

## Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

### Článek I.

#### Smluvní strany

Objednatel: Střední škola dopravy, obchodu a služeb, příspěvková organizace

Sídlo : nám. Klášterní 127, 672 01 Moravský Krumlov

zastoupený: Ing. Jiřím Psotou, ředitelem

Autorský dozor:

Technický dozor stavebníka:

IČ: 00055166

Daňový režim: objednatel je neplátce DPH

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: LP staving s.r.o.

Sídlo: Větrov 160, 664 83 Domašov

zastoupený: Ing. Ladislavem Pokorným

oprávněn jednat ve věcech technických

bankovní spojení:

IČ: 29222745 DIČ: CZ29222745

údaj o zápisu v obchodním rejstříku: KS Brno, oddíl C, vložka 66727

(dále jen „zhotovitel“)

### Článek II.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad, na své nebezpečí a v době sjednané v této smlouvě dílo spočívající ve zhotovení stavby „Výtah škola Moravský Krumlov“ a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedení díla cenu ve výši dohodnuté v čl. V. této smlouvy.

**Text čl.II odst.3 se mění:**

3. Předmět díla je vymezen:

- projektovou dokumentací ve stupni pro provádění stavby (ve smyslu vyhlášky č. 499/2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů), zpracovanou v září 2019 projekční organizací STAVOPROJEKT 2000, s. r.o., nám. Armády 1215/10, 669 02 Znojmo, IČO: 26218003, a
- soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, **upravenému oproti základnímu smluvnímu rozpočtu o změny vyplývající z rozpočtů méněprací a víceprací, které jsou přílohou tohoto dodatku č.1 k SoD.**

**Text čl. V. odst.1 se mění:**

Cena díla

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem o cenách dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH původní:	2 792 000,00 Kč
cena bez DPH nerealizovaných položek:	- 589 671,11 Kč
cena bez DPH prací nad rámec původního rozpočtu:	851 413,67 Kč
cena bez DPH nová:	3 053 742,56 Kč
DPH (21%) nové:	641 285,94 Kč
cena včetně DPH :	3 695 028,50 Kč

(slovy: třímiliónyšestsetdevadesátpěttisícdvacetosmkorunpadesáthaléřů včetně DPH)

Ostatní články smlouvy o dílo ze dne 8.4. 2020 zůstávají v plném znění v platnosti.

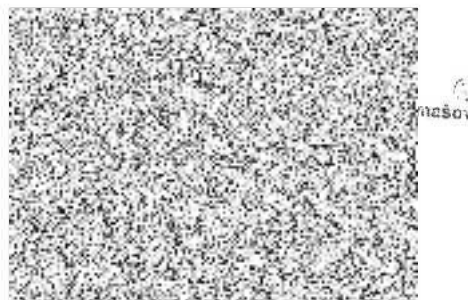
Tento dodatek k SoD č.1 se sepisuje ve 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po 1 vyhotovení.

Nedílnou součástí dodatku č. 1 jsou níže uvedené přílohy:

- rozpočet víceprací a méněprací

V Moravském Krumlově *20.9.2020*  


Střední škola dopravy, obchodu a služeb  
Moravský Krumlov, příspěvková organizace  
Ing. Jiří Psota, ředitel  
za objednatele



