



S009P00TT237

Číslo SOD objednatele: 2021/001832/SRM/DS/Maz – DODATEK č. 1

Číslo SOD zhotovitele: 2145071

## DODATEK č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

(dále jen „dodatek“)

uzavřený podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

**Objednatel** : město Blansko  
Sídlo : nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko  
Zastoupené : Ing. Jiřím Crhou – starostou města Blansko  
IČO : 00279943  
DIČ : CZ 00279943  
Plátce DPH : ano  
Bankovní spojení : Komerční banka, a.s., pobočka Blansko, č.ú. [REDACTED]

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Leona Mazourková, investiční referentka, [REDACTED]

(dále jen „objednatel“ nebo „stavebník“)

a

**Zhotovitel** : CERGOMONT s.r.o.  
Sídlo : Sukova 1052/6, 678 01 Blansko  
Zastoupený : Ing. Josef Vrba, jednatel  
Zápis do OR : vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 8683  
IČ : 46993223  
DIČ : CZ46993223  
Plátce DPH : ANO  
Bankovní spojení : ČSOB Brno-město, č.ú. [REDACTED]

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Lukáš Dvořák, tel.: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

### II. Předmět dodatku k uzavřené smlouvě

Tento dodatek je DODATKEM č. 1 k uzavřené Smlouvě o dílo číslo 2021/001832/SRM/DS/Maz ze dne 16.06.2021 (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je provedení kompletního díla, kterým je zhotovení stavby, provedení stavebních prací včetně všech pomocných prací a prací technicky náležejících k řádnému a kvalitnímu provedení díla, jakož i souvisejících dodávek a služeb s názvem:

#### ZŠ Dvorská – oprava rozvodů vody I. etapa

Na základě skutečností, vzájemné dohody obou smluvních stran a vedených jednání se smluvní strany dohodly tak, jak je uvedeno dále v textu tohoto dodatku.

Dodatek č. 1 uzavírají smluvní strany na základě vzniklých víceprací a méněprací, jak je uvedeno v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

Rekapitulace, jakož i celková cena díla je přehledně uvedena v následující tabulce:

<b>Vyčíslení víceprací:</b>	
<b>Cena bez DPH:</b>	<b>+ 86.116,55 Kč</b>
<b>Vyčíslení méněprací:</b>	
<b>Cena bez DPH:</b>	<b>- 53.580,33 Kč</b>
<b>Celková cena díla dle SoD, Dodatku č. 1 se započtením víceprací a méněprací:</b>	
<b>Cena bez DPH</b> :	<b>1.002.232,22 Kč</b>
DPH 21%	254.667,21 Kč
<b>Cena včetně DPH</b> :	<b>1.212.700,99 Kč</b>
slovy :	jedenmiliondvěstědvánácttisícisedmset korun českých a devadesátdevět haléřů

Z důvodu vzniklých víceprací a méněprací se smluvní strany dohodly, že bankovní záruka dle čl. VII. Finanční záruky, bude vystavena zhotovitelem ke dni schválení dodatku v radě města tj. k 21.09.2021.

### III. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu dodatku. Ostatní ustanovení smlouvy číslo 2021/001832/SRM/DS/Maz ze dne 16.06.2021 tímto dodatkem nedotčené, zůstávají nezměněny.
2. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jedno obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
3. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění 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.
4. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku č. 1, včetně osobních údajů, v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění podle zákona o registru smluv včetně znečitelnění neuveřejňovaných údajů zajistí objednatel nejpozději do 30 dnů po uzavření tohoto dodatku č. 1
5. Tento dodatek ke Smlouvě o dílo se uzavírá na základě rozhodnutí starosty města Blansko ve věci mu svěřené Radou města Blansko usnesením č. 31 z 64. schůze Rady města Blansko konané dne 21.09.2021.

