2*0,45*1,2+0,8*0,6*0,45+0,3*0,45*1,45+ 0,2*0,5*0,45+0,65*0,7*0,45					1,02150				
<b>Mezisoučet</b>					<b>1,85648</b>				
2	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	2,62447	247,50	649,56			
obj. F kotelna - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D : 0,3*(0,55-0,23)*5,5					0,52800				
od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*(0,55-0,23)*2,5					0,24000				
<b>Mezisoučet</b>					<b>0,76800</b>				
objekt G :									
obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,3*0,45*6,185					0,83498				
odbočky : 0,35*0,45*1,6+0,2*0,45*1,2+0,8*0,6*0,45+0,3*0,45*1,45+ 0,2*0,5*0,45+0,65*0,7*0,45					1,02150				
<b>Mezisoučet</b>					<b>1,85648</b>				
3	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	1,85648	219,00	406,57			
objekt G :									
obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,3*0,45*6,185					0,83498				
odbočky : 0,35*0,45*1,6+0,2*0,45*1,2+0,8*0,6*0,45+0,3*0,45*1,45+ 0,2*0,5*0,45+0,65*0,7*0,45					1,02150				
4				175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,68202	1 138,00	1 914,14
obj. F - kotelna od vpusti : 0,3*0,2*(5,5+2,5)- 0,065*0,065*3,14*(5,5+2,5)					0,37387				
obj. G - ZTI - stoupačka S1, S4, S3 : 0,4*(4,5+0,5+3,5)*0,2-0,055*0,055*3,14*(4,5+0,5+3,5)					0,59926				
<b>Mezisoučet</b>					<b>0,97313</b>				
obj. G :									
obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : (0,3*0,2- 0,055*0,055*3,14)*6,185					0,31235				
odbočky : (0,35*0,2-0,055*0,055*3,14)*1,6+(0,2*0,2- 0,055*0,055*3,14)*1,2+(0,8*0,2- 0,055*0,055*3,14)*0,6+(0,3*0,2- 0,055*0,055*3,14)*1,45+(0,2*0,2- 0,055*0,055*3,14)*0,5+(0,65*0,2-0,055*0,055*3,14)*0,7					0,39653				
<b>Mezisoučet</b>					<b>0,70889</b>				

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-02-18	Vícepráce - zemní práce pro ZTI obj.F,G, bourání a zapravení podlahy 1.NP - G, dmtz VZT - ZL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
5	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	1,68202	348,50	586,18
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,62447	210,00	551,14

vykopávka : 2,62447 2,62447

7	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	5,04532	719,00	3 627,59
		vykopávka : 2,62447		2,62447		
		obsyp : 1,68202		1,68202		
		lože : 0,73883		0,73883		

10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl	m3	2,62447	12,00	31,49
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	2,62447	240,00	629,87
10	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Jihomoravský	m3	0,97957	1 287,00	1 260,71

obj. F kotelna : 0,3\*5,5\*0,05 0,08250

0,3\*2,5\*0,05 0,03750

Mezisoučet 0,12000

objekt G :

obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,27833

0,3\*6,185\*0,15

odbočky : 0,34050

0,35\*0,15\*1,6+0,2\*0,15\*1,2+0,8\*0,6\*0,15+0,3\*0,15\*1,45+

0,2\*0,5\*0,15+0,65\*0,7\*0,15

lože pod potr. na hrubé podlaže : 0,3\*5,35\*0,15 0,24075

Mezisoučet 0,85958

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>12 034,38</b>
---------------	--------------------------------------	------------------

24	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	0,64410	4 617,00	2 973,81
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

...G :

1.NP otvor pod schodištěm : 0,30\*(0,6\*1,97) 0,35460

zazdění otvoru pro VZT v obv. zdi : (0,8\*1,2-0,3\*0,5)\*0,3 0,24300

zazdívky kolem VZT : 0,2\*0,4\*0,15\*2 0,02400

0,5\*0,15\*0,15\*2 0,02250

12	346275115R00	Přizdívky z desek Ytong tl. 150 mm	m2	2,07000	1 083,00	2 241,81
		pro Geberit - m. č. 1.28 : 0,925*1,2		1,11000		
		m.č. 1.23 : 0,8*1,2		0,96000		

31	340271615R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	1,24000	5 499,00	6 818,76
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

...G :

otvor ve zdi v prostoru pod schody pro zavedení 1,08000

kanalizace : 0,9\*1,2

0,4\*0,4 0,16000

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>	<b>7 592,58</b>
----------------	-------------------------------	-----------------

14	612423531RT2	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	5,06250	1 138,00	5 761,13
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

G... 1. NP - oprava rýh po vybourání příček a dveří :

m. 1.26 : 0,15\*3,275\*3+0,1\*3,275\*2\*3 3,43875

m. 1.20 : 0,15\*3,275\*3 1,47375

otvor pro VZT v obv. zdi : 0,5\*0,15\*2 0,15000

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-02-18	Vícepráce - zemní práce pro ZTI obj.F,G, bourání a zapravení podlahy 1.NP - G, dmtz VZT - ZI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	612423731RT2	Omítka rýh stěn vápenná šířky nad 30 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	2,34500	781,00	1 831,45
		doplnění omítky po vybourání stáv zdi mezi přístavbou a stáv. budovou : 0,5*2,75		1,37500		
		zazdění otvoru pro VZT v obv. zdi : (0,8*1,2-0,3*0,5)		0,81000		
		zazdívký kolem VZT : 0,2*0,4*2		0,16000		

