

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3.44 : $(9,02+7,79)*2*3,275+0,69*3,275*2+0,3*3,275*2-5,4*2,4-2,4*2,4+2,4*0,2*5+5,4*0,2-0,9*2-0,8*2$			97,95	
		3.45 : $(9,42+7,74)*2*3,275+0,69*3,275*2+0,25*3,275*2-5,4*2,4-2,4*2,4+2,4*0,2*5+5,4*0,2-0,9*2$			101,515	
		3.46 : $(16,39+4,43+11,31+0,25+0,69)*2*3,275-1,5*2,4-4,5*2,4+2,4*0,2*4+1,5*0,2+4,5*0,2-1,8*2,1*2-0,9*2*7-0,8*2*5-0,7*2-0,6*2$			174,5685	
		3.47 : $(6,6+8,85)*2*3,275+(1,015*2+0,1)*3,275+1,015*3,275*2+(0,26+0,32)*3,275*2-2,4*2,4*6+2,4*0,2*9-0,9*2-0,8*2$			84,9805	
		3.48 : $(2,12+2,36)*2*3,275-2,1*2,4+2,4*0,2*2+2,1*0,2-1,8*2,1*2$			18,124	
		3.49 : $(9,38+8,18)*2*3,275+0,69*3,275*2*2-5,4*2,4-2,4*2,4+2,4*0,2*5+5,4*0,2-0,9*2$			107,017	
		3.50 : $(2,97+8,08)*2*3,275-2,4*2,4+2,4*0,2*3-0,6*2*2$			64,8575	
		3.51 : $(5,6+7,74)*2*3,275-5,4*2,4+2,4*0,2*2+5,4*0,2-0,9*2-0,8*2$			73,057	
		3.52 : $(8,08*2+1,96+0,185+0,25)*(3,275-2)+1,525*3,275-1,2*2,4+2,4*0,2*2+1,2*0,2$			26,972	
		3.53 : $((3,62+1,59)*2+1,805+0,26+0,335)*(3,275-2)+2,4*3,275-2,4*2,4+2,4*0,2*2$ $(0,905+1,22)*2*(2,3-2)+(1,22+0,905)*(3,275-2,3)$			3,34688	
		$(0,9+1,22)*2*(2,3-2)+(1,22+0,9)*(3,275-2,3)$			3,339	
		3.54 : $((3,6+1,665)*2+1,5+0,335+0,685+0,225*2+0,325)*(3,275-2)+1,525*3,275-1,2*2,4+2,4*0,2*2+1,2*0,2$ $(1,985+1,19)*2*(3,275-2)$			20,94125	
		$(0,863+1,155)*2*(2,3-2)+((0,825+1,155)*2*(2,3-2))*2+3,6*(3,275-2,3)$			8,3076	
		3.55 : $(8,105*2+2,84)*(3,275-2)+2,84*3,275-2,4*2,4+2,4*0,2*3$			29,26975	
		3.56 : $(0,9+1,275)*2*(3,275-2)$ $(1,35+1,425)*2*(3,275-2)$			5,54625	
		3.57 : $(1,415+1,3)*2*(3,275-2)$			7,07625	
		3.58 : $(1,5+2,415)*2*(3,275-2)$			6,92325	
		3.59 : $(2,68+6,94)*2*3,6-2,2*2,4-1,8*2,1$			9,98325	
		3.59 : $(2,68+6,94)*2*3,6-2,2*2,4-1,8*2,1$			60,204	
9	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn akřivovaným štukem malta vápenocementová na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (penzou apod.) a oprášením, pilíře obložené mozaikou :	m2	43,95050	168,71	6 975,38
		3.46 : $(0,69+0,44+0,69)*3,275$			5,9605	
		$(0,62+1,53)*2*3,275*2$			28,165	
		$(1,0+0,5)*2*3,275$			9,825	
10	612473186R00	Omlítka vnitřní zdva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omlítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, příprava pilířů obložených mozaikou pro stěrkování :	m	91,70000	67,82	5 302,09
		3.46 : $3,275*8*3$			78,6	
		$3,275*4$			13,1	
11	612481211RT2	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmeu pilíře obložené mozaikou :	m2	47,95550	247,80	11 883,37
		3.46 : $(0,69+0,44+0,69)*3,275$			5,9605	
		$(0,62+1,53)*2*3,275*2$			28,165	
		$(1,0+0,5)*2*3,275$			9,825	
		přizdívký :				
		3.57 : $0,9*(1,2+0,15)+0,15*1,2$			1,395	
		3.56 : $0,9*(1,2+0,15)$			1,215	
		3.54 : $0,9*(1,2+0,15)+0,15*1,2$			1,395	
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>647 268,43</b>
12	632411904R00	Potěr ze suchých směsí Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2 s rozprostřením a uhlazením penetrace ploch před samonivelační stěrkou :	m2	749,10101	64,90	48 616,66
		plochy s PVC :				
		3.41 : $6,4*3,29$			21,056	
		3.42 : $8,975*7,79$			69,91525	
		3.43 : $2,725*7,79$			21,22775	
		3.44 : $9,02*7,79$			70,2658	
		3.45 : $9,42*7,74$			72,9108	
		3.46 : $0,25*2,6+16,39*11,31+(2,05+5,05)*0,69+4,43*2,36$			201,3747	
		3.47 : $6,6*8,85$			58,41	
		3.46 : $2,12*2,36$			5,0032	
		3.49 : $9,38*8,18$			76,7284	
		3.50 : $2,97*8,08$			23,9976	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3.51 : 5,6*7,74		43,344		
		3.59 : 2,68*6,94		18,5992		
		Mezisoučet		682,8327		
		plochy s dlažbou :				
		3.52 : 1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665		14,62253		
		3.53 : 0,905*1,22+0,9*1,22		2,2021		
		1,805*3,62+2,4*1,59		10,3501		
		3.54 : 1,5*3,6+1,85*1,665-0,325*0,69		8,256		
		0,863*1,155*2+0,825*1,155*2		3,89928		
		1,985*1,190		2,36215		
		3.55 : 2,84*1,59+1,97*4,025+1,445*2,49		16,0429		
		3.56 : 0,9*1,275		1,1475		
		1,35*1,425		1,92375		
		3.57 : 1,415*1,3		1,8395		
		3.57 : 1,5*2,415		3,6225		
		Mezisoučet		66,26831		
13	632415104RT3	<b>Potěr ze suchých směsí potěr cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 4 mm, ruční zpracování</b> s rozprostřením a uhlazením plochy s dlažbou :	m2	66,26831	271,40	17 985,22
		3.52 : 1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665		14,62253		
		3.53 : 0,905*1,22+0,9*1,22		2,2021		
		1,805*3,62+2,4*1,59		10,3501		
		3.54 : 1,5*3,6+1,85*1,665-0,325*0,69		8,256		
		0,863*1,155*2+0,825*1,155*2		3,89928		
		1,985*1,190		2,36215		
		3.55 : 2,84*1,59+1,97*4,025+1,445*2,49		16,0429		
		3.56 : 0,9*1,275		1,1475		
		1,35*1,425		1,92375		
		3.57 : 1,415*1,3		1,8395		
		3.57 : 1,5*2,415		3,6225		
14	632415108RT3	<b>Potěr ze suchých směsí potěr cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 8 mm, ruční zpracování</b> s rozprostřením a uhlazením plochy s PVC :	m2	682,83270	368,80	249 780,20
		3.41 : 6,4*3,29		21,056		
		3.42 : 8,975*7,79		69,91525		
		3.43 : 2,725*7,79		21,22775		
		3.44 : 9,02*7,79		70,2658		
		3.45 : 9,42*7,74		72,9108		
		3.46 : 0,25*2,6+16,39*11,31+(2,05+5,05)*0,69+4,43*2,36		201,3747		
		3.47 : 6,6*8,85		58,41		
		3.48 : 2,12*2,36		5,0032		
		3.49 : 9,38*8,18		76,7284		
		3.50 : 2,97*8,08		23,9976		
		3.51 : 5,6*7,74		43,344		
		3.59 : 2,68*6,94		18,5992		
15	632441491R00	<b>Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů Přebroušení podlah</b> dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lítí hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvláknění hrazdami plochy s PVC : Začátek provozního součtu	m2	1 431,93371	70,74	101 294,99
		3.41 : 6,4*3,29		21,056		
		3.42 : 8,975*7,79		69,91525		
		3.43 : 2,725*7,79		21,22775		
		3.44 : 9,02*7,79		70,2658		
		3.45 : 9,42*7,74		72,9108		
		3.46 : 0,25*2,6+16,39*11,31+(2,05+5,05)*0,69+4,43*2,36		201,3747		
		3.47 : 6,6*8,85		58,41		
		3.48 : 2,12*2,36		5,0032		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3.49 : 9,38*8,18			76,7284	
		3.50 : 2,97*8,08			23,9976	
		3.51 : 5,6*7,74			43,344	
		3.59 : 2,68*6,94			18,5992	
		Mezisoučet			682,8327	
		Konec provozního součtu				
		dvojnásobné broušení : 682,8327*2			1365,6654	
		dlažba :				
		3.52 : 1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665			14,62253	
		3.53 : 0,905*1,22+0,9*1,22			2,2021	
		1,805*3,62+2,4*1,59			10,3501	
		3.54 : 1,5*3,6+1,85*1,665-0,325*0,69			8,256	
		0,863*1,155*2+0,825*1,155*2			3,89928	
		1,985*1,190			2,36215	
		3.55 : 2,84*1,59+1,97*4,025+1,445*2,49			16,0429	
		3.56 : 0,9*1,275			1,1475	
		1,35*1,425			1,92375	
		3.57 : 1,415*1,3			1,8395	
		3.57 : 1,5*2,415			3,6225	
16	631416221.VL	Mazanina z betonu rychleschnoucího, tl. 40- 60 mm, systémové řešení včetně výztuže, vyzrání do 5 dní	m3	10,60114	9 283,00	98 198,36
		plochy s dlažbou :				
		Začátek provozního součtu				
		3.52 : 1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665			14,62253	
		3.53 : 0,905*1,22+0,9*1,22			2,2021	
		1,805*3,62+2,4*1,59			10,3501	
		3.54 : 1,5*3,6+1,85*1,665-0,325*0,69			8,256	
		0,863*1,155*2+0,825*1,155*2			3,89928	
		1,985*1,190			2,36215	
		3.55 : 2,84*1,59+1,97*4,025+1,445*2,49			16,0429	
		3.56 : 0,9*1,275			1,1475	
		1,35*1,425			1,92375	
		3.57 : 1,415*1,3			1,8395	
		3.57 : 1,5*2,415			3,6225	
		Mezisoučet			66,26831	
		Konec provozního součtu				
		66,26830*0,09			5,96415	
		plochy s PVC :				
		Začátek provozního součtu				
		Mezisoučet			21,056	
		3.41 : 6,4*3,29			69,91525	
		3.42 : 8,975*7,79			21,22775	
		3.43 : 2,725*7,79			70,2658	
		3.44 : 9,02*7,79			72,9108	
		3.45 : 9,42*7,74			201,3747	
		3.46 : 0,25*2,6+16,39*11,31+(2,05+5,05)*0,69+4,43*2,36			58,41	
		3.47 : 6,6*8,85			5,0032	
		3.48 : 2,12*2,36			76,7284	
		3.49 : 9,38*8,18			23,9976	
		3.50 : 2,97*8,08			43,344	
		3.51 : 5,6*7,74			18,5992	
		3.59 : 2,68*6,94				
		Konec provozního součtu				
		10% ploch : 682,8327*0,06*0,1			4,097	
		rýhy pro vynesení hmotnosti VZT jednotek z 1.NP : 0,15*0,1*1,5*6*4			0,54	
17	631663111VL	Oprava trhlin v podlaze, viz technická zpráva, certifikovaný systém	m	131,00000	1 003,00	131 393,00
		plochy s PVC :				
		3.41 : 5			6	
		3.42 : 12			12	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	3.43 :	5		5		
	3.44 :	12		12		
	3.45 :	12		12		
	3.46 :	40		40		
	3.47 :	12		12		
	3.48 :	1		1		
	3.49 :	14		14		
	3.50 :	5		5		
	3.51 :	9		9		
	3.59 :	4		4		

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				<b>9 322,00</b>
----------------	----------------------	--	--	--	-----------------

18	642945112R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, přes 2,5 do 6,5 m2	kus	2,00000	4 661,00	9 322,00
a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.						
	3.41 :	1		1		
	3.48 :	1		1		

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>38 893,32</b>
----------------	---------------------------------	--	--	--	------------------

19	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešěňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	749,10101	61,02	38 893,32
penetrace ploch před samonivelační stěrkou :						
plochy s PVC :						
	3.41 :	6,4*3,29		21,056		
	3.42 :	8,975*7,79		69,91525		
	3.43 :	2,725*7,79		21,22775		
	3.44 :	9,02*7,79		70,2658		
	3.45 :	9,42*7,74		72,9108		
	3.46 :	0,25*2,6+16,39*11,31+(2,05+5,05)*0,69+4,43*2,36		201,3747		
	3.47 :	6,6*8,85		58,41		
	3.48 :	2,12*2,36		5,0032		
	3.49 :	9,38*8,18		76,7284		
	3.50 :	2,97*8,08		23,9976		
	3.51 :	5,6*7,74		43,344		
	3.59 :	2,68*6,94		18,5992		
	Mezisoučet			682,8327		
plochy s dlažbou :						
	3.52 :	1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665		14,62253		
	3.53 :	0,905*1,22+0,9*1,22		2,2021		
		1,805*3,62+2,4*1,59		10,3501		
	3.54 :	1,5*3,6+1,85*1,665-0,325*0,69		8,256		
		0,863*1,155*2+0,825*1,155*2		3,89928		
		1,985*1,190		2,36215		
	3.55 :	2,84*1,59+1,97*4,025+1,445*2,49		16,0429		
	3.56 :	0,9*1,275		1,1475		
		1,35*1,425		1,92375		
	3.57 :	1,415*1,3		1,8395		
	3.57 :	1,5*2,415		3,6225		
	Mezisoučet			66,26831		

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách</b>				<b>30 937,87</b>
----------------	--	--	--	--	------------------

20	952901111R00	Výčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	749,10101	41,30	30 937,87
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

penetrace ploch před samonivelační stěrkou :

plochy s PVC :

3.41 :	6,4*3,29	21,056
3.42 :	8,975*7,79	69,91525
3.43 :	2,725*7,79	21,22775
3.44 :	9,02*7,79	70,2658
3.45 :	9,42*7,74	72,9108

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3.46 : 0,25*2,6+16,39*11,31+(2,05+5,05)*0,69+4,43*2,36				201,3747
		3.47 : 6,6*8,85				58,41
		3.48 : 2,12*2,36				5,0032
		3.49 : 9,38*8,18				76,7284
		3.50 : 2,97*8,08				23,9976
		3.51 : 5,6*7,74				43,344
		3.59 : 2,68*6,94				18,5992
		Mezisoučet				682,8327
		plochy s dlažbou :				
		3.52 : 1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665				14,62253
		3.53 : 0,905*1,22+0,9*1,22				2,2021
		1,805*3,62+2,4*1,59				10,3501
		3.54 : 1,5*3,6+1,85*1,665-0,325*0,69				8,256
		0,863*1,155*2+0,825*1,155*2				3,89928
		1,985*1,190				2,36215
		3.55 : 2,84*1,59+1,97*4,025+1,445*2,49				16,0429
		3.56 : 0,9*1,275				1,1475
		1,35*1,425				1,92375
		3.57 : 1,415*1,3				1,8395
		3.57 : 1,5*2,415				3,6225
		Mezisoučet				66,26831

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>56 071,96</b>
21	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 160 mm	m2	1,68000	153,38	257,68

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

3.46 - pítka : 0,3\*1,4\*2\*2 1,68

22	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo tlých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	10,60114	3 805,85	38 233,54
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

plochy s dlažbou :

Začátek provozního součtu

3.52 : 1,96\*8,08-0,375\*1,535-0,275\*0,575-0,25\*0,69-0,185\*1,665 14,62253

3.53 : 0,905\*1,22+0,9\*1,22 2,2021

1,805\*3,62+2,4\*1,59 10,3501

3.54 : 1,5\*3,6+1,85\*1,665-0,325\*0,69 8,256

0,863\*1,155\*2+0,825\*1,155\*2 3,89928

1,985\*1,190 2,36215

3.55 : 2,84\*1,59+1,97\*4,025+1,445\*2,49 16,0429

3.56 : 0,9\*1,275 1,1475

1,35\*1,425 1,92375

3.57 : 1,415\*1,3 1,8395

3.57 : 1,5\*2,415 3,6225

Mezisoučet 68,26831

Konec provozního součtu

66,26830\*0,09 5,96415

plochy s PVC :

Začátek provozního součtu

Mezisoučet 21,056

3.41 : 6,4\*3,29 69,91525

3.42 : 8,975\*7,79 21,22775

3.43 : 2,725\*7,79 70,2658

3.44 : 9,02\*7,79 72,9108

3.45 : 9,42\*7,74 201,3747

3.46 : 0,25\*2,6+16,39\*11,31+(2,05+5,05)\*0,69+4,43\*2,36 58,41

3.47 : 6,6\*8,85 5,0032

3.48 : 2,12\*2,36 76,7284

3.49 : 9,38\*8,18 23,9976

3.50 : 2,97\*8,08 43,344

3.51 : 5,6\*7,74

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3.59 : 2,66*6,94 Konec provozního součtu 10% ploch : 682,83270*0,06*0,1 rýhy pro vynesení hmotnosti VZT jednotek z 1.NP : 0,15*0,1*1,5*6*4			18,5992 4,097 0,54	
23	965043331R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých ceštvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 potěr pod dlažbou : Začátek provozního součtu 3.52 : 1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665 3.53 : 0,905*1,22+0,9*1,22 1,805*3,62+2,4*1,59 3.54 : 1,5*3,6+1,85*1,665-0,325*0,69 0,863*1,155*2+0,825*1,155*2 1,985*1,190 3.55 : 2,84*1,59+1,97*4,025+1,445*2,49 3.56 : 0,9*1,275 1,35*1,425 3.57 : 1,415*1,3 3.57 : 1,5*2,415 Meziscoučet Konec provozního součtu 66,26830*0,03	m3	1,98805	4 237,89	8 424,74
24	965048250R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých ceštvých dlažeb a mazanin dočištění povrchu po vybourání dlažeb od cementové malty, plochy do 50% plochy s dlažbou : 3.52 : 1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665 3.53 : 0,905*1,22+0,9*1,22 1,805*3,62+2,4*1,59 3.54 : 1,5*3,6+1,85*1,665-0,325*0,69 0,863*1,155*2+0,825*1,155*2 1,985*1,190 3.55 : 2,84*1,59+1,97*4,025+1,445*2,49 3.56 : 0,9*1,275 1,35*1,425 3.57 : 1,415*1,3 3.57 : 1,5*2,415	m2	66,26831	11,99	781,97
25	965081713R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu něho z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár plochy s dlažbou : 3.52 : 1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665 3.53 : 0,905*1,22+0,9*1,22 1,805*3,62+2,4*1,59 3.54 : 1,5*3,6+1,85*1,665-0,325*0,69 0,863*1,155*2+0,825*1,155*2 1,985*1,190 3.55 : 2,84*1,59+1,97*4,025+1,445*2,49 3.56 : 0,9*1,275 1,35*1,425 3.57 : 1,415*1,3 3.57 : 1,5*2,415	m2	66,26831	66,84	4 363,11
26	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 3.41 : 2 3.42 : 1 3.43 : 2 3.44 : 1 3.45 : 1 3.46 : 0 3.47 : 2	kus	30,00000	16,92	495,60

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3.48 : 2		2		
		3.49 : 1		1		
		3.50 : 2		2		
		3.51 : 1		1		
		3.52 : 2		2		
		3.53 : 2		2		
		3.54 : 5		5		
		3.55 : 2		2		
		3.56 : 2		2		
		3.57 : 1		1		
		3.58 : 1		1		
		3.59 : 0				
27	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 3.59 : 2	kus	2,00000	30,08	60,16
28	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3.41 : 1,95*2,25 3.48 : 1,95*2,25	m2	8,77500	393,76	3 455,16
						<b>66 707,51</b>
<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>					
29	971011311R00	Vybourání výplň otvorů z lehkých betonů tloušťky do 150 mm, plochy do 0,25 m2 z prefabrikovaných stěnových dílců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). prostory pro VZT : 35	kus	35,00000	42,80	2 098,00
30	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). otvory pro stoupačky ZTI :	m2	22,92000	63,21	1 219,57
		3.42 : 0,6*0,6*2		0,72		
		3.43 : 0,6*0,6*2		0,72		
		3.44 : 0,6*0,6*2		0,72		
		3.45 : 0,6*0,6*2*2		1,44		
		3.47 : 0,6*0,6*2*2		1,44		
		3.49 : 0,6*0,6*2		0,72		
		3.50 : 0,6*0,6*2		0,72		
		3.51 : 0,6*0,6*2		0,72		
		3.55 : 1,0*3,275*2		6,55		
		3.56 : 0,9*3,275		2,9475		
		3.57 : 1,0*3,275		3,275		
		3.58 : 0,9*3,275		2,9475		
31	972012211R00	Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropech tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,09 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). otvory prostoupačky ZTI :	kus	16,00000	151,63	2 426,08
		3.42 : 1		1		
		3.43 : 1		1		
		3.44 : 1		1		
		3.45 : 2		2		
		3.47 : 2		2		
		3.49 : 1		1		
		3.50 : 1		1		
		3.51 : 1		1		
		3.53 : 1		1		
		3.55 : 2		2		
		3.56 : 1		1		
		3.57 : 1		1		
		3.58 : 1		1		
32	978011121R00	Olučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 10 %	m2	266,03770	9,20	2 447,55

