

Smlouva o dílo

Dodatek č. 1

Uzavřený podle § 2586 až 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dodatek“)

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

Městský obvod Ostrava-Jih

Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: KB Ostrava-Hrabůvka

Číslo účtu: 1520761/0100
KS:
VS:

dále jen „objednatel“

a

Sdružení: Hybner – sdružení – Maluchy

Vedoucí účastník sdružení: Zdeněk Hybner

IČ:
DIČ:
Peněžní ústav:

Č. účtu:
KS:
VS:

Zapsána v živnostenském rejstříku vedeném u Magistrátu města Ostravy.

dále jen „zhotovitel“

Obsah dodatku č. 1

čl. I.

Smluvní strany se na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava-Jih č. 6505/RMOB-JIH/1822/117. ze dne 25.08.2022 dohodly uzavřít dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. S/0374/2022/OŠK ze dne 21.04.2022 (dále jako „SoD“).

čl. II.

Smluvní strany se dohodly na následující změně SoD :

1. V průběhu realizace byly zjištěny skutečnosti vyžadující úpravu položkového rozpočtu a změnu závazku ze SoD, a to z důvodu realizace dodatečných a/nebo nových prací nad rámec položkového rozpočtu závazku dle SoD nutných k dokončení této zakázky a z důvodu neprovádění některých prací. Změna závazku ze SoD je doložena přílohou č. 1 tohoto dodatku. V důsledku těchto změn se čl. III odst. 1. SoD mění tak, že nově zní:

Cena za provedené dílo dle článku II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

MŠ J. Maluchy 13 – oprava sociálních zařízení vč. šaten	Cena bez DPH [Kč]			DPH 21% [Kč]	Cena s DPH [Kč]
	Neprováděné práce	Dodatečné a/nebo nové práce	Celkem		
Původní cena stavby dle SoD			4 598 456,00	965 676,00	5 564 132,00
Dodatek č. 1	-930 312,72	992 424,00	62 111,28	13 043,37	75 154,65
Cena díla celkem vč. dodatku č. 1			4 660 567,28	978 719,37	5 639 286,65

2. Položkový rozpočet změny je doložen přílohou č. 1 tohoto dodatku.

čl. III. Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek č. 1 ke SoD před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, že jeho obsahu porozuměly a svůj projev učinily vážně, určitě, srozumitelně, dobrovolně a nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
2. Tento dodatek č. 1 ke SoD nabývá účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
3. Ostatní ujednání SoD zůstávají v platnosti.
4. Osoby podepisující tento dodatek č. 1 svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
5. Tento dodatek č. 1 ke SoD je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jedno vyhotovení.
6. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 1 smlouvy, a to včetně všech případných příloh a dodatků, v centrálním registru smluv, zřízeném dle zákona číslo 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, je-li povinnost tento dodatek uveřejnit dána tímto zákonem. Registr smluv je trvale veřejně přístupný a obsahuje údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a o datu podpisu smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto

dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.

7. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
příloha č. 1 – Položkový rozpočet změny nákladů stavby

Za objednatele

Datum: _____

Místo: Ostrava – Hrabůvka

Bc. Martin Bednář

starosta

Za zhotovitele

Datum: _____

Místo: _____

Zdeněk Hybner

vedoucí účastník sdružení

Ing. Martin Hybner

účastník sdružení

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih	000845451	CZ000845451
Projektant			
Zhotovitel	Zdeněk Hybner FIRMA VODAŘ		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		19. 8. 2022	
		CZ-CPA	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 101 032,13	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž -171 290,75	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 118 882,09	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 13 487,81	11	0,00	16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 62 111,28	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 62 111,28																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">DPH</th> <th style="width: 10%;">%</th> <th style="width: 30%;">Základ daně</th> <th style="width: 50%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>62 111,28</td> <td>13 043,37</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>75 154,65</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	62 111,28	13 043,37	Cena s DPH			75 154,65
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	62 111,28	13 043,37														
Cena s DPH			75 154,65														
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih

Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODARĚ

Místo:

Zpracoval:

Datum: 19. 8. 2022

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
1	MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce	62 111,28	0,00	13 043,37	75 154,65	0,00	62 111,28	0,00	0,00	0,00
1	SO 01 blok A1Z Stavební část - vícepráce	297 533,47	0,00	62 482,03	360 015,50	0,00	297 533,47	0,00	0,00	0,00
1a	SO 01 blok A1Z Stavební část - méněpráce	-371 501,51	0,00	-78 015,32	-449 516,83	0,00	-371 501,51	0,00	0,00	0,00
1b	SO 02 blok A2 - Stavební část- vícepráce	251 219,60	0,00	52 756,12	303 975,72	0,00	251 219,60	0,00	0,00	0,00
1c	SO 02 blok A2 Stavební část - méněpráce	-362 513,06	0,00	-76 127,74	-438 640,80	0,00	-362 513,06	0,00	0,00	0,00
1d	SO 03 blok AH2 - Stavební část - vícepráce	198 780,57	0,00	41 743,92	240 524,49	0,00	198 780,57	0,00	0,00	0,00
1e	SO 03 blok AH2 Stavební část - méněpráce	-168 698,15	0,00	-35 426,61	-204 124,76	0,00	-168 698,15	0,00	0,00	0,00
2	SO 01 3 blok A1Z Zdravotechnika - vícepráce	47 355,66	0,00	9 944,69	57 300,35	0,00	47 355,66	0,00	0,00	0,00
2a	SO 01 3 blok A1Z Zdravotechnika - méněpráce	-9 200,00	0,00	-1 932,00	-11 132,00	0,00	-9 200,00	0,00	0,00	0,00
3	SO 02 3 blok A2 Zdravotechnika - vícepráce	82 769,73	0,00	17 381,64	100 151,37	0,00	82 769,73	0,00	0,00	0,00
3a	SO 02 3 blok A2 Zdravotechnika - méněpráce	-9 200,00	0,00	-1 932,00	-11 132,00	0,00	-9 200,00	0,00	0,00	0,00
4	SO 03 3 blok AH2 Zdravotechnika - vícepráce	62 669,09	0,00	13 160,51	75 829,60	0,00	62 669,09	0,00	0,00	0,00
4a	SO 03 3 blok AH2 Zdravotechnika - méněpráce	-9 200,00	0,00	-1 932,00	-11 132,00	0,00	-9 200,00	0,00	0,00	0,00
5	SO 01 2 - blok A1Z - Ústřední vytápění - vícepráce	9 578,98	0,00	2 011,59	11 590,57	0,00	9 578,98	0,00	0,00	0,00
5b	SO 03 2 - blok AH2 - Ústřední vytápění - vícepráce	2 616,18	0,00	549,40	3 165,58	0,00	2 616,18	0,00	0,00	0,00
6	blok A1Z - vzduchotechnika - vícepráce	16 375,72	0,00	3 438,90	19 814,62	0,00	16 375,72	0,00	0,00	0,00
6a	blok A2 - vzduchotechnika - vícepráce	15 684,00	0,00	3 293,64	18 977,64	0,00	15 684,00	0,00	0,00	0,00
6b	blok AH2 - vzduchotechnika - vícepráce	7 841,00	0,00	1 646,61	9 487,61	0,00	7 841,00	0,00	0,00	0,00
Celkem		62111,28	0,00	13043,37	75154,65	0,00	62111,28	0,00	0,00	0,00

