



Agendové číslo: **00784/2023/IM/3**

Identifikátor: **KUMSX02XO2Z3**

DODATEK č. 3
ke smlouvě o dílo ev. číslo 00784/2023/IM

I.
Smluvní strany

1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava
zastoupen: Ing. Jaroslavem Kaniou, náměstkem hejtmana kraje
IČO: 70890692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 27-1650676349/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby:



(dále jen „objednatel“)

2. TVARSTAV – REAL, s.r.o.

se sídlem: Císařská 68, 741 01 Nový Jičín
zastoupena: Pavel Klos, jednatel
IČO: 26815648
DIČ: CZ26815648
bankovní spojení: ČSOB
číslo účtu: 209341092/0300

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. C 27533

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

II.
Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 01. 03. 2023 smlouvu o dílo ev. č. 00784/2023/IM, jejímž předmětem je realizace stavby „**Rozšíření a modernizace prostor školy (Základní škola a Mateřská škola Motýlek, Kopřivnice, Smetanova 1122, příspěvková organizace)**“

(dále jen „stavba“ či „dílo“). Ke smlouvě ev. č. 00784/2023/IM smluvní strany uzavřely dne 07. 08. 2023 dodatek č. 1 a dne 19. 09. 2023 dodatek č. 2. Pro označení smlouvy ev. č. 00784/2023/IM ve znění dodatku č. 1 a 2 se dále používá pojem „smlouva“.

2. V průběhu realizace díla vyvstala potřeba provedení níže uvedených prací, které nejsou obsaženy v původní projektové dokumentaci stavby a jsou nezbytné k řádnému dokončení díla (dále jen „vícepráce“), a dále se smluvní strany dohodly, že v rámci díla nebudou prováděny práce, které již nejsou nutné pro provedení díla (dále jen „méněpráce“):

Změna č. 6: Záměna elektroinstalačních krabic za krabice s požární odolností, doplnění elektromotorů pro ovládání venkovních žaluzií a neprovedení 1 ks venkovní žaluzie

Vícepráce: Během provádění stavby byl vznesen požadavek HZS MSK Nový Jičín na provedení elektroinstalačních krabic v protipožárním provedení. Dále bude na základě požadavku objednatele a uživatele pořízeno 12 ks elektromotorů pro ovládání venkovních žaluzií vč. montáže (venkovní žaluzie měly být dle projektové dokumentace ovládány mechanicky).

Méněpráce: Nebudou dodány elektroinstalační krabice bez požární odolnosti. Na okně u schodiště nebude dodána a instalována venkovní žaluzie.

Hodnota víceprací činí 250 226,70 Kč bez DPH.

Hodnota souvisejících méněprací činí 69 341,50 Kč bez DPH.

Změna č. 7: Interiérová dilatace prosklené fasády a podlahy z pozinkovaného plechu ve 2. NP

Pro zajištění zábrany proti propadávání předmětů mezi prosklenou fasádou a podlahou ve 2. NP musí být do tohoto prostoru umístěna lakovaná dilatační lišta z pozinkovaného plechu.

Hodnota víceprací činí 7 848,25 Kč bez DPH.

Změna č. 8: Změna fasádních cementotřískových desek za kazety z ocelového plechu a prostupy provětrávanou fasádou

V průběhu realizace stavby byl upraven spárořez, čímž vzniká větší nárok na řezání desek a jejich náročnější viditelné kotvení. Autor studie proto navrhl změnu cementotřískových desek za kazety z ocelového plechu se skrytým kotvením. Navržené řešení bude kvalitativně i esteticky vhodnější, a to i s ohledem na snadnější údržbu.

Řešení těchto změn má vliv na prodloužení termínu realizace díla, a to v délce 71 kalendářních dnů.

Hodnota víceprací činí 647 891,64 Kč bez DPH.

Hodnota souvisejících méněprací činí 401 308,78 Kč bez DPH.

Změna č. 9: Výlez na střeche

Během realizace výlezu na střeche bylo nutné vyrobit a namontovat pomocný rám z dřevěných latí, jelikož kryt výlezu nelze kotvit do tepelně izolačního materiálu. Prostor mezi spodním a horním dílem výlezu bude opláštěn OSB deskou a z pohledové strany protipožární SDK deskou.

Hodnota víceprací činí: 13 957,74 Kč bez DPH

Změna č. 10: Doplnění tepelných izolací

Při realizaci díla bylo zjištěno, že v položkovém rozpočtu chybí dodávka a montáž tepelné izolace podlahy v 1. NP a dodávka a montáž parozábrany podhledu ve 2. NP.

Hodnota víceprací činí 331 128,16 Kč bez DPH.

Změna č. 11: Dopočet dešťové kanalizace

Jedná se o doplnění 1 ks revizní šachty dešťové kanalizace vč. přívodu ležaté kanalizace a práce s tím související, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu.