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		lokální opravy stropů po demontáži svítidel :				
		3.42 : 8,975*0,69+7,475*3,1		29,36525		
		3.43 : 2,725*7,79		21,22775		
		3.44 : 9,02*0,69+7,12*3,75		32,9238		
		3.45 : 9,42*0,69+7,52*3,05		29,4358		
		3.46 : (2,05+5,05)*0,69		4,899		
		3.47 : 8,85*0,69		6,1065		
		3.48 : 1,12*2,36		2,6432		
		3.49 : 9,38*0,69+7,48*3,54		32,9514		
		3.50 : 2,97*8,08		23,9976		
		3.51 : 5,6*0,69+3,7*3,15		15,519		
		3.52 : 1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665		14,62253		
		3.53 : 1,88*1,22+1,805*3,62+2,4*1,59		12,6437		
		3.54 : 2,73*3,6+1,85*1,665		12,90825		
		1,985*1,190		2,36215		
		3.55 : 2,84*1,59+1,97*3,75+1,445*(0,275+2,49)		15,89853		
		3.56 : 0,9*1,275		1,1475		
		1,35*1,425		1,92375		
		3.57 : 1,415*1,3		1,8395		
		3.58 : 1,5*2,415		3,6225		
33	978013121R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 10 %	m2	1 141,00398	8,20	10 497,24
		lokální opravy omítek stěn :				
		3.41 : (6,4*2+3,29)*3,275-1,8*2,1		48,91475		
		3.42 : (8,975+7,79)*2*3,275+0,69*3,275*2+0,3*3,275*2-5,4*2,4-2,4*2,4+2,4*0,2*5+5,4*0,2-0,9*2		99,25525		
		3.43 : (2,725+7,79)*2*3,275-2,4*2,4+2,4*0,2*3-0,8*2*2		61,35325		
		3.44 : (9,02+7,79)*2*3,275+0,69*3,275*2+0,3*3,275*2-5,4*2,4-2,4*2,4+2,4*0,2*5+5,4*0,2-0,9*2-0,8*2		97,95		
		3.45 : (9,42+7,74)*2*3,275+0,69*3,275*2+0,25*3,275*2-5,4*2,4-2,4*2,4+2,4*0,2*5+5,4*0,2-0,9*2		101,515		
		3.46 : (16,39+4,43+11,31+0,25+0,69)*2*3,275-1,5*2,4-4,5*2,4+2,4*0,2*4+1,5*0,2+4,5*0,2-1,8*2,1*2-0,9*2*7-0,8*2*5-0,7*2-0,6*2		174,5685		
		3.47 : (6,6+8,85)*2*3,275+(1,015*2+0,1)*3,275+1,015*3,275*2+(0,26+0,32)*3,275*2-2,4*2,4*6+2,4*0,2*9-0,9*2-0,8*2		84,9805		
		3.48 : (2,12+2,36)*2*3,275-2,1*2,4+2,4*0,2*2+2,1*0,2-1,8*2,1*2		18,124		
		3.49 : (9,38+8,18)*2*3,275+0,69*3,275*2-5,4*2,4-2,4*2,4+2,4*0,2*5+5,4*0,2-0,9*2		107,017		
		3.50 : (2,97+8,08)*2*3,275-2,4*2,4+2,4*0,2*3-0,8*2*2		64,8575		
		3.51 : (5,6+7,74)*2*3,275-5,4*2,4+2,4*0,2*2+5,4*0,2-0,9*2-0,8*2		73,057		
		3.52 : (8,08*2+1,96+0,185+0,25)*(3,275-2)+1,525*3,275-1,2*2,4+2,4*0,2*2+1,2*0,2		26,972		
		3.53 : ((3,62+1,59)*2+1,805+0,26+0,335)*(3,275-2)+2,4*3,275-2,4*2,4+2,4*0,2*2		19,4055		
		(0,905+1,22)*2*(2,3-2)+(1,22+0,905)*(3,275-2,3)		3,34688		
		(0,9+1,22)*2*(2,3-2)+(1,22+0,9)*(3,275-2,3)		3,339		
		3.54 : ((3,6+1,665)*2+1,5+0,335+0,685+0,225*2+0,325)*(3,275-2)+1,525*3,275-1,2*2,4+2,4*0,2*2+1,2*0,2		20,94125		
		(1,985+1,19)*2*(3,275-2)		8,09625		
		((0,863+1,155)*2*(2,3-2))*2+((0,825+1,155)*2*(2,3-2))*2+3,6*(3,275-2,3)		8,3076		
		3.55 : (8,105*2+2,84)*(3,275-2)+2,84*3,275-2,4*2,4+2,4*0,2*3		29,26975		
		3.56 : (0,9+1,275)*2*(3,275-2)		5,54625		
		(1,35+1,425)*2*(3,275-2)		7,07625		
		3.57 : (1,415+1,3)*2*(3,275-2)		6,92325		
		3.58 : (1,5+2,415)*2*(3,275-2)		9,98325		
		3.59 : (2,68+6,94)*2*3,6-2,2*2,4-1,8*2,1		60,204		
34	978013191R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m2	234,82075	88,38	20 283,82
		plochy pod obklady :				
		3.42 : (1,35+0,8)*1,8		3,87		
		3.43 : (0,9+0,8)*1,8		3,06		
		3.44 : (1,35+0,8)*1,8		3,87		
		3.45 : 1,5*1,8+(2,67+0,8)*1,8		8,946		
		3.47 : 1,0*1,8		1,8		
		3.49 : (0,65+0,25+0,9+0,44)*1,8		4,032		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3.50 : (0,92+0,34)*1,8			2,268	
		3.51 : (0,95+0,8)*1,8			3,15	
		3.52 : (8,08*2+1,96+0,185+0,25)*2-0,8*2*2			33,91	
		3.53 : ((3,62+1,59)*2+1,805+0,26+0,335)*2-0,6*2*2-0,8*2			21,64	
		(0,905+1,22)*2*2+0,905*0,15-0,6*2			7,43575	
		(0,9+1,22)*2*2+0,9*0,15-0,6*2			7,415	
		3.54 : ((3,6+1,665)*2+1,5+0,335+0,685+0,225*2+0,325)*2-0,8*2-0,6*2*5			20,05	
		(1,985+1,19)*2*2-0,6*2			11,5	
		((0,863+1,155)*2*2-0,6*2)*2+((0,825+1,155)*2*2-0,6*2)*2			27,184	
		3.55 : (8,105*2+2,84)*2-0,8*2*2			34,9	
		3.56 : (0,9+1,275)*2*2-0,6*2+0,9*0,15			7,635	
		(1,35+1,425)*2*2-0,7*2-0,6*2			8,5	
		3.57 : (1,415+1,3)*2*2-0,6*2			9,66	
		3.58 : (1,5+2,415)*2*2+0,9*0,15-0,9*2			13,995	

35	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	239,02075	112,69	26 935,25
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

včetně oluštění podkladní omítky až na zdvo,

		3.42 : (1,35+0,8)*1,8			3,87	
		3.43 : (0,9+0,8)*1,8			3,06	
		3.44 : (1,35+0,8)*1,8			3,87	
		3.45 : 1,5*1,8+(2,67+0,8)*1,8			8,946	
		3.47 : 1,0*1,8			1,8	
		3.49 : (0,65+0,25+0,9+0,44)*1,8			4,032	
		3.50 : (0,92+0,34)*1,8			2,268	
		3.51 : (0,95+0,8)*1,8			3,15	
		3.52 : (8,08*2+1,96+0,185+0,25)*2-0,8*2*2			33,91	
		3.53 : ((3,62+1,59)*2+1,805+0,26+0,335)*2-0,6*2*2-0,8*2			21,64	
		(0,905+1,22)*2*2+0,905*0,15-0,6*2			7,43575	
		(0,9+1,22)*2*2+0,9*0,15-0,6*2			7,415	
		3.54 : ((3,6+1,665)*2+1,5+0,335+0,685+0,225*2+0,325)*2-0,8*2-0,6*2*5			20,05	
		(1,985+1,19)*2*2-0,6*2			11,5	
		((0,863+1,155)*2*2-0,6*2)*2+((0,825+1,155)*2*2-0,6*2)*2			27,184	
		3.55 : (8,105*2+2,84)*2-0,8*2*2			34,9	
		3.56 : (0,9+1,275)*2*2-0,6*2+0,9*0,15			7,635	
		(1,35+1,425)*2*2-0,7*2-0,6*2			8,5	
		3.57 : (1,415+1,3)*2*2-0,6*2			9,66	
		3.58 : (1,5+2,415)*2*2+0,9*0,15-0,9*2			13,995	
		3.46 - píčka : (0,15+0,3+0,6+0,3+0,15)*1,4*2			4,2	

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>35 096,07</b>
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------

36	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	t	58,31849	601,60	35 096,07
		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m				
		oborů 801, 803, 811 a 812				

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>147 720,19</b>
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-------------------

37	711212000R00	Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	301,08906	44,72	13 464,70
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

pod dlažby :

		3.52 : 1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665			14,62253	
		3.53 : 0,905*1,22+0,9*1,22			2,2021	
		1,805*3,62+2,4*1,59			10,3501	
		3.54 : 1,5*3,6+1,85*1,665-0,325*0,69			8,256	
		0,863*1,155*2+0,825*1,155*2			3,89928	
		1,985*1,190			2,36215	
		3.55 : 2,84*1,59+1,97*4,025+1,445*2,49			16,0429	
		3.56 : 0,9*1,275			1,1475	
		1,35*1,425			1,92375	
		3.57 : 1,415*1,3			1,8395	
		3.57 : 1,5*2,415			3,6225	
		pod obklady :				
		3.42 : (1,35+0,8)*1,8			3,87	
		3.43 : (0,9+0,8)*1,8			3,06	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		3.44 : (1,35+0,8)*1,8			3,87	
		3.45 : 1,5*1,8+(2,67+0,8)*1,8			8,946	
		3.47 : 1,0*1,8			1,8	
		3.49 : (0,65+0,25+0,9+0,44)*1,8			4,032	
		3.50 : (0,92+0,34)*1,6			2,268	
		3.51 : (0,95+0,8)*1,8			3,15	
		3.52 : (8,08*2+1,96+0,185+0,25)*2-0,8*2*2			33,91	
		3.53 : ((3,62+1,59)*2+1,805+0,26+0,335)*2-0,6*2*2-0,8*2			21,64	
		(0,905+1,22)*2*2+0,905*0,15-0,6*2			7,43575	
		(0,9+1,22)*2*2+0,9*0,15-0,6*2			7,415	
		3.54 : ((3,6+1,665)*2+1,5+0,335+0,685+0,225*2+0,325)*2-0,8*2*2-0,6*2*5			20,05	
		(1,985+1,19)*2*2-0,6*2			11,5	
		((0,863+1,155)*2*2-0,6*2)*2+((0,825+1,155)*2*2-0,6*2)*2			27,184	
		3.55 : (8,105*2+2,84)*2-0,8*2*2			34,9	
		3.56 : (0,9+1,275)*2*2-0,6*2+0,9*0,15			7,635	
		(1,35+1,425)*2*2-0,7*2-0,6*2			8,5	
		3.57 : (1,415+1,3)*2*2-0,6*2			9,66	
		3.58 : (1,5+2,415)*2*2+0,9*0,15-0,9*2			13,995	

38	711212001R00	izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	309,20906	232,94	72 027,16
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

		pod dlažby :				
		3.52 : 1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665			14,62253	
		3.53 : 0,905*1,22+0,9*1,22			2,2021	
		1,805*3,62+2,4*1,59			10,3501	
		3.54 : 1,5*3,6+1,85*1,665-0,325*0,69			8,256	
		0,863*1,155*2+0,825*1,155*2			3,89928	
		1,985*1,190			2,36215	
		3.55 : 2,84*1,59+1,97*4,025+1,445*2,49			16,0429	
		3.56 : 0,9*1,275			1,1475	
		1,35*1,425			1,92375	
		3.57 : 1,415*1,3			1,8395	
		3.57 : 1,5*2,415			3,6225	
		pod obklady :				
		3.42 : (1,35+0,8)*1,8			3,87	
		3.43 : (0,9+0,8)*1,8			3,06	
		3.44 : (1,35+0,8)*1,8			3,87	
		3.45 : 1,5*1,8+(2,67+0,8)*1,8			8,946	
		3.47 : 1,0*1,8			1,8	
		3.49 : (0,65+0,25+0,9+0,44)*1,8			4,032	
		3.50 : (0,92+0,34)*1,8			2,268	
		3.51 : (0,95+0,8)*1,8			3,15	
		3.52 : (8,08*2+1,96+0,185+0,25)*2-0,8*2*2			33,91	
		3.53 : ((3,62+1,59)*2+1,805+0,26+0,335)*2-0,6*2*2-0,8*2			21,64	
		(0,905+1,22)*2*2+0,905*0,15-0,6*2			7,43575	
		(0,9+1,22)*2*2+0,9*0,15-0,6*2			7,415	
		3.54 : ((3,6+1,665)*2+1,5+0,335+0,685+0,225*2+0,325)*2-0,8*2*2-0,6*2*5			20,05	
		(1,985+1,19)*2*2-0,6*2			11,5	
		((0,863+1,155)*2*2-0,6*2)*2+((0,825+1,155)*2*2-0,6*2)*2			27,184	
		3.55 : (8,105*2+2,84)*2-0,8*2*2			34,9	
		3.56 : (0,9+1,275)*2*2-0,6*2+0,9*0,15			7,635	
		(1,35+1,425)*2*2-0,7*2-0,6*2			8,5	
		3.57 : (1,415+1,3)*2*2-0,6*2			9,66	
		3.58 : (1,5+2,415)*2*2+0,9*0,15-0,9*2			13,995	
		(1,5+0,8)*2*2+0,6*0,15-0,6*2			8,12	

39	711212601R00	izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky doplnky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	319,42300	193,40	61 776,41
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

		3.52 : 1,8			1,8	
		3.43 : 1,8			1,8	
		3.44 : 1,8			1,8	
		3.45 : 1,8			1,8	
		3.49 : 1,8*3			5,4	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3.50 : 1,8			1,8	
		3.51 : 1,8			1,8	
		3.52 : (8,08*2+1,96+0,185+0,25)+2*10			38,555	
		3.53 : ((3,62+1,59)*2+1,805+0,26+0,335)+2*6			24,82	
		(0,905+1,22)*2+2*4+0,905+0,15*2			13,455	
		(0,9+1,22)*2+2*4+0,9+0,15*2			13,44	
		3.54 : ((3,6+1,665)*2+1,5+0,335+0,685+0,225*2+0,325)+2*12			37,825	
		(1,985+1,19)*2+2*4			14,35	
		((0,863+1,155)*2+2*4+0,863+0,15*2)*2+((0,825+1,155)*2+2*4+0,825+0,15*2)*2			52,568	
		3.55 : (8,105*2+2,84)+2*6			31,05	
		3.56 : (0,9+1,275)*2+2*4+0,9			13,25	
		(1,35+1,425)*2+2*6			17,55	
		3.57 : (1,415+1,3)*2+2*4			13,43	
		3.58 : (1,5+1,54)*2+2*6+1,2+0,9+0,15			20,33	
		(1,5+0,8)*2+2*4			12,6	
40	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m	l	0,55505	814,20	451,92
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>43 505,74</b>
41	713541201R00	Tmelení protipožární tmelem spár 2 x 15 mm	m	4,80000	696,20	3 341,76
Protipožární tmelel v práškové podobě se rozmíchá s vodou. Hmotou se vyplňují a vyrovnávají spáry protipožárních desek a řezných hran. V ceně je dodávka vody a tmele.						
čela elektro opláštění : (0,15+0,25)*2*6						
4,8						
42	713561132RT1	Protipožární podhledy zavěšené Protipožární podhledy zavěšené - protipožární odolnost	m2	61,68800	643,10	39 671,55
podhledu EI 45, působení ohně zdola i shora,						
Montáž závěsu T-profil pomocí šroubů. Na závěs je připevněn CD profil šrouby a na něho pomocí vrutů protipožární desky ve dvou vrstvách. Desky jsou k sobě upevněny svorkami. Spáry mezi deskami a hlavy vrutů jsou přelazeny protipožárním tmelem. V ceně je i dodávka všech materiálů.						
opláštění rozvodů elektro 150x250 mm : (0,15+0,25)*2*(6,4*2+16,39*2+2,36+11,31*2+4,43+2,12)						
61,688						
43	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	1,66924	285,00	492,43
50 m vodorovně						
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>28 041,07</b>
44	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla Montáž kliky a štítku	kus	2,00000	238,00	472,00
3.41 : 1						
3.48 : 1						
45	766411821VL	Demontáž obložení stěn	m2	110,31060	236,00	26 033,30
dřevěné části krytů atopných těles :						
3.42 : (5,6+2,725)*(0,92+0,69)						
13,40325						
3.43 : 2,725*(0,92+0,69)						
4,38725						
3.44 : (5,6+2,72)*(0,92+0,69)						
13,3952						
3.45 : (2,73+5,6)*(0,92+0,69)						
13,4113						
3.46 : (2,05+5,05)*(0,92+0,69)						
11,431						
3.47 : (2,95+2,55+3,53)*(0,92+0,69)						
14,5383						
3.48 : 1,2*(0,92+0,35)+0,35*0,92*2						
2,168						
3.49 : (5,6+2,73)*(0,92+0,69)						
13,4113						
3.50 : 2,72*(0,92+0,69)						
4,3792						
3.51 : 5,75*(0,92+0,69)						
9,2575						
3.52 : 1,525*(0,92+0,35)						
1,93675						
3.53 : 2,4*(0,92+0,35)						
3,048						
3.54 : 1,525*(0,92+0,35)						
1,93675						
3.55 : 2,84*(0,92+0,35)						
3,6068						
46	54914587R	Kliky se štítem	kus	2,00000	767,00	1 534,00
3.41 : 1						
3.48 : 1						
47	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	l	0,00150	1 180,00	1,77
50 m vodorovně						
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>1 453 161,18</b>
48	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	718,29403	781,10	546 693,59
Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku.						
3.41 : 6,4*3,29						
21,056						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3.42 : $8,975 \cdot (7,79 - 0,49) + 8,975 \cdot 0,3$			68,21	
		3.44 : $9,02 \cdot (7,79 - 0,69) + 9,02 \cdot 0,3$			66,748	
		3.45 : $9,42 \cdot (7,74 - 0,49) + 9,42 \cdot 0,3$			71,121	
		3.46 : $0,25 \cdot 2,6 + 16,39 \cdot 11,31 + (2,05 + 5,05) \cdot 0,8 + 4,43 \cdot 2,36$			202,1557	
		3.47 : $(6,6 - 0,5) \cdot 8,85 + 8,85 \cdot 0,8$			61,065	
		3.48 : $(2,12 - 0,69) \cdot 2,36 + 2,36 \cdot 0,8$			5,2628	
		3.49 : $9,38 \cdot (8,18 - 0,69) + 9,38 \cdot 0,3$			73,0702	
		3.51 : $5,6 \cdot (7,74 - 0,69) + 5,6 \cdot 0,3$			41,16	
		3.43 : $2,725 \cdot (7,79 - 0,69) + 2,725 \cdot 0,3$			20,165	
		3.50 : $2,97 \cdot (8,08 - 0,69) + 2,72 \cdot 0,3$			22,7643	
		3.52 : $1,96 \cdot (8,08 - 0,3) + (1,775 - 0,25) \cdot 0,3$			15,7063	
		3.53 : $1,805 \cdot (1,22 + 0,075 + 3,62) + 2,4 \cdot (1,59 - 0,3) + 2,4 \cdot 0,3$			12,68758	
		3.54 : $(1,5 + 0,075 + 1,155) \cdot 3,6 + 1,85 \cdot (1,665 - 0,3) + 1,85 \cdot 0,3$			12,90825	
		3.55 : $2,84 \cdot (1,59 - 0,3) + 2,84 \cdot 0,3 + 1,97 \cdot 4,025 + 1,445 \cdot 2,49$			16,0429	
		3.56 : $0,9 \cdot 1,275 + 1,35 \cdot 1,425$			3,07125	
		3.57 : $1,415 \cdot 1,3$			1,8395	
		3.58 : $1,35 \cdot 2,415$			3,26025	

