



NMNMSML20190378

## Dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo uzavřené dne 23.4.2018 na provedení díla  
**„Vybudování odborných učeben a modernizace stávajících učeben 1.ZŠ  
v Novém Městě na Moravě“**, ve znění dodatku č.1 ze dne 11.12.2018  
( dále jen jako „smlouva o dílo“ ).

---

### Smluvní strany

1. **Město Nové Město na Moravě**

se sídlem Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

IČ: 00294900

DIČ: CZ00294900

zastoupené Stanislavem Markem, místostarostou města

ve věcech technických je oprávněn jednat: Miloš Hemza, referent odboru investic

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 1224751/0100

(dále jen „objednatel“)

a

2. **3COMP s.r.o.**

se sídlem Dlouhá 730/35, Staré Město, 110 00 Praha 1

IČ: 27695557

DIČ: CZ27695557

zastoupená Soňou Svobodovou, jednatelkou společnosti

ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Roman Kulíšek

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné. Václav Vejnar

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 43-2546830267/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. C 316227

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tímto níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 2, kterým se výše specifikovaná smlouva o dílo mění a doplňuje následovně:

### Čl. 1

Smluvní strany se dohodly na změně předmětu plnění dle Čl.1 smlouvy o dílo, a to v souladu se změnovým listem č.2, který je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 a tvoří jeho přílohu č.1. Součástí změnového listu je i změnový položkový rozpočet. Navržené změny jsou zadány v souladu s § 222 odst. 4, 6 a 7 zák. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek s tím, že rozdělení změn na tyto jednotlivé odstavce je uvedeno v textu změnového listu č. 2.

### Čl. 2

Smluvní strany se v souvislosti se změnou předmětu plnění dohodly na změně Čl.4 odst.1. smlouvy o dílo následovně:

Původní text Čl.4 odst.1. ve znění

1. *Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 1 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **35.166.383,10 Kč bez DPH**, (dále jen „cena“).*

*Objednatel prohlašuje, že fakturovaná práce je používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro tuto zakázku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších změn a doplňků.*

se ruší a nahrazuje tímto textem

1. *Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 1 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **36.513.400,73 Kč bez DPH**, (dále jen „cena“).*

*Objednatel prohlašuje, že fakturovaná práce je používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro tuto zakázku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších změn a doplňků.*

### Čl. 3

Ostatní ustanovení a ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem č. 2 nedotčené zůstávají v platnosti.

Zhotovitel podpisem tohoto dodatku souhlasí s uveřejněním celého textu dodatku v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

Smluvní strany se dohodly, že stranou povinnou k uveřejnění tohoto dodatku v centrálním registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) je objednatel, který je povinen tento dodatek bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od uzavření dodatku odeslat k uveřejnění v registru smluv.

Objednateli svědčí zákonné zmocnění (zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zák. č. 128/2000 Sb., o občích) ke shromažďování, nakládání a zpracovávání osobních údajů v souvislosti s uzavřením tohoto dodatku.

Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v tomto dodatku č. 2 nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.

Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v centrálním registru smluv.

Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu tohoto dodatku č. 2.

Tento dodatek č. 2 byl sepsán ve třech vyhotoveních s platností originálu, objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení tohoto dodatku č. 2. Dodatek č. 2 obsahuje 3 strany textu a jeho součástí je i příloha uvedená níže.

Tento dodatek č. 2 je uzavřen v souladu s usnesením Rady města Nové Město na Moravě přijatým na její 47. schůzi dne 4.12.2017 pod č. usnesení 42/47/RM/2017.

Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku č. 2 podpisem svých určených zástupců. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 2 přečetly, že tento nebyl ujednan v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

## Příloha dodatku č. 2 smlouvy o dílo

Příloha č.1: Příloha č. 4 smlouvy o dílo – změnový list č.2 včetně změnového položkového rozpočtu

### Podpisy smluvních stran

V Novém Městě na Moravě

dne ..... 23. 08. 2019 .....

Za objednatele:

.....  
Stanislav Marek  
místostarosta



V Brně

dne 21. 8. 2019

Za zhotovitele:

.....  
Sňha Svobodová  
jednatelka

 3COMP s.r.o.  
Dlouhá 730/35  
110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557, DIČ: CZ27695557



# ZMĚNOVÝ LIST č. 2

ke smlouvě o dílo ze dne 23. 4. 2018

Stavba: **Vybudování odborných učeben a modernizace stávajících učeben 1.ZŠ v Novém Městě na Moravě**

Objednatel: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31  
Zhotovitel: 3COMP s.r.o., Trnkova 1, 628 00 Brno  
TDS: ENVIGEST s.r.o., Masarykova 305, 592 31 Nové Město na Moravě  
Termín stavby: 28. 5. 2018 – 31. 5. 2019

Sjednaná cena za provedení díla dle SOD včetně Dodatku č. 1 35.166.383,10 Kč bez DPH

## Důvody a okolnosti vzniku Dodatečných stavebních prací:

1. **Zvýšená metráž ocelového válcovaného plechu na střešním plášti** – vyšší výměra vyplývá z většího průřezu reálně dodatelných rozměrů plechů oproti rozměrům uvažovaným v prováděcí PD, rozměry uvažované v PD se nedodávají
2. **Prodloužení kotvicích prvků nad jídelnou** – nutnost úpravy způsobu kotvení OK vyrobené dle rozměrů z prováděcí dokumentace na základě skutečných rozměrů stavebních konstrukcí zjištěných při provádění
3. **Podpůrné sloupy na rampě pro konstrukci nad jídelnou** – doplnění ocelové konstrukce střechy nad jídelnou o ve výkazu výměr chybějící podpůrné sloupy na rampě
4. **Základy pro sloupy na rampě** – doplnění základových konstrukcí na rampě kvůli podpůrným sloupům z bodu 3
5. **Uchycení a napojování trámů do střešní ocelové konstrukce nad jídelnou** – v prováděcí PD nebylo uvažováno s napojováním podélných střešních trámů, které jsou ale v celku nevyrobitelné a tak je nutno napojovat je s určitým přesahem a jejich tesařská úprava navíc vyžaduje úpravu kotvení
6. **Vyzdívky nad tělocvičnou** – v souvislosti se změnou výšek konstrukcí v souvislosti s rozhodnutím o ponechání stávající střechy nad jídelnou bylo nutno provést vyzdívky nad tělocvičnou pro vyrovnání výškového rozdílu
7. **Betonové věnce nad jídelnou** – po odkrytí části střešní konstrukce bylo zjištěno, že kvůli zachování stávající střešní konstrukce nad jídelnou je nutno vybetonovat věnec nad nosnými zdmi
8. **Posun pole ocelové konstrukce + hrana T-J pro výměnu SCH3** – úprava nosných rámu už vyrobené ocelové konstrukce kvůli skutečnému umístění schodiště SCH3, jehož poloha byla určena až při stavbě pomocí sond a rozcházela se s předpoklady v prováděcí PD
9. **Ubourání římsy** – nutné ubourání části střešní římsy stávajícího objektu školy přiléhajícímu k tělocvičně kvůli zachování stávající střešní konstrukce nad jídelnou a z toho plynoucí kolize s novou střechou nad tělocvičnou
10. **Zkrácení jednoho pole ocelové konstrukce** – úprava už vyrobené ocelové střešní konstrukce nad jídelnou přímo na stavbě vyplývající z rozporu prováděcí dokumentace a skutečných rozměrů budovy
11. **Prostupy pro VZT** – úprava řešení stávajících VZT postupů dle skutečných poměrů na stavbě, částečně i kvůli zachování stávající střešní konstrukce nad jídelnou – prodlužování, stavební úpravy
12. **Změny v přeložce ÚT** – zjištěn nesoulad dimenze skutečného potrubí ÚT s předpoklady v prováděcí PD, nutné zvýšení dimenze přeložky vnitřních rozvodů vytápění
13. **Přeložka požární vody** – kvůli nesouladu trasy požární vody s předpoklady v prováděcí PD je nutno upravit trasy plánované přeložky
14. **Doplnění izolace základů** – zvýšení výměry zateplení základů dle skutečných rozměrů na stavbě

