

DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO

ID č. 164453

uzavřené dne 5. 5. 2023 (ID č. 161364) § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) na akci

„Střední odborná škola Nové Město na Moravě – Rekonstrukce sociálních zařízení 1.NP“

I. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Novotný, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602221, +420 564602121
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100

Zhotovitel:	ZTG s.r.o.
se sídlem:	Nové Město na Moravě, Maršovice 92, PSČ 592 31
zastoupený:	Martinem Sáblíkem, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Martin Sáblík, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické:	Josef Sáblík, jednatel společnosti
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Jaroslav Janovský, stavbyvedoucí
tel./email:	777835111/sablík@ztg.cz
IČO:	27670473
DIČ:	CZ27670473
bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu:	1471432349/0800
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Brně, C 50647

V případě změny údajů uvedených v článku I této smlouvy, je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

II. Předmět Dodatku

Předmětem Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo uzavřené dne 5. 5. 2023 ID č. 161364 (dále jen „Smlouva“) je změna předmětu díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku.

Smluvní strany se proto s odvoláním na ustanovení § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů odst. 2.6, 2.7 a 14.1 Smlouvy dohodly na uzavření Dodatku č. 1, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy takto:

1) Bod 4.2. Článku 4 - Cena za dílo výše uvedené smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem, který zní:

„4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	6 275 694,58 Kč
DPH 21 %:	1 317 895,86 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	7 593 590,44 Kč

slovy: sedm miliónů pět set devadesát tři tisíc pět set devadesát korun českých a 44 haléřů

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením Dodatku č. 1:	
Cena díla celkem bez DPH činí:	5 547 510,04 Kč
DPH 21 %:	1 164 977,11 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	6 712 487,15 Kč

vícepráce bez DPH	728 184,54 Kč
-------------------	---------------

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ujednání shora citované Smlouvy tímto Dodatkem č. 1 nedotčená se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto Dodatku č. 1 a souhlasí s ním.

Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto Dodatku č. 1 včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis víceprací)

Maršovice
Za zhotovitele

Jihlava
Za objednatele

.....
Martin Sáblík
jednatel

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 29/2023

Stavba: Střední odborná škola Nové Město na Moravě - Rekonstrukce sociálního zařízení
1.NP - změnový rozpočet

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko

CC-CZ:
Datum: 5. 8. 2023

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
ZTG s.r.o., Maršovice 92, 592 31 Nové Město na Mor

IČ:
DIČ:

Projektant:
Filip Marek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Sáblik

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			728 184,54
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	728 184,54	152 918,75
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	881 103,29
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 29/2023

Stavba: Střední odborná škola Nové Město na Moravě - Rekonstrukce sociálního zařízení 1.NP - změnový rozpočet

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko

Datum: 5. 8. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Filip Marek

Zhotovitel: ZTG s.r.o., Maršovice 92, 592 31 Nové Město na Mor

Zpracovatel:

Martin Sáblik

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		728 184,54	881 103,29
SO 01	Stavební úpravy - změnový rozpočet	651 074,15	787 799,72
SO 02	vodovod, kanalizace, elektro - změnový rozpočet	77 110,39	93 303,57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - Rekonstrukce sociálního zařízení 1.NP
- změnový rozpočet

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy - změnový rozpočet

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko

CC-CZ:

Datum: 5. 8. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ZTG s.r.o., Maršovice 92, 592 31 Nové Město na Mor

IČ:

DIČ:

Projektant:

Filip Marek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Sáblik

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

651 074,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	651 074,15	21,00%	136 725,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

787 799,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - Rekonstrukce sociálního zařízení 1.NP
- změnový rozpočet

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy - změnový rozpočet

Místo:

Nové Město na Moravě, Bělisko

Datum:

5. 8. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant:

Filip Marek

Zhotovitel:

ZTG s.r.o., Maršovice 92, 592 31 Nové Město na Mor

Zpracovatel:

Martin Sáblik

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

651 074,15

61 - Úprava povrchů vnitřní	28 472,04
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	211 687,60
64 - Výplně otvorů	4 238,00
94 - Lešení a stavební výtahy	5 119,80
96 - Bourání konstrukcí	674,00
99 - Staveništní přesun hmot	8 779,11
HSV - Práce a dodávky HSV	158 184,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 025,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37 491,77
997 - Přesun sutě	112 667,22
711 - Izolace proti vodě	51 114,80
766 - Konstrukce truhlářské	45 879,78
767 - Konstrukce zámečnické	9 360,00
771 - Podlahy z dlaždic	52 457,50
781 - Obklady (keramické)	34 813,00
784 - Malby	4 531,23
PSV - Práce a dodávky PSV	35 762,70
713 - Izolace tepelné	35 762,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - Rekonstrukce sociálního zařízení 1.NP
- změnový rozpočet