49	767586201RT1	Montáž podhledů lamelových a kezelových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	718,29403	749,30	538 217,72
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

		3.41 : $6,4 \cdot 3,29$			21,056	
		3.42 : $8,975 \cdot (7,79 - 0,49) + 8,975 \cdot 0,3$			68,21	
		3.44 : $9,02 \cdot (7,79 - 0,69) + 9,02 \cdot 0,3$			66,748	
		3.45 : $9,42 \cdot (7,74 - 0,49) + 9,42 \cdot 0,3$			71,121	
		3.46 : $0,25 \cdot 2,6 + 16,39 \cdot 11,31 + (2,05 + 5,05) \cdot 0,8 + 4,43 \cdot 2,36$			202,1557	
		3.47 : $(6,6 - 0,5) \cdot 8,85 + 8,85 \cdot 0,8$			61,065	
		3.48 : $(2,12 - 0,69) \cdot 2,36 + 2,36 \cdot 0,8$			5,2628	
		3.49 : $9,38 \cdot (8,18 - 0,69) + 9,38 \cdot 0,3$			73,0702	
		3.51 : $5,6 \cdot (7,74 - 0,69) + 5,6 \cdot 0,3$			41,16	
		3.43 : $2,725 \cdot (7,79 - 0,69) + 2,725 \cdot 0,3$			20,165	
		3.50 : $2,97 \cdot (8,08 - 0,69) + 2,72 \cdot 0,3$			22,7643	
		3.52 : $1,96 \cdot (8,08 - 0,3) + (1,775 - 0,25) \cdot 0,3$			15,7063	
		3.53 : $1,805 \cdot (1,22 + 0,075 + 3,62) + 2,4 \cdot (1,59 - 0,3) + 2,4 \cdot 0,3$			12,68758	
		3.54 : $(1,5 + 0,075 + 1,155) \cdot 3,6 + 1,85 \cdot (1,665 - 0,3) + 1,85 \cdot 0,3$			12,90825	
		3.55 : $2,84 \cdot (1,59 - 0,3) + 2,84 \cdot 0,3 + 1,97 \cdot 4,025 + 1,445 \cdot 2,49$			16,0429	
		3.56 : $0,9 \cdot 1,275 + 1,35 \cdot 1,425$			3,07125	
		3.57 : $1,415 \cdot 1,3$			1,8395	
		3.58 : $1,35 \cdot 2,415$			3,26025	

50	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	519,18320	28,50	15 315,90
----	--------------	-------------------------	----	-----------	-------	-----------

		3.41 : $6,4 \cdot 3,29$			21,056	
		3.42 : $8,975 \cdot (7,79 - 0,49) - 7,475 \cdot 3,1 + 8,975 \cdot 0,3 + (7,475 \cdot 2 + 3,1) \cdot 0,3$			50,4525	
		3.44 : $9,02 \cdot (7,79 - 0,69) - 7,12 \cdot 3,75 + 9,02 \cdot 0,3 + (7,12 \cdot 2 + 3,75) \cdot 0,3$			45,445	
		3.45 : $9,42 \cdot (7,74 - 0,49) - 7,52 \cdot 3,05 + 9,42 \cdot 0,3 + (7,52 \cdot 2 + 3,05) \cdot 0,3$			53,612	
		3.46 : $0,25 \cdot 2,6 + 16,39 \cdot 11,31 + (2,05 + 5,05) \cdot 0,6 + 4,43 \cdot 2,36$			200,7357	
		3.47 : $(6,6 - 0,5) \cdot 8,85 + 8,85 \cdot 0,6$			59,295	
		3.48 : $1,0 \cdot 2,36 + 2,36 \cdot 0,6$			3,776	
		3.49 : $9,38 \cdot (8,18 - 0,69) - 7,48 \cdot 3,54 + 9,38 \cdot 0,3 + (7,48 \cdot 2 + 3,54) \cdot 0,3$			52,141	
		3.51 : $5,6 \cdot (7,74 - 0,69) - 3,7 \cdot 3,15 + 5,6 \cdot 0,3 + (3,7 \cdot 2 + 3,15) \cdot 0,3$			32,67	

51	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	519,18320	153,40	79 642,70
----	--------------	-------------------------	----	-----------	--------	-----------

		3.41 : $6,4 \cdot 3,29$			21,056	
		3.42 : $8,975 \cdot (7,79 - 0,49) - 7,475 \cdot 3,1 + 8,975 \cdot 0,3 + (7,475 \cdot 2 + 3,1) \cdot 0,3$			50,4525	
		3.44 : $9,02 \cdot (7,79 - 0,69) - 7,12 \cdot 3,75 + 9,02 \cdot 0,3 + (7,12 \cdot 2 + 3,75) \cdot 0,3$			45,445	
		3.45 : $9,42 \cdot (7,74 - 0,49) - 7,52 \cdot 3,05 + 9,42 \cdot 0,3 + (7,52 \cdot 2 + 3,05) \cdot 0,3$			53,612	
		3.46 : $0,25 \cdot 2,6 + 16,39 \cdot 11,31 + (2,05 + 5,05) \cdot 0,6 + 4,43 \cdot 2,36$			200,7357	
		3.47 : $(6,6 - 0,5) \cdot 8,85 + 8,85 \cdot 0,6$			59,295	
		3.48 : $1,0 \cdot 2,36 + 2,36 \cdot 0,6$			3,776	
		3.49 : $9,38 \cdot (8,18 - 0,69) - 7,48 \cdot 3,54 + 9,38 \cdot 0,3 + (7,48 \cdot 2 + 3,54) \cdot 0,3$			52,141	
		3.51 : $5,6 \cdot (7,74 - 0,69) - 3,7 \cdot 3,15 + 5,6 \cdot 0,3 + (3,7 \cdot 2 + 3,15) \cdot 0,3$			32,67	

52	767646522R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, výšky přes 1970 do 2200 mm, dvoukřídlových	kus	2,00000	1 418,00	2 832,00
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

		3.41 : 1			1	
		3.48 : 1			1	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
53	787649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	2,00000	102,66	205,32
		3.41 : 1		1		
		3.48 : 1		1		

54	767995104R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	510,48000	70,80	36 141,98
		převážka pro vynesení VZT jednotek z 1.NP: 2xU65 : 1,5*2*6*4*7,09		510,46		

55	767996801R0X	Demontáž ocel. konstr. do 50 kg, zpětná montáž, vč. drobných oprav, očištění a nátěru 1x email	kg	368,00000	88,60	32 568,00
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

ocel. části krytý otop. těles :

3.42 : 6*4+4*4	40
3.43 : 4*4	16
3.44 : 6*4+4*4	40
3.45 : 6*4+4*4	40
3.46 : 3*4+6*4	36
3.47 : 4*4*3	48
3.48 : 3*4	12
3.49 : 6*4+4*4	40
3.50 : 4*4	16
3.51 : 6*4	24
3.52 : 3*4	12
3.53 : 4*4	16
3.54 : 3*4	12
3.55 : 4*4	16

56	13384015R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 65 mm	t	0,56153	27 140,00	15 239,92
		převážka pro vynesení VZT jednotek z 1.NP: 2xU65 : 1,5*2*6*4*7,09*1,1/1000		0,56153		

57	54917040R	zavírače dveří hydraulický hmotnost dveří 30 až 60 kg; š. dveří 900 mm; sříbrný	kus	2,00000	1 121,00	2 242,00
		3.41 : 1		1		
		3.48 : 1		1		

58	55345515RVL	Dod. dveře požární 2kř. EI 30 DP1-C hliník do otvoru 200x220 cm, plně, s průhledem min. 600x600 mm, vč. zábrubně hliník, panikové klíky (hrazdy) dle PBŘ	kus	2,00000	91 077,12	182 154,24
		3.41 : 1		1		
		3.48 : 1		1		

59	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	6,46714	295,00	1 907,81
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

**Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady 68 283,52**

60	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	66,26831	21,24	1 407,54
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

plochy s dlažbou :

3.52 : 1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665	14,62253
3.53 : 0,905*1,22+0,9*1,22	2,2021
1,805*3,62+2,4*1,59	10,3501
3.54 : 1,5*3,6+1,85*1,665-0,325*0,69	8,256
0,663*1,155*2+0,825*1,155*2	3,89928
1,985*1,190	2,36215
3.55 : 2,84*1,59+1,97*4,025+1,445*2,49	16,0429
3.56 : 0,9*1,275	1,1475
1,35*1,425	1,92375
3.57 : 1,415*1,3	1,8395
3.57 : 1,5*2,415	3,6225

61	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	8,29000	76,70	635,84
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

plochy s dlažbou :

3.52 : 1,525	1,525
3.53 : 2,4	2,4
3.54 : 1,525	1,525
3.55 : 2,84	2,84

62	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	8,29000	53,10	440,20
----	--------------	----------------------------	---	---------	-------	--------

plochy s dlažbou :

3.52 : 1,525	1,525
3.53 : 2,4	2,4
3.54 : 1,525	1,525
3.55 : 2,84	2,84

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
63	771578011R00	Montáž podlah z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár Spára podlaha - stěna, silikonem	m	272,97300	53,10	14 494,87

vč. dodávky a montáže silikonu.

3.42 : 1,8	1,8
3.43 : 1,8	1,8
3.44 : 1,8	1,8
3.45 : 1,8	1,8
3.49 : 1,8	1,8
3.50 : 1,8	1,8
3.51 : 1,8	1,8
3.52 : (8,08*2+1,96+0,185+0,25)+2*6	30,555
3.53 : ((3,62+1,59)*2+1,805+0,26+0,335)+2*4	20,82
(0,905+1,22)*2+2*4+0,905+0,15*2	13,455
(0,9+1,22)*2+2*4+0,9+0,15*2	13,44
3.54 : ((3,6+1,665)*2+1,5+0,335+0,685+0,225*2+0,325)+2*5	23,825
(1,985+1,19)*2+2*4	14,35
((0,863+1,155)*2+2*4+0,863+0,15*2)*2+((0,825+1,155)*2+2*4+0,825+0,15*2)*2	52,568
3.55 : (8,105*2+2,84)+2*4	27,05
3.56 : (0,9+1,275)*2+2*4+0,9	13,25
(1,35+1,425)*2+2*5	15,55
3.57 : (1,415+1,3)*2+2*4	13,43
3.58 : (1,5+2,415)*2+2*6+1,2+0,9+0,15	22,08

64	771575109RT8	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	66,26831	607,40	33 624,54
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

3.52 : 1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665	14,62253
3.53 : 0,905*1,22+0,9*1,22	2,2021
1,805*3,62+2,4*1,59	10,3501
3.54 : 1,5*3,6+1,85*1,665-0,325*0,69	8,256
0,863*1,155*2+0,825*1,155*2	3,89928
1,985*1,190	2,36215
3.55 : 2,84*1,59+1,97*4,025+1,445*2,49	16,0429
3.56 : 0,9*1,275	1,1475
1,35*1,425	1,92375
3.57 : 1,415*1,3	1,8395
3.57 : 1,5*2,415	3,6225

65	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	66,26831	28,67	1 767,01
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

3.52 : 1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665	14,62253
3.53 : 0,905*1,22+0,9*1,22	2,2021
1,805*3,62+2,4*1,59	10,3501
3.54 : 1,5*3,6+1,85*1,665-0,325*0,69	8,256
0,863*1,155*2+0,825*1,155*2	3,89928
1,985*1,190	2,36215
3.55 : 2,84*1,59+1,97*4,025+1,445*2,49	16,0429
3.56 : 0,9*1,275	1,1475
1,35*1,425	1,92375
3.57 : 1,415*1,3	1,8395
3.57 : 1,5*2,415	3,6225

66	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiéru i exteriér	m2	72,89513	199,89	14 571,01
----	------------	---	----	----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

3.52 : 1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665	14,62253
3.53 : 0,905*1,22+0,9*1,22	2,2021
1,805*3,62+2,4*1,59	10,3501
3.54 : 1,5*3,6+1,85*1,665-0,325*0,69	8,256
0,863*1,155*2+0,825*1,155*2	3,89928
1,985*1,190	2,36215
3.55 : 2,84*1,59+1,97*4,025+1,445*2,49	16,0429
3.56 : 0,9*1,275	1,1475
1,35*1,425	1,92375
3.57 : 1,415*1,3	1,8395

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. -- st. řešení, rekonstrukce a modernizace Interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3.57 : 1,5*2,415		3,6225		
		Mezisoučet		66,26831		
		Konec provozního součtu		72,89513		
67	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,64841	814,20	1 342,14

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>			<b>537 856,33</b>
-----------------	--	--------------------------	--	--	-------------------

68	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál plochy s PVC :	m2	687,15270	10,29	7 070,80
		3.41 : 6,4*3,29		21,056		
		3.42 : 8,975*7,79		69,91525		
		3.43 : 2,725*7,79		21,22775		
		3.44 : 9,02*7,79		70,2658		
		3.45 : 9,42*7,74		72,9108		
		3.46 : 0,25*2,6+16,39*11,31+(2,05+5,05)*0,69+4,43*2,36		201,3747		
		3.47 : 6,6*8,85		58,41		
		3.48 : 2,12*2,36		5,0032		
		3.49 : 9,38*8,16		76,7284		
		3.50 : 2,97*8,08		23,9976		
		3.51 : 5,6*7,74		43,344		
		3.59 : 2,68*6,94+0,15*1,2*24		22,9192		

69	776200810RT3	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, bez podložky, z ploch do 5 m2	m	28,80000	60,45	1 740,96
		3.59 : 1,2*24		28,8		

70	776200830R00	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění hran scodišťových stupňů a uložení na hromady, .	m	28,80000	28,30	815,04
		3.59 : 1,2*24		28,8		

71	776210300RT1	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních pouze lepení - pryž ve specifikaci hrany na stupně	m	57,60000	222,51	12 816,58
		3.59 : 1,2*24*2		57,6		

72	776220110RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž,	m	28,80000	141,48	4 074,62
		3.59 : 1,2*24		28,8		

73	776220200RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž,	m	28,80000	185,60	5 630,40
		3.59 : 1,2*24		28,8		

74	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	381,78000	3,68	1 473,67
		plochy s PVC :				
		3.41 : (6,4*2+3,29)		16,09		
		3.42 : (8,975+7,79)*2+0,69*2+0,3*2		35,51		
		3.53 : (2,725+7,79)*2		21,03		
		3.44 : (9,02+7,79)*2+0,69*2+0,3*2		35,6		
		3.45 : (9,42+7,74)*2+0,69*2+0,25*2		36,2		
		3.46 : (0,25+16,39+4,43+11,31+0,69*2)*2+0,69*2+(0,62+1,53)*2*2+(1+0,5)*2		80,5		
		3.47 : (6,6+8,85)*2+1,015*4+0,32*4+(0,4+0,725)*2		38,49		
		3.48 : (2,12+2,36)*2		8,96		
		3.49 : (9,38+8,18)*2+0,69*2+0,69+0,59		37,78		
		3.50 : (2,97+8,08)*2		22,1		
		3.51 : (5,6+7,74)*2		26,68		
		3.59 : (2,68+6,94)*2+0,15*24		22,84		

