

## DODATEK č. 2 SMLOUVY O DÍLO

ID č. 175418

uzavřené dne 8. 5. 2024 (ID č. 168 224) § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) na akci

### „Gymnázium Nové Město na Moravě – Badatelská půda“

#### I. Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Ing. Martinem Kuklou, hejtmanem
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Martin Kukla, hejtman,
k podpisu smlouvy pověřen:	Ing. Otto Vopěnka, 1. náměstek hejtmana
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

<b>Zhotovitel:</b>	<b>HV stavby a práce s.r.o.</b>
se sídlem:	Krátká 157, 664 61 Rajhradice
zastoupený:	Volodymyrem Holinkou, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Volodymyr Holinka, jednatel
zástupce pro věci technické:	Volodymyr Holinka, jednatel
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Ivan Lagovský
tel./email:	+ 420 776 351 190
IČO:	043 95 255
DIČ:	CZ04395255
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	115-1091740227/0100
zápis v obchodním rejstříku:	vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 89683

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 8. 5. 2024 ID č. 168 224 (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. Jedná se o změny podle § 222 odst. 4 a odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb.,

o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku. Dále se v souvislosti se vzniklými vícepracemi prodlužuje termín dokončení díla.

Smluvní strany se proto s odvoláním na odst. 2.6, 2.7 a 14.1 Smlouvy dohodly na uzavření Dodatku č. 1, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy takto:

**1) Čl. 3 - Místo a termín plnění, staveniště, odst. 3. se mění a nově zní takto:**

„3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději **do 3. 3. 2025.**“

**2) Článek 4 - Cena za dílo, odst. 4.2. se mění a nově zní:**

**„4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:**

Cena díla celkem bez DPH činí:	11 063 703,59 Kč
DPH 21 %:	2 323 377,75 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	<b>13 387 081,34 Kč</b>

slovy: třináct miliónů tři sta osmdesát sedm tisíc osmdesát jedna korun českých a 34 haléřů

**Rekapitulace ceny:**

Cena díla před uzavřením Dodatku č. 2:	
Cena díla celkem bez DPH činí:	10 197 326,42 Kč
DPH 21 %:	2 141 438,55 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	12 338 764,97 Kč

vícepráce bez DPH	1 169 891,06 Kč
méněpráce bez DPH	- 303 513,89 Kč
vícepráce – méněpráce bez DPH	866 377,17 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: Změnový list č. 2

Za zhotovitele

Za objednatele

.....  
Volodymyr Holinka  
jednatel

.....  
Ing. Otto Vopěnka  
1. náměstek hejtmána

# ZMĚNOVÝ LIST č. 2

ke smlouvě o dílo ID č. 168 224 ze dne 8. 5. 2024  
a Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo ID č. 172 656 ze dne 19. 9. 2024

---

Stavba: **Gymnázium Nové Město na Moravě – Badatelská půda**

---

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Zhotovitel: HV stavby a práce s.r.o., Krátká 157, 664 61 Rajhradice

Sjednaná cena za provedení díla dle SOD a Dodatku č. 1

10.197.326,42 Kč bez DPH

## Důvody a okolnosti vzniku Dodatečných stavebních prací:

1. **Změna části střešní krytiny** – projektovaná plechová střešní krytina nebyla dle nově předepsaného minimálního sklonu uvedeného v jejím aktuálním technickém listu použitelná na část střechy s nízkým sklonem, tento sklon nebylo možno zvýšit na minimálně požadovaný výrobcem z důvodu nutnosti dodržení stávající výšky hřebene, na části střechy s nízkým sklonem bylo nutno provést záměnu střešní krytiny na krytinu z PVC fólie
2. **Úpravy střechy** – skutečný stav některých střešních prvků byl při provádění stavby zjištěn jako technicky nevyhovující, z tohoto důvodu je bylo nutno vyměnit za nové – odpadní trouby střešních svodů, střešní žlaby, plechování úžlabí, hromosvodový zemnicí drát, sněhové zábrany; dále byly dány výměry prováděného střešního pláště do souladu se skutečností
3. **Úpravy skladby podlah** – při odstraňování podlahových vrstev z nosné části stropní konstrukce byly zjištěny nepředpokládané rozdíly v jejich provedení v jednotlivých částech podlahy a to i v jejich tloušťce – bylo nutno provést vyrovnávací vrstvu z keramzitu s doplněním dalších vyrovnávacích vrstev z podlahového polystyrenu
4. **Ostatní stavební úpravy** – po demontáži krovu byl zjištěn havarijný stav střešní římsy, bylo nutno provést její opravu včetně zpevnění, jako přípravu pro osazení ocelových nosníků bylo nutno provést lokální zásahy do stropní konstrukce, dle skutečného stavu stávajících konstrukcí bylo nutno provést úpravu v řešení kotvení některých částí krovu pomocí ocelových prvků, u železobetonových věnců a u kotvení svislé izolace u předstěn