-930 312,72

992 424,00

62 111,28

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce
Objekt:

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih
Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODARĚ
Místo:

Zpracoval:
Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

0,00

0,000

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce

Objekt: SO 01 blok A1Z Stavební část - vícepráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih

Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODAŘ

Místo:

Zpracoval:

Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
3 Svislé a kompletní konstrukce						28 440,66	0,868
11	342266998RT2	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami příplatek	m2	2,4000	80,10	192,24	0,000
		příplatek pro obklad za plochu přes 2 do 5 m2					
3	342266111RU7	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami obklad stěn sádkartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace	m2	21,6000	1 060,00	22 896,00	0,286
40	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	11,0800	483,07	5 352,42	0,582
61 Úpravy povrchů vnitřní						62 499,43	1,376
29	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	314,2096	198,91	62 499,43	1,376
99 Staveništní přesun hmot						10 139,38	0,000
6	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	6,4996	1 560,00	10 139,38	0,000
<i>oborů 801, 803, 811 a 812</i>							
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						40 908,62	0,856
7	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	6,7216	928,00	6 237,64	0,000
8	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	6,7216	286,00	1 922,38	0,000
9	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	127,7104	12,50	1 596,38	0,000
10	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	6,7216	350,00	2 352,56	0,000
11	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	6,7216	12,50	84,02	0,000
12	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	1,4400	900,00	1 296,00	0,000
13	979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	5,4780	900,00	4 930,20	0,000
4 Vodorovné konstrukce						11 833,28	0,856
16	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve stropech-WC+stoupačky	kus	16,0000	739,58	11 833,28	0,856
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						10 656,16	0,000
17	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	19,2000	238,85	4 585,92	0,000
19	972054341.	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm-WC+stoupačky	kus	16,0000	379,39	6 070,24	0,000
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						54 291,20	0,000
43	68 766R005.1	X1 D+M parapetní deska - bez ocelové podpěry	m	10,8800	4 990,00	54 291,20	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

kryt parapetu se skládá z ocelové konstrukce, která je provedena z ocelového jaklu 80x20x2mm. K ocelové konstrukci jsou přivařeny 2x kotevní deska 80x100x3mm. Ocelová konstrukce je pak kotvena do obvodové stěny přes závitovou tyč o průměru 16 mm na chemickou kotvu. Ocelová konstrukce je pak lakována v odstínu RAL 9016. Ocelová konstrukce je osazena v osové rozteči 1000 mm. K ocelové konstrukci je pak přikotveno prkno 120x25mm. Do kterého je následně přes samořezné, nerezové vruty přichycen KVH hranol o rozměru 80x40 mm. Z boční strany je k danému prvku přichycena sklopná konzole, která umožňuje zvednutí boční části krytu topení a jeho rektifikaci ve „zvednuté poloze“ a „sklopené poloze“ kvůli úklidu.
Dřevěné konstrukce budou opatřeny bezbarvým nátěrem, který zachová přirozenou barevnost dřeva. Nátěr bude před provedením vyzorkován a odsouhlasen dodavatelem stavby.
VĚŠKÉ PRVKY MUSÍ BÝT ZRAVENY OSTRÝCH HRANÍ

Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot 6 171,14 0,020

36	775121321	Neředěná penetrace savého podkladu podlah	m2	98,7600	62,36	6 158,67	0,020
38	108 998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	0,0198	629,65	12,47	0,000

50 m vodorovně

Díl: 96 Bourání konstrukcí 6 048,00 0,000

42	968095002R00.1	Vybourání krytů topení	m	34,5600	175,00	6 048,00	0,000
----	----------------	------------------------	---	---------	--------	----------	-------

HSV Práce a dodávky HSV 71 897,76 2,341

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 71 897,76 2,341

41	612 42-0016.RA0	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková	m2	314,2096	195,00	61 270,87	0,943
33	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	205,5888	51,69	10 626,89	1,398

781 Obklady keramické 6 000,00 0,385

21	781491511	Plastové profily ukončovací kladené do malty	m	60,0000	100,00	6 000,00	0,385
----	-----------	--	---	---------	--------	----------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 11 137,28 0,654

762 Konstrukce tesařské 2 666,19 0,340

26	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové pl do 100 cm2	m	6,0000	106,75	640,50	0,000
27	605R1	hranol 50x50	bm	6,0000	92,24	553,44	0,300
28	762431026	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	3,0000	490,75	1 472,25	0,040

784 Dokončovací práce - malby a tapety 8 471,09 0,314

34	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	314,2096	26,96	8 471,09	0,314
----	-----------	---	----	----------	-------	----------	-------

Celkem 297 533,47 6,500

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce
Objekt: SO 01 blok A1Z Stavební část - méněpráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih
 Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODAŘ
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Díl: 1 Zemní práce -26 603,29 0,000

41	1 139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 <i>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek</i>	m3	-5,2325	750,00	-3 924,38	0,000
42	2 162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.</i>	m3	-5,2325	500,00	-2 616,25	0,000
43	3 162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 <i>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.</i>	m3	-52,3250	200,00	-10 465,00	0,000
44	4 162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m <i>bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,</i>	m3	-5,2325	270,00	-1 412,78	0,000
45	5 162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem <i>bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,</i>	m3	-5,2325	27,00	-141,28	0,000
46	6 174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním ztuhnutím <i>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</i>	m3	-5,2325	500,00	-2 616,25	0,000
47	7 199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	-5,2325	500,00	-2 616,25	0,000
48	8 58337368R	štěrkopísek frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	-10,6481	264,00	-2 811,10	0,000

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní -148 769,55 -5,635

54	19 611474611R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, vápenný štuk, ruční zpracování, na pálené cihly a tvarovky <i>kompletní souvrství včetně pomocného lešení</i>	m2	-20,4300	361,00	-7 375,23	-0,322
27	22 612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování <i>kompletní souvrství</i>	m2	-314,2096	250,00	-78 552,40	-5,115
24	612473185R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn <i>omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství</i>	m2	-314,2096	200,00	-62 841,92	-0,198

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce -17 463,07 -3,927

55	24 631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, <i>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i>	m3	-1,5698	3 000,00	-4 709,40	-3,927
56	26 631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tlušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm <i>betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem</i>	m3	-1,5698	289,00	-453,67	0,000
4	631663111R00	Oprava trhlin a výtluků v podlahách epoxidovým tmelem,	m	-60,0000	55,00	-3 300,00	0,000
5	63R001	D+M sešití trhlin v podlaze <i>Uhlouvu bruskou se průřiznou jednotlivé trhliny a provedou se řezy kolmé na směr trhlin po cca 10 až 20 cm. Do řezů kolmých k trhlíně se vloží ocelové sponky do betonu.</i>	m	-60,0000	150,00	-9 000,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Díl: 711 Izolace proti vodě
-17 425,83 0,000

33	48 711131101R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů	m2	-10,4650	15,39	-161,06	0,000
34	49 711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	-16,5250	23,50	-388,34	0,000
35	50 711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	-10,4650	112,95	-1 182,02	0,000
36	51 711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	-13,4950	43,50	-587,03	0,000
60	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	-30,6870	56,00	-1 718,47	0,000
61	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	-30,6870	200,00	-6 137,40	0,000

jednovrstvá

62	54 711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	-41,4800	55,20	-2 289,70	0,000
63	55 711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	-28,0000	56,00	-1 568,00	0,000
64	57 62811120R	pás izolační z oxidovaného asfaltu volně uložený; nosná vložka strojní hadrová lepenka; horní strana impregnace; spodní strana impregnace; tl. 1,0 mm	m2	-12,0348	101,00	-1 215,51	0,000
65	58 62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	-12,0348	181,00	-2 178,30	0,000