15. **Sondy v tělocvičně** – sondy ověřující skutečné základové poměry tělocvičny, prováděné kvůli zjištěnému nesouladu základových poměrů s předpoklady prováděcí PD při provádění ztužujících prací, změna vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky
16. **Zateplení fasády u SCH1** – dodatečné zateplení původní venkovní fasády v prostoru SCH1 na základě požadavku investora
17. **Zrušení požadavku na BIM model budovy** – investor nepožaduje
18. **Nové větrání místností 1.01.06 a 1.01.07** – doplnění v prováděcí PD neřešeného odvětrávání stávajících místností servovny a dílny, které by byly jinak po výstavbě šaten ve dvoře bez větrání
19. **Změna soklu v místě rozšíření šaten** – na stavbě oproti předpokladům v prováděcí PD byly zjištěny v místě soklu přečnívající žulové desky, tyto budou odstraněny a vzniklý prostor bude dozděn z plných cihel a omítnut
20. **Úprava ocelové konstrukce nad tělocvičnou** – změna výšek konstrukcí nad jídelnou a nesoulad rozměrů stávající budovy tělocvičny oproti prováděcí PD vyvolal nutnost úpravy již vyrobené ocelové konstrukce v místě navázání ocelové konstrukce nad jídelnou s ocelovou konstrukcí nad tělocvičnou
21. **Záměna datového rozvaděče** – na návrh dodavatele bude za stejnou cenu osazen kvalitativně lepší datový rozvaděč umožňující zapojení více rozvodů a lépe využívající stávající prostor - tato nová položka soupisu stavebních prací představuje srovnatelný druh materiálu ve vztahu k nahrazované položce, cena materiálu a prací podle nové položky soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazované položce stejná, materiál a práce podle nové položky soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazované položce kvalitativně stejná nebo vyšší
22. **Změna okna a dveří ve 2. NP stávající školy nad šatnami** – v prováděcí PD navržené výplně otvorů ve 2. NP stávající budovy v prostoru nad novými šatnami se při montáži střešy ukázaly být v kolizi s novou střešní konstrukcí, je nutné dodání výplní otvorů nových rozměrů i úprava samotných otvorů a dozdění parapetů, původní výplně jsou bez možnosti dalšího využití na stavbě
23. **Změna zařízení pro odvod kouře a tepla** – v seznamu referenčních výrobků prováděcí PD navržené zařízení pro odvod kouře a tepla nelze z důvodů změny výrobního programu a certifikace zařízení použít, je nutná změna za typově jiný výrobek plnící původně požadovanou funkci
24. **Záměna střešní krytiny** – na návrh dodavatele bude za stejnou cenu osazena kvalitativně min. stejná střešní krytina, která má oproti původně uvažovanému materiálu výhody zejména v menší roztažnosti, je stálobarevnější a má záruku výrobce 40 let - tato nová položka soupisu stavebních prací představuje srovnatelný druh materiálu ve vztahu k nahrazované položce, cena materiálu a prací podle nové položky soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazované položce stejná, materiál a práce podle nové položky soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazované položce kvalitativně stejná nebo vyšší
25. **Změna rozmístění vnitřního vybavení učeben** – interiérové prvky určené na čelní stranu učebny (tabule, zobrazovače...) by se svými skutečnými rozměry oproti předpokladům v prováděcí PD ve skutečnosti na čelní stranu nevešly, bylo nutné zmenšení rohového instalačního prostoru z SDK a posun umyvadla
26. **Změna řešení zpevněných ploch v prostoru u únikového schodiště** – úpravy venkovních ploch před schodištěm SCH1 podle skutečných rozměrů okolních navazujících ploch, dořešení odvodnění a uložení při výkopech zjištěného elektrického kabelu v místě před vchodem v kolizi se základy vstupní podesty do chráničky
27. **Zvýšení výměry zástěny u rampy k sousedovi** – částečně z důvodů ponechání stávající střešy nad jídelnou a z toho plynoucího zvýšení výšky objektu a hlavně kvůli chybné výměře ve výkazu výměr se navyšuje plocha zástěny u rampy k sousedovi dle skutečné výšky a v prováděcí PD požadované délky
28. **Změna řešení prostoru u HUP** – na základě požadavků investora se doplňuje v PD chybějící zábradlí na zásobovací rampě, které bude mít otevíratelnou část a schody do prostoru HUP, tento prostor bude od sousedního prostoru oddělen částečně dělicí stěnou z děrovaného ocelového válcovaného plochu a částečně nově navrženým drátěným oplocením výšky 2,0 m.

**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.	0,00	36 256,42					36 256,42
2.	0,00	54 289,68					54 289,68
3.	0,00	130 943,49					130 943,49
4.	0,00	81 224,15					81 224,15
5.	0,00	37 065,41					37 065,41
6.	0,00	79 606,20					79 606,20
7.	0,00	122 390,50					122 390,50
8.	0,00	38 394,77					38 394,77
9.	0,00	7 114,32					7 114,32
10.	0,00	54 434,79					54 434,79
11.	0,00	23 131,20					23 131,20
12.	0,00	27 580,00					27 580,00
13.	0,00	28 548,05					28 548,05
14.	0,00	2 084,33					2 084,33
15.			0,00	41 583,50			41 583,50
16.	0,00	15 214,94					15 214,94
17.	-15 000,00	0,00					-15 000,00
18.	0,00	18 181,60					18 181,60
19.	-3 238,55	103 751,40					100 512,85
20.	0,00	85 692,76					85 692,76
21.					-12 650,00	12 650,00	0,00
22.	0,00	43 419,15					43 419,15
23.	-840,00	131 420,00					130 580,00
24.					-1 331 596,00	1 331 596,00	0,00
25.	-1 800,00	2 734,00					934,00
26.	0,00	72 884,51					72 884,51
27.	0,00	33 210,00					33 210,00
28.	0,00	96 741,01					96 741,01
<b>CELKEM</b>	<b>-20 878,55</b>	<b>1 326 312,68</b>	<b>0,00</b>	<b>41 583,50</b>	<b>-1 344 246,00</b>	<b>1 344 246,00</b>	<b>1 347 017,63</b>
	<b>1 347 191,23</b>		<b>41 583,50</b>		<b>2 688 492,00</b>		
	Součet změn dle jednotlivých odstavců § 222 Zákona č. 134/2016 Sb. v absolutní hodnotě						

Cena za Dodatečné stavební práce  
**NOVÁ CELKOVÁ CENA DÍLA**

1.347.017,63 Kč bez DPH  
**36.513.400,73 Kč bez DPH**

Vypracoval: Ing. Jan Červinka – TDS  
Datum: 20. srpna 2019

**3COMP s.r.o.**

Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557  
T: 420 775 161 347  
[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)