Ing. Ladislav Pökorný, jednatel

za zhotovitele



VCP	Vícepráce				851 413,67
VCP 1	zemní práce, bourání, základy, dozdivání, klenba				50 418,49
1 174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m 0,5*2*1,5	m3	0,83000	1 500,00	1 245,00
			1,50000		
2 274272130RT3	Zdivo základové z bednicích tváric, tl. 30 cm, výplň tváric betonem C 16/20 (1,5+2,5+1,0)*0,5+2*(2,2+1,8)*0,5	m2	6,50000	1 400,00	9 100,00
			6,50000		
3 273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 2,55*2,25*0,25	m3	0,14200	2 800,00	397,60
			1,43438		
4 273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 2,5*2,2*0,0053*2	t	0,00615	29 000,00	178,29
			0,05830		
5 279 36-1821.R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 R celkem svislá30 0,617*(0,7*16+1,2*16)/1000 vodorovná30 0,617*(1*2*(2,2+1,8)+2*(1,5+2,5+1,0))/1000 svislá25 1,35*(2,5+2+1)/0,25/1000 vodorovná25 5*(2,5+2,0+1,0)/1000	t	0,06506	40 000,00	2 602,51
			0,06506		
			0,01876		
			0,01111		
			0,02970		
			0,00550		
6 961 10-0011.RA0	Bourání základů ze zdiva kamenného základ zdi u dveří 0,2*0,75*2,2	m3	0,33000	3 895,00	1 285,35
			0,33000		
7 962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC celkem suterén 2,0*0,45*2,35 zeď u schodů 2,2+0,25*(2,5+1,25)/2	m3	3,54817	550,00	1 951,49
			4,78375		
			2,11500		
			2,66875		
8	Dočasné podepření klenby v suterénu	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00
9 979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením (0,330+3,548)*2,2	t	8,53160	560,00	4 777,70
10 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	8,53160	250,00	2 132,90
11 979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8,53160	28,00	238,88
12 979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,53160	190,00	1 621,00
13 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	162,10040	20,00	3 242,01
14 979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	8,53160	350,00	2 986,06
15 317 35-1101.R00	Bednění klenbových pásů - zřízení	m2	1,70000	1 108,00	1 883,60
16 317 35-1102.R00	Bednění klenbových pásů - odstranění	m2	1,70000	293,00	498,10
17 279 36-1821.R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 R	t	0,00389	40 000,00	155,48
18 317 36-2021.R00	Výztuž desek zvedaných stropů z Kari rohoží, průměr drátu 6, oka 100/100 mm (0,7+1,4)*0,5*0,00444	t	0,00466	35 320,00	164,66
19 411 20-0021.RAB	Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2 tloušťka 25 cm	m2	0,70000	4 770,00	3 339,00
20 279 31-1811.R00	Beton základových zdí prostý C 12/15 doplnění stěny šachty v suterénu 0,4*1,05*1,4+0,25*0,35*1	m3	0,67550	2 590,00	1 749,55
		m3	0,67550		
21 279 35-1101.R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	2,18000	607,00	1 323,26
22 279 35-1105.R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,18000	527,00	1 148,86
23 311 23-1114.R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 doplnění zdiva stěny u dveří 2*0,1*0,3+1,5*0,25*0,85	m3	0,37875	4 365,00	1 653,24
		m3	0,37875		
24 612 40-1964.R00	Příplatek za práci v omez. prostoru, omítka štukov	m2	3,08000	79,20	243,94
VCP 2	úpravy povrchů šachty, hydroizolační stěrka, nátěr podlahy v šachtě				18 752,33
25 610452105R00	Vnitřní omítka cem. rovná příplatek za další 1 cm 1,86*1,4*3 2,05*1,4*5	m2	22,16200	188,00	4 166,46
			7,81200		
			14,35000		
26 711 21-2000.RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod. Primer G (fa Mapei) vnitřní část prohlubně stěny: 2*(1,86+2,05)*1,4	m2	14,76100	65,60	968,32
			10,94800		