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>4 349,76</b>
----------------	---------------------------------------	-----------------

16	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,97508	4 265,00	4 158,72
		objekt F :				
		obj. F kotelna - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D : 0,3*0,1*5,5		0,16500		
		od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*0,1*2,5		0,07500		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>0,24000</b>		
		objekt G :				
		v m.č. 1.34 - na podlaze : 0				
		obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,3*(0,1+0,06)*6,185		0,29688		
		odbočky :		0,36320		
		0,35*(0,1+0,06)*1,6+0,2*(0,1+0,06)*1,2+0,8*0,6*(0,1+0,06)+0,3*(0,1+0,06)*1,45+0,2*0,5*(0,1+0,06)+0,65*0,7*(0,1+0,06)				
		doplnění po vybour. příčkách v m. č. 1.22 a 1.24 : (4,2+0,8)*0,15*0,1		0,07500		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>0,73508</b>		

17	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm	m3	0,04800	3 980,00	191,04
		zabet. kotev desek pro VZT v podlaze stropu : 4*0,3*0,5*0,08		0,04800		

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>	<b>1 250,00</b>
----------------	----------------------	-----------------

117	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
		zárubeň v místn. 1.17 - kvůli VZT jednotce 900x1970 : 1		1,00000		

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>43 643,01</b>
----------------	---------------------------	------------------

145	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	15,00	15,00
		...G :				
		zárubeň v místn. 1.17 - kvůli VZT jednotce stáv. dveře š. 800 : 1		1,00000		
149	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,57600	313,00	493,29

		.....G :				
		zárubeň v místn. 1.17 - kvůli VZT jednotce stáv. dveře š. 800 : 0,8*1,97		1,57600		

21	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	43,57000	143,00	6 230,51
		obj. F :				
		beton. mazanina 9 cm vpust' S2 : 3,4+3,7+0,35+0,35+0,8		8,60000		

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-02-18	Vícepráce - zemní práce pro ZTI obj.F,G, bourání a zapravení podlahy 1.NP - G, dmtz VZT - ZI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vpust' S1 : 1,6+1,5+0,7+0,45+0,5		4,75000		
		Mezisoučet		13,35000		
		obj. G :				
		m.č. 1,27 - 1,22 a pod schody :		23,82000		
		6,185*2+1,45*2+0,2+0,5+0,25+0,7+2*0,65+1,2*2+1,6*2				
		Mezisoučet		23,82000		
		pro VZT na G pro kotevní desky : 2*(0,3+0,5)*4		6,40000		
22	965042131RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	5,20217	3 665,00	19 065,95
		obj. F kotelná - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D :		0,12150		
		0,3*0,09*4,5				
		od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*0,09*2,5		0,06750		
		Mezisoučet		0,18900		
		objekt G :				
		m.č. 1.20 - horní vrstva mazaniny v rámci bourání celé podlahy : 33,43*0,1		3,34300		
		rýhy pro ZTI :				
		obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) :		0,29688		
		0,3*(0,1+0,06)*6,185				
		odbočky :		0,36320		
		0,35*(0,1+0,06)*1,6+0,2*(0,1+0,06)*1,2+0,8*0,6*(0,1+0,06)+0,3*(0,1+0,06)*1,45+0,2*0,5*(0,1+0,06)+0,65*0,7*(0,1+0,06)				
		Mezisoučet		4,00308		
		na G pro kotev. desky zapuštěné : 0,3*0,5*0,08*4		0,04800		
		G - v m. č. 24 - vyrovnaní podlahy : 1,92*2,13*0,09		0,36806		
		v chodbě u schodů : (4,0*1,4+2,4*0,85+2,415*0,6)*0,03		0,27267		
		vedle schodů m.č. 1.27-1.28 : 1,95*2,43*0,03		0,14216		
		díry v podlaze : 1,0*0,8*0,08+0,6*2,4*0,08		0,17920		
23	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	12,01960	85,30	1 025,27
		m. č. 1.21 - 1.23 : 2,03+3,1+2,8		7,93000		
		m. č. 1.24 : 1,92*2,13		4,08960		
24	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	3,57000	1 627,00	5 808,39
		m.č. 1.20 - horní vrstva mazaniny v rámci bourání celé podlahy : 33,43*0,1		3,34300		
		odbočky :		0,22700		
		0,35*0,1*1,6+0,2*0,1*1,2+0,8*0,6*0,1+0,3*0,1*1,45+0,2*0,5*0,1+0,65*0,7*0,1				
25	961055111R00	Bourání základů železobetonových základová deska	m3	0,34200	6 910,00	2 363,22
		obj. F kotelná - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D :		0,22950		
		0,3*0,17*4,5				
		od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*0,15*2,5		0,11250		
		Mezisoučet		0,34200		
151	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm	m2	1,72000	253,00	435,16

