

# Město Týn nad Vltavou

odbor hospodářské správy

Číslo jednací: **MÚT/23845/2022**

Spisová značka:

Vaše značka:

Vyřizuje:

Telefon:

e-mail:

Datum: **14.10.2022**

**Vltavotýnská teplárenská a.s.**

Budějovická 82

375 01 Týn nad Vltavou

IČO: 62497421

## **Objednávka stavebních prací: ZŠ Malá Strana – nová předškolní třída – dopracování topení a ZTI v rámci přeložky a úpravy podstropních rozvodů vytápění a vody v prostorách stavební akce „Adaptace třídy MŠ v budově ZŠ Malá Strana, Týn nad Vltavou“**

*Zadáno přímým výběrem dle čl. 9 odst. 2a) platné Směrnice 4/2016 zásady pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu.*

Na základě usnesení Rady města č. 534/2022 ze dne 03.10.2022 objednáme u Vás stavební práce dle předané projektové dokumentace pro provádění stavby „**STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P.285 - PŘEDŠKOLNÍ TŘÍDA (ZÁKLADNÍ ŠKOLA TÝN NAD VLTAVOU, MALÁ STRANA) DOPRACOVÁNÍ UT A ZTI**“ vypracované **PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ SK s.r.o.**, Rámy 331, 375 01 Týn nad Vltavou, IČO: 14029111 a dle specifikace vaší cenové nabídky za celkovou cenu **1 951 024 Kč bez DPH (2 360 738 Kč vč. DPH)**. **Termín zhotovení: do 27.01.2023.**

**Poznámka k termínu dokončení:** V koordinaci se stávajícím zhotovitelem (Temstav AB, s.r.o.) stavby „Adaptace třídy MŠ v budově ZŠ Malá Strana, Týn nad Vltavou“ ve smyslu nutného přerušení navazujících stavebních prací do doby provedení přeložky a úpravy podstropních rozvodů vytápění a vody v prostorách akce se stanoveným termínem dokončení této akce do 27.01.2023 z důvodu požadavku města pro včasnou registraci zařazení školy do rejstříku škol).

Fakturace bude provedena po úspěšné realizaci a předání funkčního stavu bez závad, a dle dohodnutých podmínek (viz níže). Fakturace dílčích provedených částí může být provedena po odsouhlasení zástupce objednatele. Fakturujte na Město Týn nad Vltavou, nám. Míru č. 2, 375 01 Týn nad Vltavou, číslo účtu 218 633 601/0300, IČ 245585, DIČ CZ-00245585. Splatnost faktury bude minimálně 14 dnů ode dne doručení faktury. Objednatel prohlašuje, že dílo není používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

Ir  
p

Předběžná řídicí kontrola před schválením závazku

Příkazce operace:

tra Nováková

Dílčí správce rozpočtové položky nebo správce rozpočtu:

BC Jan Dolejší

Cena je v místě a čase obvyklá.

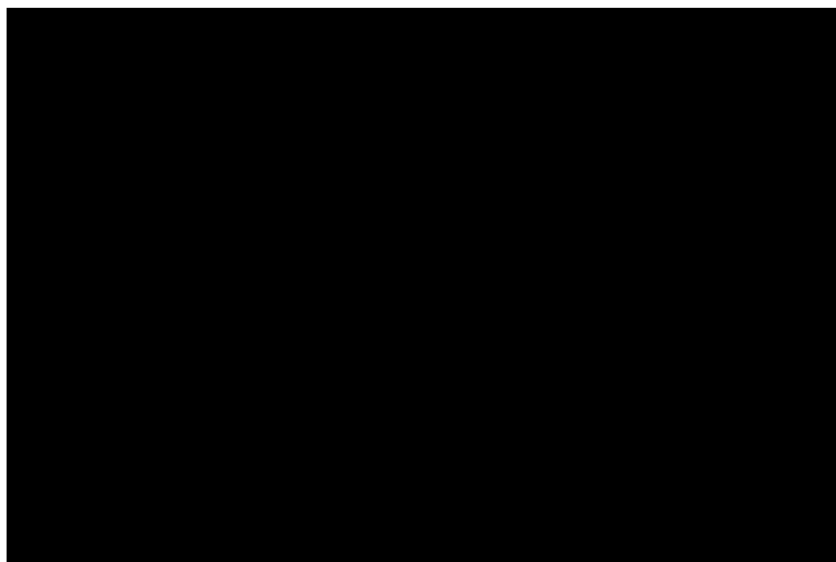
**VĚC: AKCEPTACE OBJEDNÁVKY č.j.: MÚT/23845/2022 ze dne 14.10.2022.**