**Změnový list č.2 příloha č.1**

Stavba: **VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ**

Investor: **Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31**

popis	cena
ST1 střešní plášť - ocelový válcovaný plech - navýšení výměr	36 256,42 Kč
<b>Změnový list č.2 příloha č.1</b>	
36 256,42 Kč	
schválil	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	4113214142TR0S KR1616	<p>D+M TR2 Pozinkovaný trapézový plech TR 40/160, oboustranně lakovaný, tl. 1,0 mm. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava trapézového plechu TR2 - pozink + lakování. Pokládání plechů TR2 v pozitivní poloze jako spojitý nosník.</p>	m2	7,387	635,00	4 690,75
<p>D+M TR2 Pozinkovaný trapézový plech TR 40/160, oboustranně lakovaný, tl. 1,0 mm. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava trapézového plechu TR2 - pozink + lakování. Pokládání plechů TR2 v pozitivní poloze jako spojitý nosník. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D+M pomocné ocelové konstrukce (zesílení trapézových plechů, výměny, atd.). Včetně D+M veškerých doplňků (např. těsnicí prvky, lemky, kotevní prvky, zesilovací plechy, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů, vč. pomocných ocelových konstrukcí a zesílení plechů (rozměry a počty prostupů viz ST11). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D+M TR2 Pozinkovaný trapézový plech TR 40/160, oboustranně lakovaný, tl. 1,0 mm. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava trapézového plechu TR2 - pozink + lakování. Pokládání plechů TR2 v pozitivní poloze jako spojitý nosník. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D+M pomocné ocelové konstrukce (zesílení trapézových plechů, výměny, atd.). Včetně D+M veškerých doplňků (např. těsnicí prvky, lemky, kotevní prvky, zesilovací plechy, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů, vč. pomocných ocelových konstrukcí a zesílení plechů (rozměry a počty prostupů viz ST11). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz informativní výpis trapézových plechů TR2 na výkresu ST11 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VŘ. Detaily kotevní + schéma trapézového plechu + schéma oplechování viz výkres ST11.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST11.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>							
Trapézový plech TR2 + 10% prořez ve vv							
67,15 "m2"						67,150	
Trapézový plech TR2 prořez skutečnost						74,537	
86	K	4113214143TR0S KR1616	<p>D+M TR3 Pozinkovaný trapézový plech TR 85/280, oboustranně lakovaný, tl. 1,0 mm. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Materiál trapézového plechu TR3 - S 320 GD. Povrchová úprava trapézového plechu TR3 - pozink + lakování. Pokládání plech</p>	m2	65,316	480,00	31 351,68



D+M TR3 Pozinkovaný trapézový plech TR 85/280, oboustranně lakovaný, tl. 1,0 mm.  
 Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.  
 Materiál trapézového plechu TR3 - S 320 GD.  
 Povrchová úprava trapézového plechu TR3 - pozink + lakování.  
 Pokládání plechů TR3 v pozitivní poloze jako spojitý nosník.  
 Včetně podpěrné konstrukce.  
 Včetně D+M pomocné ocelové konstrukce (zesílení trapézových plechů, výměny, atd.).  
 Včetně D+M veškerých doplňků (např. těsnicí prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, atd.).  
 Včetně řešení a provedení prostupů, vč. pomocných ocelových konstrukcí a zesílení plechů (rozměry a počty prostupů viz ST04).  
 Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Poznámka k položce*

D+M TR3 Pozinkovaný trapézový plech TR 85/280, oboustranně lakovaný, tl. 1,0 mm.  
 Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.  
 Materiál trapézového plechu TR3 - S 320 GD.  
 Povrchová úprava trapézového plechu TR3 - pozink + lakování.  
 Pokládání plechu TR3 v pozitivní poloze jako spojitý nosník.  
 Včetně podpěrné konstrukce.  
 Včetně D+M pomocné ocelové konstrukce (zesílení trapézových plechů, výměny, atd.).  
 Včetně D+M veškerých doplňků (např. těsnicí prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, atd.).  
 Včetně řešení a provedení prostupů, vč. pomocných ocelových konstrukcí a zesílení plechů (rozměry a počty prostupů viz ST04).  
 Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).

*Pozn.* Před provedením stropu nad tělocvičnou je nutné provést VZT rozvody pod konstrukcí stropu.

Viz informativní výpis trapézových plechů TR3 na výkrese ST04 - výpis je pouze informativní, nenařazuje VD.  
 Detaily kování - schéma trapézového plechu - schéma oplechování viz výkres ST04.

Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část.  
 Viz výkresová dokumentace. TZ a PŘ stávy. Zejména stavební konstrukční část ST04.

Viz seznam referenčních standardů.

**Trapézový plech TR3 + 10% prořez vv**

411,10 m <sup>2</sup> ; Jídelna	411,100
182,68 m <sup>2</sup> ; Tělocvična	182,680
<b>Součet</b>	<b>593,780</b>
Trapézový plech TR3 skutečnost	659,096

272	K	998011003R1616	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,543	246,00	133,61
273	K	998011016	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za	t	0,543	148,00	80,38

**3COMP s.r.o.**

Dlouhá 730/3, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557  
T: 420 775 161 347  
[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)

**Změnový list č.2 - příloha č.2**

Stavba: VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31

popis	cena
prodloužení kotvicích prvků nad jídelnou	54 289,68 Kč
<b>Změnový list č.2 - příloha č.2</b>	
54 289,68 Kč	
schválil	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	33190118520189 2R1616	D+M Ocelová konstrukce (nad jídelnou) - krov 1 + sloupy OK 1. Materiál - ocel S 235 (Fe 360) + S355 (sloupy HEA 160 + horní pás vazníku V2). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; antikondenzační nátěr;  19*5/1000	t	0,095	28 500,00	2 707,50
	K	767991911	Oprava samostatným svařováním  0,6519*19	m	12,386	252,21	3 123,85
	K	94593-1101	Zřízení horolezeckého úvazu pro práce ve výškách	kus	19,000	2 548,47	48 420,90
272	K	998011003R1616	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,095	246,00	23,37
273	K	998011016	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	0,095	148,00	14,06

**54 289,68**

*[Faint, illegible text or stamp at the bottom left of the page]*

**3COMP s.r.o.**Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)**Změnový list č.2 - příloha č.3**Stavba: **VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ**Investor: **Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31**

popis	cena
Podpurné sloupy na rampě pro kci nad jídelnou	130 943,49 Kč
Změnový list č.2 - příloha č.3	130 943,49 Kč
schválil	

**3COMP s.r.o.**  
Dlouhá 730/35  
110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557, DIČ: CZ27695557

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	3319018ST20892 R1616	<p>D+M Ocelová konstrukce sloupy na rampě DN 219/8 Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování; požární nátěr (dle požadavků PBŘ). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy</p> <p>D+M Nosná konstrukce - ocelové nosné prvky. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování; požární nátěr (dle požadavků PBŘ). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavičkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D+M Nosná konstrukce - ocelové nosné prvky. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování; požární nátěr (dle požadavků PBŘ). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavičkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Nosná ocelová konstrukce (55*12*3+20*2*3)/1000</p>	t	2,100	35 800,00	75 180,00
	K	HZS	MTZ OK	h	160,000	220,00	35 200,00
	K	767991911	Oprava samostatným svařováním 0,22*2*3,14*6	m	8,290 8,290	252,21	2 090,69
	K	94593-1101	Zřízení horolezeckého úvazu pro práce ve výškách	kus	3,000	2 548,47	7 645,41
	K	R-1	Úprava výrobní dokumentace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
272	K	998011003R1616	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,100	246,00	516,60
273	K	998011016	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	2,100	148,00	310,80

130 943,49





**3COMP s.r.o.**

Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557

[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)



### Změnový list č.2 - příloha č.4

Stavba: **VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ**

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31

popis	rozdíl
Základy pro sloupy na rampě	81 224,15 Kč
<b>Změnový list č.2 - příloha č.4</b>	<b>81 224,15 Kč</b>
schválil	

 **3COMP s.r.o.**  
Dlouhá 730/35  
110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557, DIČ: CZ27695557



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	HZS	Vybourání zasypané výtahové šachty	hod	72,000	220,00	15 840,00
5	K	1222011021598R1616	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3.	m3	10,000	695,00	6 950,00
10	K	1623011019133R1616	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na vzdálenost do 250 m.	m3	15,500	59,30	919,15
14	K	27336182R1616	D+M Příplatek za ztížené + ruční provádění části základových konstrukcí.	HZS	21,000	450,00	9 450,00
18	K	27932281191965R1616	D+M Podbetonávky a základové konstrukce - monolitické, z betonu prostého tř. C16/20-XC1.	m3	11,500	2 150,00	24 725,00
270	K	997013511a1R162016	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost	t	38,750	310,00	12 012,50
272	K	998011003R1616	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	28,750	246,00	7 072,50
273	K	998011016	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	28,750	148,00	4 255,00

**81 224,15**







PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94593-1101			Zřízení horolezeckého úvazu pro práce ve výškách	kus	3,000	2 548,47	7 645,41
HZS			zařezávání trámů	h	96,000	220,00	21 120,00
762-2			pomocný materiál-podložky,závitové tyče,matky,hřebíky,podkladky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
762-3			technická pomoc řešení na stavbě	h	15,000	220,00	3 300,00