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-02-18	Vícepráce - zemní práce pro ZTI obj.F,G, bourání a zapravení podlahy 1.NP - G, dmtz VZT - ZL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		otvor ve zdi v prostoru pod schody pro zavedení kanalizace : 0,9*1,2 0,4*0,4		1,08000		
		otvor pro VZT : 1,2*0,2*2		0,16000		
				0,48000		
27	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	25,00000	81,80	2 045,00
		pro VZT 0,25x0,3 : 8		8,00000		
		0,25*0,25 : 9		9,00000		
		prům. 250 mm : 4+4		8,00000		
28	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,37675	1 909,00	719,22
		průraz zdi pro kanalizaci : 0,4*0,4*0,3		0,04800		
		0,4*0,4*0,25		0,04000		
		Mezisoučet		0,08800		
		otvor pro VZT v obv. zdi : 0,55*1,05*0,25*2		0,28875		
29	970051025R00	Vrtání jádrové do ŽB d 25 mm	m	1,00000	1 922,00	1 922,00
		vrtání pro osazení zavěš. tyče pro uchycení VZT jednotky přes strop : 0,25*4		1,00000		
162	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	16,00000	220,00	3 520,00
		sonda, průzkum - vyhledání stáv. ZTI : 2*8		16,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 774,32</b>
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	9,90828	280,00	2 774,32
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>24 093,18</b>
32	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2	39,95550	18,80	751,16
		obj. F kotelna - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D : 0,3*5,5		1,65000		
		od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*2,5		0,75000		
		Mezisoučet		2,40000		
		rýhy pro ZTI :				
		obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) :		1,85550		
		0,3*6,185				
		odbočky :		2,27000		
		0,35*1,6+0,2*1,2+0,8*0,6+0,3*1,45+0,2*0,5+0,65*0,7				
		místn. 1.20 : 33,43		33,43000		
		Mezisoučet		37,55550		
165	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	28,76929	41,00	1 179,54
		...G - sociální zařízení v přízemí -zešíření 20 cm - SOD : - (4,125+0,20)*(3,495+0,20)		-15,98088		
		Mezisoučet		-15,98088		
		obj. F kotelna - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D :		1,84800		
		0,3*5,5*1,12				
		od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*2,5*1,12		0,84000		
		Mezisoučet		2,68800		
		objekt G :				
		rýhy pro ZTI - doplnění :				
		obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) :		2,07816		
		0,3*6,185*1,12				

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-02-18	Vícepráce - zemní práce pro ZTI obj.F,G, bourání a zapravení podlahy 1.NP - G, dmtz VZT - ZI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odbočky : (0,35*1,6+0,2*1,2+0,8*0,6+0,3*1,45+0,2*0,5+0,65*0,7)*1,12 místn. 1.20 : 33,43*1,12 Mezisoučet		2,54240  37,44160 42,06216		
34	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci obj. G : místn. 1.20 : 33,43 Mezisoučet	m2	33,43000  33,43000 33,43000	222,00	7 421,46
35	62843027R	Pás modifikovaný PVS Baruplan tl 4,0 mm Mezisoučet G - 2 vrstvy místn. 1.20 : 33,43*1,12*2 Mezisoučet	m2	74,88320  74,88320 74,88320	182,00	13 628,74
170	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	229,80900	4,84	1 112,28
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>9 153,16</b>
37	28375866R	Deska polystyrenová šedá EXTRAPOR 100 tl. 30 mm s grafitem ...blok G : skutečnost - předsíň m. č. 1.20 - do konstr. skladby se nevejde pův. navrhovaná tl. 40 mm : (33,42-6,1*4,77)*1,02	m2	4,40946  4,40946	87,90	387,59
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	3 464,65350	2,53	8 765,57
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>4 118,40</b>
143	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus osazení jednotky VZT na G plotna 0,3*0,5 tl. 6 mm - 4 ks : 0,3*0,5*80*0,6*4	kg	28,80000  28,80000	143,00	4 118,40
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>33 660,00</b>
162	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce demontáž VZT zařízení demontáž VZT potrubí po obvodu 1800mm vč. koncových prvků - 58 bm : 4*9 demontáž přívodního ventilátoru vč. ohříváče : 3*9 demontáž odtahového ventilátoru : 2*9 demontáž cirkulační vytápěcí jednotky : 2*9*3 likvidace a odvoz jednotek : 2*9	h	153,00000  36,00000 27,00000 18,00000 54,00000 18,00000	220,00	33 660,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>23 402,58</b>
305	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	14,78369	305,00	4 509,03
306	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	14,78369	190,00	2 808,90
307	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	354,80853	15,00	5 322,13
308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	14,78369	275,00	4 065,51
309	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	44,35107	31,00	1 374,88
311	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	14,78369	10,00	147,84
310	979990104R00	Poplatek za skládku suti	t	14,78369	350,00	5 174,29

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** DS0636 ZŠ Pastviny 70  
**Objekt:** 02 Měněpráce  
**Rozpočet:** 20-02-18 Měněpráce - podlahy 1.NP obj.G - ZL 11

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

**Zhotovitel:** INERSTAV s.r.o. IČO: 60721171  
 Na Rybníčku 15 DIČ: CZ60721171  
 67921 Černá Hora

Vypracoval: 

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-45 437,14
PSV	-10 789,95
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>-56 227,09</b>

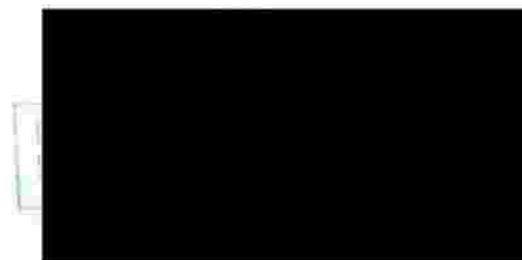
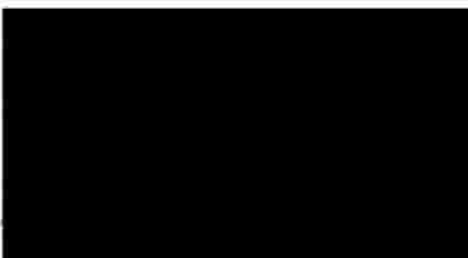
### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-56 227,09 CZK
Základní DPH	21 %	-11 807,69 CZK