*Objednatel: Město Týn nad Vltavou, náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou, IČO: 00245585*

Potvrzuji tímto akceptaci obdržené objednávky města Týn nad Vltavou č.j.: **MÚT/23845/2022** ze dne 14.10.2022 na akci: **ZŠ Malá Strana – nová předškolní třída – dopracování topení a ZTI v rámci přeložky a úpravy podstropních rozvodů vytápění a vody v prostorách stavební akce „Adaptace třídy MŠ v budově ZŠ Malá Strana, Týn nad Vltavou“.**

**Za zhotovitele:**

Vltavotýnská teplotárenská a.s.,  
Budějovická 82,  
375 01 Týn nad Vltavou,  
IČO: 62497421



NABÍDKA NA ZAKÁZKU:

## ZŠ Malá Strana- nová předškolní třída- dopracování topení a ZTI

Zakázka:

Příjemce:

ZŠ Malá Strana- nová  
předškolní třída-  
dopracování topení a ZTI  
MĚSTO Týn nad Vltavou  
Obor hospodářské správy  
Náměstí Míru 2  
375 01 Týn nad Vltavou  
IČ 245585

popis práce	cena celkem bez DPH v Kč
001: Zemní práce	
003: Svislé konstrukce	
006: Úpravy povrchu	
009: Ostatní konstrukce a práce	
021: Silnoproud	
099: Přesun hmot HSV	
711: Izolace proti vodě	
730: Ústřední vytápění	
763: Konstrukce montované	
766: Konstrukce truhlářské	
767: Konstrukce zámečnické	
771: Podlahy z dlaždic	
783: Nátěry	
784: Malby	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	

Celkem

**Celkem bez DPH**

DPH 21%

**CELKEM s DPH**

1 951 024 Kč

409 715 Kč

2 360 738 Kč

Dne: 6.10.2022

ZPRACOVAL 

Příloha: Výkaz výměr 

TELEFON: 385 722 771, 385 722 539  
FAX: 385 721 642

Bankovní spojení:  
ČSOB 270 926 057 / 0300

IČO: 62497421  
DIČ: CZ62497421

## Výkaz výměr

### Zakázka

Číslo zakázky	92-09/22
Zakázka	<b>ZŠ Malá Strana - nová předškolní třída - dopracování topení a ZTI</b>
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

### Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	VLTA VOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.
-----------	--------------------------------

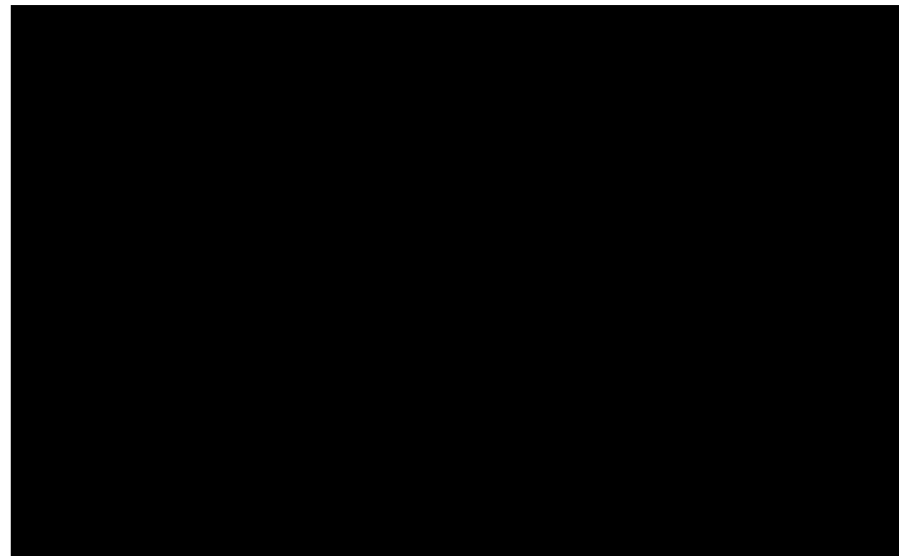
### Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
	Eva Vandová