Díl: 713 Izolace tepelné
-2 833,05 0,000

37	60 713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	-13,4950	16,00	-215,92	0,000
38	61 713121512R00	Montáž tepelné izolace podlah z desek z pěnového skla lepených asfaltovým lepidlem, včetně penetrace podkladu a zátěru desek asfaltovým lepidlem, bez dodávky desek	m2	-10,4650	58,80	-615,34	0,000
39	62 28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	-0,3297	5 730,00	-1 889,18	0,000
40	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	-0,1075	1 047,51	-112,61	0,000

50 m vodorovně
Díl: 766 Konstrukce truhlářské
-59 840,00 0,000

66	68 766R005	X1 D+M parapetní deska -	m	-10,8800	5 500,00	-59 840,00	0,000
----	------------	--------------------------	---	----------	----------	------------	-------

Kryt parapetu se skládá z ocelové konstrukce, která je provedena z ocelového jaklu 80x20x2mm. K ocelové konstrukci jsou přivařeny 2x kotevní deska 80x100x3mm. Ocelová konstrukce je pak kotvena do obvodové stěny přes závitovou tyč o průměru 16 mm na chemickou kotvu. Ocelová konstrukce je pak lakována v odstínu RAL 9016. Ocelová konstrukce je osazena v osově rozteči 1000 mm. K ocelové konstrukci je pak přikotveno prkno 120x25mm. Do kterého je následně přes samořezné, nerezové vruty přichycen KVH hranol o rozměru 80x40 mm. Z boční strany je k danému prvku přichycena sklopná konzole, která umožňuje zvednutí boční části krytu topení a jeho rektifikaci ve „zvednuté poloze“ a „sklopené poloze“ kvůli úklidu.

Dřevěné konstrukce budou opatřeny bezbarvým nátěrem, který zachová přirozenou barevnost dřeva. Nátěr bude před provedením vyvzorkován a odsouhlasen dodavatelem stavby. VĚŠKÉ PRVKY MÍŠÍ BÝT ZRAVENY OSTRÝCH HRANÍ

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady
-400,61 0,000

68	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	-9,7000	41,30	-400,61	0,000
----	--------------	--	---	---------	-------	---------	-------

vč. dodávky a montáže silikonu.
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot
-13 377,37 0,000

52	107 777611901R00	Opravy podlah nátěry epoxidovými penetračními	m2	-98,7600	135,00	-13 332,60	0,000
53	108 998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	-0,0711	629,65	-44,77	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

50 m vodorovně

Díl: 96 Bourání konstrukcí -34 150,31 0,000

67	35 965042241RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	-1,5698	1 350,00	-2 119,23	0,000
57	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	-34,5600	258,00	-8 916,48	0,000
58	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	-23,3500	250,00	-5 837,50	0,000
59	43 978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	-20,4300	127,06	-2 595,84	0,000
25	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	-244,6876	60,00	-14 681,26	0,000

Díl: 99 Staveništní přesun hmot -14 917,50 0,000

51	47 999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m,	t	-9,5625	1 560,00	-14 917,50	0,000
----	--------------------	--	---	---------	----------	------------	-------

oborů 801, 803, 811 a 812

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot -26 237,93 0,000

28	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-9,5921	928,00	-8 901,47	0,000
29	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-9,5921	286,00	-2 743,34	0,000
30	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-182,2499	12,50	-2 278,12	0,000
31	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-9,5921	350,00	-3 357,24	0,000
32	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-9,5921	12,50	-119,90	0,000
50	120 979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	-9,5921	900,00	-8 632,89	0,000
49	124 979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	-0,0847	2 420,00	-204,97	0,000

781 Obklady keramické -9 483,00 0,000

22	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	-62,8100	100,00	-6 281,00	0,000
23	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	-32,0200	100,00	-3 202,00	0,000

Celkem -371 501,51 -9,562

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce

Objekt: SO 02 blok A2 - Stavební část- vícepráce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
3		Svislé a kompletní konstrukce				4 193,05	0,456
46	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	8,6800	483,07	4 193,05	0,456
61		Úpravy povrchů vnitřní				64 654,40	1,424
38	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	325,0435	198,91	64 654,40	1,424
96		Bourání konstrukcí				5 796,00	0,000
48	968095002R00.1	Vybourání krytů topení	m	33,1200	175,00	5 796,00	0,000
99		Staveništní přesun hmot				8 531,02	0,000
4	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, <i>oborů 801, 803, 811 a 812</i>	t	5,4686	1 560,00	8 531,02	0,000
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				19 560,57	0,749
5	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,3608	928,00	1 262,82	0,000
6	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,3608	286,00	389,19	0,000
7	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	25,8552	12,50	323,19	0,000
8	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,3608	350,00	476,28	0,000
9	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,3608	12,50	17,01	0,000
10	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	1,5850	900,00	1 426,50	0,000
4		Vodorovné konstrukce				10 354,12	0,749
36	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve stropech-WC+stoupačky	kus	14,0000	739,58	10 354,12	0,749
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 311,46	0,000
37	972054341.	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm-WC+stoupačky	kus	14,0000	379,39	5 311,46	0,000
HSV		Práce a dodávky HSV				72 004,54	2,109
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				72 004,54	2,109
47	612 42-0016.RA0	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková	m2	325,0435	195,00	63 383,48	0,975
41	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	166,7840	51,69	8 621,06	1,134
777		Podlahy ze syntetických hmot				6 627,25	0,021
44	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu podlah	m2	106,0600	62,36	6 613,90	0,021
45	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	0,0212	629,65	13,35	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

50 m vodorovně

781 Obklady keramické 6 000,00 0,385

32	781491511	Plastové profily ukončovací kladené do malty	m	60,0000	100,00	6 000,00	0,385
----	-----------	--	---	---------	--------	----------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 63 852,77 0,325

766 Konstrukce truhlářské 55 089,60 0,000

49	766R005.1	X1 D+M parapetní deska - bez ocelové podpěry	m	11,0400	4 990,00	55 089,60	0,000
----	-----------	--	---	---------	----------	-----------	-------

*Kryt parapetu se skládá z ocelové konstrukce, která je provedena z ocelového jaklu 80x20x2mm. K ocelové konstrukci jsou přivařeny 2x kotevní deska 80x100x3mm. Ocelová konstrukce je pak kotvena do obvodové stěny přes závitovou tyč o průměru 16 mm na chemickou kotvu. Ocelová konstrukce je pak lakována v odstínu RAL 9016. Ocelová konstrukce je osazena v osové rozteči 1000 mm. K ocelové konstrukci je pak přikotveno prkno 120x25mm. Do kterého je následně přes samořezné, nerezové vruty přichycen KVH hranol o rozměru 80x40 mm. Z boční strany je k danému prvku přichycena sklopná konzole, která umožňuje zvednutí boční části krytu topení a jeho rektifikaci ve „zvednuté poloze“ a „sklopené poloze“ kvůli úklidu.
Dřevěné konstrukce budou opatřeny bezbarvým nátěrem, který zachová přirozenou barevnost dřeva. Nátěr bude před provedením vyvzorkován a odsouhlasen dodavatelem stavby.
VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT ZRAVENY OSTRÝCH HRANÍ*