**37 065,41**

**3COMP s.r.o.**Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)**Změnový list č.2 - příloha č.6**Stavba: **VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ**Investor: **Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31**

popis	rozdíl
Vyzdívky nad tělocvičnou	79 606,20 Kč
Změnový list č.2 - příloha č.6	79 606,20 Kč
schválil	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	62 CD01196521R1616	D+M Zdivo tl. 440 mm z keramických tvárnic broušených P8 na tenkovrstvou maltu v systému.	m2	12,500	1 560,00	19 500,00
					0,25*50	12,500	
203	K	96802369853345R1616	Vybourání stávajícího zdiva pro otvor vyrovnávacího schodiště - stěny z cihel plných na MVC, tl. 450 mm.	m3	11,000	1 050,00	11 550,00
					0,44*50*0,5	11,000	
14	K	27336182R1616	D+M Příplatek za ztížené + ruční provádění části základových konstrukcí.	HZS	64,000	450,00	28 800,00
143	K	9681811998321R1616	D+M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích prací + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prací	m2	46,800	75,00	3 510,00
270	K	997013511a1 R162016	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením,	t	0,693	310,00	214,83
271	K	997013831918R1616	Likvidace odpadů vzniklých s realizací stavby. Včetně naložení hmot na dopravní prostředek, vodorovné dopravy na skládku, předání hmot oprávněné osobě a včetně poplatku za uložení hmot na skládce.	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00
272	K	998011003R1616	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,080	246,00	19,59
273	K	998011016	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	0,080	148,00	11,78

79 606,20

**3COMP s.r.o.**Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)**Změnový list č.2 - příloha č.7**

Stavba: VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31

popis	cena
<p><b>Betonáž věnce nad jídelnou</b></p>	122 390,50 Kč
<b>Změnový list č.2 - příloha č.7</b>	122 390,50 Kč
schválil	


**3COMP s.r.o.**  
 Dlouhá 730/35  
 110 00 Praha 1  
 IČ: 276 95 557, DIČ: CZ27695557


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	4110320414001D9R1616	D+M Stropní konstrukce - věnce - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.	m3	4,500	14 520,00	65 340,00
91	K	411361a0691961R1616	D+M Výztuž stropní konstrukce věnců - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R) + KARI sítěmi (typ dle PD). Včetně posvažování výztuže.	t	2,000	22 400,00	44 800,00
	K	HZS	zatrnování	hod	16,000	220,00	3 520,00
143	K	9681B11998321R1616	D+M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích prací + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prac	m2	46,800	75,00	3 510,00
272	K	998011003R1616	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	13,250	246,00	3 259,50
273	K	998011016	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za	t	13,250	148,00	1 961,00

**122 390,50**

**3COMP s.r.o.**Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)**Změnový list č.2 - příloha č.8**Stavba: **VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ**

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31

popis	cena
Posun pole OK - hrana Tělocvična-Jídelna pro výměnu SCH3	38 394,77 Kč
<b>Změnový list č.2 - příloha č.8</b>	
38 394,77 Kč	
schválil	

**3COMP**<sup>®</sup>  
3COMP s.r.o.  
Dlouhá 730/35  
110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557, DIČ: CZ27695557

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	HZS	OK posun pole	hod	40,000	220,00	8 800,00
	K	PD	VD pro OK	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	K	HZS	zaměření	hod	2,000	220,00	440,00
	K	94593-1101	Zřízení horolezeckého úvazu pro práce ve výškách	kus	4,000	2 548,47	10 193,87
203	K	96802369853345R1616	Vybourání stávajícího zdiva	m3	3,750	1 050,00	3 937,50
	K	HZS	provedení sond	hod	8,000	220,00	1 760,00
270	K	997013511a1 R162016	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením,	t	2,363	310,00	732,38
271	K	997013831918R1616	Likvidace odpadů vzniklých s realizací stavby. Včetně naložení hmot na dopravní prostředek, vodorovné dopravy na skládku, předání hmot oprávněné osobě a včetně poplatku za uložení hmot na skládce.	soubor	1,000	1 600,00	1 600,00
272	K	998011003R1616	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,363	246,00	581,30
273	K	998011016	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	2,363	148,00	349,72

**38 394,77**





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	94593-1101	Zřízení horolezeckého úvazu pro práce ve výškách	kus	2,000	2 548,47	5 096,94
258	K	96802469853305R1616	B Vybourání kapes a stěny z cihel plných na MVC.	m3	1,620	1 050,00	1 701,00
			2*0,4*1,5*0,3 10,5*0,4*0,3				
270	K	997013511a1 R162016	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením,	t	1,021	310,00	316,39

7 114,32





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	331	OK zkrácení pole	hod	128,000	220,00	28 160,00
44	K	331901185201892R1616	D+M Ocelová konstrukce (nad jídelnou) - krov 1 + sloupy OK 1. Materiál - ocel S 235 (Fe 360) + S355 (sloupy HEA 160 + horní pás vazníku V2). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; antikondenzační nátěr;	t	0,180	28 500,00	5 130,00
	K	PD	VD pro OK	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	K	HZS	zaměření	hod	4,000	220,00	880,00
	K	94593-1101	Zřízení horolezeckého úvazu pro práce ve výškách	kus	4,000	2 548,47	10 193,87
272	K	998011003R1616	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,180	246,00	44,28
273	K	998011016	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	0,180	148,00	26,64

54 434,79



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		HZS	provedení prostupů do trapézového plechu	hod	64,000	220,00	14 080,00
		HZS	prodloužení komínků odvětrání	hod	16,000	220,00	3 520,00
		Mat	komínky pro odvětrání	kpl	6,000	916,00	5 496,00
270	K	997013511a1 R162016	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením,	t	0,050	310,00	15,50
272	K	998011003R1616	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,050	246,00	12,30
273	K	998011016	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	0,050	148,00	7,40

**23 131,20**



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	733.18	Příplatek za zvýšenou dimenzi Předizolované ocelové potrubí na DN100	m	26,000	830,00	21 580,00
	K		doprava a odvoz potrubí DN 80	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
128	K	Pol1491.1	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdivky, zapravení, přeložení, atd. ...	HZS	8,000	250,00	2 000,00
	K	HZS	Úprava stávajícího potrubí	hod	4,000	250,00	1 000,00

**27 580,00**





**3COMP s.r.o.**Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)**Změnový list č.2 - příloha č.13**

Stavba: VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31

popis	cena
Přeložka požární vody	28 548,05 Kč
Změnový list č.2 - příloha č.13	28 548,05 Kč
schválil	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	72213-0235	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezešvých DN 50	m	20,000	850,00	17 000,00
57	K	Pol75	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	20,000	28,80	576,00
91	K	Pol99	Ověření poloh stávajících rozvodů vody vč dimenzí	hod	2,000	250,00	500,00
93	K	Pol96.2	Provedení prostupů do 200mm vrtáním v ŽB a zděných konstrukcích, včetně zapravení	ks	2,000	300,00	600,00
95	K	Pol97	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	2,000	180,00	360,00
96	K	Pol1491.1.1	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zadržky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní pros	HZS	32,000	250,00	8 000,00
116	K	62 CD100296521R16 16	D+M Dozdívky tl. 50 mm z pórobetonových tvárnic, na maltu v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, atd). Včetně řešení a provedení prostupů.	m3	0,700	1 520,00	1 064,00
30	K	Pol461.2	Přesun hmot	t	1,030	435,00	448,05

**28 548,05**

Ing. Jiří Štěpánek  
 Ing. Miroslav Štěpánek  
 Ing. Petr Štěpánek  
 Ing. Jan Štěpánek  
 Ing. Karel Štěpánek  
 Ing. Luboš Štěpánek  
 Ing. Martin Štěpánek  
 Ing. Ondřej Štěpánek  
 Ing. Tomáš Štěpánek  
 Ing. Václav Štěpánek  
 Ing. Zdeněk Štěpánek