Hodnota víceprací činí 5 800,33 Kč bez DPH.

Změna č. 12: Opláštění rozvodů elektroinstalace, plynu a vody ve stávající budově – přívod do přístavby

Na základě požadavku uživatele při realizaci rozvodů elektroinstalace z původní budovy školy do nově realizované přístavby budou rozvody pod stropem chodby stávající budovy umístěny skrytě.

Hodnota víceprací činí 12 498,80 Kč bez DPH.

Změna č. 13: Opláštění ocelové konstrukce sloupů sádrokartonovým protipožárním obkladem

V souvislosti se stanoviskem HZS Moravskoslezského kraje je nutno realizovat opláštění ocelové nosné konstrukce sloupů v místnosti P106 a P204 sádrokartonem s požární odolností místo opláštění sádrokartonem bez požární odolnosti.

Hodnota víceprací činí 123 298,39 Kč bez DPH.

Hodnota souvisejících méněprací činí 96 225,00 Kč bez DPH

Změna č. 14: Osazení gumových bezpečnostních obrubníků okolo stromu

V návaznosti na požadavek uživatele bude z bezpečnostních důvodů provedeno osazení gumových obrubníků, které se využívají na dopadové plochy okolo stromu, a to v prostoru umělé trávy.

Hodnota víceprací činí 6 783,35 Kč bez DPH.

Změna č. 15: Očištění + nátěr proti řasám a houbám fasády stávající budovy

Při realizaci díla bylo zjištěno, že fasáda původní budovy byla od roku 2019, kdy se zpracovávala projektová dokumentace, napadena houbami a řasami. Proto je nutné provést očištění a nátěr fasády původní budovy proti řasám a houbám před zahájením opravy fasády dle projektové dokumentace.

Hodnota víceprací činí 7 256,65 Kč bez DPH.

Změna č. 16: Úprava skladby podlahy v 2. NP

Dle technologických postupů pro realizaci dřevostaveb bylo výrobcem doporučeno změnit skladbu podlahy v 2. NP a zároveň byla přidána kročejová izolace. Tímto opatřením se zabrání přenosu hluku při herních činnostech dětí mezi podlažími.

Hodnota víceprací činí 139 764,09 Kč bez DPH.
Hodnota souvisejících méněprací činí 29 422,04 Kč bez DPH

Změna č. 17: Záměna hliníkového roštu provětrávané fasády za ocelový rošt

Na základě požadavku změny spárořezu fasády autorem studie přístavby a především požadavku HZS MSK Nový Jičín bylo nutno změnit rošt pro instalaci provětrávané fasády z hliníkového roštu na ocelový rošt, dle požárně bezpečnostního řešení a expertního posouzení společnosti akreditovanou požární zkušebnou PAVUS.

Řešení těchto změn má vliv na prodloužení termínu realizace díla, a to v délce 79 kalendářních dnů.

Hodnota víceprací činí 947 696,54 Kč bez DPH.
Hodnota souvisejících méněprací 181 977,23 Kč bez DPH

Změna č. 18: Dopadiště pro lezeckou stěnu

Při realizaci díla bylo zjištěno, že dle normy ČSN EN 12572-1 je u lezecké stěny nutná instalace dopadové plochy, která v projektové dokumentaci nebyla navržena.

Hodnota víceprací činí 76 463,00 Kč bez DPH.

3. Bližší specifikace víceprací a méněprací je uvedena v soupisech stavebních prací, které jsou přílohou č. 2 tohoto dodatku.

III. Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na následujících změnách smlouvy:

1. Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla a zhotovitel se zavazuje k jejich provedení a rozsah díla uvedený v čl. III smlouvy se o jejich provedení rozšiřuje. V rámci díla nebudou provedeny méněpráce uvedené v tomto dodatku.
2. **Cena víceprací** činí 2 570 613,64 Kč bez DPH, 3 110 442,50 Kč vč. DPH.
3. **Cena méněprací** činí 778 274,55 Kč bez DPH, 941 712,20 Kč vč. DPH.
4. S ohledem na výše uvedené se cena za dílo uvedená v čl. V odst. 1 smlouvy mění takto:

Cena za dílo (v Kč)	bez DPH	DPH ve výši 21 %	Celkem vč. DPH
Cena celkem	21 501 190,27	4 515 249,96	26 016 440,23