784 Dokončovací práce - malby a tapety 8 763,17 0,325

42	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	325,0435	26,96	8 763,17	0,325
----	-----------	---	----	----------	-------	----------	-------

Celkem 251 219,60 5,469

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce
Objekt: SO 02 blok A2 Stavební část - méněpráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih
 Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODAŘ
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	Zemní práce					-19 387,29	0,000
42	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 <i>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek</i>	m3	-3,9500	750,00	-2 962,50	0,000
45	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m <i>bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,</i>	m3	-3,9500	270,00	-1 066,50	0,000
46	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem <i>bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,</i>	m3	-3,9500	27,00	-106,65	0,000
43	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</i>	m3	-3,9500	700,00	-2 765,00	0,000
44	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 <i>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</i>	m3	-39,5000	200,00	-7 900,00	0,000
47	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním ztuhnutím <i>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</i>	m3	-3,9500	500,00	-1 975,00	0,000
48	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	-3,9500	500,00	-1 975,00	0,000
49	58337368R	šterkopísek frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	-2,4115	264,00	-636,64	0,000
61	Úpravy povrchů vnitřní					-146 269,45	-5,496
24	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn <i>omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství</i>	m2	-325,0435	200,00	-65 008,70	-0,205
32	612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování <i>kompletní souvrství</i>	m2	-325,0430	250,00	-81 260,75	-5,292
63	Podlahy a podlahové konstrukce					-16 197,47	-2,965
55	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, <i>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i>	m3	-1,1850	3 000,00	-3 555,00	-2,965
56	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm <i>betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem</i>	m3	-1,1850	289,00	-342,47	0,000
4	631663111R00	Oprava trhlin a výtluků v podlahách epoxidovým tmelem,	m	-60,0000	55,00	-3 300,00	0,000
5	63R001	D+M sešití trhlin v podlaze <i>Uhlouvu bruskou se průřiznou jednotlivé trhliny a provedou se řezy kolmé na směr trhlin po cca 10 až 20 cm. Do řezů kolmých k trhlíně se vloží ocelové sponky do betonu.</i>	m	-60,0000	150,00	-9 000,00	0,000
96	Bourání konstrukcí					-30 989,27	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
66	965042241RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	-1,1850	1 350,00	-1 599,75	0,000
57	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	-33,1200	258,00	-8 544,96	0,000
58	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	-18,0800	250,00	-4 520,00	0,000
25	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m ²	-272,0760	60,00	-16 324,56	0,000

99 Staveništní přesun hmot -13 199,47 0,000

52	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	-8,4612	1 560,00	-13 199,47	0,000
----	--------------	--	---	---------	----------	------------	-------

oborů 801, 803, 811 a 812

D96 Přesuny suti a vybouraných hmot -24 226,51 0,000

26	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-8,8647	928,00	-8 226,44	0,000
27	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-8,8647	286,00	-2 535,30	0,000
28	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-168,4293	12,50	-2 105,37	0,000
29	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-8,8647	350,00	-3 102,65	0,000
30	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-8,8647	12,50	-110,81	0,000
50	979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	-8,8647	900,00	-7 978,23	0,000
51	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	-0,0693	2 420,00	-167,71	0,000

711 Izolace proti vodě -26 078,51 0,000

63	62811120R	pás izolační z oxidovaného asfaltu volně uložený; nosná vložka strojní hadrová lepenka; horní strana impregnace; spodní strana impregnace; tl. 1,0 mm	m ²	-9,0850	101,00	-917,59	0,000
64	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m ²	-8,2950	181,00	-1 501,40	0,000
35	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m ²	-13,9600	23,50	-328,06	0,000
34	711131101R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů	m ²	-7,9000	15,39	-121,58	0,000
37	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m ²	-10,9300	43,50	-475,46	0,000
36	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m ²	-7,9000	112,95	-892,31	0,000
59	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m ²	-61,6840	56,00	-3 454,30	0,000
60	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m ²	-61,6840	200,00	-12 336,80	0,000

jednovrstvá

61	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	-69,0400	55,20	-3 811,01	0,000
62	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	-40,0000	56,00	-2 240,00	0,000

713 Izolace tepelné -2 150,55 0,000

40	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m ³	m ³	-0,2489	5 730,00	-1 426,20	0,000
38	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m ²	-10,9300	16,00	-174,88	0,000
39	713121512R00	Montáž tepelné izolace podlah z desek z pěnového skla lepených asfaltovým lepidlem, včetně penetrace podkladu a zátěru desek asfaltovým lepidlem, bez dodávky desek	m ²	-7,9000	58,80	-464,52	0,000
41	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	-0,0811	1 047,51	-84,95	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

50 m vodorovně

766 Konstrukce truhlářské -60 720,00 0,000

65	766R005	X1 D+M parapetní deska - podrobný popis viz. PD	m	-11,0400	5 500,00	-60 720,00	0,000
----	---------	---	---	----------	----------	------------	-------

*Kryt parapetu se skládá z ocelové konstrukce, která je provedena z ocelového jaklu 80x20x2mm. K ocelové konstrukci jsou přivařeny 2x kotevní deska 80x100x3mm. Ocelová konstrukce je pak kotvena do obvodové stěny přes závitovou tyč o průměru 16 mm na chemickou kotvu. Ocelová konstrukce je pak lakována v odstínu RAL 9016. Ocelová konstrukce je osazena v osové rozteči 1000 mm. K ocelové konstrukci je pak přikotveno prkno 120x25mm. Do kterého je následně přes samořezné, nerezové vruty přichycen KVH hranol o rozměru 80x40 mm. Z boční strany je k danému prvku přichycena sklopná konzole, která umožňuje zvednutí boční části krytu topení a jeho rektifikaci ve „zvednuté poloze“ a „sklopené poloze“ kvůli úklidu.
Dřevěné konstrukce budou opatřeny bezbarvým nátěrem, který zachová přirozenou barevnost dřeva, Nátěr bude před provedením vyzorkován a odsouhlasen dodavatelem stavby.
VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT ZRAVENY OSTRÝCH HRANI*

771 Podlahy z dlaždic a obklady -150,33 0,000

67	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	-3,6400	41,30	-150,33	0,000
----	--------------	--	---	---------	-------	---------	-------

vč. dodávky a montáže silikonu.