75	776411000RT1	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	381,78000	36,01	13 747,90
		plochy s PVC :				
		3.41 : (6,4*2+3,29)		16,09		
		3.42 : (8,975+7,79)*2+0,69*2+0,3*2		35,51		
		3.53 : (2,725+7,79)*2		21,03		
		3.44 : (9,02+7,79)*2+0,69*2+0,3*2		35,6		
		3.45 : (9,42+7,74)*2+0,69*2+0,25*2		36,2		
		3.46 : (0,25+16,39+4,43+11,31+0,69*2)*2+0,69*2+(0,62+1,53)*2*2+(1+0,5)*2		80,5		
		3.47 : (6,6+8,85)*2+1,015*4+0,32*4+(0,4+0,725)*2		38,49		
		3.48 : (2,12+2,36)*2		8,96		
		3.49 : (9,38+8,18)*2+0,69*2+0,69+0,59		37,78		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3.50 : (2,97+8,08)*2		22,1		
		3.51 : (5,6+7,74)*2		26,68		
		3.59 : (2,68+6,94)*2+0,15*24		22,84		
76	776511810RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	682,14950	23,15	15 791,76
		plochy s PVC :				
		3.41 : 6,4*3,29		21,056		
		3.42 : 8,975*7,79		69,91525		
		3.43 : 2,725*7,79		21,22775		
		3.44 : 9,02*7,79		70,2658		
		3.45 : 9,42*7,74		72,9108		
		3.46 : 0,25*2,6+16,39*11,31+(2,05+5,05)*0,69+4,43*2,36		201,3747		
		3.47 : 6,6*8,85		58,41		
		3.49 : 9,38*8,18		76,7284		
		3.50 : 2,97*8,08		23,9976		
		3.51 : 5,6*7,74		43,344		
		3.59 : 2,68*6,94+0,15*1,2*24		22,9192		
77	776511810RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2	m2	5,00320	23,15	115,82
		plochy s PVC :				
		3.48 : 2,12*2,36		5,0032		
78	776521200R00	z PVC a vinylu, montáž,	m2	687,15270	144,05	98 984,35
		plochy s PVC :				
		3.41 : 6,4*3,29		21,056		
		3.42 : 8,975*7,79		69,91525		
		3.43 : 2,725*7,79		21,22775		
		3.44 : 9,02*7,79		70,2658		
		3.45 : 9,42*7,74		72,9108		
		3.46 : 0,25*2,6+16,39*11,31+(2,05+5,05)*0,69+4,43*2,36		201,3747		
		3.47 : 6,6*8,85		58,41		
		3.48 : 2,12*2,36		5,0032		
		3.49 : 9,38*8,18		76,7284		
		3.50 : 2,97*8,08		23,9976		
		3.51 : 5,6*7,74		43,344		
		3.59 : 2,68*6,94+0,15*1,2*24		22,9192		
79	776981113RV1	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, upevnění na narážecí lištu, výška profilu 6,5-10 mm, šířka profilu 40 mm	m	3,80000	369,14	1 402,-
		3.52 : 0,8		0,8		
		3.56 : 0,7		0,7		
		3.57 : 0,6		0,6		
		3.58 : 0,9		0,9		
		3.55 : 0,8		0,8		
80	24551347.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiéru i exteriér; lekutá	l	75,58680	108,04	8 166,40
		Začátek provozního součtu				
		3.41 : 6,4*3,29		21,056		
		3.42 : 8,975*7,79		69,91525		
		3.43 : 2,725*7,79		21,22775		
		3.44 : 9,02*7,79		70,2658		
		3.45 : 9,42*7,74		72,9108		
		3.46 : 0,25*2,6+16,39*11,31+(2,05+5,05)*0,69+4,43*2,36		201,3747		
		3.47 : 6,6*8,85		58,41		
		3.48 : 2,12*2,36		5,0032		
		3.49 : 9,38*8,18		76,7284		
		3.50 : 2,97*8,08		23,9976		
		3.51 : 5,6*7,74		43,344		
		3.59 : 2,68*6,94+0,15*1,2*24		22,9192		
		Mezisoučet		687,1527		
		Konec provozního součtu				
		spolfeba: cca 100 ml/ m2 . 687,15270*0,1*1,1		75,5868		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
81	28341111R	soklík PVC	m	419,95800	18,01	7 563,44
		Začátek provozního součtu				
		3.41 : (6,4*2+3,29)		16,09		
		3.42 : (8,975+7,79)*2+0,69*2+0,3*2		35,51		
		3.53 : (2,725+7,79)*2		21,03		
		3.44 : (9,02+7,79)*2+0,69*2+0,3*2		35,6		
		3.45 : (9,42+7,74)*2+0,69*2+0,25*2		36,2		
		3.46 : (0,25+16,39+4,43+11,31+0,69*2)*2+0,69*2+(0,62+1,53)*2*2+(1+0,5)*2		80,5		
		3.47 : (6,6+8,85)*2+1,015*4+0,32*4+(0,4+0,725)*2		38,49		
		3.48 : (2,12+2,36)*2		8,96		
		3.49 : (9,38+8,18)*2+0,69*2+0,69+0,59		37,78		
		3.50 : (2,97+8,08)*2		22,1		
		3.51 : (5,6+7,74)*2		26,68		
		3.59 : (2,68+6,94)*2+0,15*24		22,84		
		Mezisoučet		381,78		
		Konec provozního součtu				
		381,780*1,1		419,958		
82	28412305R	podlahovina PVC v rolich; š = 2 000,0 mm; l = 25 000 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; povrch. úprava polyuretan; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová	m2	755,86797	437,31	330 548,82
		Začátek provozního součtu				
		3.41 : 6,4*3,29		21,056		
		3.42 : 8,975*7,79		69,91525		
		3.43 : 2,725*7,79		21,22775		
		3.44 : 9,02*7,79		70,2658		
		3.45 : 9,42*7,74		72,9108		
		3.46 : 0,25*2,6+16,39*11,31+(2,05+5,05)*0,69+4,43*2,36		201,3747		
		3.47 : 6,6*8,85		58,41		
		3.48 : 2,12*2,36		5,0032		
		3.49 : 9,38*8,18		76,7284		
		3.50 : 2,97*8,08		23,9976		
		3.51 : 5,6*7,74		43,344		
		3.59 : 2,68*6,94+0,15*1,2*24		22,9192		
		Mezisoučet		687,1527		
		Konec provozního součtu				
		687,15270*1,1		755,86797		
83	776-01	Schodový vnější profil 25 x 25 mm pro PVC do tl. 3 mm, elox. hliník, dodávka	m	31,68000	110,81	3 504,12
		3.59 : 1,2*24*1,1		31,68		
84	776-02	Schodový profil 45 x 19,5 mm pro PVC do tl. 3 mm, hrana stupně, elox. hliník, dodávka	m	31,68000	497,78	15 769,04
		3.59 : 1,2*24*1,1		31,68		
85	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	2,68701	3 215,50	8 640,08
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>194 228,84</b>
86	78111121R00	Doplňkové práce při provádění obkladů montáž liší rohových, vanových a dilatačních	m	287,98300	37,76	10 874,24
		3.42 : (1,35+0,8)+1,8*2		5,75		
		3.43 : (0,85+0,8)+1,8*2		5,25		
		3.44 : (1,35+0,8)+1,8*2		5,75		
		3.45 : 1,6+1,8*2+(2,6+0,8)+1,8*2		12,21		
		3.47 : 1+1,8*2		4,6		
		3.49 : (0,85+0,25+0,9+0,44)+1,8*2		5,84		
		3.50 : (0,92+0,34)+1,8*2		4,86		
		3.51 : (0,95+0,6)+1,8*2		5,15		
		3.52 : (8,08*2+1,96+0,185+0,25)+2*4		26,555		
		3.53 : ((3,62+1,59)*2+1,805+0,26+0,335)+2*6		24,82		
		(0,905+1,22)*2+2*2+0,905		9,155		
		(0,9+1,22)*2+2*2+0,9		9,14		
		3.54 : ((3,6+1,665)*2+1,5+0,335+0,685+0,225*2+0,325)+2*15		43,025		
		(1,985+1,19)*2*2		10,35		
		((0,863+1,155)*2*2)*2+((0,825+1,155)*2*2)*2+0,825*2+0,863*2		35,368		
		3.55 : (8,105*2+2,84)+2*6		31,05		
		3.56 : (0,9+1,275)*2+2*2+0,9		9,25		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(1,35+1,425)*2+2*4		13,55		
		3.57 : (1,415+1,3)*2+2*2		9,43		
		3.58 : (1,5+2,415)*2+2*3+1,2+0,9+0,15		16,08		
87	781415016RT8	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	234,82075	424,80	99 751,85
		3.42 : (1,35+0,8)*1,8		3,87		
		3.43 : (0,9+0,8)*1,8		3,06		
		3.44 : (1,35+0,8)*1,8		3,87		
		3.45 : 1,5*1,8+(2,67+0,8)*1,8		8,946		
		3.47 : 1,0*1,8		1,8		
		3.49 : (0,65+0,25+0,9+0,44)*1,8		4,032		
		3.50 : (0,92+0,34)*1,8		2,268		
		3.51 : (0,95+0,8)*1,8		3,15		
		3.52 : (8,08*2+1,96+0,185+0,25)*2-0,8*2*2		33,91		
		3.53 : ((3,62+1,59)*2+1,805+0,26+0,335)*2-0,6*2*2-0,8*2		21,64		
		(0,905+1,22)*2*2+0,905*0,15-0,6*2		7,43575		
		(0,9+1,22)*2*2+0,9*0,15-0,6*2		7,415		
		3.54 : ((3,6+1,665)*2+1,5+0,335+0,685+0,225*2+0,325)*2-0,8*2*2-0,6*2*5		20,05		
		(1,985+1,19)*2*2-0,6*2		11,5		
		((0,863+1,155)*2*2-0,6*2)*2+((0,825+1,155)*2*2-0,6*2)*2		27,184		
		3.55 : (8,105*2+2,84)*2-0,8*2*2		34,9		
		3.56 : (0,9+1,275)*2*2-0,6*2+0,9*0,15		7,635		
		(1,35+1,425)*2*2-0,7*2-0,6*2		8,5		
		3.57 : (1,415+1,3)*2*2-0,6*2		9,66		
		3.58 : (1,5+2,415)*2*2+0,9*0,15-0,9*2		13,995		
88	781479705RT2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	234,82075	23,60	5 541,77
		3.42 : (1,35+0,8)*1,8		3,87		
		3.43 : (0,9+0,8)*1,8		3,06		
		3.44 : (1,35+0,8)*1,8		3,87		
		3.45 : 1,5*1,8+(2,67+0,8)*1,8		8,946		
		3.47 : 1,0*1,8		1,8		
		3.49 : (0,65+0,25+0,9+0,44)*1,8		4,032		
		3.50 : (0,92+0,34)*1,8		2,268		
		3.51 : (0,95+0,8)*1,8		3,15		
		3.52 : (8,08*2+1,96+0,185+0,25)*2-0,8*2*2		33,91		
		3.53 : ((3,62+1,59)*2+1,805+0,26+0,335)*2-0,6*2*2-0,8*2		21,64		
		(0,905+1,22)*2*2+0,905*0,15-0,6*2		7,43575		
		(0,9+1,22)*2*2+0,9*0,15-0,6*2		7,415		
		3.54 : ((3,6+1,665)*2+1,5+0,335+0,685+0,225*2+0,325)*2-0,8*2*2-0,6*2*5		20,05		
		(1,985+1,19)*2*2-0,6*2		11,5		
		((0,863+1,155)*2*2-0,6*2)*2+((0,825+1,155)*2*2-0,6*2)*2		27,184		
		3.55 : (8,105*2+2,84)*2-0,8*2*2		34,9		
		3.56 : (0,9+1,275)*2*2-0,6*2+0,9*0,15		7,635		
		(1,35+1,425)*2*2-0,7*2-0,6*2		8,5		
		3.57 : (1,415+1,3)*2*2-0,6*2		9,66		
		3.58 : (1,5+2,415)*2*2+0,9*0,15-0,9*2		13,995		
89	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	234,82075	23,60	5 541,77
		3.42 : (1,35+0,8)*1,8		3,87		
		3.43 : (0,9+0,8)*1,8		3,06		
		3.44 : (1,35+0,8)*1,8		3,87		
		3.45 : 1,5*1,8+(2,67+0,8)*1,8		8,946		
		3.47 : 1,0*1,8		1,8		
		3.49 : (0,65+0,25+0,9+0,44)*1,8		4,032		
		3.50 : (0,92+0,34)*1,8		2,268		
		3.51 : (0,95+0,8)*1,8		3,15		
		3.52 : (8,08*2+1,96+0,185+0,25)*2-0,8*2*2		33,91		
		3.53 : ((3,62+1,59)*2+1,805+0,26+0,335)*2-0,6*2*2-0,8*2		21,64		
		(0,905+1,22)*2*2+0,905*0,15-0,6*2		7,43575		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(0,9+1,22)*2*2+0,9*0,15-0,6*2			7,415	
		3.54 : ((3,6+1,665)*2+1,5+0,335+0,685+0,225*2+0,325)*2-0,8*2-0,6*2*5			20,05	
		(1,985+1,19)*2*2-0,6*2			11,5	
		((0,863+1,155)*2*2-0,6*2)*2+((0,825+1,155)*2*2-0,6*2)*2			27,184	
		3.55 : (8,105*2+2,84)*2-0,8*2*2			34,9	
		3.56 : (0,9+1,275)*2*2-0,6*2+0,9*0,15			7,635	
		(1,35+1,425)*2*2-0,7*2-0,6*2			8,5	
		3.57 : (1,415+1,3)*2*2-0,6*2			9,66	
		3.58 : (1,5+2,415)*2*2+0,9*0,15-0,9*2			13,995	
90	59760104BB	<b>Lišta hliníková ukončovací k obkladům oblá 10 mm</b>	m	316,78130	43,09	13 650,11
		Začátek provozního součtu				
		3.42 : (1,35+0,8)+1,8*2			5,75	
		3.43 : (0,85+0,8)+1,8*2			5,25	
		3.44 : (1,35+0,8)+1,8*2			5,75	
		3.45 : 1,6+1,8*2+(2,61+0,8)+1,8*2			12,21	
		3.47 : 1+1,8*2			4,6	
		3.49 : (0,65+0,25+0,9+0,44)+1,8*2			5,84	
		3.50 : (0,92+0,34)+1,8*2			4,86	
		3.51 : (0,95+0,6)+1,8*2			5,15	
		3.52 : (8,08*2+1,96+0,185+0,25)+2*4			26,555	
		3.53 : ((3,62+1,59)*2+1,805+0,26+0,335)+2*6			24,82	
		(0,905+1,22)*2*2+0,905			9,155	
		(0,9+1,22)*2*2+0,9			9,14	
		3.54 : ((3,6+1,665)*2+1,5+0,335+0,685+0,225*2+0,325)+2*15			43,825	
		(1,985+1,19)*2*2			10,35	
		((0,863+1,155)*2*2)*2+((0,825+1,155)*2*2)*2+0,825*2+0,863*2			35,368	
		3.55 : (8,105*2+2,84)+2*6			31,05	
		3.56 : (0,9+1,275)*2*2+0,9			9,25	
		(1,35+1,425)*2*2*4			13,55	
		3.57 : (1,415+1,3)*2*2*2			9,43	
		3.58 : (1,5+2,415)*2*2*3+1,2+0,9+0,15			16,08	
		Mezisoučet			287,983	
		Konec provozního součtu				
		287,98300*1,1			316,7813	
91	597813726TT	<b>Obklad keramický, š=198 mm, l=398 mm, h=7 mm; pro interiér, barevnost různá dle požadavků zadavatele</b>	m2	258,30283	214,17	55 320,72
		Začátek provozního součtu				
		3.42 : (1,35+0,8)*1,8			3,87	
		3.43 : (0,9+0,8)*1,8			3,06	
		3.44 : (1,35+0,8)*1,8			3,87	
		3.45 : 1,5*1,8+(2,67+0,8)*1,8			8,946	
		3.47 : 1,0*1,8			1,8	
		3.49 : (0,65+0,25+0,9+0,44)*1,8			4,032	
		3.50 : (0,92+0,34)*1,8			2,268	
		3.51 : (0,95+0,8)*1,8			3,15	
		3.52 : (8,08*2+1,96+0,185+0,25)*2-0,8*2*2			33,91	
		3.53 : ((3,62+1,59)*2+1,805+0,26+0,335)*2-0,6*2*2-0,8*2			21,64	
		(0,905+1,22)*2*2+0,905*0,15-0,6*2			7,43575	
		(0,9+1,22)*2*2+0,9*0,15-0,6*2			7,415	
		3.54 : ((3,6+1,665)*2+1,5+0,335+0,685+0,225*2+0,325)*2-0,8*2-0,6*2*5			20,05	
		(1,985+1,19)*2*2-0,6*2			11,5	
		((0,863+1,155)*2*2-0,6*2)*2+((0,825+1,155)*2*2-0,6*2)*2			27,184	
		3.55 : (8,105*2+2,84)*2-0,8*2*2			34,9	
		3.56 : (0,9+1,275)*2*2-0,6*2+0,9*0,15			7,635	
		(1,35+1,425)*2*2-0,7*2-0,6*2			8,5	
		3.57 : (1,415+1,3)*2*2-0,6*2			9,66	
		3.58 : (1,5+2,415)*2*2+0,9*0,15-0,9*2			13,995	
		Mezisoučet			234,82075	
		Konec provozního součtu				
		234,82075*1,1			258,30283	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	92	998781102R00				
		Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	4,35812	814,20	3 548,38
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>96 253,96</b>
	93	783101821R00				
		Odsranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí konstrukcí těžkých "A", opálením nebo oklepáním	m2	90,46430	134,99	12 211,78

zárubně-počet dle pol.č. 968061125R00 :  $(1,97+0,9+1,97)*0,35*30$  50,82  
 kovové dveře -počet dle pol. č. 968071125R00 :  
 zárubně :  $(2,1+1,8+2,1)*0,35*2$  4,2  
 křídla :  $(0,9*2,1-0,6*1,7)*2*4+(2,1+0,9+2,1)*0,04*4$  7,776  
 potrubí ÚT :  $(3,14*0,025)*(29,6+27+7,5+8,5+3,3)*2$  11,9163  
 zábradlí schodišť :  
 2.68 :  $(3,3+0,28)*2*1,1*2$  15,752

94	783222110R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x	m2	90,46430	154,99	14 02
----	--------------	---	----	----------	--------	-------

zárubně-počet dle pol.č. 968061125R00 :  $(1,97+0,9+1,97)*0,35*30$  50,82  
 kovové dveře -počet dle pol. č. 968071125R00 :  
 zárubně :  $(2,1+1,8+2,1)*0,35*2$  4,2  
 křídla :  $(0,9*2,1-0,6*1,7)*2*4+(2,1+0,9+2,1)*0,04*4$  7,776  
 potrubí ÚT :  $(3,14*0,025)*(29,6+27+7,5+8,5+3,3)*2$  11,9163  
 zábradlí schodišť :  
 2.68 :  $(3,3+0,28)*2*1,1*2$  15,752

95	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	90,46430	74,99	6 783,92
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

zárubně-počet dle pol.č. 968061125R00 :  $(1,97+0,9+1,97)*0,35*30$  50,82  
 kovové dveře -počet dle pol. č. 968071125R00 :  
 zárubně :  $(2,1+1,8+2,1)*0,35*2$  4,2  
 křídla :  $(0,9*2,1-0,6*1,7)*2*4+(2,1+0,9+2,1)*0,04*4$  7,776  
 potrubí ÚT :  $(3,14*0,025)*(29,6+27+7,5+8,5+3,3)*2$  11,9163  
 zábradlí schodišť :  
 2.68 :  $(3,3+0,28)*2*1,1*2$  15,752

96	783324140R00	Nátěry otopných těles syntetické lánových radiátorů, základní + jedonosobné s 1x emailováním	m2	148,20000	149,98	22 227,04
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

otopná tělesa : 5,7\*26 148,2

97	783624200R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, dvojnásobné + 1x email + 1x tmel	m2	112,18800	249,98	28 04
----	--------------	--	----	-----------	--------	-------

včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.  
 nátěry dveří-počet dle pol.č. 968061125R00 :  $30*0,9*1,97*2+30*(1,97+0,9+1,97)*0,04$  112,188

98	783842110R00	Nátěry omílek a betonových povrchů polystyrenové ornitek stěn, 3x emailováním a 1x tmelem	m2	43,95050	295,00	12 985,40
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.  
 příře obložené mozaikou :  
 3.46 :  $(0,69+0,44+0,69)*3,275$  5,9605  
 $(0,62+1,53)*2*3,275*2$  28,165  
 $(1,0+0,5)*2*3,275$  9,825

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>101 466,14</b>
-----------------	--	--------------	--	--	--	-------------------

99	622471931R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a přílůu příplatek za vícebarevné provádění	m2	1 141,00398	6,02	6 868,84
----	--------------	---	----	-------------	------	----------

maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnutejším obroušením podkladu (pernzou) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání  
 stěny celkem : 1141,00398 1141,00398

100	784402801R00	Odsranění maleb Odsranění malby oškřábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1 407,04168	27,97	39 354,98
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

stropy celkem : 266,0377 266,0377  
 stěny celkem : 1141,00398 1141,00398

101	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 407,04168	6,55	7 809,08
-----	--------------	--	----	-------------	------	----------

stropy celkem : 266,0377 266,0377  
 stěny celkem : 1141,00398 1141,00398

102	784195122R00	Malby z malířských směsí se začištěním hlnkové, barevné, dvojnásobné	m2	1 141,00398	35,05	39 992,19
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------

stěny :  
 3.41 :  $(6,4*2+3,29)*3,275-1,8*2,1$  48,91475  
 3.42 :  $(8,975+7,79)*2*3,275+0,69*3,275*2+0,3*3,275*2-5,4*2,4-2,4*2,4+2,4*0,2*5+5,4*0,2-0,9*2$  99,25525

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	3.43	$(2,725+7,79)*2*3,275-2,4*2,4+2,4*0,2*3-0,8*2^2$			61,35325	
	3.44	$(9,02+7,79)*2*3,275+0,69*3,275*2+0,3*3,275*2-5,4*2,4-2,4*2,4+2,4*0,2*5+5,4*0,2-0,9*2-0,8*2$			97,95	
	3.45	$(9,42+7,74)*2*3,275+0,69*3,275*2+0,25*3,275*2-5,4*2,4-2,4*2,4+2,4*0,2*5+5,4*0,2-0,9*2$			101,515	
	3.46	$(16,39+4,43+11,31+0,25+0,69)*2*3,275-1,5*2,4-4,5*2,4+2,4*0,2*4+1,5*0,2+4,5*0,2-1,8*2,1*2-0,9*2*7-0,8*2*5-0,7*2-0,6*2$			174,5685	
	3.47	$(6,6+8,85)*2*3,275+(1,015*2+0,1)*3,275+1,015*3,275*2+(0,26+0,32)*3,275*2-2,4*2,4*6+2,4*0,2*9-0,9*2-0,8*2$			84,9805	
	3.48	$(2,12+2,36)*2*3,275-2,1*2,4+2,4*0,2*2+2,1*0,2-1,8*2,1*2$			18,124	
	3.49	$(9,38+8,18)*2*3,275+0,69*3,275*2-5,4*2,4-2,4*2,4+2,4*0,2*5+5,4*0,2-0,9*2$			107,017	
	3.50	$(2,97+8,08)*2*3,275-2,4*2,4+2,4*0,2*3-0,8*2^2$			64,8575	
	3.51	$(5,6+7,74)*2*3,275-5,4*2,4+2,4*0,2*2+5,4*0,2-0,9*2-0,8*2$			73,057	
	3.52	$(8,08*2+1,96+0,185+0,25)*(3,275-2)+1,525*3,275-1,2*2,4+2,4*0,2*2+1,2*0,2$			26,972	
	3.53	$((3,62+1,59)*2+1,805+0,26+0,335)*(3,275-2)+2,4*3,275-2,4*2,4+2,4*0,2*2$			19,4055	
		$(0,905+1,22)*2*(2,3-2)+(1,22+0,905)*(3,275-2,3)$			3,34688	
		$(0,9+1,22)*2*(2,3-2)+(1,22+0,9)*(3,275-2,3)$			3,339	
	3.54	$((3,6+1,865)*2+1,5+0,335+0,685+0,225*2+0,325)*(3,275-2)+1,525*3,275-1,2*2,4+2,4*0,2*2+1,2*0,2$			20,94125	
		$(1,985+1,19)*2*(3,275-2)$			8,09625	
		$((0,863+1,155)*2*(2,3-2))*2+((0,825+1,155)*2*(2,3-2))*2+3,6*(3,275-2,3)$			8,3076	
	3.55	$(8,105*2+2,84)*(3,275-2)+2,84*3,275-2,4*2,4+2,4*0,2*3$			29,26975	
	3.56	$(0,9+1,275)*2*(3,275-2)$			5,54625	
		$(1,35+1,425)*2*(3,275-2)$			7,07625	
	3.57	$(1,415+1,3)*2*(3,275-2)$			6,92325	
	3.58	$(1,5+2,415)*2*(3,275-2)$			9,98325	
	3.59	$(2,68+6,94)*2*3,6-2,2*2,4-1,8*2,1$			60,204	

103	784195212R00	Malby z malířských směsí se začištěním oléruvzdorné, , bělost 82 %, dvojnásobné stropy :	m2	266,03770	27,87	7 441,07
	3.42	$8,975*0,69+7,475*3,1$			29,36525	
	3.43	$2,725*7,79$			21,22775	
	3.44	$9,02*0,69+7,12*3,75$			32,9238	
	3.45	$9,42*0,69+7,52*3,05$			29,4358	
	3.46	$(2,05+5,05)*0,69$			4,899	
	3.47	$8,85*0,69$			6,1065	
	3.48	$1,12*2,36$			2,6432	
	3.49	$9,38*0,69+7,48*3,54$			32,9514	
	3.50	$2,97*8,08$			23,9976	
	3.51	$5,6*0,89+3,7*3,15$			15,519	
	3.52	$1,96*8,08-0,375*1,535-0,275*0,575-0,25*0,69-0,185*1,665$			14,62253	
	3.53	$1,88*1,22+1,805*3,62+2,4*1,59$			12,6437	
	3.54	$2,73*3,6+1,85*1,665$			12,90825	
		$1,985*1,190$			2,36215	
	3.55	$2,84*1,59+1,97*3,75+1,445*(0,275+2,49)$			15,89853	
	3.56	$0,9*1,275$			1,1475	
		$1,35*1,425$			1,92375	
	3.57	$1,415*1,3$			1,8395	
	3.58	$1,5*2,415$			3,6225	