5. V souvislosti s realizací víceprací uvedených v čl. II odst. 2 tohoto dodatku, změna č. 8 a 17, se doba plnění sjednaná v čl. IV odst. 1 smlouvy mění z „220 dnů od převzetí staveniště zhotovitelem“ na „370 dnů od převzetí staveniště zhotovitelem“.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží 2 a zhotovitel 1 vyhotovení. Je-li tento dodatek uzavřen elektronicky, obdrží obě smluvní strany její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle 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 (dále jen „zákon o registru smluv“).
4. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv provede v souladu se zákonem objednatel.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Osobní údaje obsažené v tomto dodatku budou objednatelem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z tohoto dodatku; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje objednatelem použity. Objednatel při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje www.msk.cz.
7. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:
K uzavření tohoto dodatku má Moravskoslezský kraj souhlas rady kraje udělený usnesením č. 89/6612 ze dne 19. 02. 2024.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
Příloha č. 1 – Rekapitulace stavby
Příloha č. 2 – Změnové rozpočty – soupis prací

V Ostravě

Elektronický podpis: 28.2.2024
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Ing. Jaroslav Kania
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 30.10.2024 12:10 +01:00

za objednatele
Ing. Jaroslav Kania
náměstek hejtmána kraje

V Novém Jičíně

Pavel
Klos
Digitálně podepsal
Pavel Klos
Datum: 2024.02.22
14:25:04 +01'00'

za zhotovitele
Pavel Klos
jednatel

Tento dodatek je na základě pověření uděleného se souhlasem rady kraje oprávněn podepsat náměstek hejtmána kraje. V případě nepřítomnosti náměstka podepisuje dodatek hejtmán, případně jeho zástupce v pořadí určeném usnesením zastupitelstva č. 1/10 ze dne 5. 11. 2020, ve znění usnesení zastupitelstva kraje č. 12/1193 ze dne 8. 6. 2023.

Příloha č. 1 – Souhrnný rozpočet

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	
01	Motýlek přístavba + úpravy	18 886 495,64	3 966 164,08	22 852 659,72	
00-01	Vedlejší náklady	235 000,00	49 350,00	284 350,00	
00-02	Ostatní náklady	107 500,00	22 575,00	130 075,00	
00-03	Příprava území - bourací práce, kácení	246 778,43	51 823,47	298 601,90	
00-04	Příprava území - terénní úpravy	197 610,46	41 498,20	239 108,66	
01-01	Přístavba - stavební práce	14 246 917,63	2 991 852,70	17 238 770,33	
01-02	Přístavba - vzduchotechnika	45 552,87	9 566,10	55 118,97	
01-03	Přístavba - vytápění	448 487,43	94 182,36	542 669,79	
01-04	Přístavba - vodoinstalace	251 482,97	52 811,42	304 294,39	
01-05	Přístavba - plynoinstalace	71 445,68	15 003,59	86 449,27	
01-06	Přístavba - elektroinstalace	524 259,86	110 094,57	634 354,43	
01-07	Přístavba - bleskosvod	171 048,78	35 920,24	206 969,02	
01-08	Přístavba - slaboproudé rozvody	159 825,89	33 563,44	193 389,33	
01-09	Přístavba - splašková kanalizace	47 365,82	9 946,82	57 312,64	
02-01	Stávající objekt - stavební práce	627 997,29	131 879,43	759 876,72	
02-02	Stávající objekt - elektroinstalace	88 408,45	18 565,77	106 974,22	
03-01	Zpevněné plochy	415 067,21	87 164,11	502 231,32	
03-02	Venkovní splašková kanalizace	53 486,00	11 232,06	64 718,06	
03-03	Venkovní dešťová kanalizace	524 523,79	110 150,00	634 673,79	
03-04	Domovní rozvod elektroinstalace	73 527,08	15 440,69	88 967,77	
04-01	Vybavení - součást stavby	31 610,00	6 638,10	38 248,10	
04-02	Nábytek	318 600,00	66 906,00	385 506,00	
Z1	Dodatečné kácení stromů	27 773,05	5 832,34	33 605,39	
Z2	Bourání zpevněných ploch	207 570,63	43 589,83	251 160,46	
Z3	Zemní práce a základání stavby	602 360,11	126 495,62	728 855,73	
Z4	Demontáž dřevěných podlah	-15 348,25	-3 223,13	-18 571,38	
Z5	Záměna dřevěných stěnových panelů	0,00	0,00	0,00	
Z6	Záměna elektroinstalačních krabic za krabice s požární odolností, doplnění elektromotorů pro ovládní venkovních žaluzií a neprovedení 1 ks venkovní žaluzie	180 885,20	37 985,89	218 871,09	
Z7	Interiérová dilatace prosklené fasády a podlahy z pozinkovaného plechu ve 2.NP	7 848,25	1 648,13	9 496,38	
Z8	Změna fasádních cementotřískových desek za kazety z ocelového plechu a prostupy	246 582,86	51 782,40	298 365,26	
Z9	Výlez na střechu	13 957,74	2 931,13	16 888,87	
Z10	Doplnění tepelných izolací	331 128,16	69 536,91	400 665,07	
Z11	Dopočet dešťové kanalizace	5 800,33	1 218,07	7 018,40	
Z12	Opláštění rozvodů elektroinstalace, plynu a vody ve stávající budově - přívod do přístavby	12 498,80	2 624,75	15 123,55	
Z13	Opláštění ocelové konstrukce sádkartonovým protipožárním obkladem	27 073,39	5 685,41	32 758,80	
Z14	Osazení obrubníků okolo stromu	6 783,35	1 424,50	8 207,85	
Z15	Očištění + nátěr proti řasám a houbám fasády stávající budovy	7 256,65	1 523,90	8 780,55	
Z16	Úprava skladby podlahy v 2.NP	110 342,05	23 171,83	133 513,88	
Z17	Záměna hliníkového roštu provětrávané fasády za ocelový rošt	765 719,31	160 801,06	926 520,37	
Z18	Dopadiště pro lezeckou stěnu	76 463,00	16 057,23	92 520,23	
	Celkem za stavbu	21 501 190,27	4 515 249,95	26 016 440,23	