777 Podlahy ze syntetických hmot -14 366,21 0,000

53	777611901R00	Opravy podlah nátěry epoxidovými penetračními	m2	-106,0600	135,00	-14 318,10	0,000
54	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	-0,0764	629,65	-48,11	0,000

50 m vodorovně

781 Obklady keramické -8 778,00 0,000

22	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	-54,7800	100,00	-5 478,00	0,000
23	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	-33,0000	100,00	-3 300,00	0,000

Celkem -362 513,06 -8,461

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce

Objekt: SO 03 blok AH2 - Stavební část - vícepráce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
3 Svislé a kompletní konstrukce						26 675,83	0,603
11	342266998RT2	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami příplatek pro obklad za plochu přes 2 do 5 m2	m2	5,9400	80,10	475,79	0,000
2	342266111RU7	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace	m2	22,0100	1 060,00	23 330,60	0,291
46	342272215	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	5,9400	483,07	2 869,44	0,312
61 Úpravy povrchů vnitřní						30 063,93	0,662
38	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	151,1434	198,91	30 063,93	0,662
63 Podlahy a podlahové konstrukce						830,00	0,000
48	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, <i>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i>	m3	0,2000	3 000,00	600,00	0,000
49	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm <i>betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem</i>	m3	0,2000	1 150,00	230,00	0,000
96 Bourání konstrukcí						5 019,00	0,000
50	968095002R00.1	Vybourání krytů topení	m	28,6800	175,00	5 019,00	0,000
99 Staveništní přesun hmot						5 945,63	0,000
4	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, <i>oborů 801, 803, 811 a 812</i>	t	3,8113	1 560,00	5 945,63	0,000
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						28 743,05	0,749
5	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3,9591	928,00	3 674,04	0,000
6	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,9591	286,00	1 132,30	0,000
7	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	75,2229	12,50	940,29	0,000
8	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,9591	350,00	1 385,69	0,000
9	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,9591	12,50	49,49	0,000
10	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	1,2600	900,00	1 134,00	0,000
11	979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	2,7430	900,00	2 468,70	0,000
4 Vodorovné konstrukce						10 354,12	0,749
16	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve stropch-kuchyň	kus	5,0000	739,58	3 697,90	0,268
36	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve stropch-WC+stoupačky	kus	9,0000	739,58	6 656,22	0,482

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 604,42	0,000
17	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	9,6000	238,85	2 292,96	0,000
19	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm-kuchyň	kus	5,0000	379,39	1 896,95	0,000
37	972054341.	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm-WC+stoupačky	kus	9,0000	379,39	3 414,51	0,000
HSV		Práce a dodávky HSV				35 176,70	1,204
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				35 176,70	1,204
47	612 42-0016.RA0	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková	m2	151,1434	195,00	29 472,96	0,453
42	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	110,3452	51,69	5 703,74	0,750
777		Podlahy ze syntetických hmot				2 968,70	0,010
44	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu podlah	m2	47,5100	62,36	2 962,72	0,010
45	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	0,0095	629,65	5,98	0,000
		50 m vodorovně					
781		Obklady keramické				3 400,00	0,218
32	781491511	Plastové profily ukončovací kladené do malty	m	34,0000	100,00	3 400,00	0,218
PSV		Práce a dodávky PSV				59 957,73	0,366
762		Konstrukce tesařské				1 333,10	0,170
20	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové pl do 100 cm2	m	3,0000	106,75	320,25	0,000
21	605R1	hranol 50x50	bm	3,0000	92,24	276,72	0,150
23	762431026	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	1,5000	490,75	736,13	0,020
763		Konstrukce suché výstavby				2 523,00	0,044
33	763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30	m2	3,0000	841,00	2 523,00	0,044
766		Konstrukce truhlářské				47 704,40	0,000
51	766R005.1	X1 D+M parapetní deska - bez ocelové podpěry <i>Kryt parapetu se skládá z ocelové konstrukce, která je provedena z ocelového jaklu 80x20x2mm. K ocelové konstrukci jsou přivařeny 2x kotevní deska 80x100x3mm. Ocelová konstrukce je pak kotvena do obvodové stěny přes závitovou tyč o průměru 16 mm na chemickou kotvu. Ocelová konstrukce je pak lakována v odstínu RAL 9016. Ocelová konstrukce je osazena v osové rozteči 1000 mm. K ocelové konstrukci je pak přikotveno prkno 120x25mm. Do kterého je následně přes samořezné, nerezové vruty přichycen KVH hranol o rozměru 80x40 mm. Z boční strany je k danému prvku přichycena sklopná konzole, která umožňuje zvednutí boční části krytu topení a jeho rektifikaci ve „zvednuté poloze“ a „sklopené poloze“ kvůli úklidu. Dřevěné konstrukce budou opatřeny bezbarvým nátěrem, který zachová přirozenou barevnost dřeva. Nátěr bude před provedením vyvzorkován a odsouhlasen dodavatelem stavby. VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT TRAVĚNÝ OSTRÝCH HRANI</i>	m	9,5600	4 990,00	47 704,40	0,000
767		Konstrukce zámečnické				4 322,40	0,000
26	767991801	Demontáž pomocné nebo nosné konstrukce z profilů	kg	60,0000	72,04	4 322,40	0,000
784		Dokončovací práce - malby a tapety				4 074,83	0,151
43	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	151,1434	26,96	4 074,83	0,151

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

198 780,57

3,811

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce
Objekt: SO 03 blok AH2 Stavební část - méněpráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih
Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODAŘ
Místo:

Zpracoval:
Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
61 Úpravy povrchů vnitřní						-68 014,53	-2,556
24	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	-151,1434	200,00	-30 228,68	-0,095
<i>omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství</i>							
27	22 612474611R00	Omítky vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	-151,1434	250,00	-37 785,85	-2,461
<i>kompletní souvrství</i>							
63 Podlahy a podlahové konstrukce						-6 150,00	0,000
4	631663111R00	Oprava trhlin a výtluků v podlahách epoxidovým tmelem,	m	-30,0000	55,00	-1 650,00	0,000
5	63R001	D+M sešití trhlin v podlaze	m	-30,0000	150,00	-4 500,00	0,000
<i>Uhlovou bruskou se profíznou jednotlivé trhliny a provedou se řezy kolmé na směr trhlin po cca 10 až 20 cm. Do řezů kolmých k trhlíně se vloží ocelové sponky do betonu.</i>							
96 Bourání konstrukcí						-13 643,48	0,000
39	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	-28,6800	258,00	-7 399,44	0,000
25	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	-104,0674	60,00	-6 244,04	0,000
99 Staveništní přesun hmot						-3 987,05	0,000
36	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	-2,5558	1 560,00	-3 987,05	0,000
<i>oborů 801, 803, 811 a 812</i>							
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						-6 504,70	0,000
28	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-2,3936	928,00	-2 221,26	0,000
29	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-2,3936	286,00	-684,57	0,000
30	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-45,4784	12,50	-568,48	0,000
31	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-2,3936	350,00	-837,76	0,000
32	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-2,3936	12,50	-29,92	0,000
34	979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	-2,3936	900,00	-2 154,24	0,000
35	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	-0,0035	2 420,00	-8,47	0,000
711 Izolace proti vodě						-6 126,14	0,000
33	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	-3,0300	23,50	-71,21	0,000
40	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	-14,8050	56,00	-829,08	0,000
41	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	-14,8050	200,00	-2 961,00	0,000
<i>jednovrstvá</i>							
42	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	-20,7400	55,20	-1 144,85	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
43	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	-20,0000	56,00	-1 120,00	0,000

766 Konstrukce truhlářské -52 580,00 0,000

44	766R005	X1 D+M parapetní deska - podrobný popis viz. PD	m	-9,5600	5 500,00	-52 580,00	0,000
----	---------	---	---	---------	----------	------------	-------

Kryt parapetu se skládá z ocelové konstrukce, která je provedena z ocelového jaklu 80x20x2mm. K ocelové konstrukci jsou přivařeny 2x kotevní deska 80x100x3mm. Ocelová konstrukce je pak kotvena do obvodové stěny přes závitovou tyč o průměru 16 mm na chemickou kotvu. Ocelová konstrukce je pak lakována v odstínu RAL 9016. Ocelová konstrukce je osazena v osové rozteči 1000 mm. K ocelové konstrukci je pak přikotveno prkno 120x25mm. Do kterého je následně přes samořezné, nerezové vruty přichycen KVH hranol o rozměru 80x40 mm. Z boční strany je k danému prvku přichycena sklopná konzole, která umožňuje zvednutí boční části krytu topení a jeho rektifikaci ve „zvednuté poloze“ a „sklopené poloze“ kvůli úklidu.