Zakázka:

**ZŠ Malá Strana - nová předškolní třída - dopracování topení a ZTI**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>				
001: Zemní práce				
003: Svislé konstrukce				
006: Úpravy povrchu				
009: Ostatní konstrukce a práce				
021: Silnoproud				
099: Přesun hmot HSV				
711: Izolace proti vodě				
730: Ústřední vytápění				
763: Konstrukce montované				
766: Konstrukce truhlářské				
767: Konstrukce zámečnické				
771: Podlahy z dlaždic				
783: Nátěry				
784: Malby				
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 951 024</b>			
<b>DPH</b>	<b>409 715</b>			
DPH 21 % ze základny: 1 951 024	409 715			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>2 360 738</b>	<b>CZK</b>		



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>										34,8
<b>001: Zemní práce</b>										-
1.	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 - ručně	m3	43,925						-
		S 06; 0,7*32		22,4						
		S 05; 0,7*21		14,7						
		S 03; (1,5*1,3+2,5*1,95)*1		6,825						
2.	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 - m	m3	43,925						-
		43,925		43,925						
3.	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním - kolečkem za každých dalších 10 m	m3	43,925						-
4.	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny - 1 až 3	m3	43,925						-
5.	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	43,925						-
6.	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	79,065						-
		43,925*1,8		79,065						
7.	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	18,55						-
		S 06; 32*(0,3+0,4)/2		11,2						
		S 05; 21*(0,3+0,4)/2		7,35						
8.	58761503	kamenivo keramické lehké frakce 8/16	m3	18,55						-
		S 06; 32*(0,3+0,4)/2		11,2						
		S 05; 21*(0,3+0,4)/2		7,35						
				-						
<b>003: Svislé konstrukce</b>										-
9.	310235251	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	4,0						-
10.	310237251	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 - mm	kus	4,0						-
11.	310238411	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,576						-
		0,5*1,92*0,6		0,576						
12.	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,432						-
		0,6*0,4*0,6*3		0,432						
				-						
13.	340231021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	0,81						-
		1,35*0,6		0,81						
14.	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	2,0						-
15.	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	7,6						-
		2,8*2*2-(1*2+0,8*2)		7,6						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
16.	346271113	Přizdívky z cihel betonových tl 65 mm stěny šachet;1,1*2*(1,5+1,28+2,49+1,9)	m2	15,774						
				15,774						
17.	376312123	Stěny šachet tl do 200 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 stěny topného kanálu;0,1*0,5*(2,973+5,35+0,55*2+1,8+4,65*3+6,95+7,15+6,925+0,7+0,85+10,9+6,55+0,15*2+1,275+5,85+4,75*2) stěny šachet;0,1*1,1*2*(1,5+1,28+2,49+1,9)	m3	5,684						
				4,106						
				1,577						
18.	376351112	Bednění stěn šachet oboustranné stěny topného kanálu;2*0,5*(2,973+5,35+0,55*2+1,8+4,65*3+6,95+7,15+6,925+0,7+0,85+10,9+6,55+0,15*2+1,275+5,85+4,75*2) stěny šachet;2*1,1*2*(1,5+1,28+2,49+1,9)	m2	113,671						
				82,123						
				31,548						
<b>006: Úpravy povrchu</b>										
19.	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm - protipožární	kus	1,0						
20.	612315112	Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm 2,8*0,3*5	m2	4,2						
				4,2						
21.	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	8,0						
22.	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 S 06;32*0,1*2 S 05;21*0,1*2 S 03;0,1*(1,5*1,3+2,5*1,95)*2 S 01;15*0,1	m3	13,465						
				6,4						
				4,2						
				1,365						
				1,5						
23.	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 S 05;21*0,1 S 01;15*0,1	m3	3,6						
				2,1						
				1,5						
24.	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu S 06;32*0,1 S 05;21*0,1 S 03;0,1*(1,5*1,3+2,5*1,95)	m3	5,983						
				3,2						
				2,1						
				0,683						
25.	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm S 05;21 S 01;15	m2	36,0						
				21,0						
				15,0						
26.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie S 05;21 S 01;15	m2	36,0						
				21,0						
				15,0						
27.	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním S 06;32*0,1 S 05;21*0,1 S 03;0,1*(1,5*1,3+2,5*1,95) S 01;15*0,1	m3	7,483						
				3,2						
				2,1						
				0,683						
				1,5						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
28.	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,0	-					
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										
29.	009001	D+m revizní dvířka plastová - 300x300 - odkaz N01	kus	2,0						
30.	009002	Demontáž stávajícího kabelového žlabu - vč.odvozu a likvidace	m	20,0						
31.	009003	D+m nový kabelový žlab - 250 x 150 - odkaz N02	m	25,0						
32.	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm 2,8*2*2- (1*2+0,8*2)	m2	7,6						
33.	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 B 05; (2,2+5)*0,1	m3	0,72						
34.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 0,1*(21+32)	m3	5,3						
35.	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2 B 05; 2,2+5	m2	7,2						
36.	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 S 05; 21 S 01; 15	m2	36,0						
37.	965082932	Odstanění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl do 2 m2 B 05; (2,2+5)*0,15	m3	1,08						
38.	965082933	Odstanění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 0,15*(21+32)	m3	7,95						
39.	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,0						
40.	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm 0,5*1,92*0,6	m3	0,576						
41.	971038531	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příček tl do 1 m2 tl do 150 mm 1,35*0,6	m2	0,81						
42.	971042451	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	6,0						
43.	971042461	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	3,0						
44.	974031167	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm 2,8*2	m	5,6						
<b>021: Silnoproud</b>										
45.	021001	Přeložky kolizního vedení el.instalace ve zdivu	sada	1,0						