Rekapitulace víceprací a méněprací

Příloha č. 2 Soupis ocenění záměny položek

Akce:

Rozšíření a modernizace prostor školy (Základní škola a mateřská škola Motýlek, Kopřivnice, Smetanova 1122, příspěvková organizace)

Investor:

Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, 702 00 Moravská Ostrava

IČO: 708 90 692

DIČ: CZ70890692

Zhotovitel:

TVARSTAV-REAL, s.r.o., Císařská 68, 741 01 Nový Jičín

IČO: 268 15 648

DIČ: CZ26815648

Rekapitulace více a méně nákladů na akci

P.č.	Číslo rozpočtu	Název objektu / Popis	Rozpočtové náklady, cena bez DPH	Proveno od počátku bez nákladů sledovaného období, bez DPH	Proveno ve sledovaném období, bez DPH	Zbývá bez DPH
1.	Změna č. 6	Záměna elektroinstalačních krabic za krabice s požární odolností, doplnění elektromotorů pro ovládní venkovních žaluzií a neprovedení 1 ks venkovní žaluzie	180 885,20	0,00	0,00	0,00
2.	Změna č. 7	Interiérová dilatace prosklené fasády a podlahy z pozinkovaného plechu ve 2.NP	7 848,25	0,00	0,00	0,00
3.	Změna č. 8	Změna fasádních cementotřískových desek za kazety z ocelového plechu a prostupy provětrávanou fasádou	246 582,86	0,00	0,00	0,00
4.	Změna č. 9	Výlez na střechu	13 957,74	0,00	0,00	0,00
5.	Změna č. 10	Doplnění tepelných izolací	331 128,16	0,00	0,00	0,00
6.	Změna č. 11	Dopočet dešťové kanalizace	5 800,33	0,00	0,00	0,00
7.	Změna č. 12	Opláštění rozvodů elektroinstalace, plynu a vody ve stávající budově - přívod do přístavby	12 498,80	0,00	0,00	0,00
8.	Změna č. 13	Opláštění ocelové konstrukce sádkokartonovým protipožárním obkladem	27 073,39	0,00	0,00	0,00
9.	Změna č. 14	Osazení obrubníků okolo stromu	6 783,35	0,00	0,00	0,00
10.	Změna č. 15	Očištění + nátěr proti řasám a houbám fasády stávající budovy	7 256,65	0,00	0,00	0,00
11.	Změna č. 16	Úprava skladby podlahy v 2.NP	110 342,05	0,00	0,00	0,00
12.	Změna č. 17	Záměna hliníkového roštu provětrávané fasády za ocelový rošt	765 719,31	0,00	0,00	0,00
13.	Změna č. 18	Dopadiště pro lezeckou stěnu	76 463,00	0,00	0,00	0,00
		Celkem bez DPH	1 792 339,09	0,00	0,00	0,00
		DPH 21 %	376 391,21	0,00	0,00	0,00
		Cena celkem za stavbu včetně DPH	2 168 730,30	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	ZŠ a MŠ Motýlek, Smetanova 1122, Kopřivnice - Změna č. 6 - Záměna elektroinstalačních krabic za krabice s požární odolností, doplnění elektromotorů pro ovládní venkovních žaluzií a neprovedení 1 ks venkovní žaluzie
----	--