*Dřevěné konstrukce budou opatřeny bezbarvým nátěrem, který zachová přirozenou barevnost dřeva. Nátěr bude před provedením vyvzorkován a odsouhlasen dodavatelem stavby.
VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT ZRAVENY OSTRÝCH HRANÍ*

771 Podlahy z dlaždic a obklady -173,87 0,000

45	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	-4,2100	41,30	-173,87	0,000
----	--------------	--	---	---------	-------	---------	-------

vč. dodávky a montáže silikonu.

777 Podlahy ze syntetických hmot -6 435,38 0,000

37	777611901R00	Opravy podlah nátěry epoxidovými penetračními	m2	-47,5100	135,00	-6 413,85	0,000
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------

38	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	-0,0342	629,65	-21,53	0,000
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------

50 m vodorovně

781 Obklady keramické -5 083,00 0,000

22	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	-33,1000	100,00	-3 310,00	0,000
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------

23	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	-17,7300	100,00	-1 773,00	0,000
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------

Celkem -168 698,15 -2,556

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce

Objekt: SO 01 3 blok A1Z Zdravotechnika - vícepráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih

Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODAŘ

Místo:

Zpracoval:

Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

730_2 Vnitřní vodovod 8 451,82 0,013

1	15	Potrubí z PPR vč. tvarovek 20x3,4	m	5,0000	359,00	1 795,00	0,005
2	20	Termoizolačními trubice z PE tl. 13 mm pro D20x3,4	m	5,0000	76,10	380,50	0,000
3	30	Tlaková zkouška potrubí do DN40	m	5,0000	60,30	301,50	0,000
4	34	Kulový kohout DN25	ks	4,0000	541,00	2 164,00	0,002
8	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem	kus	4,0000	101,38	405,52	0,000
7	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem	kus	8,0000	218,88	1 751,04	0,001
6	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0000	229,63	459,26	0,000
5	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	4,0000	298,75	1 195,00	0,004

730_4 Zařizovací předměty 17 515,52 0,092

14	56	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby, bílé, šířka 500mm	komplet	1,0000	1 500,00	1 500,00	0,000
10	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	2,0000	4 423,68	8 847,36	0,064
11	725211705R1	Umývátko keramické bílé rohové 340 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,0000	2 734,08	5 468,16	0,028
13	57	Baterie umyvadlové stojánkové s jedním přívodem bez míšení	komplet	2,0000	850,00	1 700,00	0,000

Díl: 730_3 Vnitřní vodovod 21 388,32 0,056

17	33 33	Rohový ventil 1/2" x 3/8" bez svěrné matky pro umyvadla a dřezy včetně flexi hadičky pro dopojení, baterie	komplet	4,0000	257,00	1 028,00	0,000
15	722250132	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubor	2,0000	7 580,16	15 160,32	0,056
16	REV1	Revize hydrantu	kpl	2,0000	2 600,00	5 200,00	0,000

Celkem 47 355,66 0,161

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce

Objekt: SO 01 3 blok A1Z Zdravotechnika - méněpráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih

Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODAŘ

Místo:

Zpracoval:

Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

730_4

Zařizovací předměty

-9 200,00

0,000

9	60a	WC Combi s umývatkem, oplachovací voda vytéká rozdělovačem vody pouze ze zadní části mísy, a díky speciálnímu tvaru keramiky, opláchně vnitřní prostor	komplet	-2,0000	4 600,00	-9 200,00	0,000
---	-----	--	---------	---------	----------	-----------	-------

Výhodou je snadná údržba a čištění mísy WC. Díky umyvadlu se ušetří místo a voda, která při mytí rukou může být použita rovněž na splachování. Baterie je jen pro studenou vodu a umístěna na pravé straně. Včetně umyvadlové baterie.

Rozměry: v. 880 x š. 380 x hl. 675 mm

Hmotnost 49 kg, přesný typ a designové provedení viz. výpis ostatních výrobků- X4

Celkem

-9 200,00

0,000

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce
Objekt: SO 02 3 blok A2 Zdravotnicka - vícepráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih
 Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODAŘ
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Díl: 730_1 Vnitřní kanalizace 2 436,20 0,004

1	4 4	Potrubí kanalizační hrdlové z HT PP odpadní DN 110 včetně závěsu a objímek	m	1,5000	713,00	1 069,50	0,000
2	11 11	Zkouška těsnosti vnitřní potrubí kanalizace do DN 125	m	1,5000	26,40	39,60	0,000
13	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,0000	556,80	1 113,60	0,004
14	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,0000	106,75	213,50	0,000

Díl: 730_2 Vnitřní vodovod 8 798,51 0,008

3	15 15	Potrubí z PPR vč. tvarovek 20x3,4	m	6,0000	359,00	2 154,00	0,000
4	20 20	Termoizolačními trubice z PE tl. 13 mm pro D20x3,4	m	6,0000	76,10	456,60	0,000
17	25 25	Nástěnka DN15 PPR	ks	2,0000	147,00	294,00	0,000
5	30 30	Tlaková zkouška potrubí do DN40	m	6,0000	60,30	361,80	0,000
6	34 34	Kulový kohout DN25	ks	3,0000	541,00	1 623,00	0,000
12	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem	kus	6,0000	218,88	1 313,28	0,001
8	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	2,0000	238,85	477,70	0,002
7	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	4,0000	298,75	1 195,00	0,004
9	722240125	Kohout kulový plastový PPR DN 40	kus	1,0000	572,93	572,93	0,002
10	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	2,0000	175,10	350,20	0,000

Díl: 730_3 Vnitřní vodovod 21 388,32 0,056

28	33 33	Rohový ventil 1/2" x 3/8" bez svěrné matky pro umyvadla a dřezy včetně flexi hadičky pro dopojení, baterie	komplet	4,0000	257,00	1 028,00	0,000
26	722250132	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubor	2,0000	7 580,16	15 160,32	0,056
27	REV1	Revize hydrantu	kpl	2,0000	2 600,00	5 200,00	0,000

Díl: 730_4 Zařizovací předměty 31 615,52 0,092

19	59 59	Klozet závěsný , odpad vodorovný včetně sedátka - montáž na instalační předstěnu	komplet	2,0000	2 800,00	5 600,00	0,000
20	60 60	Instalační předstěna vč. nádržky - pro klozet závěsný s ovládním zepředu s kovovou kčí včetně, soupravy pro tlumení hluku, ovladacího tlačítka, rohového ventilu, přípojovacího odpadního kusu a	komplet	2,0000	5 000,00	10 000,00	0,000
23	57	Baterie umyvadlové stojánkové s jedním přívodem bez míšení	komplet	2,0000	850,00	1 700,00	0,000
21	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	2,0000	4 423,68	8 847,36	0,064
22	725211705R1	Umývatko keramické bílé rohové 340 mm přípevněné na stěnu šrouby	soubor	2,0000	2 734,08	5 468,16	0,028