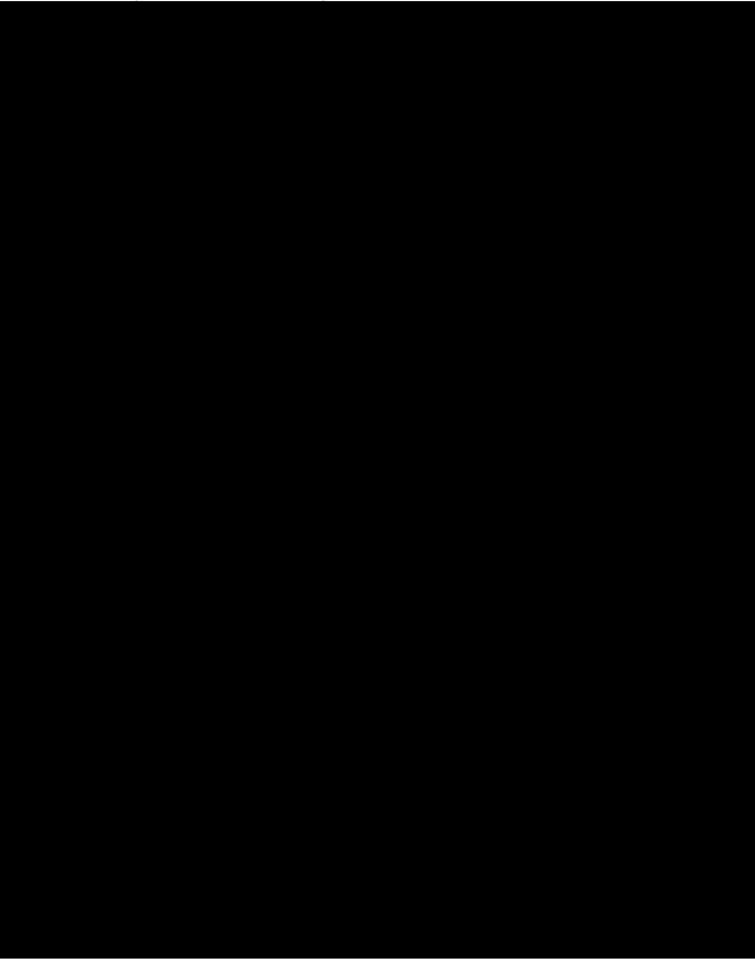


Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										
46.	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	34,828						-
47.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,828						-
48.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	391,14						-
		43,46*9		391,14						-
49.	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód - odpadu 17 01 01	t	31,057						-
		34,828-3,475-0,152-0,144		31,057						-
50.	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 - 02	t	3,475						-
		1,984+1,037+0,454		3,475						-
51.	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a - demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,152						-
		0,152		0,152						-
52.	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu - dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,144						-
		0,144		0,144						-
53.	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	81,786						-
<b>711: Izolace proti vodě</b>										
54.	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,039						0,1
		S 06;32*0,0003		0,01						-
		S 05;21*0,0003		0,006						-
		S 03;(1,5*1,3+2,5*1,95)*0,0003		0,002						-
		S 01;15*0,0003		0,005						-
		svisle;56,836*0,0003		0,017						-
55.	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou - fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	154,252						-
		S 06;32*1,15		36,8						-
		S 05;21*1,15		24,15						-
		S 03;(1,5*1,3+2,5*1,95)*1,15		7,849						-
		S 01;15*1,15		17,25						-
		svisle;56,836*1,2		68,203						-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
56.	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou - PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	154,252						-
		S 06;32*1,15		36,8						
		S 05;21*1,15		24,15						
		S 03;(1,5*1,3+2,5*1,95)*1,15		7,849						
		S 01;15*1,15		17,25						
		svisle;56,836*1,2		68,203						
				-						
57.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	74,825						-
		S 06;32		32,0						
		S 05;21		21,0						
		S 03;(1,5*1,3+2,5*1,95)		6,825						
		S 01;15		15,0						
58.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	56,836						-
		stěny topného		41,062						
		kanálu;0,5*(2,973+5,35+0,55*2+1,8+4,65*3+6,95+7,15+6,925+0,7+0,85+10,9+6,55+0,15*2+1,275+5,85+4,75*2)								
		stěny šachet;1,1*2*(1,5+1,28+2,49+1,9)		15,774						
				-						
59.	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	36,0						-
		S 05;21		21,0						
		S 01;15		15,0						
60.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	36,0						0,1
		S 05;21		21,0						
		S 01;15		15,0						
61.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	149,65						-
		S 06;32*2		64,0						
		S 05;21*2		42,0						
		S 03;(1,5*1,3+2,5*1,95)*2		13,65						
		S 01;15*2		30,0						
				-						
62.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	113,671						-
		stěny topného		82,123						
		kanálu;0,5*(2,973+5,35+0,55*2+1,8+4,65*3+6,95+7,15+6,925+0,7+0,85+10,9+6,55+0,15*2+1,275+5,85+4,75*2)*2								
		stěny šachet;1,1*2*(1,5+1,28+2,49+1,9)*2		31,548						
				-						
63.	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05						-
		<b>730: Ústřední vytápění</b>								-
64.	730001	D+m vytápění - rozpis viz. příloha	sada	1,0						-
		<b>763: Konstrukce montované</b>								-
65.	59036010	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm	m2	7,781						-