P.č. Díl:	Číslo položky M65	Název položky Elektroinstalace	MJ	množství	cena / MJ	Celkem 144 089,20
61	650010113R00	Montáž elektroinstalační lišty šířky do 120 mm <i>chodba v kastlíku pod stropem:11,8</i>	m	11,80000 <i>11,80000</i>	106,50	1 256,70
62	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka <i>-23</i>	kus	-23,00000 <i>-23,00000</i>	178,50	-4 105,50
63	210010755RT2	Krabice KSK 175 DPO pro datové kabely se zapoj., včetně dodávky KSK 175 DPO	kus	23,00000	1 725,00	39 675,00
64	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová vč. dodávky KU 68-1902 s víčkem <i>-134,0</i>	kus	-134,00000 <i>-134,00000</i>	105,50	-14 137,00
65	3457160101R	Krabice KSK 100 PO <i>protipožární:134</i>	kus	134,00000 <i>134,00000</i>	852,00	114 168,00
66	210010312RT1	Krabice odbočná KO 97, bez zapojení, kruhová vč. dodávky KO 97/5 s víčkem <i>-8</i>	kus	-8,00000 <i>-8,00000</i>	138,00	-1 104,00
67	34571601022R	Krabice KSK 125 DPO, 8 ks svorkovnic <i>protipožární:8</i>	kus	8,00000 <i>8,00000</i>	1 024,00	8 192,00
68	210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm, vč. dodávky krabice 6455-11 <i>-5</i>	kus	-5,00000 <i>-5,00000</i>	489,00	-2 445,00
69	34571601021R	Krabice KSK 175 PO16 <i>protipožární rozvodka:5</i>	kus	5,00000 <i>5,00000</i>	1 383,00	6 915,00
11	210010361RZ1	Rozvodka krabicová podlahová včetně dodávky	kus	-1,00000	4 326,00	-4 326,00
Díl:	799	Ostatní				36 796,00
70	799- 1	Elektrorevize	sbr.	1,00000	12 720,00	12 720,00
2	766624056RZ1	Montáž venkovních předokenních žaluzií, oken s manual. ovládáním 1,92x4,2 m, vč. dodávky <i>P 2036:-1</i>	kus	-1,00000 <i>-1,00000</i>	28 224,00	-28 224,00
3	21 - R1	D+Mtž elektromotorů pro předokenní žaluzie	kus	12,00000	4 700,00	56 400,00
4	21 - R2	Zapojení el. přívodu do motorů	kus	12,00000	500,00	6 000,00
5		D + Mtž. Ovládací tyče vč. kloubu k žaluziím	kus	-12,00000	1 250,00	-15 000,00
7	21 - R3	Vykružování do SDKV a dřevěných panelů, el. krabice <i>1.NP:6</i> <i>2.NP:8</i>	kus	14,00000 <i>6,00000</i> <i>8,00000</i>	350,00	4 900,00

180 885,20

Položkový rozpočet

S:	ZŠ a MŠ Motýlek, Smetanova 1122, Kopřivnice - Změna č. 7 - Interiérová dilatace prosklené fasády a podlahy z pozinkovaného plechu ve 2.NP
----	---

P.č. Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	764	Konstrukce klempířské				7 848,25
57	764813120R00	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 200 mm podlaha 2.NP u prosklené stěny:15,08+3,705	m	18,78500 18,78500	409,00	7 683,07
58	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	76,83000	2,15	165,18

Položkový rozpočet

S:	ZŠ a MŠ Motýlek, Smetanova 1122, Kopřivnice - Změna č. 8 - Změna fasádních cementotřískových desek za kazety z ocelového plechu a prostupy provětrávanou fasádou
----	--