**Výše zmíněné Dodatečné stavební práce byly zhotovitelem oceněny v příložených Rozpočtech.**

## Tabulka Více a méněprací

Označení prací	Rozdělení dle odstavců §222 Zákona č. 134/2016 Sb. (v Kč bez DPH)						Součet (v Kč bez DPH)
	Odstavec 4		Odstavec 6		Odstavec 7		
	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	
1.			-279 623,17	383 673,71			104 050,54
2.	-13 355,08	312 188,94					298 833,86
3.			-10 535,64	231 276,48			220 740,84
4.	0,00	242 751,93					242 751,93
<b>CELKEM</b>	<b>-13 355,08</b>	<b>554 940,87</b>	<b>-290 158,81</b>	<b>614 950,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>866 377,17</b>
	568 295,95						
	Součet změn v absolutní hodnotě						

Cena za Dodatečné stavební práce

866.377,17 Kč bez DPH

**NOVÁ CELKOVÁ CENA DÍLA**

**11.063.703,59 Kč bez DPH**

HV stavby a práce s.r.o.  
Krátká 157  
664 61 Rajhradice  
IČ: 04 89 5255  
DIČ: CZ04395255

.....  
za zhotovitele

.....  
dozor projektanta

**WIDMANN**  
Tovární BO  
588 22 Luká nad Jihlavou  
IČ: 25 51 89 92 DIČ: CZ05518992

.....  
technický dozor

Kraj Vysočina  
**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
Odbor majetkový  
Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

.....  
za objednatele

Gymnázium Vincence Makovského  
Nové Město na Moravě  
příspěvková organizace IČO: 48835512  
Leandra Čecha 152/592 31 Nové Město na Mor.

.....  
ostatní

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **23E01**      **Gymnázium Nové Město na Moravě - Badatelská půda**

Zadavatel IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **HV stavby a práce s.r.o.** IČO: **04395255**  
**Krátká 157** DIČ: **CZ04395255**  
**664 61**      **Rajhradice**

Vypracoval: **Ing. Jan Červinka**

Rozpis ceny Celkem

HSV			326 263,40
PSV			819 643,02
MON			-279 529,25
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>866 377,17</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Snížená DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		866 377,17 CZK
Základní DPH	21 %		181 939,21 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **1 048 316,38 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

**HV stavby a práce s.r.o.**  
**Krátká 157**  
**664 61 Rajhradice**  
**IČ: 04 39 5255**  
**DIČ: CZ04395255**

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>ZL2</b>	<b>Změnový list č. 2</b>	<b>0,00</b>	<b>866 377,17</b>	<b>181 939,21</b>	<b>1 048 316,38</b>	<b>100</b>
01	Změna části střešní krytiny	0,00	104 050,54	21 850,61	125 901,15	12
02	Úpravy střechy	0,00	298 833,86	62 755,11	361 588,97	34
03	Úprava skladby podlah	0,00	220 740,84	46 355,58	267 096,42	25
04	Ostatní stavební úpravy	0,00	242 751,93	50 977,91	293 729,84	28
	Celkem za stavbu	0,00	866 377,17	181 939,21	1 048 316,38	100