Zaokrouhlení CZK

**Cena celkem s DPH -68 034,78 CZK**

v



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			-6 745,91	12
96	Bourání konstrukcí	HSV			-13 711,60	24
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-491,40	1
711	Izolace proti vodě	PSV			-3 521,81	6
713	Izolace tepelné	PSV			-7 268,14	13
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			-24 488,23	44
Cena celkem					-56 227,09	100

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-02-18	Méněpráce - podlahy 1.NP obj.G - ZL 11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>-6 745,91</b>
111	632443311R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm	m2	-11,91000	390,00	-4 644,90
		...blok G :				
		K01 - místn. č. 1.21 - 1.24 : -(2,03+3,1+2,8+3,98)		-11,91000		
109	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm	t	-0,03267	31 500,00	-1 029,11
		Začátek provozního součtu				
		...blok G :				
		K01 : -11,91		-11,91000		
		Mezisoučet		-11,91000		
		Konec provozního součtu				
		...2,11 kg/m2 : -11,91*0,00211*1,3		-0,03267		
112	632443312R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	-35,73000	30,00	-1 071,90
		...blok G :				
		K01 - m.č. 1.21 - 1.24 : -11,91*3		-35,73000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>-13 711,60</b>
160	965042241111	Bourání kompletní konstrukce podlahy - blok G	m3	-7,03159	1 950,00	-13 711,60
		...G - sociální zařízení v přízemí -zešíření 20 cm - SOD : - (4,125+0,20)*(3,495+0,20)*0,44		-7,03159		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-491,40</b>
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	-1,75500	280,00	-491,40
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>-3 521,81</b>
167	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	-8,67232	326,00	-2 827,18
		...G - sociální zařízení v přízemí -zešíření 20 cm - SOD : - (4,125+0,20)*(3,495+0,20)		-15,98088		
		Mezisoučet		-15,98088		
		obj. F kotelna - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D : 0,3*5,5*1,12		1,84800		
		od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*2,5*1,12		0,84000		
		Mezisoučet		2,68800		
		objekt G :				
		rýhy pro ZTI - doplnění :				
		obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,3*6,185*1,12		2,07816		
		odbočky :		2,54240		
		(0,35*1,6+0,2*1,2+0,8*0,6+0,3*1,45+0,2*0,5+0,65*0,7)*1,12				
		Mezisoučet		4,62056		
169	715291912R00	Údržba izolací doplňkových technologických zařízení napojením na stávající izolaci stěrkovacím tmelem	m2	-2,98900	178,00	-532,04
		SOD : -((4,125+0,20)+(3,495+0,20))*2		-16,04000		
		rýhy pro ZTI :				

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-02-18	Méněpráce - podlahy 1.NP obj.G - ZL 11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		obj. F kotelna - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D : 0,3*5,5*2		3,30000		
		od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*2,5*2		1,50000		
		Mezisoučet				-11,24000
		rýhy pro ZTI :				
		obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,3*6,185*2		3,71100		
		odbočky : (0,35*1,6+0,2*1,2+0,8*0,6+0,3*1,45+0,2*0,5+0,65*0,7)*2		4,54000		
170	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	-33,59220	4,84	-162,59
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>-7 268,14</b>
184	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	-11,91000	18,00	-214,38
		...blok G :				
		K01 : -11,91		-11,91000		
188	713121121555	Izolace tepelná podlah a střeš na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci	m2	-11,91000	95,00	-1 131,45
		.....EPS šedý 100 150 mm (100+50 mm) :				
		...blok G :				
		K01 : -11,91		-11,91000		
192	28375868R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,610 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	-12,14820	144,00	-1 749,34
		.....EPS šedý 100 150 mm (100+50 mm) :				
		...blok G :				
		K01 : -11,91*1,02		-12,14820		
194	28375871R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,220 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	-12,14820	287,00	-3 486,53
		.....EPS šedý 100 150 mm (100+50 mm) :				
		...blok G :				
		K01 : -11,91*1,02		-12,14820		
191	28375867R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,290 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	-4,40946	115,00	-507,09
		.....EPS šedý 100 tl. 40 mm :				
		...blok G :				
		P11 - SOD : -33,42*1,02		-34,08840		
		skutečnost : 6,1*4,77*1,02		29,67894		
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	-70,88790	2,53	-179,35
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>-24 488,23</b>
305	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-15,46950	305,00	-4 718,20
306	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-15,46950	190,00	-2 939,21
307	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-371,26795	15,00	-5 569,02
308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-15,46950	275,00	-4 254,11
309	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-46,40849	31,00	-1 438,66

### Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Měněpráce
R:	20-02-18	Měněpráce - podlahy 1.NP obj.G - ZL 11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
311	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	-15,46950	10,00	-154,70
310	979990104R00	Poplatek za skládku suti	t	-15,46950	350,00	-5 414,33