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>103 527,81</b>
104	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	l	78,38325	278,12	21 643,18
Včetně případného složení na staveništní daponii.						
105	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	627,06602	33,76	21 163,48
106	979011211RX	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za celou stavbu	l	78,38325	248,44	19 238,38
107	979081111RVL	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku	l	78,38325	145,73	11 422,79
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
Položka zahrnuje vodorovnou dopravu do všech vzdáleností na skládku dle volby zhotovitele.						
108	979999999RVL	Poplatek za skládku - veškerý odpad bez rozlišení druhu	t	78,38325	383,40	30 059,98
Jednotková cena zahrnuje vážený průměr nákladů na likvidaci jednotlivých druhů odpadů.						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	10	3.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		<b>Celkem</b>				<b>3 914 350,39</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>75 804,96</b>
1	340236212RT2	Zazdivka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	19,37750	868,40	16 788,67

z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

otvory pro stoupačky ZTI :

4.02 : 0,6\*0,6\*2

0,72

4.05 : 1,0\*3,275

3,275

4.07 : 0,9\*3,275

2,9475

4.08 : 1,0\*3,275

3,275

4.09 : 1,0\*3,275\*2

6,55

4.11 : 0,6\*0,6\*2

0,72

zazdivka dveří 4.01 : 0,9\*2,1

1,89

2	342256352R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovok pórobetonových tloušťky 75 mm	m2	15,04860	411,31	6 189,64
---	--------------	--	----	----------	--------	----------

včetně pomocného řešení

obezdivky závěsných systémů :

4.04 : 0,863\*(1,2+0,15)\*2

2,3301

4.05 : 0,9\*(1,2+0,15)+0,15\*1,2

1,395

4.06 : 0,805\*(1,2+0,15)\*4

4,347

4.07 : 0,9\*1,2+0,9\*0,15

1,215

4.08 : 1,3\*(1,2+0,15)

1,755

dozdění WC kóji 4.06 : (3,6+0,15\*2+0,075\*3)\*2,1-0,6\*1,94\*4

4,0065

3	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	90,44110	684,10	52 826,65
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------

svislé části podhledů :

4.01 : 12,15\*0,5

6,075

4.02 : 12,53\*0,5+(1,83+3,22)\*2\*(0,85+1,4)/2\*2\*1,1

31,2625

4.10 : 2,375\*0,5

1,1875

4.11 : 12,53\*0,5+(1,83+7)\*2\*(1,5+0,85)/2\*2\*1,1

51,9161

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 672,09</b>
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	-----------------

4	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropěch železobetonových a tvárnícových a v klenbách cihelných nebo betonových	kus	7,00000	238,87	1 672,09
---	--------------	---	-----	---------	--------	----------

včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),

otvory pro stoupačky ZTI :

4.02 : 1

1

4.05 : 1

1

4.07 : 1

1

4.08 : 1

1

4.09 : 2

2

4.11 : 1

1

<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>1 430,79</b>
---------------	--	--------------------------------	--	--	--	-----------------

5	602023194R00	Omítky stěn z hotových směsí adhézní nátěr, dvousložková umělépryskyřičná disperze na bázi epoxidu, vnitřní,	m2	13,62400	105,02	1 430,79
---	--------------	--	----	----------	--------	----------

po jednotlivých vrstvách

příprava plířů obložených mozaikou pro stěrkování :

4.02 : (0,44+0,44)\*2\*3,275

5,764

(0,98\*2+0,44)\*3,275

7,86

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>164 729,28</b>
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	-------------------

6	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	221,92200	283,20	62 848,31
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

plochy pod obklady :

4.01 : (1,9+0,35)\*1,8

4,05

4.02 : (0,5\*2+1,2)\*1,8

3,96

4.03 : (9,625\*2+1,9)\*2-0,8\*2\*2

39,1

4.04 : (6,225\*2+1,8)\*2-0,8\*2-0,6\*2\*2

24,5

(0,863+1,1)\*2\*2-0,6\*2

6,652

4.05 : (1,8+1,6)\*2\*2-0,9\*2

11,8

4.06 : (7,675\*2+1,8+0,15\*2)\*2-0,8\*2-0,6\*2\*4

28,1

((0,805+1,16)\*2\*2-0,6\*2)\*4

26,64

4.07 : (0,9+1,45)\*2\*2-0,6\*2

8,2

(1,8+1,275)\*2\*2-0,8\*2

10,7

4.08 : (1,525+1,3)\*2\*2-0,8\*2

9,7

4.09 : (9,625\*2+3,05+1,31)\*2-0,8\*2\*2

44,02

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Homíkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.11 : 2,5*1,8		4,5		
7	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové otvory pro stoupačky ZTI : 4.02 : 0,6*0,6*2 4.05 : 1,0*3,275 4.07 : 0,9*3,275 4.08 : 1,0*3,275 4.09 : 1,0*3,275*2 4.11 : 0,6*0,6*2 zazdívka dveří 4.01 : 0,9*2,1*2 oprava omítek kolem vybouraných požárních dveří : 4.14 : (2,05*2+1,9)*0,35*2 opravy omítek kolem prostupů VZT : 0,5*4*0,1*2*26	m2	35,86750	389,99	13 987,97
8	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových lokální opravy omítek stěn : 4.01 : (12,15+3,25)*2*3,275+0,25*3,275*2-3,14*0,8*0,8-1,6*1,5*4+3,14*1,6*0,2+1,5*0,2*8+1,6*0,2*4-0,9*2 4.02 : (12,53+7,45)*2*3,275+0,98*3,275*2+0,5*3,275*2-1,6*1,5*5+1,5*0,2*10+1,6*0,2*5-1,2*2,4+2,4*0,2*2+1,2*0,2-1,45*2,94-0,9*2 4.03 : (9,625*2+1,9)*(3,275-2)+1,9*3,275-0,9*2,1+2,1*0,2*2+0,9*0,2 4.04 : (6,225*2+1,8)*(3,275-2)+1,8*3,275-0,9*2,1+2,1*0,2*2+0,9*0,2 (0,863+1,1)*2*(3,275-2)*2 4.05 : (1,8+1,6)*2*(3,275-2) 4.06 : (7,675*2+1,6+0,15*2+1,16*2)*(3,275-2)+1,6*3,275-0,9*2,1+2,1*0,2*2+0,9*0,2 (0,805+1,16)*2*(2,1-2)*4 4.07 : (0,9+1,45)*2*(3,275-2) (1,8+1,275)*2*(3,275-2) 4.08 : (1,525+1,3)*2*(3,275-2) 4.09 : (9,625*2+3,05+1,31)*(3,275-2)+3,05*2,375-0,9*2,1+2,1*0,2*2+0,9*0,2 4.10 : (12*2+2,375)*3,275-0,9*2*3-0,8*2*5 4.11 : (12,53+7,25)*2*3,275-1,2*2,4*4+2,4*0,2*8+1,2*0,2*4-0,9*2 4.12 : (9,625+2,65)*2*3,275+0,25*3,275*2-0,9*2,1+2,1*0,2*2+0,9*0,2-0,8*2 4.13 : (5,85+7,45)*2*3,275-3,14*0,8*0,8+3,14*1,6*0,2-1,8*1,97 4.14 : (3,025+3)*2*3,275-1,8*1,97*2 4.15 : (6,17+4,15)*2*2,5-0,8*2 4.16 : 21,175*4+21,75*2,6+3*3,3+0,4*4*4+0,68*4*2-1,6*1,5*7-1,6*2+1,5*0,2*14+1,6*0,2*8+2*0,2*2-1,8*2-0,9*2-0,8*2	m2	964,53108	77,88	75 117,98
9	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnižším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, pilíře obložené mozaikou : 4.02 : (0,44+0,44)*2*3,275 (0,98*2+0,44)*3,275	m2	13,62400	168,71	2 162,27
10	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, pilíře obložené mozaikou : 4.02 : 3,275*8 3,275*4 dozdění WC kóji 4.06 : 2,1*2	m	43,50000	57,82	2 515,17
11	612481211RT2	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu pilíře obložené mozaikou : 4.02 : (0,44+0,44)*2*3,275 (0,98*2+0,44)*3,275 obezdívky závěsných systémů : 4.04 : 0,863*(1,2+0,15)*2 4.05 : 0,9*(1,2+0,15)+0,15*1,2 4.06 : 0,805*(1,2+0,15)*4 4.07 : 0,9*1,2+0,9*0,15 4.08 : 1,3*(1,2+0,15) dozdění WC kóji 4.06 : ((3,6+0,15*2+0,075*3)*2,1-0,6*1,94*4)*2	m2	32,67910	247,80	8 097,88
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>451 800,47</b>



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
12	632411904R00	<b>Potěr ze suchých směsí Penetrace savých podkladů 0,25 l/m<sup>2</sup></b> s rozprostřením a uhlazením penetrace ploch před samonivelační stěrkou plochy s PVC : 4.01 : 12,15*3,25 4.02 : 12,53*7,45 4.10 : 12*2,375 4.11 : 12,53*7,25 4.12 : 9,625*2,65 4.13 : 5,95*7,45-2,8*0,9 4.14 : 3,025*3 4.15 : 6,17*4,15 4.16 : 21,175*3+1,6*0,4+4*0,4+5,07*0,68 Mezisoučet plochy s dlažbou : 4.03 : 9,625*1,9 4.04 : 6,225*1,8+1,1*0,863*2 4.05 : 1,8*1,6 4.06 : 7,675*1,6-3,6*0,15+0,805*1,16*4 4.07 : 1,45*0,9+1,8*1,275 4.08 : 1,525*1,3 4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55 Mezisoučet	m2	501,51415	84,80	32 548,27
13	632415104RT3	<b>Potěr ze suchých směsí potěr cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 4 mm, ruční zpracování</b> s rozprostřením a uhlazením plochy s dlažbou : 4.02 schody : 0,6*1,8+0,23*1,8*2+0,3*0,23+0,3*0,46 4.03 : 9,625*1,9 4.04 : 6,225*1,8+1,1*0,863*2 4.05 : 1,8*1,6 4.06 : 7,675*1,6-3,6*0,15+0,805*1,16*4 4.07 : 1,45*0,9+1,8*1,275 4.08 : 1,525*1,3 4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55 4.16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2	m2	82,10180	271,40	22 282,43
14	632415108RT3	<b>Potěr ze suchých směsí potěr cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 8 mm, ruční zpracování</b> s rozprostřením a uhlazením plochy s PVC : 4.01 : 12,15*3,25 4.02 : 12,53*7,45 4.10 : 12*2,375 4.11 : 12,53*7,25 4.12 : 9,625*2,65 4.13 : 5,95*7,45-2,8*0,9 4.14 : 3,025*3 4.15 : 6,17*4,15 4.16 : 21,175*3+1,6*0,4+4*0,4+5,07*0,68	m2	423,38535	365,80	154 874,36
15	632441491R00	<b>Potěr litý anhydritový broušený anhydritových potěrů Přebroušení podlah</b> dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami PVC : Začátek provozního součtu 4.01 : 12,15*3,25 4.02 : 12,53*7,45 4.10 : 12*2,375 4.11 : 12,53*7,25 4.12 : 9,625*2,65 4.13 : 5,95*7,45-2,8*0,9 4.14 : 3,025*3	m2	924,89950	70,74	65 427,39

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Hornikova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.15 : 6,17*4,15		25,6055		
		4.16 : 21,175*3+1,6*0,4+4*0,4+5,07*0,66		69,2126		
		Mezisoučet		423,38535		
		Konec provozního součtu				
		dvojnásobné broušení : 423,38535*2		846,7707		
		dlažba :				
		4.03 : 9,625*1,9		18,2875		
		4.04 : 6,225*1,8+1,1*0,863*2		13,1036		
		4.05 : 1,8*1,6		2,88		
		4.06 : 7,675*1,6-3,6*0,15+0,805*1,16*4		15,4752		
		4.07 : 1,45*0,9+1,8*1,275		3,6		
		4.08 : 1,525*1,3		1,9825		
		4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55		22,8		

16	631416221.VL	Mazanina z betonu rychleschnoucího, tl. 40- 60 mm, systémové řešení včetně výztuže, vyzrání do 5 dní	m3	9,97690	9 263,00	92 416,02
		plochy s dlažbou :				
		Začátek provozního součtu				
		4.03 : 9,625*1,9		18,2875		
		4.04 : 6,225*1,8+1,1*0,863*2		13,1036		
		4.05 : 1,8*1,6		2,88		
		4.06 : 7,675*1,6-3,6*0,15+0,805*1,16*4		15,4752		
		4.07 : 1,45*0,9+1,8*1,275		3,6		
		4.08 : 1,525*1,3		1,9825		
		4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55		22,8		
		Mezisoučet		78,1288		
		Konec provozního součtu				
		78,12880*0,09		7,03159		
		plochy s PVC :				
		Začátek provozního součtu				
		4.01 : 12,15*3,25		39,4875		
		4.02 : 12,53*7,45		93,3485		
		4.10 : 12*2,375		28,5		
		4.11 : 12,53*7,25		90,8425		
		4.12 : 9,625*2,65		25,50625		
		4.13 : 6,95*7,45-2,8*0,9		41,8075		
		4.14 : 3,025*3		9,075		
		4.15 : 6,17*4,15		25,6055		
		4.16 : 21,175*3+1,6*0,4+4*0,4+5,07*0,66		69,2126		
		Mezisoučet		423,38535		
		Konec provozního součtu				
		10% ploch : 423,38535*0,06*0,1		2,54031		
		rýhy pro vynesení hmotnosti VZT jednotek z 1.NP : 0,15*0,1*1,5*6*3		0,405		

17	631663111VL	Oprava tříln v podlaže, viz technická zpráva, certifikovaný systém	m	84,00000	1 003,00	84 262,00
		plochy s PVC :				
		4.01 : 8		8		
		4.02 : 19		19		
		4.10 : 6		6		
		4.11 : 18		18		
		4.12 : 5		5		
		4.13 : 9		9		
		4.14 : 2		2		
		4.15 : 5		5		
		4.16 : 12		12		

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>	<b>14 803,04</b>
----------------	----------------------	------------------

18	642944121RT2	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 600 mm , výšky 1970 mm, hloubky 110 mm	kus	4,00000	1 370,26	5 481,04
		lisované nebo z úhelníků s vybetonovaným prahu, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně				
		4.06 : 4		4		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
19	642945112R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, přes 2,5 do 6,5 m2 a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného olvoru, s obetonováním, včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 4.14 : 2	kus	2,00000	4 661,00	9 322,00
						2

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>26 244,89</b>
----------------	---------------------------------	------------------

20	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	505,48715	51,92	26 244,89
plochy s PVC :						
4.01 : 12,15*3,25				39,4875		
4.02 : 12,53*7,45				93,3485		
4.10 : 12*2,375				28,5		
4.11 : 12,53*7,25				90,8425		
4.12 : 9,625*2,65				25,50625		
4.13 : 5,95*7,45-2,8*0,9				41,8075		
4.14 : 3,025*3				9,075		
4.15 : 6,17*4,15				25,6055		
4.16 : 21,175*3+1,6*0,4+4*0,4+5,07*0,68				69,2126		
Mezisoučet				423,36535		
plochy s dlažbou :						
4.02 schody : 0,6*1,8+0,23*1,8*2+0,3*0,23+0,3*0,46				2,115		
4.03 : 9,625*1,9				18,2875		
4.04 : 6,225*1,8+1,1*0,863*2				13,1036		
4.05 : 1,8*1,6				2,88		
4.06 : 7,875*1,6-3,6*0,15+0,805*1,16*4				15,4752		
4.07 : 1,45*0,9+1,8*1,275				3,6		
4.08 : 1,525*1,3				1,9825		
4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55				22,8		
4.16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2				1,858		
Mezisoučet				82,1018		

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>	<b>20 876,62</b>
----------------	---	------------------

21	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	505,48715	41,30	20 876,62
plochy s PVC :						
4.01 : 12,15*3,25				39,4875		
4.02 : 12,53*7,45				93,3485		
4.10 : 12*2,375				28,5		
4.11 : 12,53*7,25				90,8425		
4.12 : 9,625*2,65				25,50625		
4.13 : 5,95*7,45-2,8*0,9				41,8075		
4.14 : 3,025*3				9,075		
4.15 : 6,17*4,15				25,6055		
4.16 : 21,175*3+1,6*0,4+4*0,4+5,07*0,68				69,2126		
Mezisoučet				423,36535		
plochy s dlažbou :						
4.02 schody : 0,6*1,8+0,23*1,8*2+0,3*0,23+0,3*0,46				2,115		
4.03 : 9,625*1,9				18,2875		
4.04 : 6,225*1,8+1,1*0,863*2				13,1036		
4.05 : 1,8*1,6				2,88		
4.06 : 7,875*1,6-3,6*0,15+0,805*1,16*4				15,4752		
4.07 : 1,45*0,9+1,8*1,275				3,6		
4.08 : 1,525*1,3				1,9825		
4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55				22,8		
4.16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2				1,858		
Mezisoučet				82,1018		

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>48 869,96</b>
----------------	---------------------------	------------------

22	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	7,63304	3 608,55	27 528,94
plochy s dlažbou :						
Začátek provozního součtu						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.03 : 9,625*1,9		18,2875		
		4.04 : 6,225*1,8+1,1*0,863*2		13,1036		
		4.05 : 1,8*1,6		2,88		
		4.06 : 7,675*1,6-3,6*0,15+0,805*1,16*4		15,4752		
		4.07 : 1,45*0,9+1,8*1,275		3,6		
		4.08 : 1,525*1,3		1,9825		
		4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55		22,8		
		Mezisoučet		78,1288		
		Konec provozního součtu				
		78,12880*0,06		4,68773		
		plochy s PVC :				
		Začátek provozního součtu				
		4.01 : 12,15*3,25		39,4875		
		4.02 : 12,53*7,45		93,3485		
		4.10 : 12*2,375		28,5		
		4.11 : 12,53*7,25		90,8425		
		4.12 : 9,625*2,65		25,50625		
		4.13 : 5,95*7,45-2,8*0,9		41,8075		
		4.14 : 3,025*3		9,075		
		4.15 : 6,17*4,15		25,6055		
		4.16 : 21,175*3+1,6*0,4+4*0,4+5,07*0,68		69,2126		
		Mezisoučet		423,38535		
		Konec provozního součtu				
		10% ploch : 423,38535*0,06*0,1		2,54031		
		rýhy pro vynesení hmotnosti VZT jednotek z 1.NP : 0,15*0,1*1,5*6*3		0,405		

23	965043331R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, loušinky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	2,34386	4 237,89	9 932,55
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

potěr pod dlažbou :

Začátek provozního součtu

4.03 : 9,625*1,9	18,2875
4.04 : 6,225*1,8+1,1*0,863*2	13,1036
4.05 : 1,8*1,6	2,88
4.06 : 7,675*1,6-3,6*0,15+0,805*1,16*4	15,4752
4.07 : 1,45*0,9+1,8*1,275	3,6
4.08 : 1,525*1,3	1,9825
4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55	22,8
Mezisoučet	78,1288

Konec provozního součtu

78,12880\*0,03

2,34386

24	965048250R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin dočištění povrchu po vybourání dlažeb od cementové malty, plochy do 50%	m2	82,10180	11,80	968,60
----	--------------	---	----	----------	-------	--------

4.02 schody : 0,6\*1,8+0,23\*1,8\*2+0,3\*0,23+0,3\*0,46

4.02 schody : 0,6*1,8+0,23*1,8*2+0,3*0,23+0,3*0,46	2,115
4.03 : 9,625*1,9	18,2875
4.04 : 6,225*1,8+1,1*0,863*2	13,1036
4.05 : 1,8*1,6	2,88
4.06 : 7,675*1,6-3,6*0,15+0,805*1,16*4	15,4752
4.07 : 1,45*0,9+1,8*1,275	3,6
4.08 : 1,525*1,3	1,9825
4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55	22,8
4.16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2	1,858

25	965081713R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitů liého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2	82,10180	65,84	5 405,58
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár

4.02 schody : 0,6*1,8+0,23*1,6*2+0,3*0,23+0,3*0,46	2,115
4.03 : 9,625*1,9	18,2875
4.04 : 6,225*1,8+1,1*0,863*2	13,1036
4.05 : 1,8*1,6	2,88
4.06 : 7,675*1,6-3,6*0,15+0,805*1,16*4	15,4752
4.07 : 1,45*0,9+1,8*1,275	3,6
4.08 : 1,525*1,3	1,9825