**3COMP s.r.o.**

Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1

IČ: 276 95 557

DIČ: CZ27695557

[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)**Změnový list č.2 - příloha č.14**Stavba: **VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ**

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31

popis	cena
Doplnění izolace základů u SCH1	2 084,33 Kč
Změnový list č.2 - příloha č.14	2 084,33 Kč
schválil	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
289	K	713131135196R1616	D+M Zateplení základových konstrukcí a soklu - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 60-140 mm (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotevních prvků (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy.	m3	0,810	2 500,00	2 025,00
311	K	9987132029R1616	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	20,250	2,20	44,55
312	K	99871329221122015	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	20,250	0,73	14,78

**2 084,33**

2024-08-28 10:00:00  
 2024-08-28 10:00:00  
 2024-08-28 10:00:00  
 2024-08-28 10:00:00

**3COMP s.r.o.**Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)**Změnový list č.2 - příloha č.15**Stavba: **VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ**

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratlavovo nám. 103, PSČ 592 31

popis	cena
Sondy v tělocvičně	41 583,50 Kč
Změnový list č.2 - příloha č.15	41 583,50 Kč
schválil	

3COMP s.r.o.  
Dlouhá 730/35  
110 00 Praha 1  
276 95 557, DIČ: CZ27695557

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K	13971-1101.R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	5,000	1 874,40	9 372,00
14	K	27336182R1616	D+M Příplatek za ztížené + ruční provádění	HZS	64,000	450,00	28 800,00
9	K	16710110a9552R1616	Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství od 100 do 1 000 m3, v hornině jakékoliv třídy.	m3	5,000	65,00	325,00
10	K	1623011019133R1616	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na vzdálenost do 250 m.	m3	5,000	59,30	296,50
270	K	997013511a1 R162016	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.	t	9,000	310,00	2 790,00

41 583,50



**3COMP s.r.o.**

Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557

[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)



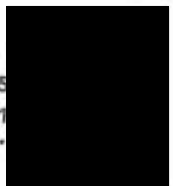
## Změnový list č.2 - příloha č.16

Stavba: **VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ**

Investor: **Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31**

popis	cena
<b>Zateplení fasády u SCH1</b>	<b>15 214,94 Kč</b>
<b>Změnový list č.2 - příloha č.16</b>	<b>15 214,94 Kč</b>
schválil	

 3COMP s.r.o.  
Dlouhá 730/35  
110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557, DIČ: CZ2769557



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
136	K	6123126Aa9292R1616	D+M 1.2 Fasádní plocha (povrchová úprava zateplovacího systému) - tenkovrstvá silikonová omítka probarvená, zrnitost 1,5 mm. Odstín viz PD. Barevnost s dlouhodobou stálostí odstínu. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a dop	m2	40,000	229,00	9 160,00
			D+M 1.2 Fasádní plocha (povrchová úprava zateplovacího systému) - tenkovrstvá silikonová omítka probarvená, zrnitost 1,5 mm. Odstín viz PD. Barevnost s dlouhodobou stálostí odstínu. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlínka na bázi skelné tkaniny, atd.).				
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  D+M 1.2 Fasádní plocha (povrchová úprava zateplovacího systému) - tenkovrstvá silikonová omítka probarvená, zrnitost 1,5 mm. Odstín viz PD. Barevnost s dlouhodobou stálostí odstínu. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlínka na bázi skelné tkaniny, atd.).</p> <p><i>Technická specifikace: požadavky na provedení, vlastnosti, barevné řešení a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 1.2 na výkrese č. 11 Podlahy.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část pohledy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>				
			1.2.				
			40 "m2 "		40,000		
		941955001	Lešení lehké pomocné	m2	5,000	94,19	470,96
272	K	998011003R1616	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,592	246,00	145,63
			Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m				
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bytů, výroba a služby s nosnou nosnou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárné vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m.</p>				
273	K	998011016	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	0,592	148,00	87,62
			Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m				
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bytů, výroba a služby s nosnou nosnou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárné Příplatek k přesunu za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m</p>				



	K	7131513353910R161 6	D+M Kontaktní zateplovací systém obvodových konstrukcí (systém ETICS) - svislá tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm s povrchem pod omítku (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotevních prvků (kotevní hmoždinky s term	m3	2,000	420,00	840,00
	K	HZS	DMT obkladu z polystyrenu vč.perlinky	hod	8,000	220,00	1 760,00
298	K	713151435391R1616	D+M Svislá tepelná izolace z minerální vaty tl. 50 mm	m3	2,000	1 240,00	2 480,00
311	K	9987132029R1616	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	92,400	2,20	203,28
312	K	99871329221122015	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	92,400	0,73	67,45

15 214,94



**3COMP s.r.o.**

Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557

[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)




## Změnový list č.2 - příloha č.17

Stavba: VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31

popis	cena
Informační model budovy skutečného provedení pro správu a plán údržby budovy v průběhu životního cyklu.	-15 000,00 Kč
<b>Změnový list č.2 - příloha č.17</b>	
-15 000,00 Kč	
schválil	

 3COMP s.r.o.  
Dlouhá 730/35  
110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557, DIČ: CZ27695557

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	OST CD-01110R01616	Informační model budovy skutečného provedení pro správu a plán údržby budovy v průběhu životního cyklu.	kus	-1,000	15 000,00	-15 000,00

-15 000,00

**3COMP s.r.o.**

Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557

[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)



## Změnový list č.2 - příloha č.18

Stavba: **VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ**

Investor: **Město Nové Město na Moravě, Bratislavovo nám. 103, PSČ 592 31**

popis	cena
Větrání místnosti serveru a dílny	18 181,60 Kč
<b>Změnový list č.2 - příloha č.18</b>	
18 181,60 Kč	
schválil	

 3COMP s.r.o.  
Dlouhá 730/35  
110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557, DIČ: CZ27695557





**3COMP s.r.o.**

Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557

[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)



## Změnový list č.2 - příloha č.19

Stavba: **VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ**

Investor: **Město Nové Město na Moravě, Vladislavovo nám. 103, PSČ 592 31**

popis	cena
Změna řešení soklu v místě rozšíření šaten	100 512,85 Kč
<hr/>	
Změnový list č.2 - příloha č.19	100 512,85 Kč
schválil	

<sup>®</sup> 3COMP s.r.o.  
Dlouhá 730/35  
110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557, DIČ: CZ276955



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
275	K	71131861192965 R1616	D+M Sanace a odvětrání m.č. 1.02.07 - nopová fólie š. 1000 mm, vč. mechanického kotvení + odvětrání pomocí plastových trubek pr. 30 mm a 0,5 m, včetně krycí mřížky, celkem 66 ks (úprava a provedení dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotvení -	m	-33,000	94,30	-3 111,90
284	K	9987112029R161 6	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 24 m	%	-31,119	3,32	-103,32
285	K	99871129221216 2016	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	-31,119	0,75	-23,34
<b>celkem méněpráce</b>							<b>-3 238,55</b>
275a	K	R1	D+M Demontáž vybourání stávajících soklových žulových desek v místě rozšíření šaten.	m3	6,500	6 890,00	44 785,00
Vč. řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých kč. Vč. bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Vč. naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.							
275b	K	R2	D+M Dozdívky tl. 150 mm z keramických cihel plných (pevnost P15), na maltu M5 v systému	m2	31,000	1 450,00	44 950,00
Vč. kotvení do stávajícího zdiva pomocí systémových spon do každé druhé spáry. Vč. řešení a provedení prostupů. Vč. veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásky, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, atd.). Vč. vnitřní omítky vápencementové štukové a disperzní otěruvzdorné malby - stěny (provedení vhodnou technologií, vč. příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).							
270	K	997013511a1 R162016	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku	t	19,500	310,00	6 045,00



271	K	997013831918R1 616	Likvidace odpadů vzniklých s realizací stavby. Včetně naložení hmot na dopravní prostředek, vodorovné dopravy na skládku, předání hmot oprávněné osobě a včetně poplatku za uložení hmot na skládce.	soub or	0,015	450 000,00	6 750,00
272	K	998011003R1616	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	3,100	246,00	762,60
273	K	998011016	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	3,100	148,00	458,80
<b>celkem vícepráce</b>							<b>103 751,40</b>

celkem

**100 512,85**



**3COMP s.r.o.**

Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557

[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)