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>02</b>	<b>Měněpráce</b>	<b>0,00</b>	<b>-56 227,09</b>	<b>-11 807,69</b>	<b>-68 034,78</b>	<b>-45</b>
20-02-18	Měněpráce - podlahy 1.NP obj.G - ZL 11	0,00	-56 227,09	-11 807,69	-68 034,78	-45
<b>03</b>	<b>Vícepráce</b>	<b>0,00</b>	<b>181 554,94</b>	<b>38 126,54</b>	<b>219 681,48</b>	<b>145</b>
20-02-18	Vícepráce - zemní práce pro ZTI obj.F,G, bourání a zapravení	0,00	181 554,94	38 126,54	219 681,48	145
Celkem za stavbu		0,00	125 327,85	26 318,85	151 646,70	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			15 483,57	12
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			12 034,38	10
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			7 592,58	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			-2 396,15	-2
64	Výplně otvorů	HSV			1 250,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			29 931,41	24
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 282,92	2
711	Izolace proti vodě	PSV			20 571,37	16
713	Izolace tepelné	PSV			1 885,02	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 118,40	3
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			33 660,00	27
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			-1 085,65	-1
Cena celkem					125 327,85	100

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-02-18	Méněpráce - podlahy 1.NP obj.G - ZL 11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>-6 745,91</b>
111	632443311R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm	m2	-11,91000	390,00	-4 644,90
		...blok G :				
		K01 - místn. č. 1.21 - 1.24 : -(2,03+3,1+2,8+3,98)		-11,91000		
109	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm	t	-0,03267	31 500,00	-1 029,11
		Začátek provozního součtu				
		...blok G :				
		K01 : -11,91		-11,91000		
		Mezisosoučet		-11,91000		
		Konec provozního součtu				
		...2,11 kg/m2 : -11,91*0,00211*1,3		-0,03267		
112	632443312R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	-35,73000	30,00	-1 071,90
		...blok G :				
		K01 - m.č. 1.21 - 1.24 : -11,91*3		-35,73000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>-13 711,60</b>
160	965042241111	Bourání kompletní konstrukce podlahy - blok G	m3	-7,03159	1 950,00	-13 711,60
		...G - sociální zařízení v přízemí -zešíření 20 cm - SOD : - (4,125+0,20)*(3,495+0,20)*0,44		-7,03159		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-491,40</b>
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	-1,75500	280,00	-491,40
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>-3 521,81</b>
167	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	-8,67232	326,00	-2 827,18
		...G - sociální zařízení v přízemí -zešíření 20 cm - SOD : - (4,125+0,20)*(3,495+0,20)		-15,98088		
		Mezisosoučet		-15,98088		
		obj. F kotelna - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D : 0,3*5,5*1,12		1,84800		
		od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*2,5*1,12		0,84000		
		Mezisosoučet		2,68800		
		objekt G :				
		rýhy pro ZTI - doplnění :				
		obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,3*6,185*1,12		2,07816		
		odbočky : (0,35*1,6+0,2*1,2+0,8*0,6+0,3*1,45+0,2*0,5+0,65*0,7)*1,12		2,54240		
		Mezisosoučet		4,62056		
169	715291912R00	Údržba izolací doplňkových technologických zařízení napojením na stávající izolaci stěrkovacím tmelem	m2	-2,98900	178,00	-532,04
		SOD : -((4,125+0,20)+(3,495+0,20))*2		-16,04000		
		rýhy pro ZTI :				

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-02-18	Méněpráce - podlahy 1.NP obj.G - ZL 11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		obj. F kotelna - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D : 0,3*5,5*2		3,30000		
		od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*2,5*2		1,50000		
		Mezisoučet				-11,24000
		rýhy pro ZTI :				
		obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,3*6,185*2		3,71100		
		odbočky : (0,35*1,6+0,2*1,2+0,8*0,6+0,3*1,45+0,2*0,5+0,65*0,7)*2		4,54000		

170	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	-33,59220	4,84	-162,59
-----	--------------	---	---	-----------	------	---------

<b>Díl: 713</b>					<b>izolace tepelné</b>		<b>-7 268,14</b>
-----------------	--	--	--	--	------------------------	--	------------------

184	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	-11,91000	18,00	-214,38
-----	--------------	--	----	-----------	-------	---------

...blok G :

K01 : -11,91

-11,91000

188	713121121R00	Izolace tepelná podlah a stěch na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci	m2	-11,91000	95,00	-1 131,45
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

.....EPS šedý 100 150 mm (100+50 mm) :

...blok G :

K01 : -11,91

-11,91000

192	28375868R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,610 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	-12,14820	144,00	-1 749,34
-----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

.....EPS šedý 100 150 mm (100+50 mm) :

...blok G :

K01 : -11,91\*1,02

-12,14820

194	28375871R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,220 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	-12,14820	287,00	-3 486,53
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

.....EPS šedý 100 150 mm (100+50 mm) :

...blok G :

K01 : -11,91\*1,02

-12,14820

191	28375867R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,290 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	-4,40946	115,00	-507,09
-----	-----------	--	----	----------	--------	---------

.....EPS šedý 100 tl. 40 mm :

...blok G :

P11 - SOD : -33,42\*1,02

-34,08840

skutečnost : 6,1\*4,77\*1,02

29,67894

202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	-70,88790	2,53	-179,35
-----	--------------	--	---	-----------	------	---------

<b>Díl: D96</b>					<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>		<b>-24 488,23</b>
-----------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

305	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-15,46950	305,00	-4 718,20
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

306	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-15,46950	190,00	-2 939,21
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

307	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-371,26795	15,00	-5 569,02
-----	--------------	--	---	------------	-------	-----------

308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-15,46950	275,00	-4 254,11
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

309	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-46,40849	31,00	-1 438,66
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

### Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-02-18	Méněpráce - podlahy 1.NP obj.G - ZL 11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
311	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	-15,46950	10,00	-154,70
310	979990104R00	Poplatek za skládku suti	t	-15,46950	350,00	-5 414,33

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-02-18	Vícepráce - zemní práce pro ZTI obj.F,G, bourání a zapravení podlahy 1.NP - G, dmtz VZT - ZL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>15 483,57</b>
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	2,62447	2 220,00	5 826,32

objekt F :		
obj. F kotelna - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D : 0,3*(0,55-0,23)*5,5		0,52800
od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*(0,55-0,23)*2,5		0,24000
<b>Mezisoučet</b>		<b>0,76800</b>
objekt G :		
obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,3*0,45*6,185		0,83498
odbočky : 0,35*0,45*1,6+0,2*0,45*1,2+0,8*0,6*0,45+0,3*0,45*1,45+ 0,2*0,5*0,45+0,65*0,7*0,45		1,02150
<b>Mezisoučet</b>		<b>1,85648</b>

2	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	2,62447	247,50	649,56
---	--------------	--	----	---------	--------	--------

obj. F kotelna - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D : 0,3*(0,55-0,23)*5,5		0,52800
od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*(0,55-0,23)*2,5		0,24000
<b>Mezisoučet</b>		<b>0,76800</b>
objekt G :		
obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,3*0,45*6,185		0,83498
odbočky : 0,35*0,45*1,6+0,2*0,45*1,2+0,8*0,6*0,45+0,3*0,45*1,45+ 0,2*0,5*0,45+0,65*0,7*0,45		1,02150
<b>Mezisoučet</b>		<b>1,85648</b>

3	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	1,85648	219,00	406,57
---	--------------	--	----	---------	--------	--------

objekt G :		
obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,3*0,45*6,185		0,83498
odbočky : 0,35*0,45*1,6+0,2*0,45*1,2+0,8*0,6*0,45+0,3*0,45*1,45+ 0,2*0,5*0,45+0,65*0,7*0,45		1,02150

4	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,68202	1 138,00	1 914,14
---	--------------	---	----	---------	----------	----------

obj. F - kotelna od vpusti : 0,3*0,2*(5,5+2,5)- 0,065*0,065*3,14*(5,5+2,5)		0,37387
obj. G - ZTI - stoupačka S1, S4, S3 : 0,4*(4,5+0,5+3,5)*0,2-0,055*0,055*3,14*(4,5+0,5+3,5)		0,59926
<b>Mezisoučet</b>		<b>0,97313</b>
obj. G :		
obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : (0,3*0,2- 0,055*0,055*3,14)*6,185		0,31235
odbočky : (0,35*0,2-0,055*0,055*3,14)*1,6+(0,2*0,2- 0,055*0,055*3,14)*1,2+(0,8*0,2- 0,055*0,055*3,14)*0,6+(0,3*0,2- 0,055*0,055*3,14)*1,45+(0,2*0,2- 0,055*0,055*3,14)*0,5+(0,65*0,2-0,055*0,055*3,14)*0,7		0,39653
<b>Mezisoučet</b>		<b>0,70889</b>

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-02-18	Vícepráce - zemní práce pro ZTI obj.F,G, bourání a zapravení podlahy 1.NP - G, dmtz VZT - ZI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
5	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	1,68202	348,50	586,18
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,62447	210,00	551,14

vykopávka : 2,62447 2,62447

7	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	5,04532	719,00	3 627,59
		vykopávka : 2,62447		2,62447		
		obsyp : 1,68202		1,68202		
		lože : 0,73883		0,73883		

10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl	m3	2,62447	12,00	31,49
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	2,62447	240,00	629,87
10	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Jihomoravský	m3	0,97957	1 287,00	1 260,71

obj. F kotelna : 0,3\*5,5\*0,05 0,08250

0,3\*2,5\*0,05 0,03750

Mezisoučet 0,12000

objekt G :

obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,27833

0,3\*6,185\*0,15

odbočky : 0,34050

0,35\*0,15\*1,6+0,2\*0,15\*1,2+0,8\*0,6\*0,15+0,3\*0,15\*1,45+

0,2\*0,5\*0,15+0,65\*0,7\*0,15

lože pod potr. na hrubé podlaže : 0,3\*5,35\*0,15 0,24075

Mezisoučet 0,85958

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>12 034,38</b>
---------------	--------------------------------------	--	--	--	------------------

24	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	0,64410	4 617,00	2 973,81
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

...G :

1.NP otvor pod schodištěm : 0,30\*(0,6\*1,97) 0,35460

zazdění otvoru pro VZT v obv. zdi : (0,8\*1,2-0,3\*0,5)\*0,3 0,24300

zazdívky kolem VZT : 0,2\*0,4\*0,15\*2 0,02400

0,5\*0,15\*0,15\*2 0,02250

12	346275115R00	Přízdívky z desek Ytong tl. 150 mm	m2	2,07000	1 083,00	2 241,81
		pro Geberit - m. č. 1.28 : 0,925*1,2		1,11000		
		m.č. 1.23 : 0,8*1,2		0,96000		

31	340271615R00	Zazdívka otvorů přiček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	1,24000	5 499,00	6 818,76
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

...G :

otvor ve zdi v prostoru pod schody pro zavedení 1,08000

kanalizace : 0,9\*1,2

0,4\*0,4 0,16000

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>7 592,58</b>
----------------	-------------------------------	--	--	--	-----------------