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55		22,8		
		4.16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2		1,858		
26	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	23,00000	16,52	379,96
		oken, dveří a vrat, s uložním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		4.01 : 1		1		
		4.02 : 1		1		
		4.03 : 2		2		
		4.04 : 2		2		
		4.05 : 1		1		
		4.06 : 5		5		
		4.07 : 2		2		
		4.08 : 1		1		
		4.09 : 1		1		
		4.10 : 0				
		4.11 : 1		1		
		4.12 : 1		1		
		4.13 : 2		2		
		4.14 : 2		2		
		4.15 : 1		1		
		4.16 : 0				
27	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	11,82000	393,75	4 654,13
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		4.06 : 0,6*1,97*4		4,728		
		4.14 : 1,8*1,97*2		7,092		
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>57 196,42</b>
28	971011311R00	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů tloušťky do 150 mm, plochy do 0,25 m2	kus	26,00000	82,80	2 152,80
		z prefabrikovaných stěnových dílců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		prostupy pro VZT : 26		26		
29	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených	m2	17,48750	53,21	930,61
		na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm				
		základovém nebo nadzákladovém,				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		otvory pro stoupačky ZT1 :				
		4.02 : 0,6*0,6*2		0,72		
		4.05 : 1,0*3,275		3,275		
		4.07 : 0,9*3,275		2,9475		
		4.08 : 1,0*3,275		3,275		
		4.09 : 1,0*3,275*2		6,55		
		4.11 : 0,6*0,6*2		0,72		
30	972012211R00	Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropěch tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,09 m2	kus	7,00000	151,83	1 081,41
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		otvory pro stoupačky ZT1 :				
		4.02 : 1		1		
		4.05 : 1		1		
		4.07 : 1		1		
		4.08 : 1		1		
		4.09 : 2		2		
		4.11 : 1		1		
31	978013121R00	Očištění omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 10 %	m2	964,53108	9,20	8 873,69
		lokální opravy omítek stěn :				
		4.01 : (12,15+3,25)*2*3,275+0,25*3,275*2-3,14*0,8*0,8.		93,7627		
		1,6*1,5*4+3,14*1,6*0,2+1,5*0,2*8+1,6*0,2*4-0,9*2				
		4.02 : (12,53+7,45)*2*3,275+0,98*3,275*2+0,5*3,275*2-1,6*1,5*5+1,5*0,2*10+1,6*0,2*5.		125,42		
		1,2*2,4+2,4*0,2*2+1,2*0,2-1,45*2,94 0,9*2				
		4.03 : (9,625*2+1,9)*(3,275 2)+1,9*3,275-0,9*2,1+2,1*0,2*2+0,9*0,2		32,31675		
		4.04 : (6,225*2+1,8)*(3,275 2)+1,8*3,275-0,9*2,1+2,1*0,2*2+0,9*0,2		23,19375		
		(0,863+1,1)*2*(3,275-2)*2		10,0113		
		4.05 : (1,8+1,6)*2*(3,275 2)		8,67		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Hornikova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.06 : $(7,675^2+1,6+0,15^2+1,16^2) \cdot (3,275-2)+1,6^3 \cdot 3,275-0,9^2 \cdot 2,1+2,1^0 \cdot 2^2+0,9^0 \cdot 2$ $((0,805+1,16)^2 \cdot (2,1-2))^4$		29,32175		
		4.07 : $(0,9+1,45)^2 \cdot (3,275-2)$ $(1,8+1,275)^2 \cdot (3,275-2)$		1,572		
		4.08 : $(1,525+1,3)^2 \cdot (3,275-2)$		5,9925		
		4.09 : $(9,625^2+3,05+1,31) \cdot (3,275-2)+3,05^2 \cdot 3,375-0,9^2 \cdot 2,1+2,1^0 \cdot 2^2+0,9^0 \cdot 2$		7,84125		
		4.10 : $(12^2+2,375)^3 \cdot 3,275-0,9^2 \cdot 3-0,8^2 \cdot 5$		7,20375		
		4.11 : $(12,53+7,25)^2 \cdot 3,275-1,2^2 \cdot 4^4+2,4^0 \cdot 2^6+1,2^0 \cdot 2^4-0,9^2$		36,4765		
		4.12 : $(9,625+2,65)^2 \cdot 3,275+0,25^3 \cdot 3,275^2-0,9^2 \cdot 2,1+2,1^0 \cdot 2^2+0,9^0 \cdot 2-0,8^2$		72,97813		
		4.13 : $(5,95+7,45)^2 \cdot 3,275-3,14^0 \cdot 8^0 \cdot 8+3,14^1 \cdot 1,6^0 \cdot 2-1,8^1 \cdot 1,97$		121,039		
		4.14 : $(3,025+3)^2 \cdot 3,275-1,8^1 \cdot 1,97^2$		79,56875		
		4.15 : $(6,17+4,15)^2 \cdot 2,5-0,8^2$		83,2192		
		4.16 : $21,175^4+21,75^2 \cdot 6+3^3 \cdot 3+0,4^4+4+0,68^4 \cdot 2-1,6^1 \cdot 5^7-1,6^2+1,5^0 \cdot 2^1+1,6^0 \cdot 2^8+2^0 \cdot 2^2-1,8^2-0,9^2-0,6^2$		50		
				143,55		

32	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m2	221,92200	88,38	19 169,62
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

plochy pod obklady :

4.01 : $(1,9+0,35)^2 \cdot 1,8$	4,05
4.02 : $(0,5^2+1,2)^2 \cdot 1,8$	3,96
4.03 : $(9,625^2+1,9)^2 \cdot 2-0,8^2 \cdot 2$	39,1
4.04 : $(6,225^2+1,8)^2 \cdot 2-0,8^2-0,6^2 \cdot 2$	24,5
$(0,863+1,1)^2 \cdot 2-0,6^2$	6,652
4.05 : $(1,8+1,6)^2 \cdot 2-0,9^2$	11,8
4.06 : $(7,675^2+1,6+0,15^2)^2 \cdot 2-0,8^2-0,6^2 \cdot 4$	28,1
$((0,805+1,16)^2 \cdot 2-0,6^2)^4$	26,64
4.07 : $(0,9+1,45)^2 \cdot 2-0,6^2$	8,2
$(1,8+1,275)^2 \cdot 2-0,8^2$	10,7
4.08 : $(1,525+1,3)^2 \cdot 2-0,8^2$	9,7
4.09 : $(9,625^2+3,05+1,31)^2 \cdot 2-0,8^2 \cdot 2$	44,02
4.11 : $2,5^1 \cdot 1,8$	4,5

33	978059531R00	Odebrání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	221,92200	112,89	25 008,39
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

4.01 : $(1,9+0,35)^2 \cdot 1,8$	4,05
4.02 : $(0,5^2+1,2)^2 \cdot 1,8$	3,96
4.03 : $(9,625^2+1,9)^2 \cdot 2-0,8^2 \cdot 2$	39,1
4.04 : $(6,225^2+1,8)^2 \cdot 2-0,8^2-0,6^2 \cdot 2$	24,5
$(0,863+1,1)^2 \cdot 2-0,6^2$	6,652
4.05 : $(1,8+1,6)^2 \cdot 2-0,9^2$	11,8
4.06 : $(7,675^2+1,6+0,15^2)^2 \cdot 2-0,8^2-0,6^2 \cdot 4$	28,1
$((0,805+1,16)^2 \cdot 2-0,6^2)^4$	26,64
4.07 : $(0,9+1,45)^2 \cdot 2-0,6^2$	8,2
$(1,8+1,275)^2 \cdot 2-0,8^2$	10,7
4.08 : $(1,525+1,3)^2 \cdot 2-0,8^2$	9,7
4.09 : $(9,625^2+3,05+1,31)^2 \cdot 2-0,8^2 \cdot 2$	44,02
4.11 : $2,5^1 \cdot 1,8$	4,5

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>30 442,22</b>
----------------	--------------------------------	------------------

34	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	I	50,58528	601,80	30 442,22
		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m				
		oborů 801, 803, 811 a 812				

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>132 672,76</b>
-----------------	---------------------------	-------------------

35	711212000R00	Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	300,05080	44,72	13 418,27
		pod dlažby :				
		4.03 : $9,625^2 \cdot 1,9$		18,2875		
		4.04 : $6,225^2 \cdot 1,8+1,1^0 \cdot 0,863^2$		13,1036		
		4.05 : $1,8^1 \cdot 1,6$		2,88		
		4.06 : $7,675^2 \cdot 1,6-3,6^0 \cdot 0,15+0,805^2 \cdot 1,16^4$		15,4752		
		4.07 : $1,45^0 \cdot 0,9+1,8^1 \cdot 1,275$		3,6		
		4.08 : $1,525^2 \cdot 1,3$		1,9825		
		4.09 : $2,55^3 \cdot 3,05+3,75^2 \cdot 1,99+1,375^2 \cdot (1,55+1,75)+1,95^2 \cdot 1,55$		22,8		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Slavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		pod obklady :				
		4.01 : (1,9+0,35)*1,8			4,05	
		4.02 : (0,5*2+1,2)*1,8			3,96	
		4.03 : (9,625*2+1,9)*2-0,8*2*2			39,1	
		4.04 : (6,225*2+1,8)*2-0,8*2-0,6*2*2			24,5	
		(0,863+1,1)*2*2-0,6*2			6,652	
		4.05 : (1,8+1,6)*2*2-0,9*2			11,8	
		4.06 : (7,675*2+1,6+0,15*2)*2-0,8*2-0,6*2*4			28,1	
		((0,805+1,16)*2*2-0,6*2)*4			26,64	
		4.07 : (0,9+1,45)*2*2-0,6*2			8,2	
		(1,8+1,275)*2*2-0,8*2			10,7	
		4.08 : (1,525+1,3)*2*2-0,8*2			9,7	
		4.09 : (9,625*2+3,05+1,31)*2-0,8*2*2			44,02	
		4.11 : 2,5*1,8			4,5	
36	711212001R00	Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	300,05080	232,94	69 893,83
		pod dlažby :				
		4.03 : 9,625*1,9			18,2875	
		4.04 : 6,225*1,8+1,1*0,863*2			13,1036	
		4.05 : 1,8*1,6			2,88	
		4.06 : 7,675*1,6-3,6*0,15+0,805*1,16*4			15,4752	
		4.07 : 1,45*0,9+1,8*1,275			3,6	
		4.08 : 1,525*1,3			1,9825	
		4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55			22,8	
		pod obklady :				
		4.01 : (1,9+0,35)*1,8			4,05	
		4.02 : (0,5*2+1,2)*1,8			3,96	
		4.03 : (9,625*2+1,9)*2-0,8*2*2			39,1	
		4.04 : (6,225*2+1,8)*2-0,8*2-0,6*2*2			24,5	
		(0,863+1,1)*2*2-0,6*2			6,652	
		4.05 : (1,8+1,6)*2*2-0,9*2			11,8	
		4.06 : (7,675*2+1,6+0,15*2)*2-0,8*2-0,6*2*4			28,1	
		((0,805+1,16)*2*2-0,6*2)*4			26,64	
		4.07 : (0,9+1,45)*2*2-0,6*2			8,2	
		(1,8+1,275)*2*2-0,8*2			10,7	
		4.08 : (1,525+1,3)*2*2-0,8*2			9,7	
		4.09 : (9,625*2+3,05+1,31)*2-0,8*2*2			44,02	
		4.11 : 2,5*1,8			4,5	
37	711212601R00	Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	263,02800	193,40	48 935,62
		4.01 : 1,8			1,8	
		4.02 : 1,8*2			3,6	
		4.03 : (9,625*2+1,9)*2*2			25,15	
		4.04 : (8,225*2+1,8)*2*2			18,25	
		((0,863+1,1)*2+2*4+0,863)*2			25,578	
		4.05 : (1,8+1,6)*2+2*4+0,9+0,15+1,2			17,05	
		4.06 : (7,675*2+1,6+0,15*2)+2*6			29,25	
		((0,805+1,16)*2+2*4+0,805)*4			50,94	
		4.07 : (0,9+1,45)*2+2*4			12,7	
		(1,8+1,275)*2+2*4			14,15	
		4.08 : (1,525+1,3)*2+2*4+1,3			14,95	
		4.09 : (9,625*2+3,05+1,31)+2*8			39,61	
38	996711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,52204	814,20	425,04
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>25 419,43</b>
39	713541201R00	Tmelení protipožárním tmelem spár 2 x 15 mm Protipožární tmele v práškové podobě se rozmíchá s vodou. Hmotou se vyplňují a vyrovnávají spáry protipožárních desek a řezných hran. V ceně je dodávka vody a tmele. čela elektro opláštění : (0,15+0,25)*2*4	m	3,20000	698,20	2 227,84
40	713561132RT1	Protipožární podhledy zavěšené Protipožární podhledy zavěšené - protipožární odpínost podhledu EI 45, působení ohně zdola i shora,	m2	35,62000	843,10	22 907,22

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Montáž závěsu T-profil pomocí šroubů. Na závěs je připevněn CD profil šrouby a na něho pomocí vrutů protipožární desky ve dvou vrstvách. Desky jsou k sobě upevněny svorkami. Spáry mezi deskami a hlavy vrutů jsou přelázněny protipožárním tmelem. V ceně je i dodávka všech materiálů.

oplaštění rozvodů elektro 150x250 mm : (0,15+0,25)\*2\*(2,375+12+5,95+3,025+21,175)

35,62

41	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,98396	295,00	284,37
----	--------------	---	---	---------	--------	--------

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>	<b>30 583,12</b>			
-----------------	--	------------------------------	------------------	--	--	--

42	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,00000	338,30	1 345,20
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

Montáž kompletizovaných dveří vč. zárubně.

4.06 : 4

4

43	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla Montáž klíky a šíllem	kus	6,00000	238,00	1 416,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

4.14 : 2

2

4.06 : 4

4

44	766411621VL	Demontáž obložení stěn	m2	73,32500	238,00	17 304,00
----	-------------	------------------------	----	----------	--------	-----------

dřevěné části krytí otopných těles :

4.01 : (1,6+12,15)\*(0,9+0,35)+0,35\*0,9

17,5025

4.02 : (5,85+3,6+1,25)\*(0,9+0,35)+0,35\*0,9\*4

14,635

4.03 : 1,9\*(0,9+0,35)

2,375

4.04 : 1,8\*(0,9+0,35)

2,25

4.06 : 1,6\*(0,9+0,35)

2

4.09 : 3,05\*(0,9+0,35)

3,8125

4.11 : 6,2\*(0,9+0,35)

7,75

4.12 : 2,4\*(0,9+0,35)

3

4.13 : 1,6\*(0,9+0,5)

2,24

4.16 : (9,6+3,6)\*(0,9+0,35)+0,35\*0,9\*4

17,76

45	54914587R	Klíky se šíllem	kus	6,00000	787,00	4 602,00
----	-----------	-----------------	-----	---------	--------	----------

4.14 : 2

2

4.06 : 4

4

46	54915360RX	WC zámeček jednostranný	kus	4,00000	177,00	708,00
----	------------	-------------------------	-----	---------	--------	--------

4.06 : 4

4

47	61161801R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; dub, buk, jasan, mahagon	kus	4,00000	1 281,48	5 125,92
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

4.06 : 4

4

48	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,06890	1 180,00	81,30
----	--------------	---	---	---------	----------	-------

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>700 24,00</b>			
-----------------	--	------------------------------	------------------	--	--	--

49	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	255,16755	761,10	194 208,02
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku.

vodorovné části podhledů :

4.01 : 12,15\*0,65

7,8975

4.02 : 12,53\*4,85-1,83\*3,22\*2

48,9853

4.03 : 9,625\*1,9

18,2875

4.04 : (6,225+0,075+1,1)\*1,8

13,32

4.05 : 1,8\*1,6

2,88

4.06 : 7,675\*1,6+3,6\*1,085

16,186

4.07 : 0,9\*1,45+1,8\*1,275

3,6

4.08 : 1,525\*1,3

1,9825

4.09 : 2,55\*3,05+3,75\*1,99+1,375\*(1,55+1,75)+1,95\*1,55

22,8

4.10 : 2,375\*12

28,5

4.11 : 12,53\*7,25-1,83\*7\*2

65,2225

4.12 : 9,625\*2,65

25,50625

50	767586201RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	255,16755	749,30	191 197,05
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

vodorovné části podhledů :