Příloha: Položkový rozpočet víceprací a méněprací

V Blansku dne 4.10.2021

Za objednatele:

.....

město Blansko  
Ing. Jiří Crha  
starosta města

Za zhotovitel

Ing. Josef Vr  
jednatel

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **214N0136 ZŠ a MŠ Dvorská Blansko - oprava rozvodů vody v 1.PP a 1.NP**

Objekt: **D.1.4 ZTI**

Rozpočet: **D.1.4.1 VCP VCP stavba**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Vypracoval: \_\_\_\_\_

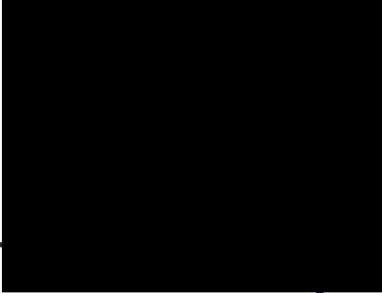
Rozpis ceny	Celkem
HSV	8 785,78
PSV	23 750,44
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>32 536,22</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	32 536,22 CZK
Základní DPH	21 %	6 833,00 CZK

Zaokrouhlení -0,22 CZK

**Cena celkem s DPH 39 369,00 CZK**

v Blansku  


dne

4.10.2021  


Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_3	Napojení budovy přístavby - nefunkční ventil	HSV			2 735,29	8
_31	VCP - suterén odpady u umyvadel	HSV			2 900,00	9
_32	Vsazení vodoměrů pro byty školníka	HSV			871,68	3
_33	Dodělánání odpadu pro umyvadlo v místnosti 12	HSV			1 165,25	4
_34	Zazdivky v kotelně	HSV			1 264,40	4
_35	MNP místnost 34	HSV			-1 936,32	-6
_36	Bourání konstrukcí	HSV			-4 500,00	-14
_37	Místnost 25 - nesešly se drážky	HSV			-290,61	-1
_38	VCP MNP konečné	HSV			-4 801,12	-15
_39	Místnost 32 MNP rozvody	HSV			-3 227,20	-10
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			14 604,41	45
700B	Demontáže	PSV			1 978,28	6
722	Vnitřní vodovod	PSV			23 639,98	73
725	Zařizovací předměty	PSV			3 522,76	11
766	Konstrukce truhlářské	PSV			-12 835,62	-39
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			-2 984,88	-9
781	Obklady keramické - obklady ve třídách za umyvadly	PSV			10 429,92	32
Cena celkem					32 536,22	100

## Položkový rozpočet

S:	214N0136	ZŠ a MŠ Dvorská Blansko - oprava rozvodů vody v 1.PP a 1.NP
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1 VCP	VCP stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: _3 Napojení budovy přístavby - nefunkční ventil</b>						<b>2 735,29</b>
1	722172917R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 63 mm	kus	1,00000	158,08	158,08
2	722220864R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závit, G 2"	kus	1,00000	31,96	31,96
3	722237126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 165,22	1 165,22
4	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	1,10000	157,75	173,53
5	28654311R	Přechodka dGK kovový závit vnitřní d 63x2" PPR	kus	1,00000	915,00	915,00
6	31943873R	Odbočka TĚ reduk. 90° č.130r DN 2 x 1/2" pozink	kus	1,00000	164,50	164,50
7	31944309R	Vsuvka jednoznačná č. 280 DN 2" pozink	kus	1,00000	69,60	69,60
8	42310118R	Objímka dvoušroubová 60-64 mm 2"	kus	2,00000	28,70	57,40
<b>Díl: 31 VCP - suterén odpady u umyvadel</b>						<b>2 900,00</b>
9	721	Přesekání drážek, rozvody odpadů včetně materiálu + zednické práce - zapravení rýh	soubor	1,00000	2 900,00	2 900,00
<b>Díl: 32 Vsazení vodoměrů pro byty školníka</b>						<b>871,68</b>
10	721	Vsazení vodoměrů do potrubí, materiál + práce	soubor	1,00000	871,68	871,68
<b>Díl: _33 Dodělaní odpadu pro umyvadlo v místnosti 12</b>						<b>1 165,25</b>
11	7212	Potrubí HT 50 - cca 1,5m, vysekání drážky v betonu a následné zapravení	soubor	1,00000	1 165,25	1 165,25
<b>Díl: 34 Zazdívký v kotelně</b>						<b>1 264,40</b>
12	460680021RT3	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,09 m2	kus	2,00000	242,00	484,00
13	340238233U00	Zazdívká -1m2 příčky Ytong 10cm	m2	1,00000	560,00	560,00
14	429727812R	Mřížka kruhová PVC pr. 150 mm	kus	4,00000	55,10	220,40
<b>Díl: 35 MNP místnost 34</b>						<b>-1 936,32</b>
15	722178711R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	-6,00000	179,22	-1 075,32
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
16	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návlaková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	-6,00000	60,33	-361,98
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
17	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	-6,00000	35,00	-210,00
18	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	-6,00000	34,22	-205,32
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
19	376011T10	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	-6,00000	13,95	-83,70
Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
<b>Díl: 36 Bourání konstrukcí</b>						<b>-4 500,00</b>
20	978059521R00	Neprovedené zednické práce	soubor	-1,00000	4 500,00	-4 500,00
<b>Díl: 37 Místost 25 - nesealy se drážky</b>						<b>-290,61</b>
21	612401191RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	-1,00000	99,64	-99,64
22	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	-0,80000	88,40	-70,72