## Změnový list č.2 - příloha č.20

Stavba: VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31

popis	cena
úpravy dilů pro zvýšení střechy nad tělocvičnou v návaznosti na kci nad jídelnou	85 692,76 Kč
Změnový list č.2 - příloha č.20	85 692,76 Kč
schválil	

 3COMP s.r.o.  
Dlouhá 730/35  
110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557, DIČ: CZ27695557



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	33190118510189 2R1616	D+M Ocelová konstrukce (nad tělocvičnou) - krov 2 + sloupy krov 2. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; antikondenzační nátěr; požární nátěr (dle požadavků PBŘ). Včetně kotevních prvků a da	t	0,074	28 200,00	2 083,98
<p>D+M Ocelová konstrukce (nad tělocvičnou) - krov 2 + sloupy krov 2. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; antikondenzační nátěr; požární nátěr (dle požadavků PBŘ). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, svorníky, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavičkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D+M Ocelová konstrukce (nad tělocvičnou) - krov 2 + sloupy krov 2. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; antikondenzační nátěr; požární nátěr (dle požadavků PBŘ). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, svorníky, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavičkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Viz výpis prvků OK na výkresu ST01 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména stavebně konstrukční část ST01.</i></p> <p><b>OK nad tělocvičnou</b></p> <p>4,29 12,2 20,04 9,83 5,77 10,14 11,63 <b>Součet</b> <b>73,900</b> 73,90 / 1000 "t" 0,074</p>							
K	767991911		Oprava samostatným svařováním	m	50,000	252,21	12 610,30
K	94593-1101		Zřízení horolezeckého úvazu pro práce ve výškách	kus	20,000	2 548,47	50 969,37

K	ON	VD pro OK	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
272	K	998011003R1616	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,074	246,00	18,18
273	K	998011016	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	0,074	148,00	10,94

85 692,76





**3COMP s.r.o.**

Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557

[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)



## Změnový list č.2 - příloha č.21

Stavba: VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31

popis	cena
záměna velikosti slaboproudého rozvaděče	0,00 Kč
<b>Změnový list č.2 - příloha č.21</b>	
0,00 Kč	
schválil	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	Pol196	stojanový datový rozvaděč, přední uzamykatelné skleněné dveře, dvě odnímatelné bočnice a zadní plně uzamykatelné dveře. Rozměry 800x800mm - 32U	ks	-1,000	12 650,00	-12 650,00
stojanový datový rozvaděč, přední uzamykatelné skleněné dveře, dvě odnímatelné bočnice a zadní plně uzamykatelné dveře. Rozměry 800x800mm - 32U							
1a	K	Pol196	stojanový datový rozvaděč, přední uzamykatelné skleněné dveře, dvě odnímatelné bočnice a zadní plně uzamykatelné dveře. Rozměry 600x600mm - 42U	ks	1,000	12 650,00	12 650,00

0,00



**3COMP s.r.o.**

Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1

IČ: 276 95 557

DIČ: CZ27695557

[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)



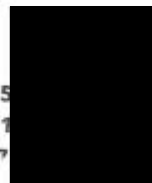
## Změnový list č.2 - příloha č.22

Stavba: VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31

popis	cena
Změna okna a dveří ve 2.NP stávající školy nad šatnami	43 419,15 Kč
Změnový list č.2 - příloha č.22	43 419,15 Kč
schválil	

 3COMP s.r.o.  
Dlouhá 730/35  
110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557, DIČ: CZ27695557





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	3319018533KO891R1616	D+M Systémová dutinová stupňovitá podlahová konstrukce. Kalciumsulfátové desky na pero a drážku + nosná konstrukce z pozink. oceli (rektifikovatelné sloupky + rámové profily se šroubovanými spoji) + nášlapná vrstva (PVC) - lepená. Včetně veškerého příslušenství	m2	0,663	9 500,00	6 298,50
114	K	62 CD00296521R1616	D+M Dozdívky tl. 250-800 mm z keramických cihel plných (pevnost P15), na maltu M5 v systému. Včetně kotvení do stávajícího zdiva pomocí systémových nerezových spon do každé druhé spáry. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení	m3	0,880	2 950,00	2 596,00
359a	K	766 1159 OD2 R1616	D+M OD 2 Okno dřevěné. Materiál - dřevěný profil EURO78. Typ - fix. Včetně parapetů, rámu, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
360a	K	766 1159 OD3 R1616	D+M OD 3 Okno dřevěné. Materiál - dřevěný profil EURO78. Typ - fix, částečně O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, pomocné OK, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpr	kus	1,000	26 000,00	26 000,00
387	K	998766202919R1616	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	17,000	1,10	18,70
388	K	998766292.122015	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	17,000	0,35	5,95

43 419,15



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
438	K	767 912254R1616	D+M Střešní světlík bodový, pultový, otevíravý - umístěný v šikmé střeše. Včetně D+M typové zateplené světlíkové obruby ze sklolaminátu s výplní z PUR pěny (součást dodávky světlíku); samonosné provedení bez tepelných mostů. Včetně D+M konstrukce zaskl	kus	-2,000	420,00	-840,00
	K	767	D+M Zařízení pro odvod kouře a tepla GGU SK08 006640 vč. lemu, řídicí jednotky, požárně poplachového spínače, kouřového senzoru, ventilačního a dešťového senzoru	kus	2,000	65 710,00	131 420,00

130 580,00

**3COMP s.r.o.**

Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1

IČ: 276 95 557

DIČ: CZ27695557

[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)




## Změnový list č.2 - příloha č.24

Stavba: VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31

popis	cena
záměna typu střešní ktytiny	0,00 Kč
Změnový list č.2 - příloha č.24	0,00 Kč
schválil:	

 3COMP s.r.o.  
Dlouhá 730/35  
110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557, DIČ: CZ27695557



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
286	K	712 ST1301989 911616	D+M ST1, ST2 Střešní krytina - hladká plechová krytina se stojatou drážkou - Ti Zn plech, tl. 0,7 mm. Odstín viz PD. Včetně oplechování střechy, štítů, lemování stěn, atd. - součást dodávky střešní krytiny (v systému výrobce), lakovaný Ti Zn plech.	m2	-1 001,200	1 330,00	-1 331 596,00
286a	K	712 ST1301989 911616	D+M ST1, ST2 Střešní krytina - hladká plechová krytina se stojatou drážkou - Prefa plech, tl. 0,7 mm. Odstín viz PD. Včetně oplechování střechy, štítů, lemování stěn, atd. - součást dodávky střešní krytiny (v systému výrobce)	m2	1 001,200	1 330,00	1 331 596,00

0,00

**3COMP s.r.o.**

Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557

[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)

**Změnový list č.2 - příloha č.25**

Stavba: **VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ**

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31

popis	cena
změna rozmístění vnitřního vybavení učeben	934,00 Kč
<b>Změnový list č.2 - příloha č.25</b>	<b>934,00 Kč</b>
schválil	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	Pol34	Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 50, vč. tvarovek D+M - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard	m	1,400	280,00	392,00
52	K	Pol70	Vodovod pro studenou vodu z PP-RCT trubek 20x2,3 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard	m	2,000	221,00	442,00
76	K	725-U2	U2 Umyvadlo keramické, umyvadlový sifón, kryt na sifón, baterie umyvadlová stojánková pro studenou vodu, výpusť, perlátor, 1 x rohový ventil 1/2", D+M - V UČEBNĚ - viz referenční standard	ks	-1,000	1 800,00	-1 800,00
77a	K	725-U3	U3 Umyvadlo keramické hranaté, umyvadlový sifón, baterie umyvadlová stojánková směšovací, výpusť, perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - V KABINETU - viz referenční standard	ks	1,000	1 900,00	1 900,00