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy - změnový rozpočet

Místo:

Nové Město na Moravě, Bělisko

Datum:

5. 8. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant:

Filip Marek

Zhotovitel:

ZTG s.r.o., Maršovice 92, 592 31 Nové Město na Mor

Zpracovatel:

Martin Sáblik

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

Náklady soupisu celkem

651 074,15

D 61 Úprava povrchů vnitřní 28 472,04

1	K	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	115,416	47,00	5 424,55
	VV		3,15*(2*2,23+2*6,80)*M112		56,889		
	VV		3,15*(2*2,49+2*6,8)*M116		58,527		
			Součet		115,416		
2	K	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	14,500	499,00	7 235,50
	P		<i>Poznámka k položce: s použitím suché maltové směsi</i>				
	VV		85*0,1"úprava stávajícího elektro hlavní chodby		8,500		
	VV		12*0,15"út		1,800		
	VV		28*0,15"vodovod, kanalizace		4,200		
			Součet		14,500		
3	K	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	115,416	137,00	15 811,99
	VV		3,15*(2*2,23+2*6,80)*M112		56,889		
	VV		3,15*(2*2,49+2*6,8)*M116		58,527		
			Součet		115,416		

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 211 687,60

4	K	631-001	D+M navrtání otvorů a osazení roxorů pr.10 mm délky do 500 mm	ks	18,000	685,00	12 330,00
5	K	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	2,227	3 865,00	8 607,36
	VV		5,36*0,06*M127		0,322		
	VV		4,5*0,15"napojení kanalizace pro učebnu		0,675		
	VV		8,2*0,15"oprava kaverny po prasklé kanalizaci		1,230		
			Součet		2,227		
6	K	631361921RT2	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,104	43 936,00	4 569,34
	P		<i>Poznámka k položce: průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35</i>				
	VV		5,36*4,44*0,001*1,3*M127		0,031		
	VV		4,5*4,44*0,001*1,3"napojení kanalizace pro učebnu		0,026		
	VV		8,2*4,44*0,001*1,3"oprava kaverny po prasklé kanalizaci		0,047		
			Součet		0,104		
7	K	631416221R00	Mazanina betonová ze suché směsi, samonivelační tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 20 MPa	m3	12,213	14 590,00	178 187,67
	VV		4,50*1,00*0,08" napojení kanalizace učebny		0,360		
	VV		7,15*6,80*0,07"M101-M108-vrchní samonivelační potěr		3,403		
	VV		1,00*1,50*0,07"M117-vrchní samonivelační potěr		0,105		
	VV		3,81*6,80*0,07"M113 až M115-vrchní samonivelační potěr		1,814		
	VV		9,20*2,45*0,07"M119-vrchní samonivelační potěr		1,578		
	VV		1,54*(1,21+0,71+0,78)*0,07"M120-vrchní samonivelační potěr		0,291		
	VV		1,45*0,78*0,07 + 2,12*1,3*0,07+0,88*0,99*0,07"M121-vrchní samonivelační potěr		0,333		
	VV		1,09*2,07*0,07"M122- vrchní samonivelační potěr		0,158		
	VV		34,50*0,07"M123- vrchní samonivelační potěr		2,415		
	VV		5,36*0,06"M127-vrchní samonivelační potěr		0,322		
	VV		23,90*0,06"M118- vrchní samonivelační potěr		1,434		
			Součet		12,213		
8	K	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	172,640	46,30	7 993,23
	VV		4,50*1,00"oprava kanalizace		4,500		
	VV		7,15*6,80"M101-M108		48,620		
	VV		1,00*1,50"M117		1,500		
	VV		3,81*6,80"M113ažM115		25,908		
	VV		9,20*2,45"M119		22,540		
	VV		1,54*(1,21+0,71+0,78)*M120		4,158		
	VV		1,45*0,78+2,12*1,3+0,88*0,99"M121		4,758		
	VV		1,09*2,07"M122		2,256		
	VV		34,50"M123		34,500		
	VV		23,90"M118		23,900		
			Součet		172,640		