PSV Práce a dodávky PSV 18 531,18 0,000

721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 18 531,18 0,000

24	220731051	Montáž a provedení kamerové zkoušky	kus	3,0000	4 484,36	13 453,08	0,000
25	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	30,0000	169,27	5 078,10	0,000

Celkem 82 769,73 0,160

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce

Objekt: SO 02 3 blok A2 Zdravotechnika - méněpráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih

Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODAŘ

Místo:

Zpracoval:

Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Díl: 730_4 Zařizovací předměty

-9 200,00

0,000

18	61 60a	WC Combi s umývánkem, oplachovací voda vytéká rozdělovačem vody pouze ze zadní části mísy, a díky speciálnímu tvaru keramiky, opláchně vnitřní prostor	komplet	-2,0000	4 600,00	-9 200,00	0,000
----	--------	--	---------	---------	----------	-----------	-------

*Výhodou je snadná údržba a čištění mísy WC. Díky umyvadlu se ušetří místo a voda, která při mytí rukou může být použita rovněž na splachování. Baterie je jen pro studenou vodu a umístěna na pravé straně. Včetně umyvadlové baterie.
Rozměry: v. 880 x š. 380 x hl. 675 mm
Hmotnost 49 kg, přesný typ a designové provedení viz. výpis ostatních výrobků- X4*

Celkem

-9 200,00

0,000

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce

Objekt: SO 03 3 blok AH2 Zdravotechnika - vícepráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih

Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODAŘ

Místo:

Zpracoval:

Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 136,00 0,000

24	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,0937	928,00	86,95	0,000
25	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,0937	286,00	26,80	0,000
26	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,7803	12,50	22,25	0,000

Díl: 730_1 Vnitřní kanalizace 6 552,17 0,007

1	2 2	Potrubí kanalizační hrdlové z HT PP odpadní DN 50 včetně závěsu a objímek	m	5,0000	509,00	2 545,00	0,000
17	4 4	Potrubí kanalizační hrdlové z HT PP odpadní DN 110 včetně závěsu a objímek	m	1,0000	713,00	713,00	0,000
18	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	1,0000	297,22	297,22	0,001
14	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	5,0000	391,68	1 958,40	0,004
16	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,0000	556,80	556,80	0,002
15	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,0000	64,67	323,35	0,000
2	10 10	Zkouška těsnosti vnitřní potrubí kanalizace do DN 125	m	6,0000	26,40	158,40	0,000

Díl: 730_3 Vnitřní vodovod 47 973,16 0,032

19	27	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí	m	44,0000	85,70	3 770,80	0,000
3	24 24	Potrubí z PPR vč. tvarovek 20x3,4	m	27,0000	359,00	9 693,00	0,000
20	26 26	Potrubí z PPR vč. tvarovek 32x5,4	m	17,0000	518,00	8 806,00	0,000
4	28 28	Termoizolačními trubice z PE tl. 13 mm pro D20x3,4	m	27,0000	76,10	2 054,70	0,000
21	30 30	Termoizolačními trubice z PE tl. 13 mm pro D32x5,4	m	17,0000	95,00	1 615,00	0,000
22	31 31	Napojení na stávající vodovod (napojení na stávající rozvody studené, teplé vody a cirkulace)	komplet	2,0000	585,00	1 170,00	0,000
23	32 32	Nástěnka DN15 PPR	ks	10,0000	147,00	1 470,00	0,000
5	33 33	Rohový ventil 1/2" x 3/8" bez svěrné matky pro umyvadla a dřezy včetně flexi hadičky pro dopojení, baterie	komplet	2,0000	257,00	514,00	0,000
6	37 37	Tlaková zkouška potrubí do DN40	m	44,0000	60,30	2 653,20	0,000
7	38 41	Kulový kohout DN25	ks	2,0000	541,00	1 082,00	0,000
8	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0000	229,63	459,26	0,000
9	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	2,0000	298,75	597,50	0,002
11	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	15,0000	175,10	2 626,50	0,000
13	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem	kus	4,0000	101,38	405,52	0,000
10	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem	kus	4,0000	218,88	875,52	0,001
28	722250132	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubor	1,0000	7 580,16	7 580,16	0,028
29	REV1	Revize hydrantu	kpl	1,0000	2 600,00	2 600,00	0,000

Díl: 730_4 Zařizovací předměty 8 007,76 0,046

32	57	Baterie umyvadlové stojánkové s jedním přívodem bez míšení	komplet	1,0000	850,00	850,00	0,000
30	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	1,0000	4 423,68	4 423,68	0,032
31	725211705R1	Umývatko keramické bílé rohové 340 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,0000	2 734,08	2 734,08	0,014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

62 669,09

0,084

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce

Objekt: SO 03 3 blok AH2 Zdravotechnika - méněpráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih

Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODAŘ

Místo:

Zpracoval:

Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Díl: 730_4 Zařizovací předměty

-9 200,00

0,000

27	54 56a	WC Combi s umývatkem, oplachovací voda vytéká rozdělovačem vody pouze ze zadní části mísy, a díky speciálnímu tvaru keramiky, opláchně vnitřní prostor	komplet	-2,0000	4 600,00	-9 200,00	0,000
----	--------	--	---------	---------	----------	-----------	-------

*Výhodou je snadná údržba a čištění mísy WC. Díky umyvadlu se ušetří místo a voda, která při mytí rukou může být použita rovněž na splachování. Baterie je jen pro studenou vodu a umístěna na pravé straně. Včetně umyvadlové baterie.
Rozměry: v. 880 x š. 380 x hl. 675 mm
Hmotnost 49 kg, přesný typ a designové provedení viz. výpis ostatních výrobků- X4*

Celkem

-9 200,00

0,000

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce

Objekt: SO 01 2 - blok A1Z - Ústřední vytápění - vícepráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih

Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODAŘ

Místo:

Zpracoval:

Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	
Demontáže otopných těles a stávajících rozvodů							429,60	0,000
720_1								
1	1	Demontáž stávajícího otopného tělesa	ks	2,0000	200,00	400,00	0,000	
10	2	Demontáž stávajících rozvodů vytápění	m	1,0000	29,60	29,60	0,000	
Otopná tělesa							7 164,00	0,000
720_2								
2	3	Deskové otopné těleso KORADO KLASIK-R s bočním připojením včetně integrované termostatické vložky, konzoly pro uchycení do stěny - typ/výška/délka 22/554/800	ks	1,0000	4 640,00	4 640,00	0,000	
<i>Deskové otopné těleso KORADO KLASIK-R s bočním připojením včetně integrované termostatické vložky, konzoly pro uchycení do stěny - typ/výška/délka</i>								
3	5	Termostatický ventil radiátorový přímý 1/2"	ks	2,0000	465,00	930,00	0,000	
4	6	Připojovací přímé univerzální šroubení pro radiátory 1/2"	ks	2,0000	297,00	594,00	0,000	
5	7	Termostatická hlavice,připojovací závit (M30x1,5)	ks	2,0000	500,00	1 000,00	0,000	
Rozvody vytápění							732,00	0,000
720_3								
7	11	Potrubí z uhlíkové oceli (vč. ohybů, redukcí, T-kusů atd.), spojované lisováním 28x1,5	m	1,0000	435,00	435,00	0,000	
<i>Potrubí z uhlíkové oceli (vč. ohybů, redukcí, T-kusů atd.), spojované lisováním</i>								
6	8	Potrubí z uhlíkové oceli (vč. ohybů, redukcí, T-kusů atd.), spojované lisováním 15x1,2	m	1,0000	297,00	297,00	0,000	
<i>Potrubí z uhlíkové oceli (vč. ohybů, redukcí, T-kusů atd.), spojované lisováním</i>								
Ostatní práce							960,00	0,000
720_4								
8	21	Napojení na stávající rozvody vytápění	komplet	2,0000	480,00	960,00	0,000	
PSV							293,38	0,000
735								
Ústřední vytápění - otopná tělesa							293,38	0,000
9	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých dl do 1500 mm	kus	1,0000	293,38	293,38	0,000	
Celkem							9 578,98	0,000