P.č. Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem														
	763	Dřevostavby				246 582,86														
54	764343291R00	Montáž lemování trub Pz, ze dvou dílů chrlíče dešťové vody na střeše:2 přívod vzduchu k plynovému kotli:1	kus	3,00000 2,00000 1,00000	749,00	2 247,00														
196	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	6 320,55450	2,15	13 589,19														
177	59590602RZ1	Deska fasádní cementotřísková FINISH tl. 12 mm	m2	-392,28620	1 023,00	-401 308,78														
<div style="color: green; font-size: small;">cementotřískové fasádní desky tl. 12 mm barva šedá V ceně jsou předvrtané upevňovací otvory a upravené hrany.</div> <div style="font-size: x-small;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">7,90*(12,75+17,69+16,06+11,71+6,81+2,0)*1,08</td> <td style="text-align: right;">571,81000</td> </tr> <tr> <td>krček : -2,0*6,60*1,08</td> <td style="text-align: right;">-14,26000</td> </tr> <tr> <td>-(14,82*6,0+3,77*6,0)*1,08</td> <td style="text-align: right;">-120,46000</td> </tr> <tr> <td>-4,5*6,6*1,08</td> <td style="text-align: right;">-32,08000</td> </tr> <tr> <td>-4,5*6,67*1,08</td> <td style="text-align: right;">-32,42000</td> </tr> <tr> <td>ostění + nadpraží :</td> <td style="text-align: right;">19,68000</td> </tr> <tr> <td>0,25*(1,75*4+9,8+15,1+6+15,1+6+3,6+4,2*2+1,9)*1,08</td> <td></td> </tr> </table> </div>							7,90*(12,75+17,69+16,06+11,71+6,81+2,0)*1,08	571,81000	krček : -2,0*6,60*1,08	-14,26000	-(14,82*6,0+3,77*6,0)*1,08	-120,46000	-4,5*6,6*1,08	-32,08000	-4,5*6,67*1,08	-32,42000	ostění + nadpraží :	19,68000	0,25*(1,75*4+9,8+15,1+6+15,1+6+3,6+4,2*2+1,9)*1,08	
7,90*(12,75+17,69+16,06+11,71+6,81+2,0)*1,08	571,81000																			
krček : -2,0*6,60*1,08	-14,26000																			
-(14,82*6,0+3,77*6,0)*1,08	-120,46000																			
-4,5*6,6*1,08	-32,08000																			
-4,5*6,67*1,08	-32,42000																			
ostění + nadpraží :	19,68000																			
0,25*(1,75*4+9,8+15,1+6+15,1+6+3,6+4,2*2+1,9)*1,08																				
56	59590602RZ2	Kazeta z oc. plechu tl 1,0-1,2 mm, RAL 7035, skryté kotvení šrouby tex.	m2	392,28620	1 611,21	632 055,45														
<div style="color: green; font-size: small;">kazeta z oc. plechu tl. 1,0-1,2 mm s povrchovou úpravou v barvě RAL 7035</div> <div style="font-size: x-small;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">7,90*(12,75+17,69+16,06+11,71+6,81+2,0)</td> <td style="text-align: right;">529,46000</td> </tr> <tr> <td>krček : -2,0*6,60</td> <td style="text-align: right;">-13,20000</td> </tr> <tr> <td>-(14,82*6,0+3,77*6,0)</td> <td style="text-align: right;">-111,54000</td> </tr> <tr> <td>-4,5*6,6</td> <td style="text-align: right;">-29,70000</td> </tr> <tr> <td>-4,5*6,67</td> <td style="text-align: right;">-30,02000</td> </tr> <tr> <td>ostění + nadpraží :</td> <td style="text-align: right;">18,23000</td> </tr> <tr> <td>0,25*(1,75*4+9,8+15,1+6+15,1+6+3,6+4,2*2+1,9)</td> <td></td> </tr> </table> </div>							7,90*(12,75+17,69+16,06+11,71+6,81+2,0)	529,46000	krček : -2,0*6,60	-13,20000	-(14,82*6,0+3,77*6,0)	-111,54000	-4,5*6,6	-29,70000	-4,5*6,67	-30,02000	ostění + nadpraží :	18,23000	0,25*(1,75*4+9,8+15,1+6+15,1+6+3,6+4,2*2+1,9)	
7,90*(12,75+17,69+16,06+11,71+6,81+2,0)	529,46000																			
krček : -2,0*6,60	-13,20000																			
-(14,82*6,0+3,77*6,0)	-111,54000																			
-4,5*6,6	-29,70000																			
-4,5*6,67	-30,02000																			
ostění + nadpraží :	18,23000																			
0,25*(1,75*4+9,8+15,1+6+15,1+6+3,6+4,2*2+1,9)																				

Položkový rozpočet

S:	ZŠ a MŠ Motýlek, Smetanova 1122, Kopřivnice - Změna č. 9 - Výlez na střechu
----	---

P.č. Díl:	Číslo položky 762	Název položky Konstrukce tesařské	MJ	množství	cena / MJ	Celkem 13 957,74
48	762341220R00	Montáž bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním výlez na střechu - mezikus - schody- okno:1,5*1,0*2+1,0*1,0*2	m2	5,00000 5,00000	160,00	800,00
49	762342203RT4	Montáž latování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm výlez na střechu - mezikus - schody- okno:1,5*1,0*2+1,0*1,0*2	m2	5,00000 5,00000	162,00	810,00
50	60726016.AR	Deska dřevoštěpková OSB 3 nebroušená 4PD, Kronospan tl. 22 mm výlez na střechu - mezikus - schody- okno:1,5*1,0*4+1,0*1,0*4	m2	10,00000 10,00000	350,00	3 500,00
51	28376122R	Deska XPS tl. 50 mm výlez na střechu - mezikus - schody- okno:1,5*1,0*2+1,0*1,0*2	m2	5,00000 5,00000	266,50	1 332,50
52	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	64,43000	6,60	425,24
11	954312304R00	Opláštění z SDK,2.str,do 800x800 mm,RFI tl.12,5 mm mezikus střešní výlez:1,3*2+0,7*2	m	4,00000 4,00000	1 528,00	6 112,00
12	416091071RT1	Příplatek za opláštění ostění střešního okna, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	978,00	978,00