27	711 21-2002.RT3	podlaha: 1,86*2,05 Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Mapelastic (fa Mapei), pružná hydroizolace tl. 2mm	m2	3,81300 14,76100	532,00	7 852,85
28	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna 4*1,4+2*1,86*2*2,05	m	13,42000	139,50	1 872,09
29	711212602R00	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	ks	4,00000	173,50	694,00
30	602 01-1141.RT1	Štuk na stěnách vnitřní Cemix 033, ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	10,94800	124,50	1 363,03
31	612 40-1964.R00	Příplatek za práci v omez. prostoru, omítka štukov	m2	10,94800	79,20	867,08
32	783 82-4120.R00	Nátěr syntetický betonových povrchů 1x + 2x email	m2	3,81300	254,00	968,50
<b>VCP 3</b>		<b>sanační omítka ve sklepe</b>				<b>1 392,30</b>
33	612430010RA0 rozpočet	Omítka sanační tl.20 mm, 1vrstvá - zasolení mírné 1,35*1,95+1,35*1,70+1,35*0,7+(1,05+0,4)/2*3,2+1,95*1,05+(1,95+1,6)/2*1,25+(0,45+1,6)/2*3,4 15,6625-12,9850	m2	2,67750 15,66250 2,67750	520,00	1 392,30
<b>VCP 4</b>		<b>obložení stěn, nátěr soklu</b>				<b>207 037,01</b>
4.1	783 80-2822.R00 RTS	Odstranění nátěrů z omítek stěn, opálením 100% škola:200 sut.+schody:60	m2	260,00000 200,00000 60,00000	201,50	52 390,00
4.2	612 42-1321.R00 RTS	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých škola:200 sut.+schody:60 - chodba vstup: -12,795	m2	247,20500 200,00000 60,00000 -12,79500	142,00	35 103,11
4.3	784 01-1222.RT2 RTS	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky omítky 50% (200+60)/2=130 nátěr soklu 200+150+60=410	m2	540,00000	15,70	8 478,00
4.4	602 01-6141.R00 RTS	Štuk na stěnách vnitřní PROFÍ Feinputz, ručně škola:200 sut.+schody:60	m2	260,00000 200,00000 60,00000	135,50	35 230,00
4.5	784191101R00 rozpočet	Penetrace podkladu univerzální 1x pod nátěr škola:200 přístavba:150 sut.+schody:60	m2	410,00000 200,00000 150,00000 60,00000	15,00	6 150,00
4.6	784011121 RTS	Broušení štuků a nových omítek	m2	260,00000	10,40	2 704,00
4.7	612421637R00 rozpočet	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková chodba a schodiště u vstupu 2*(3,5*1,3+1,9*(1,3+0,35)*0,5+0,8*0,35)	m2	12,79500	340,00	4 350,30
4.8	610452105R00 RTS	Vnitřní omítka cem. rovná příplatek za další 1 cm chodba a schodiště u vstupu - podrovnání 3 cm 3*12,795	m2	38,38500	188,00	7 216,38
4.9	602023147 RTS	Stěrka stěn sádrová, ručně, tloušťka vrstvy 2 mm chodby 200/1,3*0,1 schodiště 60/1,05*0,1	m2	21,09890 15,38462 5,71429	218,00	4 599,56
4.10	613473115 RTS	Příplatek za zabudované rohovníky - vyztužení rohu	m	18,00000	117,00	2 106,00
4.11	784114211 RTS	Malba, bílá, bez penetrace, 1 x - přemalování skvrn 10%	m2	26,00000	52,80	1 372,80
4.12	784 16-5622.R00 RTS	Malba, omyvatelná, otěruvzdorná, barva, 2x, RAL 9003	m2	410,00000	78,10	32 021,00
4.13	611 42-2110.R00 RTS	Omítka vnitřní kleneb, skořepin, MVC, hrubá 50%	m2	2,73000	354,50	967,79
4.14	611 42-2133.R00 RTS	Omítka vnitřní kleneb, skořepin, MVC, štuková 2*2,5*0,64+1,125*3,14*0,64	m2	5,46000	549,00	2 997,54
4.15	411387531 RTS	Zabetonování otvorů ve stropích trubky po topení	kus	9,00000	411,50	3 703,50

4.16	611 40-1111.RT2 RTS	3*3ks Oprava omítky na stropech, vápennou štukovou omítkou	kus	9,00000	208,00	1 872,00
4.17	978 20-0010.RA0 RTS	Otlučení nesoudržných omítek vnitřních stěn 10%	m2	26,00000	142,00	3 692,00
4.18	965 04-3321.RT1 RTS	Bourání podkladů bet., potěr beton pod parapety 1NP 2*130*0,15*0,05 2NP 3*130*0,15*0,05 3NP 2*170*0,15*0,05+1*130*0,15*0,05	m3	0,08400	5 005,00	420,42
4.19	998011001 rozpočet	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,96954	240,00	232,69
4.20	979081111 rozpočet	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,98600	190,00	377,34
4.21	979081121 rozpočet	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	17,87400	20,00	357,48
4.22	979990001 rozpočet	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,98600	350,00	695,10
<b>VCP 5</b>		<b>doplnění nástupiště ve 2NP a 3NP</b>				<b>14 564,96</b>
5.2	713191100RT9 RTS	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	2,50000	41,00	102,50
5.3	631312611R00 RTS	betonová mazanina tl. 8 cm vyztužená kari sítí	m3	0,20000	7 919,00	1 583,80
5.4	631361921RT4 RTS	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	0,01388	36 300,00	503,66
5.5	CN	lité teraco tl. 2,5 cm	m2	2,50000	4 950,00	12 375,00
<b>VCP 6</b>		<b>zábradlí</b>				<b>76 000,00</b>
6.1		D+M trubkové zábradlí nerez DIN 1.4401, kartáčovaný povrch, obloukové 3NP ..... 2,5m	kpl	1,00000	45 625,00	45 625,00
6.2		D+M trubkové zábradlí nerez DIN 1.4401, kartáčovaný povrch,šikmé 1NP a 2NP ..... 1,0+1,1=2,1m	kpl	1,00000	30 375,00	30 375,00
<b>VCP 7</b>		<b>podhled v nové části</b>				<b>136 128,64</b>
1	416021121 RTS	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm 1.NP: 5,35*3,77+1,8*1,25 2.NP: 6,92*3,76+4*3,75 3.NP: 13,36*3,74	m2	113,38000 22,41000 41,01000 49,96000	735,00	83 334,30
2	447113121 RTS	Podhledy SDK šikmé,OK CD, 1xRB tl.12,5 1NP: 3,1*1,8 2NP: 1,8*(2,95+4,55)	m2	19,08000 5,58000 13,50000	883,00	16 847,64
3	416093121 RTS	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xRB 12,5 mm 1.NP: (1,8+3,1+1,25)*0,5 2.NP: (3,76+2,95+2+3,75+1,8+2+4,55)*0,5	m2	13,48000 3,07500 10,40500	600,00	8 088,00
4	998011001 rozpočet	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1,76177	190,00	334,74
5	784191101R00 rozpočet	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	145,94000	15,00	2 189,10
6	784195412R00 rozpočet	Malba Polar, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	145,94000	70,00	10 215,80
7	CN	demontáž stropních svítidel	ks	26,00000	50,00	1 300,00
8	762311103	Montáž ocel. příložek	kpl	1,00000	0,00	0,00
10	766427112	Montáž roštu pro SDK konstrukci	m	96,00000	100,50	9 648,00
11	13358416	Ocel pásová jakost S235 25x5,0 mm, 6000 mm	t	0,00594	17 820,00	105,85
12	60510055	Lať profil dřevěný 60/40 mm	m	100,00000	13,92	1 392,00
13	311495320	Vrut 5,0 x 50	kus	80,00000	9,90	792,00