934,00

**3COMP s.r.o.**Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)**Změnový list č.2 - příloha č.26**

Stavba: VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31

popis	cena
Změna řešení zpevněných ploch v prostoru u únikového schodiště SCH1	72 884,51 Kč
<hr/>	
Změnový list č.2 - příloha č.26	72 884,51 Kč
schválil	

**3COMP** s.r.o.  
Dlouhá 730/35  
110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557, DIČ: CZ27695557



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	111121203542R1616	<p>Příprava území - odstranění stávajících zpevněných ploch - asfaltové plochy v zásobovacím dvoře na HZS vč. podkladních vrstev (celková předpokládaná plocha 80 m<sup>2</sup>, tl. cca 0,29 m).</p> <p>Včetně rozebrání/odstranění betonových obrub, betonového lože, bočních opě</p>	m3	10,000	285,00	2 850,00
			<p>Příprava území - odstranění stávajících zpevněných ploch - asfaltové plochy v zásobovacím dvoře na HZS vč. podkladních vrstev (celková předpokládaná plocha 40 m<sup>2</sup>, tl. cca 0,29 m).</p> <p>Včetně rozebrání/odstranění betonových obrub, betonového lože, bočních opěr a veškerého příslušenství zpevněných ploch.</p> <p>Včetně řezání spár.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).</p> <p><i> Poznámka k položce:</i>  Příprava území - odstranění stávajících zpevněných ploch - asfaltové plochy v zásobovacím dvoře na HZS vč. podkladních vrstev (celková předpokládaná plocha 40 m<sup>2</sup>, tl. cca 0,29 m)  Včetně rozebrání/odstranění betonových obrub, betonového lože, bočních opěr a veškerého příslušenství zpevněných ploch.  Včetně řezání spár  Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).  Pozn:  Předpokládaná skládka - asfaltový povrch 30 mm + střední 200 mm.  Viz technická zpráva 010, situace 010, korespondenční situace stavby</p>				
7	K	564 CD01133965R1616	<p>D+M Oprava asfaltových ploch z asfaltobetonu ACO 11.</p> <p>Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.</p> <p>Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).</p> <p>Včetně řešení odvodnění.</p> <p>Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p>	m2	40,000	550,00	22 000,00
			<p>D+M Oprava asfaltových ploch z asfaltobetonu ACO 11.</p> <p>Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.</p> <p>Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).</p> <p>Včetně řešení odvodnění.</p> <p>Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p>Včetně poplatku za provedení zapuštěného rámu pro škrabku na boty - rozměry viz PD a TZ, 1 ks.</p> <p><i> Poznámka k položce:</i>  D+M Oprava asfaltových ploch z asfaltobetonu ACO 11  Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky  Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD)  Včetně řešení odvodnění  Včetně napojení na navazující zpevněné plochy  Včetně poplatku za provedení zapuštěného rámu pro škrabku na boty - rozměry viz PD a TZ, 1 ks  Konsolidace  asfaltový betón včetně obruby ACO 11 - 40 mm,  spojovací podstlačka směs PS 0/8, 0/5 kg/m<sup>2</sup>,  asfaltový hbiton včetně podkladu ACP 1A - 50 mm  podstlačka nepřetržitá z modifikované kalcinovanou směsí PE, EP 0/8 kg/m<sup>2</sup>  ŠD A - 150 mm,  ŠD A - 150 mm.  Pozn:  Množství množství asfaltových vrstev jsou množství SHWALDI a musí být dohodány s celou plochou každou zpevněnou asfaltovou plochou.  Množství množství asfaltové vrstvy bude po zhutnění v poměru 1:5 (tabulky protokolů a zpráva zhutnění).  Množství množství asfaltové vrstvy bude po zhutnění v poměru 1:3 (tabulky protokolů a zpráva zhutnění).  Viz technická zpráva část 01-01, korespondenční situace stavby a TZ.</p>				
			<p><b>Oprava asfaltových ploch</b></p> <p>20,0 "m<sup>2</sup>" pův výměra 20,000</p> <p>60,0 "m<sup>2</sup>" 2l. E.11 60,000</p> <p><b>Součet 40,000</b></p>				

20	K	631311836 A27R1616	D+M Železobetonová deska - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF2, tl. 150 mm. Včetně strojního vibrování, ručního hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění	m2	4,350	485,00	2 109,75																																
<p>D+M Železobetonová deska - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF2, tl. 150 mm. Včetně strojního vibrování, ručního hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (30,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.). Včetně příplatku za oblouky.</p> <p><i>Popisná část položky</i> D+M Železobetonová deska - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF2, tl. 150 mm Včetně strojního vibrování, ručního hlazení a brokování Provedení vhodnou technologií Včetně řešení a provedení prostupů Včetně zřízení a odstranění bednění (30,0 m2) Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.) Včetně příplatku za oblouky A1, A4 Konstrukce lze realizovat až po nabytí povolení na provedení Včetně vývozní a provedení prostupů, otvorů, okeních prací, provedení chránění ve ušlechtlém, termických ploch, profila, atd. Prostupy spustit typovou prostupovou s dřevěným Tudle vedení v místě průchodu bet. konstrukcí s odlišitovat pomocí pevnou Všechny odlišnosti spary bedny spustit dřevěným konstrukčním Všechny pracovní spary bedny spustit dřevěným Přidání nové odlišnosti betonu - viz PD Podklady na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TČ, základní a stavební konstrukční část Viz výkresová dokumentace, TČ a PŘ staveb. Žejmské část základů a stavební konstrukční část 5714</p>																																							
<table border="0"> <tr> <td>ŽB monolitická deska, tl. 150 mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241,50 "m2"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>241,500</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Součet</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>241,500</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241,50*1,10 "m2"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>265,650</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								ŽB monolitická deska, tl. 150 mm								241,50 "m2"				241,500				<b>Součet</b>				<b>241,500</b>				241,50*1,10 "m2"				265,650			
ŽB monolitická deska, tl. 150 mm																																							
241,50 "m2"				241,500																																			
<b>Součet</b>				<b>241,500</b>																																			
241,50*1,10 "m2"				265,650																																			
21	K	411363a8691960 R1616	D+M Výztuž železobetonové desky A1+A4 - výztuž KARI sítěmi (typ dle PD), betonářská ocel B500B (10 505 (R)). Včetně posavařování výztuže. Včetně příplatku za oblouky.	t	0,030	26 600,00	798,00																																
<p>D+M Výztuž železobetonové desky A1+A4 - výztuž KARI sítěmi (typ dle PD), betonářská ocel B500B (10 505 (R)). Včetně posavařování výztuže. Včetně příplatku za oblouky.</p> <p><i>Popisná část položky</i> A1, A4 Konstrukce lze realizovat až po nabytí povolení na provedení Podklady na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TČ, základní a stavební konstrukční část Viz výkresová dokumentace, TČ a PŘ staveb. Žejmské část základů a stavební konstrukční část 5714</p>																																							
<table border="0"> <tr> <td><b>Výztuž - ŽB deska A1+A4</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1760,0 "kg: KARI síť"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 760,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Mezisoučet</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>1 760,000</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1760,0/1000 "t"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,760</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								<b>Výztuž - ŽB deska A1+A4</b>								1760,0 "kg: KARI síť"				1 760,000				<b>Mezisoučet</b>				<b>1 760,000</b>				1760,0/1000 "t"				1,760			
<b>Výztuž - ŽB deska A1+A4</b>																																							
1760,0 "kg: KARI síť"				1 760,000																																			
<b>Mezisoučet</b>				<b>1 760,000</b>																																			
1760,0/1000 "t"				1,760																																			
22	K	2733136111a566 4R1616	D+M Příplatek k železobetonové podlahové desce - kartáčovaný povrch. Provedení vhodnou technologií.	m2	4,350	61,00	265,35																																
<p>D+M Příplatek k železobetonové podlahové desce - kartáčovaný povrch. Provedení vhodnou technologií.</p>																																							

Průběžná k položce:

A4

Podklady se řadí a - třídí se, třídění lze specifikovat a provést úpravu - viz TZ, základy, stavbu kladení čer /  
Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavy - zejména část základy, stavby konstrukce čer.