66.	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	3,605						-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		čelo podhledu;0,7*(3,8+1,35)		3,605						
67.	763164532	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 15	m	2,8						-
68.	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	7,41						-
		1,95*3,8		7,41						
69.	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42						-
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>										<b>0,3</b>
70.	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,026						-
71.	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	6,784						-
72.	766001	D+m dveře vnitřní plné - 900/1970 - odkaz D 01	kus	1,0						-
73.	766002	D+m dveře vnitřní plné - 600/1970 - odkaz D 02	kus	1,0						-
74.	766003	D+m dveře vnitřní plné - 1000/1970 - odkaz D 03	kus	1,0						-
75.	766411224	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 palubkami modřínovými š do přes 100 mm	m2	6,4						-
		1,6*4		6,4						-
76.	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	6,4						0,1
		1,6*4		6,4						
77.	766417211	Montáž podkladového roštu pro obložení stěn	m	10,0						-
78.	766417831	Demontáž podkladového roštu jednoduchého pro montáž dřevěných vodorovných profilů provětrávané - fasády	m	10,0						0,1
79.	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	4,0						0,1
80.	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74						-
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>										<b>-</b>
81.	767001	D+m ocelový pozinkovaný poklop - slzičkový plech, včetně rámu - 2200 x 1600 - odkaz Z01	kus	1,0						-
82.	767002	D+m ocelový pozinkovaný poklop - slzičkový plech, včetně rámu - 1200 x 880 - odkaz Z02	kus	1,0						-
83.	767003	D+m poklop určený do dlažby - 800 x 1200 - odkaz Z03	kus	4,0						-
84.	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35						-
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>										<b>-</b>
87.	59761603	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 12 do 19ks/m2	m2	42,42						-
		36*1,1		39,6						
		25,64*0,1*1,1		2,82						
88.	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	25,64						-
		2*(2,82+10)		25,64						
89.	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	36,0						-
		S 05;21		21,0						
		S 01;15		15,0						
90.	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	25,64						-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		2 * (2,82+10)		25,64						
				-						
91.	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47						-
		<b>783: Nátěry</b>								-
92.	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	35,894						-
		chodba; 1,6*2*(2,82+10+2,253) - (0,8*2*5+1,55*2,8)		35,894						
				-						
93.	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	6,0						-
		zárubně; 4*1,5		6,0						
				-						
94.	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,0						-
		6		6,0						
				-						
		<b>784: Malby</b>								-
95.	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	337,323						-
		chodba; 32+2,8*2*(2,82+10+2,253) - (0,8*2*5+1,55*2,8)		104,069						
		dílna; 11,6+2,8*2*(3,38+3,42) - 0,8*2		48,08						
		10,15+2,8*2*(4*2+3)		71,75						
		šatna kuchařky; 15+2,8*2*(5,1+3,65) - (0,7*2)		62,6						
		šatna uklízečky; 13+2,8*2*(3,94+3,1) - 0,8*2		50,824						
				-						
		<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>								-
95.	07	Zařízení staveniště	%	5,0						-
96.	09	Území se ztíženými výrobními podmínkami	%	2,0						-