14	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	280,77850	6,70	1 881,22
<b>VCP 8</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>9 700,00</b>
8.1	771571906R00 rozpočet	Opravy podlah keramických režných 20x10 cm doplnění dlažby kolem dveří 1NP - 5ks 2NP - 1ks 3NP - 17ks	kus	23,00000	275,00	6 325,00
8.2		Příplatek za dlažbu z kamene - mramor	kus	45,00000	75,00	3 375,00
<b>VCP 9</b>		<b>Linoleum</b>				<b>145 856,12</b>
1	776 10-1121.R00 RTS	provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	60,00000	22,80	1 368,00
2	632 41-1125 RTS	Samonivelační anhydritový potěr, ruční zpracování, tl. 25 mm	m2	60,00000	421,50	25 290,00
3	965048515 RTS	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	60,00000	314,00	18 840,00
4	998011001 rozpočet	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	2,72160	190,00	517,10
5	776511820 RTS	Odstranění PVC a koberců lepených	m2	60,00000	97,70	5 862,00
6	776 52-1100 RTS	Lepení povlakových podlah z pásů, pouze položení - materiál ve specifikaci	m2	60,00000	257,00	15 420,00
7	28410179 CN	Linoleum 2,5 mm, š. 2 m, dl. 20m VENETO xF™ (2.5 mm) - Veneto ZINC 671	m2	72,00000	1 083,00	77 976,00
8	998776201 RTS	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	600,90000	0,79	474,71
9	979081111 RTS	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,06000	190,00	11,40
10	979081121 RTS	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,14000	20,00	22,80
11	979990181 RTS	Poplatek za skládku sutí - PVC podlahová krytina	t	0,06000	1 235,00	74,10
<b>VCP 10</b>		<b>OK šachty pod stropem, podhled</b>				<b>57 282,08</b>
1	416021121 RTS	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm	m2	10,63300	735,00	7 815,26
2	416093121 RTS	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD, 1xRB 12,5 mm	m2	1,42500	800,00	1 140,00
3	943944125 RTS	Montáž lešení prostorového	m3	42,50000	53,20	2 261,00
4	943944825 RTS	Demontáž lešení prostorov.	m3	42,50000	33,50	1 423,75
5	998011001 rozpočet	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,95822	190,00	182,06
6	767-VL1 rozpočet	Montáž zámečnických konstrukcí vč. spojovacích , dílů a doplňků jekl 100x100x5 (2*4,75+4*2,02)*13,969	kg	245,57502	89,00	21 856,18
7	767-VL2 rozpočet	Ocel profilová	t	0,24558	66 000,00	16 207,95
8	998767102 rozpočet	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,50401	12 690,00	6 395,89
<b>VCP 11</b>		<b>Lavičky, stolky</b>				<b>67 929,50</b>
1	01	D+M lavička dle PD, RAL 6019, spodní patro 1.NP 2 laviče, 1.mezipodesta 1 laviče	ks	3,00000	5 466,00	16 398,00
2	02	D+M lavička dle PD, RAL 6027, prostřední patro 2.NP 2 laviče, 2.mezipodesta 1 laviče	ks	3,00000	5 466,00	16 398,00