Položkový rozpočet

S:	ZŠ a MŠ Motýlek, Smetanova 1122, Kopřivnice - Změna č. 10 - Doplnění tepelných izolací
----	--

P.č. Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	713	Izolace tepelné				331 128,16
39	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, dvouvrstvá Podlaha 1.NP:226,04	m2	226,04000 226,04000	84,60	19 122,98
40	28376256R	Deska EPS Grey 100 podlahová s grafitem tl. 100 x 500 x 1000 mm ZTP podlahy 1.NP na zákl. desce - 2 vrstvy:226,04*2*1,03	m2	465,64240 465,64240	578,00	269 141,31
41	713111211RK4	Montáž parozábrany, krovů spodem s přelepením spojů, vč.parozábrany podhledy 2.NP:43,19+8,47+34,42+30,94+51,06+40,65	m2	208,73000 208,73000	170,00	35 484,10
45	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	3 354,44000	2,20	7 379,77

Položkový rozpočet

S:	ZŠ a MŠ Motýlek, Smetanova 1122, Kopřivnice - Změna č. 11 - Dopočet dešťové kanalizace
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				381,89
1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ dešť. kanal.-propojení od roštu do vedení:1,6*0,8*0,3	m3	0,38400 0,38400	581,00	223,10
2	132201119R00	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ dešť. kanal.-propojení od roštu do vedení:1,6*0,8*0,3	m3	0,38400 0,38400	204,00	78,34
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m dešť. kanal.-propojení od roštu do vedení:1,6*0,8*0,3	m3	0,92400	47,60	43,98
5	171201201R00	Uložení sypaniny na mezideponii dešť. kanal.-propojení od roštu do vedení:1,6*0,8*0,3	m3	0,92400	16,80	15,52
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním dešť. kanal.-propojení od roštu do vedení:1,6*0,3*0,3	m3	0,14400 0,14400	145,50	20,95
Díl:	8	Trubní vedení				5 418,44
20	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 pod dno šachty:0,6*0,6*0,1	m3	0,03600 0,03600	3 555,00	127,98
21	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm, Wavin dešťová kanalizace ŠD:1	kus	1,00000 1,00000	563,00	563,00
22	28697100R	Dno šachtové pro KG 315/100 mm přímý tok	kus	1,00000	1 041,00	1 041,00
23	28697103.AR	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 315/1250 mm	kus	1,00000	775,00	775,00
24	28697145R	Poklop do šachtové roury 315 mm/1,5 T PP	kus	1,00000	411,50	411,50
25	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm 1,6+0,8	m	2,40000 2,40000	798,00	1 915,20
26	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm dešť. kanal.-propojení od roštu do vedení:1,6*0,2*0,3	m3	0,09600 0,09600	1 473,00	141,41
27	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm dešť. kanal.-propojení od roštu do vedení:1,6*0,6*0,3	m3	0,28800 0,28800	1 144,00	329,47
28	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,78000	146,00	113,88

5 800,33

Položkový rozpočet

S:	ZŠ a MŠ Motýlek, Smetanova 1122, Kopřivnice - Změna č. 12 - Opláštění rozvodů elektroinstalace, plynu a vody ve stávající budově - přívod do přístavby
----	--

P.č. Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	3	Svislé a kompletní konstrukce				12 498,80
7	342264513RT2	Revizní dvířka Promat do SDK podhledu, 300x300 mm, typ SP, požární odolnost EI 30	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00
13	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm kastlík v chodbě stáv. budova, část A:11,8*0,25*2	m2	5,90000 5,90000	932,00	5 498,80

Položkový rozpočet

S:	ZŠ a MŠ Motýlek, Smetanova 1122, Kopřivnice - Změna č. 13 - Opláštění ocelové konstrukce sádrokartonovým protipožárním obkladem
----	---

P.č. Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	3	Svislé a kompletní konstrukce				27 073,39
8	347111331RZ1	Předstěna kce, oplášť 2x10 mm, uchyceno na panel podlaha 2.NP u prosklené stěny:0,6*15,08+0,6*3,705	m2	11,27100	871,00	9 817,04
				11,27100		
9	342267113RT1	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m, desky standart tl. 12,5 mm S14:	m	-64,15000	1 500,00	-96 225,00
		1.NP:-3*(5+6)		-33,00000		
		2.NP:-(3*5+2,4*6+1,75)		-31,15000		
10	954114102R00	SDK obkl. ocel. sloupů 4str. spec. držák, 1xRF tl. 12,5 S14:	m	64,15000	1 769,00	113 481,35
		1.NP:3*(5+6)		33,00000		
		2.NP:3*5+2,4*6+1,75		31,15000		