**Základní škola Malá strana, Týn nad Vltavou**  
**SO 01 Základní škola Malá Strana, stavební úpravy**  
**Soupis prací a výpis materiálu.**

**VYTÁPĚNÍ,**

*Výkaz výměr je proveden z podkladů pro provedení stavby a na základě průzkumu na místě. Demontáže a nová dodávka a montáž.*

*Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva.*

S0/díl č.	název objektu / popis práce	m.j.	počet m.j.	cena/m.j.	cena bez DPH	CELKEM
<b>Potrubí</b>						
Vytápění - potrubí měděné vč. příp.						
1	TR. 15x1	bm	46			
2	TR. 18x1	bm	20			
3	Tr.22x1	bm	46			
4	TR. 28x1,5	bm	170			
5	TR. 35x1,5	bm	125			
6	TR. 42x1,5	bm	76			
7	TR.54x2	bm	35			
Přechdky ocel/měď						
7a	DN25/28x1,5	ks	6			
7b	DN32/35x1,5	ks	4			
7c	DN40/42x1,5	ks	4			
<b>Vodovod potrubí PPR</b>						
8	plast D25	bm	42			
9	D 32	bm	10			
10	D 40	bm	32			
Křížení a napojení						
11	D 20	ks	2			
12	D 25	ks	2			
Přechodky... závitové						
12a	D25/3/4"	ks	2			
12b	D35/1"	ks	2			
12c	D40/5/4"	ks	2			
<b>Potrubí Pozink</b>						
13	DN 25 /1"/	bm	5			
14	DN 32 /5/4"/	bm	20			
15	DN 40/6/4"/	bm	8			
16	DN 50/2"/	bm	12			
17	DN 80/3"/	bm	1			
Příplatek na rozvody v plastu						
Práce malého rozsahu - na úpravě stávajících zař.						
18	do 20m rozvodů a úprav	soubor	3			
19	Přesun hmot potrubí celkem TO a ZI	%	1			
Součet						
<b>Armatury závitové</b>						
Kulový uzávěr						
20	G 1"	ks	4			