Kartáčovaný povrch - A4

36,60 "m2"

36,600

**Součet**

**36,600**

36,60\*1,10 "m2"

40,260

26	K	27153111315965 R1616	D+M Konstrukční vrstva ze šterkodrti + prosívka - násyp pod základovými konstrukcemi. Frakce 0-63 mm ŠD, 0-4 mm prosívka (tl. 20 mm). Včetně urovnání povrchu. Včetně zhutnění (zhutnění po vrstvách), parametry hutnění viz PD a TZ.	m3	1,996	50,20	100,20
			D+M Konstrukční vrstva ze šterkodrti + prosívka - násyp pod základovými konstrukcemi. Frakce 0-63 mm ŠD, 0-4 mm prosívka (tl. 20 mm). Včetně urovnání povrchu. Včetně zhutnění (zhutnění po vrstvách), parametry hutnění viz PD a TZ. Včetně příplatku za oblouky.				
			Průběžná k položce: A1, A4 Výška a rovine základové spary je určena orientačně a bude upravena na základě skutečných poměrů na stavbě dle lok. aby byla úplně podložena umocnit základové spary dle PD Podklady se řadí a - třídí se, třídění lze specifikovat a provést úpravu - viz TZ, základy Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavy - zejména část základy				
			Konstrukční vrstva ze ŠD + prosívka, tl. min. 200-300 mm				
			196,0*0,200 "m3; A1"		39,200		
			24,90*0,300 "m3; A4"		7,470		
			<b>Součet</b>		<b>46,670</b>		
			46,670*1,20 "m3; Navýšení - proměnlivá tl. vrstvy"		56,004		
1	K	Pol12	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 včetně příplatku za lepidlost.	m3	15,000	856,00	12 840,00
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 včetně příplatku za lepidlost.				
2	K	Pol13	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 včetně příplatku za lepidlost.	m3	3,000	1 100,00	3 300,00
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 včetně příplatku za lepidlost.				
4	K	Pol15	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 3 až 5. Nakládání výkopku na dopravní prostředek.	m3	10,000	139,00	1 390,00
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 3 až 5. Nakládání výkopku na dopravní prostředek.				
5	K	Pol131516	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání odpovědné osobě	m3	10,000	85,20	852,00
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku dle nabídky zhotovitele stavby).				

Poznámky k příloze

Všude ověre pracovními vzhledy nebo zprávy po náhu na obvyklém způsobem provedení. Při odlišném výkopu, ověre ze služebním listem (rozdělení) z  
konečný list. Tím k-ru skladu, na vztažením - počet km dle nabídky zhotovitele stavby

Včetně předání práce správním k nakládání a nůdny - např. odvozem na skládka včetně poplatků za zajištění dle nabídky zhotovitele stavby

6	K	Pol18	M - Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,700	287,00	774,90
M - Obsyp potrubí bez prohození sypaniny							
7	K	Pol19	D - Obsyp potrubí - štěrkopísek F 0-8 (2000 kg/m3).	t	0,600	180,00	108,00
D - Obsyp potrubí - štěrkopísek F 0-8 (2000 kg/m3).							
8	K	Pol20	M - Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,400	718,00	287,20
M - Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm							
9	K	Pol21	D - Lože pod potrubí - zhuťný písek F 0-4 (2000 kg/m3).	t	0,400	200,00	80,00
D - Lože pod potrubí - zhuťný písek F 0-4 (2000 kg/m3).							
10	K	Pol22	D+M Zásyp rýh z velmi vhodné zeminy, včetně zhuťnění., Včetně dovozu velmi vhodné zeminy - kamenitopísčité materiál (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).	m3	6,700	73,30	491,11
D+M Zásyp rýh z velmi vhodné zeminy, včetně zhuťnění., Včetně dovozu velmi vhodné zeminy - kamenitopísčité materiál (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).							
12	K	Pol29	Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 125, vč. tvarovek D+M - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard	m	11,000	548,00	6 028,00
Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 125, vč. tvarovek D+M - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard							
					42,000		
Součet					42,000		
21	K	Pol40	Liniový pojezdny žlab dl. 3,0m vč příslušenství (mříž, vpust,...) D+M	ks	1,000	855,00	855,00
Liniový pojezdny žlab dl. 3,0m vč příslušenství (mříž, vpust,...) D+M							
26	K	Pol45	Napojení na stávající kanalizaci v zemi pomocí nově vysazené odbočky na potrubí z plastu	ks	1,000	700,00	700,00
Napojení na stávající kanalizaci v zemi pomocí nově vysazené odbočky na potrubí z plastu							
100	K	Pol100	D+M Dešťová kanalizace. Materiál + profil: PVC KG SN8 DN 150 - viz referenční standard, Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, štítky, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství	m	12,000	500,00	6 000,00
101	K	Pol101	D+M Bodová uliční vpust. Materiál - prefabrikovaná (plast-beton). Včetně litinové mříže, nástavce, kalového koše, zápachové uzávěrky. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, tvarovek, armatur, chrániček atd	ks	1,000	10 790,00	10 790,00
Určená pro pojezd vozidel pro zatížení D400.							
26	K	Pol461.2	Přesun hmot	t	1,000	265,00	265,00

72 884,51





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	3319018533KO892R1616	D+M Děrovaný ocelový válcovaný plech (velikost ok, tloušťka a rozměry viz PD). Včetně pomocné OK a kotvicích prvků (1300 kg), materiál ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování. Včetně kotevnic prvků a dalšího kování (vč. povrc	m2	27,000	1 230,00	33 210,00

33 210,00

**3COMP s.r.o.**

Dlouhá 730/35, 110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557  
DIČ: CZ27695557

[www.3comp.cz](http://www.3comp.cz)



## Změnový list č.2 - příloha č.28

Stavba: **VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ**

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31

popis	cena
<b>Změna řešení prostoru u HUP</b>	<b>96 741,01 Kč</b>
<b>Změnový list č.2 - příloha č.28</b>	<b>96 741,01 Kč</b>
schválil	

 3COMP s.r.o.  
Dlouhá 730/35  
110 00 Praha 1  
IČ: 276 95 557, DIČ: CZ27695557



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							
62	K	3319018S33KO89 2R1616	D+M Děrovaný ocelový válcovaný plech (velikost ok, tloušťka a rozměry viz PD). Včetně pomocné OK a kotvicích prvků (1300 kg), materiál ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - žárově zinkování. Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrc	m2	5,000	1 230,00	6 150,00
<b>99 - Přesun hmot</b>							
272	K	998011003R1616	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m <i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot pro budovy občanské systavy, bytlenn, výroby a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvaníc, vzdálenou dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,300	246,00	319,80
273	K	998011016	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m <i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot pro budovy občanské systavy, bytlenn, výroby a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvaníc. Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou nejnižší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,300	148,00	192,40
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>							
477		767/1	D+M Zábradlí na rampě: ocelové (uzavřené profily 35/35/3mm), žárově zinkováno, v. 900mm, délka cca 2260mm, vč.příslušenství (např.kotvicí prvky, kotevní šrouby, otvíravá branka 3.900mm)	ks	1,000	45 200,00	45 200,00
478		767/2	D+M Venkovní ocelové schody. Stupně z pororoštu kotvené do nosné ocelové konstrukce, žárově zinkováno, šířka ramene 1000m, šířka stupně 280mm, výška stupně 180mm (výšku nutno upřesnit v rámci provádění, atd). Vč.příslušenství (např.kotvicí prvky, kotevní šrouby, atd)	ks	1,000	39 159,00	39 159,00
479		767/3	D+M Oplocení. Specifikace viz Schéma oplocení, vč.příslušenství a kotvení k nosné ocelové konstrukci a ke stávajícímu zdivu	m	2,400	1 500,00	3 600,00
443	K	99876720291956 R1616	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m <i>Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m</i>	%	879,590	1,81	1 592,06
444	K	99876729221220 15	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m <i>Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m</i>	%	879,590	0,60	527,75

96 741,01