Popis stavby: 23E01 - Gymnázium Nové Město na Moravě - Badatelská půda

Popis objektu: ZL2 - Změnový list č. 2

Popis rozpočtu: 01 - Změna části střešní krytiny

Popis rozpočtu: 02 - Úpravy střechy

Popis rozpočtu: 03 - Úprava skladby podlah

Popis rozpočtu: 04 - Ostatní stavební úpravy

STAVBA  
STAVBA  
STAVBA  
STAVBA  
STAVBA

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23E01	Gymnázium Nové Město na Moravě - Badatelská půda
O:	ZL2	Změnový list č. 2
R:	01	Změna části střešní krytiny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>383 673,71</b>	
1	712373121R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, při tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	286,16000	629,00	179 994,64	RTS 24/ II
2	712378004R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólii závětrná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	54,85000	431,50	23 667,78	RTS 24/ II
včetně dodávek výrobků							
3	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólii stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	31,45000	213,00	6 698,85	RTS 24/ II
včetně dodávek výrobků							
4	712391171RT1	Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textíle 3,65+76,97+170,12+15,42+20	m2	286,16000	63,60	18 199,78	RTS 24/ II
				286,16000			
5	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky od 12 do 24 m 50 m vodorovně	t	0,51500	1 578,00	812,67	RTS 24/ II
6	01	Příplatek za atypický kotlík	kus	1,00000	500,00	500,00	Indiv
7	02	Kompletní montáž odvětrávacího komínku včetně montážního materiálu - vytvoření otvoru, osazení, zapravení...	soubor	30,00000	935,00	28 050,00	Indiv
8	900 RT3	HZS, Práce v tarířní třídě 6 (např. tesař) tesař při úpravě sklonu a hřebene : 37	h	37,00000	652,00	24 124,00	RTS 24/ II
				37,00000			
9	03	Odvětrávací komínek PVC s manžetou	kus	30,00000	313,50	9 405,00	Indiv
10	28322103.AR	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,50 mm; funkce: proti prorůstání; materiál: PVC-P, nosná vložka: PES tkanina 286,16*1,1	m2	314,77600	259,50	81 684,37	RTS 24/ II
				314,77600			
11	67390503R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 3,2 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélné = 7,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 8,0 kN/m (3,64+76,97+170,12+15,42+20)*1,02	m2	291,87300	36,10	10 536,62	RTS 24/ II
				291,87300			
<b>Díl: MN</b>		<b>Měně práce</b>				<b>-279 623,17</b>	
12	764774521R00	Krytina falcovaná ze svitků šířky 650 mm na objektech výšky do 20 m, z hliníkového lakovaného plechu tl. 0,7 mm, sklon střechy do 30°, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnů	m2	-262,62000	1 017,00	-267 084,54	SOD
13	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	-0,62200	1 882,30	-1 170,79	SOD
14	28	Příplatek za dotěsnění dvojité stojaté dražky , strechy	m2	-264,00000	43,06	-11 367,84	SOD
<b>Celkem</b>						<b>104 050,54</b>	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23E01	Gymnázium Nové Město na Moravě - Badatelská půda
O:	ZL2	Změnový list č. 2
R:	02	Úpravy střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň	
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>					<b>7 038,08</b>	
1	765799311R08	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s integrovanými samolepicími okraji, Fólie hladká hydroizolační	m2	54,00000	130,10	7 025,40	SOD	
2	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,01188	1 067,40	12,68	SOD	
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesářské</b>					<b>32 217,29</b>	
3	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů , včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m2	54,00000	238,68	12 888,72	SOD	
4	762911111R00	Impregnace řeziva máčecím, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu (262+54)*(0,04+0,04+0,06+0,06) 54*2	m2	171,20000	17,50	2 996,00	SOD	
					63,20000			
					108,00000			
5	765799231R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž kontralatování při vzdálenosti latí do 1 m 262,51+54	m2	316,51000	20,98	6 640,38	SOD	
					318,51000			
6	60517111R	Lat' dřevina: jehličnatá; tl = 40 mm; š = 60 mm (262+54)*0,04*0,06	m3	0,75840	10 483,20	7 950,46	SOD	