21	G 5/4"	ks	2
22	G 2" (upřesnit dle skutečnosti)	ks	4
	Regulační ventil /STAD/		
23	G 1"	ks	3
24	G 5/4"	ks	2
	Kulový vypouštěcí kohout		
25	G1/2"	ks	22
	Šroubení /rozebíratelný spoj.../		
26	dle dodavatele 3/4"- 2"	ks	14
	Odvzdušnění hrnerček		
27	G 3/8"	ks	8
28	Odvzdušnění - ventil 3/8"	ks	8
29	Odvzduš. Nádoba 42x1,5	ks	8
	Radiát. šroubení		
30	G 1/2" /přímé nebo rohové při mont/	ks	20
31	Termostatická hlavice RAE K	ks	1
32	Teploměr DTR pr. 100 , l=60 (0-80°C)	ks	4
	na potrubí v dílně		
	Návarky		
33	G 1/2" pro VKK	ks	22
34	dvoudílná	ks	10
	<b>Vodovody</b>		
	Plast PPR Kulové uzávěry (upřesnit dle stávající)		
35	D 1"	ks	2
36	D 3/4"	ks	2
37	D 5/4"	ks	2
38	Přípojka pozink. Kulový kohout 1"	ks	1
	Montáže zařízení M+R		
39	Směšovací uzel	soubor	1
40	Montáže termoelektrických hlavíc na tělesa	ks	9
41	Přesun hmot	%	1
	Součet		
	<b>OTOPNÁ TĚLESA</b>		
	Panelová desková "VK"		
42	21VK-6120	ks	1
43	22VK-6200	ks	3
44	22VKL-6200	k	6
45	montáž, zkoušky	kpl	10
46	Přesun hmot tělesa	%	2
	Součet		
	<b>TEPELNÉ IZOLACE - potrubí Top a ZI</b>		
	Celkové potrubí vedené v podlaze a ve zdivu-izol návleková		
	TUBOLIT DG tl.9-29mm-v lomech a u příp. iz.zdvojena		
	Vytápění		
47	15/9	bm	46
48	18/13	bm	20
49	22/13	bm	46
50	28/20	bm	150
51	35/30	bm	118
52	42/30	bm	76

53	54/30	bm	40	
	Vodovod (plast a pozink)			
54	D25/13	bm	47	
55	D32/30	bm	30	
56	D40/30	bm	40	
57	D50/30	bm	12	
58	D80/30	bm	1	
59	Desky ARMAFLEX F 99A - pomocná na zařízení, opravy , úpravy.... Při betonování dozor nad prováděním....	m2	1	
60	Přesun hmot Součet	%	1	
	<b>ZEDNICKÉ VÝPOMOCI odhad</b> Zednické výpomoci v součinnosti se stavbou Součinnost se stavbou při přípravě drážek			
61	pro přeložení potrubí	hod	25	
62	Osazení dvířek a chrániček , začištění Po montáži potrubí součinnost se stavbou	ks	5	
63	ohledně ocelových poklopů a úprav Součet	hod	25	
	<b>OCELOVÉ KONSTRUKCE, nátěr</b>			
64	Pomocné konstrukce z profil. materiálu podpěry v šachtách, konzole apod. (nad rámeček položek "potrubí")	kg	50	
65	Nátěry konstrukcí - žárově pozinkováno Ostatní konstrukce budou provedeny stavbou v součinnosti zákazníka a profese TOP Součet	kg	50	
	<b>HZS</b>			
66	Vypuštění systému a napuštění	hod	8	
67	Propláchnutí	hod	8	
68	Topná a tlaková zkouška	hod	8	
69	Zaregulování	hod	8	
70	Koordinace s profesemi	hod	4	
71	Demontáže trasy potrubí pod stropem Rezerva na ostatní práce a úpravy stávajícího potrubí u napojení Součet	hod	25	
72		hod	20	
	<b>VYTÁPĚNÍ a ZI CELKEM</b>			<b>924 856</b>