14	612423531RT2	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	5,06250	1 138,00	5 761,13
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

G... 1. NP - oprava rýh po vybourání přiček a dveří :

m. 1.26 : 0,15\*3,275\*3+0,1\*3,275\*2\*3 3,43875

m. 1.20 : 0,15\*3,275\*3 1,47375

otvor pro VZT v obv. zdi : 0,5\*0,15\*2 0,15000

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-02-18	Vícepráce - zemní práce pro ZTI obj.F,G, bourání a zapravení podlahy 1.NP - G, dmtz VZT - ZI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	612423731RT2	Omítka rýh stěn vápenná šířky nad 30 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	2,34500	781,00	1 831,45

doplnění omítky po vybourání stáv zdi mezi přístavbou a stáv. budovou : 0,5\*2,75 1,37500  
zazdění otvoru pro VZT v obv. zdi : (0,8\*1,2-0,3\*0,5) 0,81000  
zazdívký kolem VZT : 0,2\*0,4\*2 0,16000

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>4 349,76</b>
----------------	---------------------------------------	-----------------

16	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,97508	4 265,00	4 158,72
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

objekt F :  
obj. F kotelna - ZTI - od vpustí ke sloupu u osy D : 0,3\*0,1\*5,5 0,16500  
od vpustí k sloupu u osy C : 0,3\*0,1\*2,5 0,07500  
**Mezisoučet** **0,24000**  
objekt G :  
v m.č. 1.34 - na podlaze : 0  
obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,3\*(0,1+0,06)\*6,185 0,29688  
odbočky : 0,35\*(0,1+0,06)\*1,6+0,2\*(0,1+0,06)\*1,2+0,8\*0,6\*(0,1+0,06)+0,3\*(0,1+0,06)\*1,45+0,2\*0,5\*(0,1+0,06)+0,65\*0,7\*(0,1+0,06) 0,36320  
doplnění po vybour. příčkách v m. č. 1.22 a 1.24 : (4,2+0,8)\*0,15\*0,1 0,07500  
**Mezisoučet** **0,73508**

17	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm	m3	0,04800	3 980,00	191,04
----	--------------	---	----	---------	----------	--------

zabet. kotev desek pro VZT v podlaze stropu : 4\*0,3\*0,5\*0,08 0,04800

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>	<b>1 250,00</b>
----------------	----------------------	-----------------

117	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

zárubeň v místn. 1.17 - kvůli VZT jednotce 900x1970 : 1 1,00000

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>43 643,01</b>
----------------	---------------------------	------------------

145	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	15,00	15,00
-----	--------------	---	-----	---------	-------	-------

...G :  
zárubeň v místn. 1.17 - kvůli VZT jednotce stáv. dveře š. 800 : 1 1,00000

149	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,57600	313,00	493,29
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------

.....G :  
zárubeň v místn. 1.17 - kvůli VZT jednotce stáv. dveře š. 800 : 0,8\*1,97 1,57600

21	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	43,57000	143,00	6 230,51
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

obj. F :  
beton. mazanina 9 cm vpust' S2 : 3,4+3,7+0,35+0,35+0,8 8,60000

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-02-18	Vícepráce - zemní práce pro ZTI obj.F,G, bourání a zapravení podlahy 1.NP - G, dmtz VZT - ZI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vpusť S1 : 1,6+1,5+0,7+0,45+0,5		4,75000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>13,35000</b>		
		obj. G :				
		m.č. 1,27 - 1,22 a pod schody :		23,82000		
		6,185*2+1,45*2+0,2+0,5+0,25+0,7+2*0,65+1,2*2+1,6*2				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>23,82000</b>		
		pro VZT na G pro kotevní desky : 2*(0,3+0,5)*4		6,40000		
22	965042131RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	5,20217	3 665,00	19 065,95
		obj. F kotelná - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D :		0,12150		
		0,3*0,09*4,5				
		od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*0,09*2,5		0,06750		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>0,18900</b>		
		objekt G :				
		m.č. 1.20 - horní vrstva mazaniny v rámci bourání celé podlahy : 33,43*0,1		3,34300		
		rýhy pro ZTI :				
		obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) :		0,29688		
		0,3*(0,1+0,06)*6,185				
		odbočky :		0,36320		
		0,35*(0,1+0,06)*1,6+0,2*(0,1+0,06)*1,2+0,8*0,6*(0,1+0,06)+0,3*(0,1+0,06)*1,45+0,2*0,5*(0,1+0,06)+0,65*0,7*(0,1+0,06)				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>4,00308</b>		
		na G pro kotev. desky zapuštěné : 0,3*0,5*0,08*4		0,04800		
		G - v m. č. 24 - vyrovnání podlahy : 1,92*2,13*0,09		0,36806		
		v chodbě u schodů : (4,0*1,4+2,4*0,85+2,415*0,6)*0,03		0,27267		
		vedle schodů m.č. 1.27-1.28 : 1,95*2,43*0,03		0,14216		
		díry v podlaze : 1,0*0,8*0,08+0,6*2,4*0,08		0,17920		
23	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	12,01960	85,30	1 025,27
		m. č. 1.21 - 1.23 : 2,03+3,1+2,8		7,93000		
		m. č. 1.24 : 1,92*2,13		4,08960		
24	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	3,57000	1 627,00	5 808,39
		m.č. 1.20 - horní vrstva mazaniny v rámci bourání celé podlahy : 33,43*0,1		3,34300		
		odbočky :		0,22700		
		0,35*0,1*1,6+0,2*0,1*1,2+0,8*0,6*0,1+0,3*0,1*1,45+0,2*0,5*0,1+0,65*0,7*0,1				
25	961055111R00	Bourání základů železobetonových základová deska	m3	0,34200	6 910,00	2 363,22
		obj. F kotelná - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D :		0,22950		
		0,3*0,17*4,5				
		od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*0,15*2,5		0,11250		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>0,34200</b>		
151	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm	m2	1,72000	253,00	435,16