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce

Objekt: SO 03 2 - blok AH2 - Ústřední vytápění - vícepráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih

Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODAŘ

Místo:

Zpracoval:

Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	
Demontáže otopných těles a stávajících rozvodů							214,80	0,000
720_1							214,80	0,000
1	1	Demontáž stávajícího otopného tělesa	ks	1,0000	200,00	200,00	0,000	
10	2	Demontáž stávajících rozvodů vytápění	m	0,5000	29,60	14,80	0,000	
720_2 Otopná tělesa							1 262,00	0,000
3	5	Termostatický ventil radiátorový přímý 1/2"	ks	1,0000	465,00	465,00	0,000	
4	6	Připojovací přímé univerzální šroubení pro radiátory 1/2"	ks	1,0000	297,00	297,00	0,000	
5	7	Termostatická hlavice,připojovací závit (M30x1,5)	ks	1,0000	500,00	500,00	0,000	
720_3 Rozvody vytápění							366,00	0,000
7	11	Potrubí z uhlíkové oceli (vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.), spojované lisováním 28x1,5	m	0,5000	435,00	217,50	0,000	
<i>Potrubí z uhlíkové oceli (vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.), spojované lisováním</i>								
6	8	Potrubí z uhlíkové oceli (vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.), spojované lisováním 15x1,2	m	0,5000	297,00	148,50	0,000	
<i>Potrubí z uhlíkové oceli (vč. ohybů, redukci, T-kusů atd.), spojované lisováním</i>								
720_4 Ostatní práce							480,00	0,000
8	21	Napojení na stávající rozvody vytápění	komp let	1,0000	480,00	480,00	0,000	
PSV Práce a dodávky PSV							293,38	0,000
735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							293,38	0,000
9	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých dl do 1500 mm	kus	1,0000	293,38	293,38	0,000	
Celkem							2 616,18	0,000

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce
Objekt: blok A1Z - vzduchotechnika - vícepráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih
 Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODAR
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
PSV Práce a dodávky PSV						16 375,72	0,040
751 Vzduchotechnika						16 375,72	0,040
9	751122012	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	kus	4,0000	208,90	835,60	0,000
10	42914R1	ventilátor D 125mm	kus	4,0000	1 205,76	4 823,04	0,006
1	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	8,4000	677,38	5 689,99	0,029
2	751514178	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	2,0000	100,61	201,22	0,000
3	42981116	oblouk Pz 90° D 160mm	kus	2,0000	243,46	486,92	0,002
7	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	4,0000	29,18	116,72	0,000
8	RGL.7894	Vsuvka vnitřní 125mm	kus	4,0000	45,75	183,00	0,000
11	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	2,0000	215,81	431,62	0,000
12	42974003	stříška protidešťová s lemem Pz D 125mm	kus	2,0000	617,47	1 234,94	0,001
4	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	2,0000	129,02	258,04	0,000
6	ELD.KR50R1	SEMIFLEX 125/3 STANDARD	m	2,0000	72,96	145,92	0,001
15	751613112	Montáž dodatečné izolace lepené k rekuperační jednotce	m2	2,0000	148,22	296,44	0,000
16	27127201	izolace VZT	m2	2,0000	278,78	557,56	0,001
17	VZT1	spojovací a těsnící materiál	soubor	1,0000	1 030,00	1 030,00	0,000
18	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	162,9101	0,52	84,71	0,000
Celkem						16 375,72	0,040

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce

Objekt: blok A2 - vzduchotechnika - vícepráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih

Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODAŘ

Místo:

Zpracoval:

Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
PSV Práce a dodávky PSV						15 684,00	0,038
751 Vzduchotechnika						15 684,00	0,038
9	751122012	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	kus	4,0000	208,90	835,60	0,000
10	42914R1	ventilátor D 125mm	kus	4,0000	1 205,76	4 823,04	0,006
1	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	8,4000	677,38	5 689,99	0,029
7	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	4,0000	29,18	116,72	0,000
8	RGL.7894	Vsuvka vnitřní 125mm	kus	4,0000	45,75	183,00	0,000
11	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	2,0000	215,81	431,62	0,000
12	42974003	stříška protidešťová s lemem Pz D 125mm	kus	2,0000	617,47	1 234,94	0,001
4	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	2,0000	129,02	258,04	0,000
6	ELD.KR50R1	SEMIFLEX 125/3 STANDARD	m	2,0000	72,96	145,92	0,001
15	751613112	Montáž dodatečné izolace lepené k rekuperační jednotce	m2	2,0000	148,22	296,44	0,000
16	27127201	izolace VZT	m2	2,0000	278,78	557,56	0,001
17	VZT1	spojovací a těsnící materiál	soubor	1,0000	1 030,00	1 030,00	0,000
18	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	156,0287	0,52	81,13	0,000
Celkem						15 684,00	0,038

ROZPOČET

Stavba: MŠ JM oprava soc.zařízení vč.šaten - vícepráce+méněpráce

Objekt: blok AH2 - vzduchotechnika - vícepráce

Objednatel: Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih

Zhotovitel: Zdeněk Hybner FIRMA VODAŘ

Místo:

Zpracoval:

Datum: 19. 8. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
PSV		Práce a dodávky PSV				7 841,00	0,019
751		Vzduchotechnika				7 841,00	0,019
9	751122012	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	kus	2,0000	208,90	417,80	0,000
10	42914R1	ventilátor D 125mm	kus	2,0000	1 205,76	2 411,52	0,003
1	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	4,2000	677,38	2 845,00	0,014
7	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	2,0000	29,18	58,36	0,000
8	RGL.7894	Vsuvka vnitřní 125mm	kus	2,0000	45,75	91,50	0,000
11	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,0000	215,81	215,81	0,000
12	42974003	stříška protidešťová s lemem Pz D 125mm	kus	1,0000	617,47	617,47	0,001
4	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	1,0000	129,02	129,02	0,000
6	ELD.KR50R1	SEMIFLEX 125/3 STANDARD	m	1,0000	72,96	72,96	0,000
15	751613112	Montáž dodatečné izolace lepené k rekuperační jednotce	m2	1,0000	148,22	148,22	0,000
16	27127201	izolace VZT	m2	1,0000	278,78	278,78	0,001
17	VZT1	spojovací a těsnící materiál	soubor	1,0000	514,00	514,00	0,000
18	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	78,0044	0,52	40,56	0,000
Celkem						7 841,00	0,019