## Položkový rozpočet

S:	214N0136	ZŠ a MŠ Dvorská Blansko - oprava rozvodů vody v 1.PP a 1.NP
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1 VCP	VCP stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).						
23	612421626R00	Omltky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m <sup>2</sup>	-0,50000	240,49	-120,25
<b>Díl: 38</b>		<b>VCP MNP konečné</b>				<b>-4 801,12</b>
24	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	-1,20000	60,33	-72,40
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
25	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	-1,20000	35,00	-42,00
26	910 R00	Hzs - predbežne obhličky a revize	h	-12,00000	290,56	-3 486,72
27	720-skolník	Inst.a zed.práce	kpl	-1,00000	1 200,00	-1 200,00
<b>Díl: 39</b>		<b>Místnost 32 MNP rozvody</b>				<b>-3 227,20</b>
28	722178711R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	-10,00000	179,22	-1 792,20
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
29	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	-10,00000	60,33	-603,30
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
30	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	-10,00000	35,00	-350,00
31	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	-10,00000	34,22	-342,20
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
32	376011T10	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	-10,00000	13,95	-139,50
Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>14 604,41</b>
33	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m <sup>2</sup>	17,38000	740,00	12 861,20
34	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,38000	100,30	1 743,21
<b>Díl: 700B</b>		<b>Demontáže</b>				<b>1 978,28</b>
35	722130803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 40 do DN 50	m	15,00000	67,00	1 005,00
36	722181817R00	Demontáž plstěných pásů z trub přes 50 do D 150	m	15,00000	60,83	912,45
37	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	1,00000	60,83	60,83
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>23 639,98</b>
38	722181213RY7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 89 mm	m	5,00000	128,27	641,35
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
39	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	5,00000	61,48	307,40
40	722223132R00	Kohout vod.kul., vypouštěcí DN15 včetně zhotovení odbočky na potrubí	kus	41,00000	209,50	8 589,50
41	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	18,00000	189,04	3 402,72