4.01 : 12,15\*0,65

7,8975

4.02 : 12,53\*4,85-1,83\*3,22\*2

48,9853

4.03 : 9,625\*1,9

18,2875

4.04 : (6,225+0,075+1,1)\*1,8

13,32

4.05 : 1,8\*1,6

2,88



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.06 : 7,675*1,6+3,6*1,085		16,186		
		4.07 : 0,9*1,45+1,8*1,275		3,6		
		4.08 : 1,525*1,3		1,9825		
		4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55		22,8		
		4.10 : 2,375*12		28,5		
		4.11 : 12,53*7,25-1,83*7*2		65,2225		
		4.12 : 9,625*2,65		25,50625		
51	767581801R00	<b>Demontáž pohledů kazal</b>	m2	339,18605	29,50	10 005,99
		vodorovné části pohledů :				
		4.01 : 12,15*0,65		7,8975		
		4.02 : 12,53*4,85-1,83*3,22*2		48,9853		
		4.03 : 9,625*1,9		18,2875		
		4.04 : (6,225+0,075+1,1)*1,8		13,32		
		4.05 : 1,8*1,6		2,88		
		4.06 : 7,675*1,6+3,6*1,085		16,186		
		4.07 : 0,9*1,45+1,8*1,275		3,6		
		4.08 : 1,525*1,3		1,9825		
		4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55		22,8		
		4.10 : 2,375*12		28,5		
		4.11 : 12,53*7,25-1,83*7*2		65,2225		
		4.12 : 9,625*2,65		25,50625		
		svislé části pohledů :				
		4.01 : 12,15*0,5		6,075		
		4.02 : 12,53*0,5+(1,83+3,22)*2*(0,85+1,4)/2*2		28,99		
		4.10 : 2,375*0,5		1,1875		
		4.11 : 12,53*0,5+(1,83+7)*2*(1,5+0,85)/2*2		47,766		
52	767582800R00	<b>Demontáž pohledů roštů</b>	m2	339,18605	153,40	52 031,14
		vodorovné části pohledů :				
		4.01 : 12,15*0,65		7,8975		
		4.02 : 12,53*4,85-1,83*3,22*2		48,9853		
		4.03 : 9,625*1,9		18,2875		
		4.04 : (6,225+0,075+1,1)*1,8		13,32		
		4.05 : 1,8*1,6		2,88		
		4.06 : 7,675*1,6+3,6*1,085		16,186		
		4.07 : 0,9*1,45+1,8*1,275		3,6		
		4.08 : 1,525*1,3		1,9825		
		4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55		22,8		
		4.10 : 2,375*12		28,5		
		4.11 : 12,53*7,25-1,83*7*2		65,2225		
		4.12 : 9,625*2,65		25,50625		
		svislé části pohledů :				
		4.01 : 12,15*0,5		6,075		
		4.02 : 12,53*0,5+(1,83+3,22)*2*(0,85+1,4)/2*2		28,99		
		4.10 : 2,375*0,5		1,1875		
		4.11 : 12,53*0,5+(1,83+7)*2*(1,5+0,85)/2*2		47,766		
53	767646522R00	<b>Montáž dveří protipožárních uzávěrů, výšky přes 1970 do 2200 mm, dvoukřídlových</b>	kus	2,00000	1 416,00	2 832,00
		4.14 : 2		2		
54	767649191R00	<b>Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického</b>	kus	2,00000	102,88	205,32
		4.14 : 2		2		
55	767995104R00	<b>Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg</b>	kg	382,86000	70,80	27 106,49
		převážka pro vyřazení VZT jednotek z 1.NP: 2xU65 : 1,5*2*6*3*7,09		382,86		
56	767996801R0X	<b>Demontáž ocel. konstr. do 50 kg, zpětná montáž, vč. drobných oprav, očištění a nátěru 1x email</b>	kg	320,00000	88,50	28 320,00
		ocel. části krytů otop. těles :				
		4.01 : 3*4+13*4		64		
		4.02 : 7*4+5*4+3*4		60		
		4.03 : 3*4		12		
		4.04 : 3*4		12		
		4.06 : 3*4		12		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Hornikova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.09 : 3*4			12	
		4.11 : 7*4			28	
		4.12 : 3*4			12	
		4.13 : 3*4			12	
		4.16 : 11*4+6*4			68	
		demontáž ohrazení chodby :				
		lyče pr. 30 mm : 4*3,5			14	
		tyč 35x70 mm : 3,5*4			14	
57	13384015R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 65 mm převážka pro vynesení VZT jednotek z 1.NP: 2xU65 : 1,5*2*6*3*7,09*1,1/1000	t	0,42115	27 140,00	11 430,01
58	54917040R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 30 až 60 kg; š. dveří 900 mm; sřibrný	kus	2,00000	1 121,00	2 242,00
		4.14 : 2			2	
59	55345514RVL	Dod. dveře požární 2kř. EI 30 DP1-C hliník do otvoru 190x210 cm, plně, s průhledem min. 600x600 mm, vč. zárubně hliník, panikové kliky (hrázky) dle PBR	kus	2,00000	89 897,12	179 794,24
		4.14 : 2			2	
60	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,96412	295,00	874,42
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>79 517,54</b>
61	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	82,10180	21,24	1 743,84
		4.02 schody : 0,6*1,8+0,23*1,8*2+0,3*0,23+0,3*0,46			2,115	
		4.03 : 9,625*1,9			18,2875	
		4.04 : 6,225*1,8+1,1*0,863*2			13,1036	
		4.05 : 1,8*1,6			2,88	
		4.06 : 7,675*1,6-3,6*0,15+0,805*1,16*4			15,4752	
		4.07 : 1,45*0,9+1,8*1,275			3,6	
		4.08 : 1,525*1,3			1,9825	
		4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55			22,8	
		4.16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2			1,858	
62	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	9,91000	78,70	760,10
		4.02 schody : 0,6+0,23*2			1,06	
		4.03 : 1,9			1,9	
		4.04 : 1,8			1,8	
		4.06 : 1,6			1,6	
		4.09 : 3,05			3,05	
		4.16 schody : 0,25*2			0,5	
63	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	9,91000	53,10	525,21
		4.02 schody : 0,6+0,23*2			1,06	
		4.03 : 1,9			1,9	
		4.04 : 1,8			1,8	
		4.06 : 1,6			1,6	
		4.09 : 3,05			3,05	
		4.16 schody : 0,25*2			0,5	
64	771578011R00	Montáž podlah z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár Spára podlaha - stěna, silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	248,68800	53,10	13 205,33
		4.01 : 1,8			1,8	
		4.02 schody : 0,6+0,23*2			1,06	
		4.03 : (9,625*2+1,9)+2*2+1,9			27,05	
		4.04 : (6,225*2+1,8)+2*2+1,8			20,05	
		((0,863+1,1)*2+2*4+0,863)*2			25,578	
		4.05 : (1,8+1,6)*2+2*4+0,9+1,2			16,9	
		4.06 : (7,675*2+1,6+0,15*2)+2*4+1,6			26,85	
		((0,805+1,16)*2+2*4+0,805)*4			50,94	
		4.07 : (0,9+1,45)*2+2*4			12,7	
		(1,8+1,275)*2+2*4			14,15	
		4.08 : (1,525+1,3)*2+2*4+1,3			14,95	
		4.09 : (9,625*2+3,05+1,31)+2*5+3,05			36,66	
65	771575109RT8	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	82,10180	507,40	41 668,45
		4.02 schody : 0,6*1,8+0,23*1,8*2+0,3*0,23+0,3*0,46			2,115	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.03 : 9,625*1,9		18,2875		
		4.04 : 6,225*1,8+1,1*0,863*2		13,1036		
		4.05 : 1,8*1,6		2,88		
		4.06 : 7,675*1,6-3,6*0,15+0,805*1,16*4		15,4752		
		4.07 : 1,45*0,9+1,8*1,275		3,6		
		4.08 : 1,525*1,3		1,9825		
		4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55		22,8		
		4.16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2		1,858		
66	771579795R00	Příplatek k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmolou - plošně	m2	82,10180	26,67	2 189,66
		4.02 schody : 0,6*1,8+0,23*1,8*2+0,3*0,23+0,3*0,46		2,115		
		4.03 : 9,625*1,9		18,2875		
		4.04 : 6,225*1,8+1,1*0,863*2		13,1036		
		4.05 : 1,8*1,6		2,88		
		4.06 : 7,675*1,6-3,6*0,15+0,805*1,16*4		15,4752		
		4.07 : 1,45*0,9+1,8*1,275		3,6		
		4.08 : 1,525*1,3		1,9825		
		4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55		22,8		
		4.16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2		1,858		
67	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interier i exteriér	m2	89,02058	199,89	17 794,32
		Začátek provozního součtu				
		4.02 schody : (0,6+0,23*2)*0,1		0,106		
		4.03 : 9,625*1,9		18,2875		
		4.04 : 6,225*1,8+1,1*0,863*2		13,1036		
		4.05 : 1,8*1,6		2,88		
		4.06 : 7,675*1,6-3,6*0,15+0,805*1,16*4		15,4752		
		4.07 : 1,45*0,9+1,8*1,275		3,6		
		4.08 : 1,525*1,3		1,9825		
		4.09 : 2,55*3,05+3,75*1,99+1,375*(1,55+1,75)+1,95*1,55		22,8		
		soklik :				
		4.03 : 1,9*0,1		0,19		
		4.04 : 1,8*0,1		0,18		
		4.06 : 1,6*0,1		0,16		
		4.09 : 3,05*0,1		0,305		
		4.16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2		1,858		
		Meziscoučet		80,9278		
		Konec provozního součtu				
		80,92780*1,1		89,02058		
68	996771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	2,01378	814,20	1 639,62
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>351 635,92</b>
69	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	423,38535	10,29	4 356,64
		položky neobsahují žádný materiál				
		4.01 : 12,15*3,25		39,4675		
		4.02 : 12,53*7,45		93,3485		
		4.10 : 12*2,375		28,5		
		4.11 : 12,53*7,25		90,8425		
		4.12 : 9,625*2,65		25,50625		
		4.13 : 5,95*7,45 2,8*0,9		41,8075		
		4.14 : 3,025*3		9,075		
		4.15 : 6,17*4,15		25,6055		
		4.16 : 21,175*3+1,6*0,4+4*0,4+5,07*0,68		69,2126		
70	776200810RT3	Demontáž povlakových podlah ze schodiškových stupňů lepených, bez podložky, z ploch do 5 m2	m	28,80000	60,45	1 740,96
		4.13 : 1,2*24		28,8		
71	776200830R00	Demontáž povlakových podlah ze schodiškových stupňů odstranění hran scodiškových stupňů a uložení na hromady, .	m	28,80000	28,30	815,04
		4.13 : 1,2*24		28,8		
72	776210300RT1	Lepení podlah pryžových na schodiškových stupních pouze lepení - pryž ve specifikaci hrany na stupně	m	57,60000	222,51	12 816,58

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.13 : 1,2*24*2		57,6		
73	776220110RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž, 4.13 : 1,2*24	m	28,80000	141,48	4 074,62
74	776220200RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž, 4.13 : 1,2*24	m	28,80000	195,50	5 630,40
75	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC 4.01 : (12,15+3,25)*2+0,25*2 4.02 : (12,53+7,45)*2+0,5*2+0,98*2 4.10 : 12*2+2,375 4.11 : (12,53+7,25)*2 4.12 : (9,625+2,65)*2+0,25*2 4.13 : (5,95+7,45)*2+0,15*24 4.14 : (3,025+3)*2 4.15 : (6,17+4,15)*2 4.16 : 21,175*2+3+0,4*4+0,69*2	m	276,62500	3,86	1 067,77
76	776411000RT1	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových pouze lepení - soklík ve specifikaci 4.01 : (12,15+3,25)*2+0,25*2 4.02 : (12,53+7,45)*2+0,5*2+0,98*2 4.10 : 12*2+2,375 4.11 : (12,53+7,25)*2 4.12 : (9,625+2,65)*2+0,25*2 4.13 : (5,95+7,45)*2+0,15*24 4.14 : (3,025+3)*2 4.15 : (6,17+4,15)*2 4.16 : 21,175*2+3+0,4*4+0,69*2	m	276,62500	38,01	9 961,27
77	776511810RT1	Odstanění povlakových podlah z nástěpné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 4.01 : 12,15*3,25 4.02 : 12,53*7,45 4.10 : 12*2,375 4.11 : 12,53*7,25 4.12 : 9,625*2,65 4.13 : 5,95*7,45-2,8*0,9 4.15 : 6,17*4,15 4.16 : 21,175*3+1,6*0,4+4*0,4+5,07*0,68	m2	414,31035	23,15	9 591,28
78	776511810RT3	Odstanění povlakových podlah z nástěpné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2 4.14 : 3,025*3	m2	9,07500	23,16	210,09
79	776521200R00	z PVC a vinylu, montáž, 4.01 : 12,15*3,25 4.02 : 12,53*7,45 4.10 : 12*2,375 4.11 : 12,53*7,25 4.12 : 9,625*2,65 4.13 : 5,95*7,45-2,8*0,9 4.14 : 3,025*3 4.15 : 6,17*4,15 4.16 : 21,175*3+1,6*0,4+4*0,4+5,07*0,68	m2	423,38535	144,05	60 988,66
80	776981113RV1	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, upevnění na narážecí lištu, výška profilu 6,5-10 mm, šířka profilu 40 mm 4.03 : 0,8 4.05 : 0,9 4.07 : 0,8 4.08 : 0,8 4.09 : 0,8	m	4,10000	369,14	1 513,47
81	24551347.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiéru i exteriér; tekutá Začátek provozního součtu 4.01 : 12,15*3,25	l	46,57239	108,04	5 031,68
				39,4875		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.02 : 12,53*7,45		93,3485		
		4.10 : 12*2,375		28,5		
		4.11 : 12,53*7,25		90,8425		
		4.12 : 9,625*2,65		25,50625		
		4.13 : 5,95*7,45-2,8*0,9		41,8075		
		4.14 : 3,025*3		9,075		
		4.15 : 6,17*4,15		25,6055		
		4.16 : 21,175*3+1,6*0,4+4*0,4+5,07*0,68		69,2126		
		Mezísoučet		423,38535		
		Konec provozního součtu				
		spotřeba: cca 100 ml/ m2 : 423,38535*0,1*1,1		46,57239		
82	28341111R	soklík PVC	m	304,28750	18,01	5 480,22
		Začátek provozního součtu				
		4.01 : (12,15+3,25)*2+0,25*2		31,3		
		4.02 : (12,53+7,45)*2+0,5*2+0,98*2		42,92		
		4.10 : 12*2+2,375		26,375		
		4.11 : (12,53+7,25)*2		39,56		
		4.12 : (9,625+2,65)*2+0,25*2		25,05		
		4.13 : (5,95+7,45)*2+0,15*24		30,4		
		4.14 : (3,025+3)*2		12,05		
		4.15 : (6,17+4,15)*2		20,64		
		4.16 : 21,175*2+3+0,4*4+0,69*2		48,33		
		Mezísoučet		276,625		
		Konec provozního součtu				
		276,62500*1,1		304,2875		
83	28412305R	podlahovina PVC v rolicích; š = 2 000,0 mm; l = 25 000 mm; homogenní; povrch. úprava polyuretan; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová	m2	465,72389	437,31	203 665,71
		Začátek provozního součtu				
		4.01 : 12,15*3,25		39,4875		
		4.02 : 12,53*7,45		93,3485		
		4.10 : 12*2,375		26,5		
		4.11 : 12,53*7,25		90,8425		
		4.12 : 9,625*2,65		25,50625		
		4.13 : 5,95*7,45-2,8*0,9		41,8075		
		4.14 : 3,025*3		9,075		
		4.15 : 6,17*4,15		25,6055		
		4.16 : 21,175*3+1,6*0,4+4*0,4+5,07*0,68		69,2126		
		Mezísoučet		423,38535		
		Konec provozního součtu				
		423,38535*1,1		465,72389		
84	776-01	Schodový vnitřní profil 25 x 25 mm pro PVC do tl. 3 mm, elox. hliník, dodávka	m	31,68000	110,61	3 504,12
		Začátek provozního součtu				
		4.13 : 1,2*24		28,8		
		Mezísoučet		28,8		
		Konec provozního součtu				
		28,8*1,1		31,68		
85	776-02	Schodový profil 45 x 19,5 mm pro PVC do tl. 3 mm, hrana stupně, elox. hliník, dodávka	m	31,68000	497,78	15 769,04
		Začátek provozního součtu				
		4.13 : 1,2*24		28,8		
		Mezísoučet		28,8		
		Konec provozního součtu				
		28,8*1,1		31,68		
86	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	1,68508	3 216,50	5 418,37
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>182 388,83</b>
87	781111121R00	Doplňkové práce při provádění obkladů montáž listů rohových, vanových a dlažebních	m	258,43800	37,76	9 758,62
		4.01 : (1,9+0,35)+1,8*2		5,85		
		4.02 : (0,5*2+1,2)+1,8*2		5,8		
		4.02 schody : 0,6+0,23*2+1,8*2		4,66		
		4.03 : (9,625*2+1,9)+2*4		29,15		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.04 : (6,225*2+1,8)*2*6		26,25		
		((0,863+1,1)*2+2*2+0,863)*2		17,578		
		4.05 : (1,8+1,6)*2+2*2+0,9+1,2+0,15		13,05		
		4.06 : (7,675*2+1,6+0,15*2)+2*12		41,25		
		((0,805+1,16)*2+2*2)*4		31,72		
		4.07 : (0,9+1,45)*2+2*2+0,9		9,6		
		(1,6+1,275)*2+2*4		14,15		
		4.08 : (1,525+1,3)*2+2*2+1,3		10,95		
		4.09 : (9,625*2+3,05+1,31)*2*7		37,61		
		4.11 : 2,5*1,8*2		6,1		
		4.16 schody : 0,3*2+1,6*2+0,23*4		4,72		
88	781415016RT8	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	221,92200	424,80	94 272,47
		4.01 : (1,9+0,35)*1,8		4,05		
		4.02 : (0,5*2+1,2)*1,8		3,96		
		4.03 : (9,625*2+1,9)*2-0,8*2*2		39,1		
		4.04 : (6,225*2+1,8)*2-0,8*2-0,6*2*2		24,5		
		(0,863+1,1)*2*2-0,6*2		6,652		
		4.05 : (1,8+1,6)*2*2-0,9*2		11,8		
		4.06 : (7,675*2+1,6+0,15*2)*2-0,8*2-0,6*2*4		28,1		
		((0,805+1,16)*2*2-0,6*2)*4		26,64		
		4.07 : (0,9+1,45)*2*2-0,6*2		8,2		
		(1,8+1,275)*2*2-0,8*2		10,7		
		4.08 : (1,525+1,3)*2*2-0,8*2		9,7		
		4.09 : (9,625*2+3,05+1,31)*2-0,8*2*2		44,02		
		4.11 : 2,5*1,8		4,5		
89	781479705RT2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	221,92200	23,80	5 237,36
		4.01 : (1,9+0,35)*1,8		4,05		
		4.02 : (0,5*2+1,2)*1,8		3,96		
		4.03 : (9,625*2+1,9)*2-0,8*2*2		39,1		
		4.04 : (6,225*2+1,8)*2-0,8*2-0,6*2*2		24,5		
		(0,863+1,1)*2*2-0,6*2		6,652		
		4.05 : (1,8+1,6)*2*2-0,9*2		11,8		
		4.06 : (7,675*2+1,6+0,15*2)*2-0,8*2-0,6*2*4		28,1		
		((0,805+1,16)*2*2-0,6*2)*4		26,64		
		4.07 : (0,9+1,45)*2*2-0,6*2		8,2		
		(1,8+1,275)*2*2-0,8*2		10,7		
		4.08 : (1,525+1,3)*2*2-0,8*2		9,7		
		4.09 : (9,625*2+3,05+1,31)*2-0,8*2*2		44,02		
		4.11 : 2,5*1,8		4,5		
90	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	221,92200	23,80	5 237,36
		4.01 : (1,9+0,35)*1,8		4,05		
		4.02 : (0,5*2+1,2)*1,8		3,96		
		4.03 : (9,625*2+1,9)*2-0,8*2*2		39,1		
		4.04 : (6,225*2+1,8)*2-0,8*2-0,6*2*2		24,5		
		(0,863+1,1)*2*2-0,6*2		6,652		
		4.05 : (1,8+1,6)*2*2-0,9*2		11,8		
		4.06 : (7,675*2+1,6+0,15*2)*2-0,8*2-0,6*2*4		28,1		
		((0,805+1,16)*2*2-0,6*2)*4		26,64		
		4.07 : (0,9+1,45)*2*2-0,6*2		8,2		
		(1,8+1,275)*2*2-0,8*2		10,7		
		4.08 : (1,525+1,3)*2*2-0,8*2		9,7		
		4.09 : (9,625*2+3,05+1,31)*2-0,8*2*2		44,02		
		4.11 : 2,5*1,8		4,5		
91	59760104BB	Lišta hliníková ukončovací k obkladům oblá 10 mm Začátek provozního součtu	m	284,28180	43,09	12 249,70
		4.01 : (1,9+0,35)+1,8*2		5,85		
		4.02 : (0,5*2+1,2)+1,8*2		5,8		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.02 schody : 0,6+0,23*2+1,8*2			4,66	
		4.03 : (9,625*2+1,9)+2*4			29,15	
		4.04 : (6,225*2+1,8)+2*6			26,25	
		((0,863+1,1)*2+2*2+0,663)*2			17,578	
		4.05 : (1,8+1,6)*2+2*2+0,9+1,2+0,15			13,05	
		4.06 : (7,675*2+1,6+0,15*2)+2*12			41,25	
		((0,805+1,16)*2+2*2)*4			31,72	
		4.07 : (0,9+1,45)*2+2*2+0,9			9,6	
		(1,8+1,275)*2+2*4			14,15	
		4.08 : (1,525+1,3)*2+2*2+1,3			10,95	
		4.09 : (9,625*2+3,05+1,31)+2*7			37,61	
		4.11 : 2,5+1,8*2			6,1	
		4.16 schody : 0,3*2+1,6*2+0,23*4			4,72	
		Mezisoučet			258,438	
		Konec provozního součtu				
		258,438*1,1			284,2818	
92	597813726TT	Obklad keramický, š=198 mm, l=398 mm, h=7 mm; pro interiér, barevnost různá dle požadavků zadavatele	m2	244,11420	214,17	52 281,94
		Začátek provozního součtu				
		4.01 : (1,9+0,35)*1,8			4,05	
		4.02 : (0,5*2+1,2)*1,8			3,96	
		4.03 : (9,625*2+1,9)*2-0,8*2*2			39,1	
		4.04 : (6,225*2+1,8)*2-0,8*2-0,6*2*2			24,5	
		(0,863+1,1)*2*2-0,6*2			6,652	
		4.05 : (1,8+1,6)*2*2-0,9*2			11,8	
		4.06 : (7,675*2+1,6+0,15*2)*2-0,8*2-0,6*2*4			28,1	
		((0,805+1,16)*2*2-0,6*2)*4			26,64	
		4.07 : (0,9+1,45)*2*2-0,6*2			8,2	
		(1,8+1,275)*2*2-0,8*2			10,7	
		4.08 : (1,525+1,3)*2*2-0,8*2			9,7	
		4.09 : (9,625*2+3,05+1,31)*2-0,8*2*2			44,02	
		4.11 : 2,5*1,8			4,5	
		Mezisoučet			221,922	
		Konec provozního součtu				
		221,92200*1,1			244,1142	
93	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	4,11616	814,20	3 351,38
		<b>Díl: 783</b>				<b>71 807,26</b>
94	783101821R00	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí těžkých "A", opálením nebo oklepáním	m2	61,23900	134,99	8 266,65
		zárubně-počet dle pol.č. 968061125R00 : (1,97+0,9+1,97)*0,35*23			38,962	
		potrubí ÚT : (3,14*0,025)*(32+35+7,5*2)			6,437	
		zábradlí schodišť :				
		4.13 : (3,3+0,3)*2*1,1*2			15,84	
95	783222110R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x	m2	61,23900	154,99	9 491,43
		zárubně-počet dle pol.č. 968061125R00 : (1,97+0,9+1,97)*0,35*23			38,962	
		potrubí ÚT : (3,14*0,025)*(32+35+7,5*2)			6,437	
		zábradlí schodišť :				
		4.13 : (3,3+0,3)*2*1,1*2			15,84	
96	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	61,23900	74,99	4 592,31
		zárubně-počet dle pol.č. 968061125R00 : (1,97+0,9+1,97)*0,35*23			38,962	
		potrubí ÚT : (3,14*0,025)*(32+35+7,5*2)			6,437	
		zábradlí schodišť :				
		4.13 : (3,3+0,3)*2*1,1*2			15,84	
97	783324140R00	Nátěry otopných těles syntetické líniových radiátorů, základní + jednonásobné s 1x emailováním	m2	159,60000	149,98	23 936,81
		otopná tělesa : 5,7*26			159,6	
98	783624200R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, dvojnásobné + 1x email + 1x tmel	m2	86,01080	249,98	21 500,98

včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		nátěry dveří-počet dle pol.č. 968061125R00 : 23*0,9*1,97*2+23*(1,97+0,9+1,97)*0,04				86,0108
99	783842110R00	Nátěry omítek a betonových povrchů polystyrenové omítek stěn, 3x emailováním a 1x tmelem	m2	13,62400	295,00	4 019,08
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. pilíře obložené mozaikou : 4.02 : (0,44+0,44)*2*3,275 (0,98*2+0,44)*3,275				5,764 7,66

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					<b>74 975,96</b>
-----------------	--------------	--	--	--	--	------------------