D 64

Výplně otvorů

4 238,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
9	K	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	2,000	2 119,00	4 238,00	
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky zárubně 600 x 1970 x 100 mm					
	D	94	Lešení a stavební výtahy				5 119,80	
10	K	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	31,800	161,00	5 119,80	
	VV		14,9"M112		14,900			
	VV		16,9"M116		16,900			
	VV		Součet		31,800			
	D	96	Bourání konstrukcí				674,00	
11	K	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2,000	337,00	674,00	
	D	99	Staveništní přesun hmot				8 779,11	
12	K	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	26,523	331,00	8 779,11	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				158 184,59	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 025,60	
13	K	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	9,600	836,00	8 025,60	
	VV		2*2,4"M117		4,800			
	VV		2*2,4"M118		4,800			
	VV		Součet		9,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 491,77	
14	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	14,470	2 591,00	37 491,77	
	VV		4,5*1,0*0,25" M119 pro kanalizaci		1,125			
	VV		23,9*0,06"M118-vrchní beton		1,434			
	VV		35,5*0,06"M123-vrchní beton		2,130			
	VV		1,09*2,07*0,06"M122 - vrchní beton		0,135			
	VV		1,45*0,78*0,06+2,12*1,3*0,06+0,88*0,99*0,06"M121-vrchní beton		0,285			
	VV		1,54*(1,21+0,71+0,78)*0,06"M120- vrchní beton		0,249			
	VV		9,2*2,45*0,07"M119 - vrchní beton		1,578			
	VV		3,81*6,8*0,07"M113 až M115 - vrchní beton		1,814			
	VV		7,15*6,80*0,1"M101 až M108 - vrchní beton		4,862			
	VV		5,36*0,06"M127 podkladní beton		0,322			
	VV		5,36*0,1"M127 vrchní beton		0,536			
	VV		Součet		14,470			
	D	997	Přesun sutě				112 667,22	
15	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	43,148	200,00	8 629,60	
16	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	431,480	14,00	6 040,72	
	VV		43,148*10 'Přepočtené koeficientem množství		431,480			
17	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	43,148	280,00	12 081,44	
18	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	86,296	31,00	2 675,18	
	VV		43,148*2 'Přepočtené koeficientem množství		86,296			
19	K	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	43,148	143,00	6 170,16	
20	K	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva,	t	31,908	1 577,00	50 318,92	
21	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	11,240	2 380,00	26 751,20	
	P		Poznámka k položce: asfaltové pásy staré hydroizolace					
	D	711	Izolace proti vodě				51 114,80	
22	K	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy	m2	171,140	42,00	7 187,88	
23	K	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	28,800	33,30	959,04	
	P		Poznámka k položce: 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP					
	VV		12*0,4		4,800			
	VV		26*0,4"propojení se stávající izolací		10,400			
	VV		34*0,4"propojení se stávající izolací		13,600			
	VV		Součet		28,800			
24	K	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	205,640	169,00	34 753,16	
	P		Poznámka k položce: 1 vrstva - včetně dodávky ASF pásu					
	VV		4,5*1,00		4,500			
	VV		7,15*6,8"M101ažM108		48,620			
	VV		3,81*6,8"M113,M114,M115		25,908			
	VV		9,2*2,45"M119		22,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
∨∨			1,54*(1,21+0,71+0,78)"M120		4,158		
∨∨			1,45*0,78+2,12*1,3+0,88*0,99"M121		4,758		
∨∨			1,09*2,07"M122		2,256		
∨∨			34,5"M123, 1 vrstva		34,500		
∨∨			34,5"M123, 2vrstva		34,500		
∨∨			23,9"M118		23,900		
∨∨			Součet		205,640		

25	K	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	171,140	48,00	8 214,72
∨∨			4,5*1,00		4,500		
∨∨			7,15*6,8"M101ažM108		48,620		
∨∨			3,81*6,8"M113,M114,M115		25,908		
∨∨			9,2*2,45"M119		22,540		
∨∨			1,54*(1,21+0,71+0,78)"M120		4,158		
∨∨			1,45*0,78+2,12*1,3+0,88*0,99"M121		4,758		
∨∨			1,09*2,07"M122		2,256		
∨∨			34,5"M123, 1 vrstva		34,500		
∨∨			23,9"M118		23,900		
∨∨			Součet		171,140		

D 766 Konstrukce truhlářské 45 879,78

26	K	766416112R00	Obložení stěn nad 5 m2 panely SM, pl. do 1,5 m2	m2	42,215	282,00	11 904,63
27	K	766. 2	Dodávka obkladový panel stěn š = 50 cm	m2	47,057	722,00	33 975,15