## Položkový rozpočet

S:	214N0136	ZŠ a MŠ Dvorská Blansko - oprava rozvodů vody v 1.PP a 1.NP
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1 VCP	VCP stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
42	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	274,82	549,64
43	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	397,07	5 558,98
44	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	-3,00000	544,28	-1 632,84
45	722237125R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	788,21	788,21
46	722237126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 165,22	1 165,22
47	722237128R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 80, PN 28, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 150,00	4 150,00
48	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat. GIACOMINI R99 DN 15	kus	7,00000	239,50	1 676,50
49	283771028R	Izolace potrubí Mirelon PRO 20x20 mm šedočerná	m	81,00000	34,90	2 826,90
50	283771120R	Izolace potrubí Mirelon PRO 28x20 mm šedočerná	m	31,00000	40,50	1 255,50
51	283771128R	Izolace potrubí Mirelon PRO 32x20 mm šedočerná	m	77,00000	47,00	3 619,00
52	2837711524R	Izolace potrubí Mirelon PRO 40x20 mm šedočerná	m	32,00000	53,70	1 718,40
53	283771174R	Izolace potrubí Mirelon PRO 54x13 mm šedočerná	m	28,00000	46,00	1 288,00
54	283771187R	Izolace potrubí Mirelon PRO 63x20 mm šedočerná	m	43,00000	74,30	3 194,90
55	28377121R	Izolace potrubí Mirelon PRO 76x20 mm šedočerná	m	30,00000	83,70	2 511,00
56	631433001R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20 ,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	-81,00000	40,91	-3 313,71
57	631433202R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30 ,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	-31,00000	51,14	-1 585,34
58	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30 ,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	-77,00000	51,78	-3 987,06
59	631433204R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30 ,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	-32,00000	52,42	-1 677,44
60	631433206R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 30 ,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	-28,00000	60,73	-1 700,44
61	631433208R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 30 ,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	-43,00000	76,07	-3 271,01

## Položkový rozpočet

S:	214N0136	ZŠ a MŠ Dvorská Blansko - oprava rozvodů vody v 1.PP a 1.NP
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1 VCP	VCP stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
62	631433210R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 30 ,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	-30,00000	81,18	-2 435,40

<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>	<b>3 522,76</b>			
63	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,00000	268,61	268,61
64	55145013R	baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko ploché ústí, otočné; 200 mm	kus	1,00000	783,35	783,35
65	551674068D	WC prkénko z duroplastu v bílé barvě a sedátko 43 cm, panty z kovu, rozteč upevnění 15,5 cm	kus	-1,00000	611,34	-611,34
66	551674501R	WC sedátko Antibacterial bílé	kus	1,00000	265,50	265,50
67	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	234,72	2 816,64

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>	<b>-12 835,62</b>			
68	766661413R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	-2,00000	615,99	-1 231,98
Dveře s protipožární odolností do 30 minut.						

69	766670021R00	Montáž klíky a štítku	kus	-2,00000	277,61	-555,22
70	766695212R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	-2,00000	88,54	-177,08
71	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	-0,05236	19 519,59	-1 022,05
72	54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus	-2,00000	719,43	-1 438,86
73	61165002R	Dveře vnitřní laminované plně 1kf. 70x197 cm	kus	1,00000	2 790,00	2 790,00
74	61165640R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava laminát	kus	-3,00000	3 392,55	-10 177,65
75	61187176.zR	práh dub	kus	-2,00000	511,39	-1 022,78

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>	<b>-2 984,88</b>			
76	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	-12,40000	94,11	-1 166,96
77	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	-46,00000	39,52	-1 817,92

<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické - obklady ve třídách za umyvadly</b>	<b>10 429,92</b>			
78	612421626R00	Omítka vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti - podrovnání pod obklady	m2	8,00000	240,49	1 923,92
79	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	8,00000	39,09	312,72
včetně dodávky materiálu.						

80	781230121R00	Obkládání stěn vnitřních z obkladaček keramických do tmele velikosti přes 100 x 100 do 300 x 300 mm	m2	8,00000	581,12	4 648,96
81	781479701R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	8,00000	222,21	1 777,68
82	59781345R	Obkladačka 15x15 bílá mat Color One	m2	8,00000	220,83	1 766,64



### Položkový rozpočet

S:	214N0136	ZŠ a MŠ Dvorská Blansko - oprava rozvodů vody v 1.PP a 1.NP
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1 VCP	VCP stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------