					0,75840			
7	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	1,21147	1 437,70	1 741,73	SOD	
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>259 484,57</b>	
8	764421270RT2	Oplechování films a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 500 mm včetně rohů	m	40,15000	858,00	34 448,70	RTS 24/ II	
9	764774521R00	Krytina falcovaná ze svitků šířky 650 mm na objektech výšky do 20 m, z hliníkového lakovaného plechu tl. 0,7 mm, sklon střechy do 30°, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnětků	m2	54,00000	1 017,00	54 918,00	SOD	
10	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	11,00000	820,00	9 020,00	RTS 24/ II	
11	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací 99,7	m	99,70000	591,00	58 922,70	RTS 24/ II	
					99,70000			
12	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	7,00000	727,00	5 089,00	RTS 24/ II	
13	764919592R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický pro čtvercový žlab nad rš 330 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, montáž	kus	7,00000	273,00	1 911,00	RTS 24/ II	
14	764814650R00	Úžlabí , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž 4,95*2 5	m	14,90000	445,50	6 637,95	RTS 24/ II	
					9,90000			
					5,00000			
15	764903323RT2	Ostatní prvky ke střechám sněhová zábrana trubková z dvojice trubek, dl. 3 m z pozinované lakované oceli, , dodávka a montáž	ks	20,00000	3 610,00	72 200,00	RTS 24/ II	
16	764918935R00	Ostatní prvky ke střechám hřeben střechy, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 660 mm, výroba (zhotovení) a montáž 33	m	33,00000	257,50	8 497,50	RTS 24/ II	
					33,00000			
17	764352812R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 45°	m	99,00000	64,00	6 336,00	RTS 24/ II	
18	764359822R00	Demontáž žlabů kotlíku oválného a čtyřhranného, , sklonu přes 45°	kus	7,00000	182,00	1 274,00	RTS 24/ II	
19	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,12204	1 882,30	229,72	SOD	
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>					<b>13 449,00</b>	
20	15615240R	drát ocelový; pozink; průměr = 8,00 mm 120*0,8	kg	96,00000	82,00	7 872,00	RTS 24/ II	
					96,00000			
21	35442831R	Příslušenství upevnění hromosvodu - betonový podstavec s klinkem; d = 240 mm	kus	13,00000	308,50	4 010,50	RTS 25/ I	
22	35442837R	Příslušenství upevnění hromosvodu - plastová podložka; d = 280 mm	kus	13,00000	120,50	1 566,50	RTS 25/ I	
<b>Díl: MN</b>		<b>Měně prace</b>					<b>-13 355,08</b>	
23	108	Zpětná instalace sněhových zábran, nový kotevní materiál	m	-58,00000	230,26	-13 355,08	SOD	
<b>Celkem</b>						<b>298 833,86</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23E01	Gymnázium Nové Město na Moravě - Badatelská půda
O:	ZL2	Změnový list č. 2
R:	03	Úprava skladby podlah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň	
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>187 335,15</b>	
1	631591115R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu	m3	6,85000	3 895,00	26 680,75	RTS 24/ II	
2	712391171RT1	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textíle	m2	163,50000	63,60	10 398,60	RTS 24/ II	
3	28375704R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku = 100 kPa	m3	54,80000	2 650,00	145 220,00	RTS 24/ II	
4	67352004R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélné = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 16,0 kN/m 163,5*1,1	m2	179,85000	28,00	5 035,80	RTS 24/ II	
				179,85000				
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>					<b>22 370,60</b>	
5	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	406,00000	55,10	22 370,60	RTS 24/ II	
<b>Díl: 735</b>		<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>					<b>11 646,60</b>	
6	735511011	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 250 mm	m	40,00000	56,16	2 246,40	SOD	
7	735511026	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 31, mm	m2	29,11000	322,92	9 400,20	SOD	
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>6 652,00</b>	
8	762521811R00	Demontáž podlah bez polštářů, z prken, tloušťky do 32 mm	m2	40,00000	86,20	3 448,00	RTS 24/ II	
9	762811100R00	Záklop stropů montáž z hrubých prken, vrchního přesahovaného	m2	40,00000	80,10	3 204,00	RTS 24/ II	