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-02-18	Vícepráce - zemní práce pro ZTI obj.F,G, bourání a zapravení podlahy 1.NP - G, dmtz VZT - ZL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		otvor ve zdi v prostoru pod schody pro zavedení kanalizace : 0,9*1,2 0,4*0,4		1,08000		
		otvor pro VZT : 1,2*0,2*2		0,16000		
				0,48000		
27	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC pro VZT 0,25x0,3 : 8 0,25*0,25 : 9 prům. 250 mm : 4+4	kus	25,00000	81,80	2 045,00
				8,00000		
				9,00000		
				8,00000		
28	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC průraz zdi pro kanalizaci : 0,4*0,4*0,3 0,4*0,4*0,25 Mezisoučet otvor pro VZT v obv. zdi : 0,55*1,05*0,25*2	m3	0,37675	1 909,00	719,22
				0,04800		
				0,04000		
				0,08800		
				0,28875		
29	970051025R00	Vrtání jádrové do ŽB d 25 mm vrtání pro osazení zavěš. tyče pro uchycení VZT jednotky přes strop : 0,25*4	m	1,00000	1 922,00	1 922,00
				1,00000		
162	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace sonda, průzkum - vyhledání stáv. ZTI : 2*8	h	16,00000	220,00	3 520,00
				16,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 774,32</b>
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	9,90828	280,00	2 774,32
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>24 093,18</b>
32	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst obj. F kotelna - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D : 0,3*5,5  od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*2,5 Mezisoučet rýhy pro ZTI : obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,3*6,185 odbočky : 0,35*1,6+0,2*1,2+0,8*0,6+0,3*1,45+0,2*0,5+0,65*0,7 místn. 1.20 : 33,43 Mezisoučet	m2	39,95550	18,80	751,16
				1,65000		
				0,75000		
				2,40000		
				1,85550		
				2,27000		
				33,43000		
				37,55550		
165	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2  ...G - sociální zařízení v přízemí -zešíření 20 cm - SOD : - (4,125+0,20)*(3,495+0,20) Mezisoučet obj. F kotelna - ZTI - od vpusti ke sloupu u osy D : 0,3*5,5*1,12 od vpusti k sloupu u osy C : 0,3*2,5*1,12 Mezisoučet objekt G : rýhy pro ZTI - doplnění : obj. G - od m.č. 1.28 - m.č. 1.22 (pod podlahou) : 0,3*6,185*1,12	m2	28,76929	41,00	1 179,54
				-15,98088		
				-15,98088		
				1,84800		
				0,84000		
				2,68800		
				2,07816		

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-02-18	Vícepráce - zemní práce pro ZTI obj.F,G, bourání a zapravení podlahy 1.NP - G, dmtz VZT - ZI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odbočky : (0,35*1,6+0,2*1,2+0,8*0,6+0,3*1,45+0,2*0,5+0,65*0,7)*1,12 místn. 1.20 : 33,43*1,12 Mezisoučet		2,54240  37,44160 42,06216		
34	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci obj. G : místn. 1.20 : 33,43 Mezisoučet	m2	33,43000  33,43000 33,43000	222,00	7 421,46
35	62843027R	Pás modifikovaný PVS Baruplan tl 4,0 mm Mezisoučet G - 2 vrstvy místn. 1.20 : 33,43*1,12*2 Mezisoučet	m2	74,88320  74,88320 74,88320	182,00	13 628,74
170	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	229,80900	4,84	1 112,28
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>9 153,16</b>
37	28375866R	Deska polystyrenová šedá EXTRAPOR 100 tl. 30 mm s grafitem ...blok G : skutečnost - předsíň m. č. 1.20 - do konstr. skladby se nevejde pův. navrhovaná tl. 40 mm : (33,42-6,1*4,77)*1,02	m2	4,40946  4,40946	87,90	387,59
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	3 464,65350	2,53	8 765,57
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>4 118,40</b>
143	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus osazení jednotky VZT na G plotna 0,3*0,5 tl. 6 mm - 4 ks : 0,3*0,5*80*0,6*4	kg	28,80000  28,80000	143,00	4 118,40
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>33 660,00</b>
162	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce demontáž VZT zařízení demontáž VZT potrubí po obvodu 1800mm vč. koncových prvků - 58 bm : 4*9 demontáž přívodního ventilátoru vč. ohřivače : 3*9 demontáž odtahového ventilátoru : 2*9 demontáž cirkulační vytápěcí jednotky : 2*9*3 likvidace a odvoz jednotek : 2*9	h	153,00000  36,00000 27,00000 18,00000 54,00000 18,00000	220,00	33 660,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>23 402,58</b>
305	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	14,78369	305,00	4 509,03
306	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	14,78369	190,00	2 808,90
307	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	354,80853	15,00	5 322,13
308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	14,78369	275,00	4 065,51
309	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	44,35107	31,00	1 374,88
311	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	14,78369	10,00	147,84
310	979990104R00	Poplatek za skládku suti	t	14,78369	350,00	5 174,29