3	03	D+M lavička dle PD, RAL 5024, vrchní patro 3.NP 3 lavice	ks	3,00000	5 466,00	16 398,00
4	04	D+M stolek dle PD, RAL 6027, spodní patro 1.NP 2stolky, 1.mezipodesta 1 stolek	ks	3,00000	2 200,00	6 600,00
5	05	D+M stolek dle PD, RAL 6027, prostřední patro 2.NP 2stolky, 2.mezipodesta 1 stolek	ks	3,00000	2 200,00	6 600,00
6	06	D+M stolek dle PD, RAL 5024, vrchní patro 3.NP 2stolky	ks	2,00000	2 200,00	4 400,00
7	998766204	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	%	667,94000	1,70	1 135,50
<b>VCP 12</b>		<b>Vyplnění mezery mezi výtahem a schodištěm</b>				<b>17 178,75</b>
1	767 99-5102	Výroba a montáž kov. atypických konstr. ocelové L profily pro vynesení dlažby v 1 NP L 80x80x6 dl. 1,82m: 1,82*7,34 L 80x40x6 dl. 1,78m: 1,78*5,41	kg	22,98860	153,50	3 528,75
2		Doplnění plechu mezi výtah a schodišťová ramena	ks	6,00000	2 275,00	13 650,00
<b>VCP 13</b>		<b>Světla</b>				<b>38 310,00</b>
1		D+M nástěnné svítidlo IP65 bílé 6W UP/down	ks	11,00000	1 282,00	14 102,00
2		D+M stropní svítidlo P série IP66 30W 140 lm/W hlavní vstup: 4 schodiště nová část: 1NP: 3 mezipodesta: 2 2NP: 3 3NP: 5	ks	17,00000	1 244,00	21 148,00
3		Drobný instalační materiál, doprava	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00
4		D+M rozvodů kabeláže v SDK podhledech	m	30,00000	42,00	1 260,00
<b>VCP 14</b>		<b>Rampa</b>				<b>10 863,49</b>
1		VCP rampa celkem - samostatný soupis	kpl	1,00000	10 863,49	10 863,49
<b>MNP</b>		<b>Méněpráce</b>				<b>-589 671,11</b>
1	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, homina 3 2,2*(1,405*0,461+0,5*(2,647+1,405))	m3	-5,08300	350,00	-1 779,05
2	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	-5,08300	200,00	-1 016,60
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	-5,08300	220,00	-1 118,26
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 5,88215*15	m3	-76,24500	20,00	-1 524,90
5	271571112R00	Polštář základu ze šterkopisku netříděného 0	m3	-0,48530	1 500,00	-727,95
6	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 celkem (1,25+2,3+1,0)*0,4*0,5 výplň za ztraceným bedněním (1,9+2,3+2,3)*0,5*0,07	m3	-1,58050	2 700,00	-4 267,35
7	274272130RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 25 cm, výplň tvárníc betonem C 16/20 celkem (2,5+2,0)*1,35 2,0*1,0	m2	-0,42250	1 100,00	-464,75
8	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení (1,25+2,3+1,0)*0,5	m2	-3,02500	500,00	-1 512,50
9	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	-3,02500	100,00	-302,50
10	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	-5,16950	130,00	-672,04
11	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	-1,96000	180,00	-352,80
12	711111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	-5,16950	50,00	-258,48
13	711112001R00	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	-1,96000	90,00	-176,40
14	711-VL1	Asfalt. pás s vložkou ze skel. tkaniny, modif. asfalt tl. >4mm -viz TS	m2	-7,84245	140,00	-1 097,94

15	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	-0,02700	1 800,00	-48,60
16	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů	m	-240,00000	65,00	-15 600,00
17	766416132R00	Obložení stěn nad 5 m2, panely dýhované, do 1,5 m2	m2	-410,00000	350,00	-143 500,00
		škola:200		200,00000		
		přístavba:150		150,00000		
		sut. + schody:60		60,00000		
18	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn	m	-820,00000	70,00	-57 400,00
		škola:400		400,00000		
		přístavba:300		300,00000		
		sut. + schody:120		120,00000		
19	766422232R00	Obložení podhledů jednod.panely dýhované do 1,5 m2	m2	-120,00000	390,00	-46 800,00
20	60627101R	Laťovka dýhovaná buk tl. 19 mm jak. I/II, 5 vrstev, 2500x1250 mm	m2	-556,50000	550,00	-306 075,00
		podhledy:120*1,05		126,00000		
		škola:200*1,05		210,00000		
		přístavba:150*1,05		157,50000		
		sut.+schody:60*1,05		63,00000		
		prořez 5%:				
21	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	-6,22000	800,00	-4 976,00
<b>26</b>	<b>Celkem včetně VCP a MNP</b>				<b>1 098 796,28</b>	