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>					<b>3 272,13</b>	
10	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	363,57000	9,00	3 272,13	RTS 24/ II	
<b>Díl: MN</b>		<b>Měněpráce</b>					<b>-10 535,64</b>	
11	28375633R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; ti = 30 mm; lambda = 0,044 W/(m.K); max. zatížení = 4,0 kPa	m2	-450,24100	23,40	-10 535,64	SOD	
<b>Celkem</b>						<b>220 740,84</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23E01	Gymnázium Nové Město na Moravě - Badatelská púda
O:	ZL2	Změnový list č. 2
R:	04	Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>3 235,00</b>	
1	310236241RT1	Zazdivka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	10,00000	323,50	3 235,00	RTS 24/ II
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>24 850,75</b>	
2	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení Rímna: : (8,90+8,30+8,30+15,85)*0,20 : 7,63	m2	7,63000	528,00	4 028,64	RTS 24/ II
3	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	7,63000	129,50	988,09	RTS 24/ II
4	446731117R00	Vyrovnávací beton beton C 20/25 na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu, (8,90+8,30+8,30+15,85+2,40)*0,70*0,13 : 3,69005	m3	3,69005	5 375,00	19 834,02	RTS 24/ II
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>73 163,75</b>	
5	612481211RT3	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu (47,05+18,90+8,80+15,67+9+6,30)*0,25 : 26,43	m2	26,43000	375,50	9 924,47	RTS 24/ II
6	622323041R00	Připrava podkladu penetrace (47,05+18,90+8,80+15,67+9+6,30)*0,35 : 37,002	m2	37,00200	89,40	3 307,99	RTS 24/ II
7	622412323R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 3-4, Penetrace + 2 x krycí nátěr, (47,05+18,90+8,80+15,67+9+6,30)*0,45 : 47,574	m2	47,57400	310,50	14 771,73	RTS 24/ II
8	622421121R00	Omítka vnější stěn vápenocementové hrubé zatížené, (47,05+18,90+8,80+15,67+9+6,30)*0,20 : 21,144	m2	21,14400	338,50	7 157,24	RTS 24/ II
9	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, (47,05+18,90+8,80+15,67+9+6,30)*0,20 : 21,144	m2	21,14400	216,00	4 567,10	RTS 24/ II
10	622420010RA0	Omítka vnější stěn vápenocementová štuková, stupeň složitosti 2, bez nátěru nebo nástřiku, včetně lešení (47,05+18,90+8,80+15,67+9+6,30)*0,25 : 26,43	m2	26,43000	947,00	25 029,21	RTS 24/ II
11	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa (8,90+8,30+8,30+15,85+2,40)*0,60*0,10 : 2,433	m3	2,43300	3 455,00	8 408,02	RTS 24/ II
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>3 613,02</b>	
12	962100013RA0	Bourání nadzákladového zděva z cihel plných nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech. Svislá a vodorovná doprava suťi, odvoz do 10 km. Rímna: : (8,90+8,30+8,30+15,85+2,40)*0,15*0,15 : 0,912375	m3	0,91238	3 960,00	3 613,02	RTS 24/ II
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>30 977,10</b>	
13	970231100R00	Řezání cihelného zděva tloušťka řezu 100 mm 8,90+8,30+8,80+15,65+3,40 : 41,85	m	41,85000	626,00	26 189,10	RTS 24/ II
14	971100041RAD	Vybourání otvorů v příčkách a zdech z železobetonu tloušťka 30 cm základových nebo nadzákladových. Svislá a vodorovná doprava suťi, odvoz do 10 km. (0,30*0,30)*10 : 0,9	m2	0,90000	5 310,00	4 779,00	RTS 24/ II
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 088,63</b>	
15	998011009R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnici nebo kovovou	t	11,01783	280,33	3 088,63	SOD
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>9 548,68</b>	
16	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu Rímna: : 24,33 : 24,33	m2	24,33000	29,95	728,68	SOD
17	553427201R	podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily; pro desky 600x800 mm; minerální vlna, dřevěná vlna; hrana částečně zapuštěná	m2	49,00000	180,00	8 820,00	RTS 24/ II
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>94 276,00</b>	
18	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	150,00000	276,50	41 475,00	RTS 24/ II
19	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg přikotvení tramu k podlaže: : 33 8 : 264	kg	264,00000	200,00	52 800,00	RTS 24/ II
<b>Celkem</b>						<b>242 751,93</b>	