D 767 Konstrukce zámečnické 9 360,00

28	K	766211400R00	Montáž madel atypických dílčích, 1kus, včetně dodání nerezového madla na schodiště	soubor	2,000	4 680,00	9 360,00
----	---	--------------	--	--------	-------	----------	----------

D 771 Podlahy z dlaždic 52 457,50

29	K	771101111R00	Vyrovnaní podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm	m2	42,500	143,00	6 077,50
30	K	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	42,500	43,00	1 827,50
31	K	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	42,500	525,00	22 312,50
32	M	771. 1	<i>Dodávka dlažba Rako Taurus 78 Sierra 30x30 cm</i>	<i>m2</i>	<i>42,500</i>	<i>440,00</i>	<i>18 700,00</i>
33	K	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	15,000	109,00	1 635,00
34	K	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	15,000	79,00	1 185,00
35	K	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,000	48,00	720,00

D 781 Obklady (keramické) 34 813,00

36	K	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	31,000	670,00	20 770,00
37	M	781. 4	<i>Dodávka obklad Marazzi Paint MMTK 20 x 50 cm, Rosso</i>	<i>m2</i>	<i>31,000</i>	<i>453,00</i>	<i>14 043,00</i>

D 784 Malby 4 531,23

38	K	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	115,416	32,00	3 693,31
∨∨			3,15*(2*2,23+2*6,8)"M112		56,889		
∨∨			3,15*(2*2,49+2*6,8)"M116		58,527		
∨∨			Součet		115,416		
39	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	115,416	7,26	837,92

D PSV Práce a dodávky PSV 35 762,70

D 713 Izolace tepelné 35 762,70

40	K	713120851	Odstranění tepelné izolace podlah lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	171,140	25,50	4 364,07
∨∨			4,5*1,00		4,500		
∨∨			7,15*6,8"M101ažM108		48,620		
∨∨			3,81*6,8"M113,M114,M115		25,908		
∨∨			9,2*2,45"M119		22,540		
∨∨			1,54*(1,21+0,71+0,78)"M120		4,158		
∨∨			1,45*0,78+2,12*1,3+0,88*0,99"M121		4,758		
∨∨			1,09*2,07"M122		2,256		
∨∨			34,5"M123, 1 vrstva		34,500		
∨∨			23,9"M118		23,900		
∨∨			Součet		171,140		

41	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	171,140	51,50	8 813,71
∨∨			4,5*1,00		4,500		
∨∨			7,15*6,8"M101ažM108		48,620		
∨∨			3,81*6,8"M113,M114,M115		25,908		
∨∨			9,2*2,45"M119		22,540		
∨∨			1,54*(1,21+0,71+0,78)"M120		4,158		
∨∨			1,45*0,78+2,12*1,3+0,88*0,99"M121		4,758		
∨∨			1,09*2,07"M122		2,256		
∨∨			34,5"M123, 1 vrstva		34,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			23,9*M118		23,900		
			Součet		171,140		
42	M	28372302	<i>deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 30mm</i>	m2	179,697	69,70	12 524,88
			171,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		179,697		
43	K	713191221R00	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásy 100mm, včetně dodávky materiálu	m	278,710	31,20	8 695,75
			265,438*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		278,710		
44	K	28375329R	páska dilatační extrudovaný PE, š=120 mm, tl.5mm, l=50 000mm	m	306,581	4,45	1 364,29

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - Rekonstrukce sociálního zařízení 1.NP
- změnový rozpočet

Objekt:

SO 02 - vodovod, kanalizace, elektro - změnový rozpočet

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě, Bělisko

CC-CZ:

Datum: 5. 8. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ZTG s.r.o., Maršovice 92, 592 31 Nové Město na Mor

IČ:

DIČ:

Projektant:

Filip Marek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Sáblik

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

77 110,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 110,39	21,00%	16 193,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

93 303,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - Rekonstrukce sociálního zařízení 1.NP
- změnový rozpočet

Objekt:

SO 02 - vodovod, kanalizace, elektro - změnový rozpočet

Místo:

Nové Město na Moravě, Bělisko

Datum:

5. 8. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant:

Filip Marek

Zhotovitel:

ZTG s.r.o., Maršovice 92, 592 31 Nové Město na Mor

Zpracovatel:

Martin Sáblik

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

77 110,39

1 - Zemní práce

18 878,82

HSV - Práce a dodávky HSV

2 039,57

4 - Vodorovné konstrukce

417,15

997 - Přesun sutě

1 622,42

PSV - Práce a dodávky PSV

34 872,00

713 - Izolace tepelné

12 670,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

22 202,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 720,00

M - Práce a dodávky M

16 600,00

21-M - Elektromontáže

16 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola Nové Město na Moravě - Rekonstrukce sociálního zařízení 1.NP
- změnový rozpočet