Položkový rozpočet

S:	ZŠ a MŠ Motýlek, Smetanova 1122, Kopřivnice - Změna č. 14 - Osazení obrubníků okolo stromu
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				824,58
	3 139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 obrubníky - umělá tráva:6,0*0,3*0,3	m3	0,54000 0,54000	1 527,00	824,58
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				5 958,77
	30 916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	8,00000	196,00	1 568,00
	31 916 - CN	Gumový zahradní obrubník zelený GUTTA se zkosenou hranou, 100x25x4 cm, vč. dopravy	kus	8,00000	517,07	4 136,56
	32 999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,63000	403,50	254,21

6 783,35

Položkový rozpočet

S:	ZŠ a MŠ Motýlek, Smetanova 1122, Kopřivnice - Změna č. 15 - Očištění + nátěr proti řasám a houbám fasády stávající budovy
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
19	622471112R00	Nátěr vnějších stěn algicidní a fungicidní	m2	65,67100	110,50	7 256,65

Položkový rozpočet

S:	ZŠ a MŠ Motýlek, Smetanova 1122, Kopřivnice - Změna č. 16 - Úprava skladby podlahy v 2.NP
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				-11 220,95
60	631591125RZ1	Násyp pod podlahy z keramzitu strop nad 1NP : (214,25-15,17)*0,03	m3	-5,97240	1 878,80	-11 220,95
Díl: 713		Izolace tepelné				121 563,00
1	63150912.AR	Desky podlahové ISOVER TDPT 30 - 30 x 1200 x 600 mm 208,73*1,05	m2	219,16650	505,00	110 679,08
2	713191131R00	Izol tep překrytí PE folie 0,2 mm, vč. dod. folie dopočet svislých ploch folie:(6,69+0,81+5,07+4,005+3,0*2)*0,2*2 (5,07+3,755+6,85+7,5)*0,2*2 (6,85*2+4,5*2)*0,2*2 (6,825+3,325+4,425+0,255+2,145+6,85*2)*0,2*2 (10,58+7,84+4,25-0,9+4,6)*0,2*2 (4,95*2+2,4)*0,2	m2	52,65800 9,03000 9,27000 9,08000 12,27000 10,54800 2,46000	66,00	3 475,43
3	711212954R00	Přelepení okrajů a spojů těsnicí páskou svislé plochy - stěny vodorovně:6,69+0,81+5,07+4,005+3,0*2 5,07+3,755+6,85+7,5 6,85*2+4,5*2 6,825+3,325+4,425+0,255+2,145+6,85*2 10,58+7,84+4,25-0,9+4,6 4,95*2+2,4 plochy:5,07+4,005 6,26*4 4,05*4 (2,49+4,0+3,6)*3 7,84*2 4,95	m	239,01000 22,57500 23,17500 22,70000 30,67500 26,37000 12,30000 9,07500 25,04000 16,20000 30,27000 15,68000 4,95000	96,20	22 992,76
121	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá deska pro podlahové topení Rozpočet 01 01-03, položka 44	m2	-287,34000	41,50	-11 924,61
4	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn -167,15	m	-167,15000	26,00	-4 345,90
5	28375327RZZ	Pásek dilatační okrajový š. 80 mm tl. 5 mm -183,865	m	-183,86500	10,50	-1 930,58
6	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1 189,46180	2,20	2 616,82

110 342,05

Položkový rozpočet

S:	ZŠ a MŠ Motýlek, Smetanova 1122, Kopřivnice - Změna č. 17 - Záměna hliníkového roštu provětrávané fasády za ocelový rošt
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
170	763612130RZ1	M.obložení stěn z desek do tl.12mm, na sraz nerez. šrouby, hliníkový systém. rošt	m2	-363,22800	501,00	-181 977,23
provětrávaná fasáda, kompletní dodávka podkladního roštu ze systémových hliníkových prvků, konzol a provětrávacích profilů, kotvení do dřevěné nosné konstrukce z lepených panelů						
170	763612130RZ2	M.obložení stěn z ocelových kazet do tl.1,2mm, na sraz,. šrouby Tex, ocelový systém. rošt	m2	363,22800	2 609,10	947 696,54
provětrávaná fasáda, kompletní dodávka podkladního roštu ze systémových ocelových prvků, konzol a provětrávacích profilů, kotvení do dřevěné nosné konstrukce z lepených panelů						

765 719,31

Položkový rozpočet

S:	ZŠ a MŠ Motýlek, Smetanova 1122, Kopřivnice - Změna č. 18 - Dopadiště pro lezeckou stěnu
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	799	Ostatní				76 463,00
		Dopadiště - 20cm Molitan v PVC obalu	soub.	1,00000	61 600,00	61 600,00
		Dopadiště pro lezeckou stěnu				
		Instalace dopadiště	soub.	1,00000	9 083,00	9 083,00
		Doprava dopadiště	soub.	1,00000	5 780,00	5 780,00