Objekt:

SO 02 - vodovod, kanalizace, elektro - změnový rozpočet

Místo:

Nové Město na Moravě, Bělisko

Datum:

5. 8. 2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant:

Filip Marek

Zhotovitel:

ZTG s.r.o., Maršovice 92, 592 31 Nové Město na Mor

Zpracovatel:

Martin Sáblik

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

Náklady soupisu celkem

77 110,39

D 1

Zemní práce

18 878,82

1	K	114211303R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z tub kameninových, DN 300 mm	m	4,500	544,00	2 448,00
			4,50"odstranění kameninového potrubí		4,500		
			Součet		4,500		
2	K	130901121RT1	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk. pneumatickým kladivem	m3	1,080	8 550,00	9 234,00
			4,50*0,80*0,30"odstranění obetonování kanalizace vedené do učebny		1,080		
			Součet		1,080		
3	K	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	1,620	1 943,00	3 147,66
			KANÁLY :				
			výkop hlíny kolem potrubí :				
			4,50*0,60*0,60		1,620		
			Součet		1,620		
4	K	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	1,620	287,50	465,75
			4,50*0,60*0,60		1,620		
5	K	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	4,014	254,50	1 021,56
6	K	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	0,450	563,00	253,35
			KANÁLY :				
			zásyp zbytku výkopu hlínou :				
			4,50*1,00*0,10		0,450		
			Součet		0,450		
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítěm, uloženou do 3 m	m3	2,250	454,00	1 021,50
			4,5*1,0*0,5		2,250		
			Součet		2,250		
8	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	4,500	286,00	1 287,00
			2,25*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,500		

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 039,57

D 4

Vodorovné konstrukce

417,15

9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,450	927,00	417,15
			4,5*1,0*0,1		0,450		

D 997

Přesun sutě

1 622,42

10	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,287	761,00	218,41
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,287	257,00	73,76
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,870	12,50	35,88
			0,287*10 'Přepočtené koeficientem množství		2,870		
13	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,287	4 510,00	1 294,37

D PSV

Práce a dodávky PSV

34 872,00

D 713

Izolace tepelné

12 670,00

14	K	713410833	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	40,000	80,00	3 200,00
15	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry spovrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do50mm	m	45,000	55,00	2 475,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	63153784.RKWv/1	izolační pouzdro sz kamenné vlny s Al hliníkovou fólií ROCKWOOL 800 - 22/20mm	m	9,000	127,00	1 143,00
			Poznámka k položce: výměna stávající izolace potrubí ÚT				
17	M	63153784.RKWv/2	izolační pouzdro sz kamenné vlny s Al hliníkovou fólií ROCKWOOL 800 - 35/20mm	m	20,000	143,00	2 860,00
			Poznámka k položce: výměna stávající izolace potrubí ÚT				
18	M	63153784.RKWv/3	izolační pouzdro sz kamenné vlny s Al hliníkovou fólií ROCKWOOL 800 - 45/20mm	m	16,000	187,00	2 992,00
			Poznámka k položce: výměna stávající izolace potrubí ÚT				
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				22 202,00
19	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	18,000	124,00	2 232,00
20	M	55233115R2	Nerezový sprchový žlab s mřížkou ACO SchowerDrain E+ 1600 nízký sifon- dl 1600mm	kus	1,000	13 838,00	13 838,00
21	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000	345,00	345,00
22	K	721173402.OSM	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	4,500	322,00	1 449,00
23	K	721910922	Pročištění svodů ležatých DN do 300	m	18,000	241,00	4 338,00
			Poznámka k položce: tlakové pročištění trasy kanalizace vedené pod posilovnou a chodbou				
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				4 720,00
24	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	8,000	590,00	4 720,00
			Poznámka k položce: přípravné práce pro pročištění a monitoring stávající kanalizace, rozkrytí vstupních šachet,				
D M			Práce a dodávky M				16 600,00
D 21-M			Elektromontáže				16 600,00
25	K	21080R001	Přeložení rozvodů pro Tv v kabinetu M109, M123, M130, M134, M129 včetně drobného materiálu	soubor	1,000	15 750,00	15 750,00
			Poznámka k položce: stávající rozvody vedené v hlavní přeloženy nad podhled				
26	K	21080R002	Příprava a úprava datových rozvodů dle uživatele školy učebna M129	soubor	1,000	850,00	850,00