100	622471931R00	Nátěry a náštiky vnějších stěn a pilířů příplatek za vícebarevné provádění	m2	964,53108	6,02	5 806,48
		maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnepříjemnějším obroušením podkladu (pemzou) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání stěny celkem : 964,53108				964,53108

101	784402801R00	Odstranění maleb Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	964,53108	27,97	26 977,93
		stěny celkem : 964,53108				964,53108

102	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 054,97216	5,55	5 850,00
		stropy celkem : 90,4411				90,4411
		stěny celkem : 964,53108				964,53108

103	784195122R00	Malby z malířských směsí se zajištěním hlínkové, barevné, dvojnásobné	m2	964,53108	35,06	33 806,81
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

- lokální opravy omítek stěn :
- 4.01 : (12,15+3,25)\*2\*3,275+0,25\*3,275\*2-3,14\*0,8\*0,8-1,6\*1,5\*4+3,14\*1,6\*0,2+1,5\*0,2\*8+1,6\*0,2\*4-0,9\*2
  - 4.02 : (12,53+7,45)\*2\*3,275+0,98\*3,275\*2+0,5\*3,275\*2-1,6\*1,5\*5+1,5\*0,2\*10+1,6\*0,2\*5-1,2\*2,4+2,4\*0,2\*2+1,2\*0,2-1,45\*2,94-0,9\*2
  - 4.03 : (9,625\*2+1,9)\*(3,275-2)+1,9\*3,275-0,9\*2,1+2,1\*0,2\*2+0,9\*0,2
  - 4.04 : (6,225\*2+1,8)\*(3,275-2)+1,8\*3,275-0,9\*2,1+2,1\*0,2\*2+0,9\*0,2
  - 4.05 : (1,8+1,6)\*2\*(3,275-2)
  - 4.06 : (7,675\*2+1,6+0,15\*2+1,16\*2)\*(3,275-2)+1,6\*3,275-0,9\*2,1+2,1\*0,2\*2+0,9\*0,2
  - 4.07 : (0,9+1,45)\*2\*(3,275-2)
  - 4.08 : (1,8+1,275)\*2\*(3,275-2)
  - 4.09 : (1,525+1,3)\*2\*(3,275-2)
  - 4.10 : (9,625\*2+3,05+1,31)\*(3,275-2)+3,05\*2,375-0,9\*2,1+2,1\*0,2\*2+0,9\*0,2
  - 4.11 : (12\*2+2,375)\*3,275-0,9\*2\*3-0,8\*2\*5
  - 4.12 : (12,53+7,25)\*2\*3,275-1,2\*2,4\*4+2,4\*0,2\*8+1,2\*0,2\*4-0,9\*2
  - 4.13 : (9,625+2,65)\*2\*3,275+0,25\*3,275\*2-0,9\*2,1+2,1\*0,2\*2+0,9\*0,2-0,8\*2
  - 4.14 : (5,95+7,45)\*2\*3,275-3,14\*0,8\*0,8+3,14\*1,6\*0,2-1,8\*1,97
  - 4.15 : (3,025+3)\*2\*3,275-1,8\*1,97\*2
  - 4.16 : (6,17+4,15)\*2\*2,5-0,8\*2
  - 4.17 : 21,175\*4+21,75\*2,6+3\*3,3+0,4\*4\*4+0,66\*4\*2-1,6\*1,5\*7-1,6\*2+1,5\*0,2\*14+1,6\*0,2\*8+2\*0,2\*2-1,8\*2-0,9\*2-0,8\*2

104	784195212R00	Malby z malířských směsí se zajištěním otěruvzdorné, bělost 82 %, dvojnásobné	m2	90,44110	27,97	2 529,64
		svislé části podhledů :				
		4.01 : 12,15*0,5				6,075
		4.02 : 12,53*0,5+(1,83+3,22)*2*(0,85+1,4)/2*2*1,1				31,2625
		4.10 : 2,375*0,5				1,1875
		4.11 : 12,53*0,5+(1,83+7)*2*(1,5+0,85)/2*2*1,1				51,9161

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>86 671,59</b>
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

105	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	65,62102	278,12	18 119,28
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

Včetně případného složení na staveništní deponii.

106	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	524,96815	33,75	17 717,68
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

107	979011211RX	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za celou stavbu	t	65,62102	245,44	16 105,02
-----	-------------	--	---	----------	--------	-----------

108	979081111RVL	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku	t	65,62102	145,73	9 562,95
-----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Položka zahrnuje vodorovnou dopravu do všech vzdáleností na skládku dle volby zhotovitele.

109	979999999RVL	Poplatek za skládku - veškerý odpad bez rozlišení druhu	t	65,62102	383,50	25 165,66
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Jednotková cena zahrnuje vážený průměr nákladů na likvidaci jednotlivých druhů odpadů.

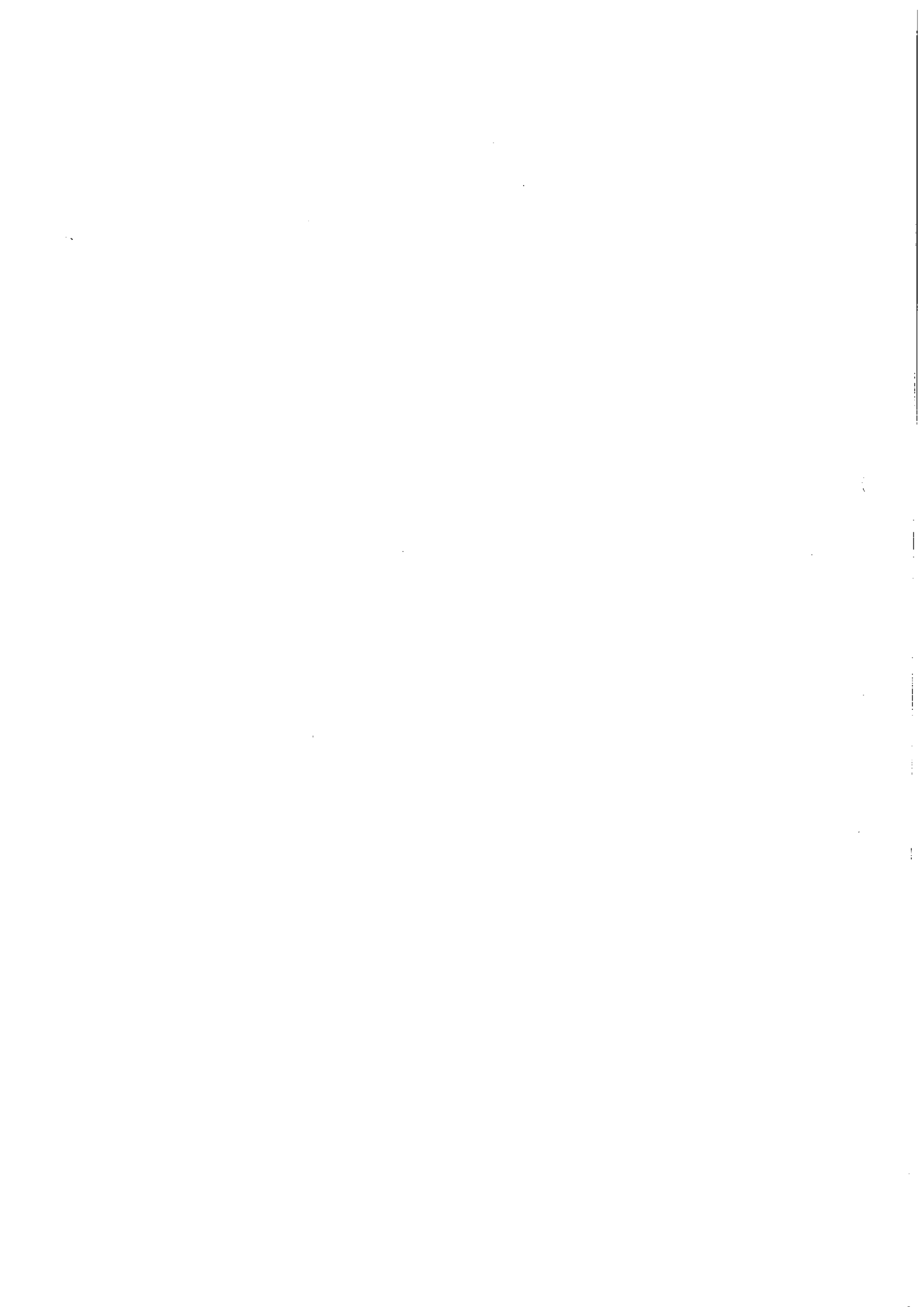
<b>Celkem</b>						<b>2 629 789,83</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	11	4.NP sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	12	4.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>69 449,00</b>
1	340238212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa, otvory pro stoupačky ZTI: 4.19 : 0,6*0,6*2 4.20 : 0,6*0,6*2 4.21 : 0,6*0,6*2 4.22 : 0,6*0,6*2 4.25 : 0,6*0,6*2	m2	3,60000	866,40	3 119,04
2	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard svislé části podhledů: 4.19 : 5,75*0,5 4.20 : (4,62-0,66)*0,5 4.21 : 4,5*0,5 4.22 : 5,68*0,5 4.23 : 2,3*1,51+(10,8+3,83)*2*(1,5+0,85)/2*1,1 4.24 : (8,86+1,83)*2*(1,5+1,15)/2*1,1 4.25 : (8,86+1,83)*2*(1,5+1,15)/2*1,1	m2	113,55925	564,10	66 329,96
<b>Díl: 4 Vodorrovné konstrukce</b>						<b>1 433,22</b>
3	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropěch železobetonových a tvárnicových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), otvory pro stoupačky ZTI: 4.19 : 1 4.20 : 1 4.21 : 1 4.22 : 1 4.24 : 1 4.25 : 1	kus	6,00000	238,87	1 433,22
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>87 992,22</b>
4	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké plochy pod obklady: 4.19 : (1,4+0,8)*1,8 4.20 : (1,5+0,8)*1,8 4.21 : (2+0,8)*1,8 4.22 : 1,5*1,8 4.24 : (1,6+1,2)*1,8 4.25 : (1,2+1,8)*1,8	m2	26,28000	293,20	7 442,50
5	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové otvory pro stoupačky ZTI: 4.19 : 0,6*0,6*2 4.20 : 0,6*0,6*2 4.21 : 0,6*0,6*2 4.22 : 0,6*0,6*2 4.25 : 0,6*0,6*2 opravy omítek kolem prostupů VZT : 0,5*4*0, 1*2*17	m2	10,40000	389,99	4 055,90
6	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových lokální opravy omítek stěn: 4.18 : 37,3*4+37,3*2,6+(0,25*4+0,4*2+0,68*2)*4-1,6*1,5*11-1,6*2*2+1,5*0,2*22+1,6*0,2*12+2*0,2*4-0,9*2*2 4.18 : (1,2+3)*2*3,275-0,8*2*2 4.19 : (5,75+2,925)*2*3,275+0,475*3,275*2-1,6*1,5*2+1,5*0,2*4+1,6*0,2*2-0,8*2 4.20 : (4,62+2,925)*2*3,275+0,475*3,275*2-1,6*1,5*2+1,5*0,2*4+1,6*0,2*2-0,8*2 4.21 : (4,5+2,925)*2*3,275+0,475*3,275*2-1,6*1,5+1,5*0,2*2+1,6*0,2-0,8*2 4.22 : (5,68+2,925)*2*3,275+0,475*3,275-1,6*1,5*2+1,5*0,2*4+1,6*0,2*2-0,8*2 4.23 : (30,78+11,85+0,5)*2*3,275-1,46*2,94-1,46*2,74-0,9*2-0,8*2*6 (1,26*2+0,075)*2*2*6 4.24 : (8,9+9,65)*2*3,275-1,2*2,4*5+2,4*0,2*10+1,2*0,2*5-0,9*2	m2	982,20108	77,88	76 493,82

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Hornikova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	12	4.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>419 003,31</b>
7	632411904R00	Podlaha ze suchých směsí Penetrace savých podkladů 0,25 l/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	497,15960	64,90	32 285,66

s rozprostřením a uhlazením  
penetrace ploch před samonivelační stěrkou :  
plochy s PVC :  
4.16 : 37,3\*3+5,6\*0,25+5,15\*0,25+4,7\*0,4+4,395\*0,68 119,4561  
4.18 : 1,2\*3 3,6  
4.19 : 5,75\*2,925+1,2\*0,475 17,38875  
4.20 : 4,62\*2,925+1,2\*0,475-0,55\*0,55 13,781  
4.21 : 4,5\*2,925+1,2\*0,475-0,55\*0,55\*2 13,1275  
4.22 : 5,68\*2,925+1,35\*0,475-0,55\*0,55 16,95275  
4.23 : 30,78\*1,8+5,7\*2,3+0,5\*0,5+6,86\*10,5 140,794  
4.24 : 8,9\*9,65 85,885  
4.25 : 8,93\*9,65 86,1745

8	632415104RT3	Podlaha ze suchých směsí potěr cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 4 mm, ruční zpracování	m <sup>2</sup>	7,73900	271,40	2 100,36
---	--------------	--	----------------	---------	--------	----------

s rozprostřením a uhlazením  
plochy s dlažbou :  
4.16 schody : (0,5\*1,6+0,23\*1,6\*2+(0,3\*0,23+0,2\*0,46)\*2)\*2 3,716  
4.23 schody : 0,6\*1,8+0,23\*1,8\*2+0,3\*0,23+0,3\*0,46 2,115  
0,6\*1,8+0,23\*1,8\*2 1,908

9	632415108RT3	Podlaha ze suchých směsí potěr cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 8 mm, ruční zpracování	m <sup>2</sup>	497,15960	366,80	181 860,98
---	--------------	--	----------------	-----------	--------	------------

s rozprostřením a uhlazením  
penetrace ploch před samonivelační stěrkou :  
plochy s PVC :  
4.16 : 37,3\*3+5,6\*0,25+5,15\*0,25+4,7\*0,4+4,395\*0,68 119,4561  
4.18 : 1,2\*3 3,6  
4.19 : 5,75\*2,925+1,2\*0,475 17,38875  
4.20 : 4,62\*2,925+1,2\*0,475-0,55\*0,55 13,781  
4.21 : 4,5\*2,925+1,2\*0,475-0,55\*0,55\*2 13,1275  
4.22 : 5,68\*2,925+1,35\*0,475-0,55\*0,55 16,95275  
4.23 : 30,78\*1,8+5,7\*2,3+0,5\*0,5+6,86\*10,5 140,794  
4.24 : 8,9\*9,65 85,885  
4.25 : 8,93\*9,65 86,1745

10	632441491R00	Podlaha litá anhydritová broušení anhydritových potěrů Přebroušení podlah	m <sup>2</sup>	994,31920	70,74	70 330,...
----	--------------	---	----------------	-----------	-------	------------

dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lítlí hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvinění hrazdami  
PVC :  
Začátek provozního součtu  
4.16 : 37,3\*3+5,6\*0,25+5,15\*0,25+4,7\*0,4+4,395\*0,68 119,4561  
4.18 : 1,2\*3 3,6  
4.19 : 5,75\*2,925+1,2\*0,475 17,38875  
4.20 : 4,62\*2,925+1,2\*0,475-0,55\*0,55 13,781  
4.21 : 4,5\*2,925+1,2\*0,475-0,55\*0,55\*2 13,1275  
4.22 : 5,68\*2,925+1,35\*0,475-0,55\*0,55 16,95275  
4.23 : 30,78\*1,8+5,7\*2,3+0,5\*0,5+6,86\*10,5 140,794  
4.24 : 8,9\*9,65 85,885  
4.25 : 8,93\*9,65 86,1745  
Mezisoučet 497,1596  
Konec provozního součtu  
dvojnásobné broušení : 497,1596\*2 994,3192

11	631416221.VL	Mazanina z betonu rychleschnoucího, tl. 40- 60 mm, systémové řešení včetně výztuže, vyzrání do 5 dní	m <sup>3</sup>	3,25296	9 263,00	30 132,17
----	--------------	--	----------------	---------	----------	-----------

plochy s PVC :  
Začátek provozního součtu  
4.16 : 37,3\*3+5,6\*0,25+5,15\*0,25+4,7\*0,4+4,395\*0,68 119,4561  
4.18 : 1,2\*3 3,6  
4.19 : 5,75\*2,925+1,2\*0,475 17,38875  
4.20 : 4,62\*2,925+1,2\*0,475-0,55\*0,55 13,781

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	12	4.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.21 : 4,5*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55*2				13,1275
		4.22 : 5,68*2,925+1,35*0,475-0,55*0,55				16,95275
		4.23 : 30,78*1,8+5,7*2,3+0,5*0,5+6,86*10,5				140,794
		4.24 : 8,9*9,65				85,885
		4.25 : 8,93*9,65				86,1745
		Mezisoučet				497,1596
		Konec provozního součtu				
		10% ploch : 497,1596*0,06*0,1				2,98296
		rýhy pro vynesení hmotnosti VZT jednotek z 1.NP : 0,15*0,1*1,5*6*2				0,27

12	631663111VL	Oprava trhlin v podlaže, viz technická zpráva, certifikovaný systém	m	102,00000	1 003,00	102 306,00
		plochy s PVC :				
		4.16 : 24				24
		4.18 : 1				1
		4.19 : 4				4
		4.20 : 3				3
		4.21 : 3				3
		4.22 : 4				4
		4.23 : 26				26
		4.24 : 17				17
		4.25 : 18				18

**Díl: 94 Lešení a stavební výtahy 26 214,34**

13	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	504,89860	51,92	26 214,34
		plochy s PVC :				
		4.16 : 37,3*3+5,6*0,25+5,15*0,25+4,7*0,4+4,395*0,68				119,4561
		4.18 : 1,2*3				3,6
		4.19 : 5,75*2,925+1,2*0,475				17,38875
		4.20 : 4,62*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55				13,781
		4.21 : 4,5*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55*2				13,1275
		4.22 : 5,68*2,925+1,35*0,475-0,55*0,55				16,95275
		4.23 : 30,78*1,8+5,7*2,3+0,5*0,5+6,86*10,5				140,794
		4.24 : 8,9*9,65				85,885
		4.25 : 8,93*9,65				86,1745
		plochy s dlažbou :				
		4.16 schody : (0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2)*2				3,716
		4.23 schody : 0,6*1,8+0,23*1,8*2+0,3*0,23+0,3*0,46				2,115
		0,6*1,8+0,23*1,8*2				1,908

**Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 20 852,31**

14	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zarnetění a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	504,89860	41,30	20 852,31
		plochy s PVC :				
		4.16 : 37,3*3+5,6*0,25+5,15*0,25+4,7*0,4+4,395*0,68				119,4561
		4.18 : 1,2*3				3,6
		4.19 : 5,75*2,925+1,2*0,475				17,38875
		4.20 : 4,62*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55				13,781
		4.21 : 4,5*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55*2				13,1275
		4.22 : 5,68*2,925+1,35*0,475-0,55*0,55				16,95275
		4.23 : 30,78*1,8+5,7*2,3+0,5*0,5+6,86*10,5				140,794
		4.24 : 8,9*9,65				85,885
		4.25 : 8,93*9,65				86,1745
		plochy s dlažbou :				
		4.16 schody : (0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2)*2				3,716
		4.23 schody : 0,6*1,8+0,23*1,8*2+0,3*0,23+0,3*0,46				2,115
		0,6*1,8+0,23*1,8*2				1,908

**Díl: 96 Bourání konstrukcí 12 498,02**

15	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	3,25296	3 608,55	11 731,96
		plochy s PVC :				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	12	4.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		Začátek provozního součtu				
		4.16 : 37,3*3+5,6*0,25+5,15*0,25+4,7*0,4+4,395*0,68		119,4561		
		4.18 : 1,2*3		3,6		
		4.19 : 5,75*2,925+1,2*0,475		17,38875		
		4.20 : 4,62*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55		13,781		
		4.21 : 4,5*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55*2		13,1275		
		4.22 : 5,68*2,925+1,35*0,475-0,55*0,55		16,95275		
		4.23 : 30,78*1,8+5,7*2,3+0,5*0,5+6,86*10,5		140,794		
		4.24 : 8,9*9,65		85,865		
		4.25 : 8,93*9,65		86,1745		
		Mezisoučet		497,1596		
		Konec provozního součtu				
		10% ploch : 497,15960*0,06*0,1		2,98296		
		rýhy pro vynesení hmotnosti VZT jednolek z 1.NP : 0,15*0,1*1,5*6*2		0,27		

16	965048250R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin dočištění povrchu po vybourání dlažeb od cementové malty, plochy do 50% plochy s dlažbou :	m2	7,73900	11,80	91,32
		4.16 schody : (0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2)*2		3,716		
		4.23 schody : 0,6*1,8+0,23*1,8*2+0,3*0,23+0,3*0,46		2,115		
		0,6*1,8+0,23*1,8*2		1,908		

17	965081713R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2	7,73900	65,84	509,54
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár				
		plochy s dlažbou :				
		4.16 schody : (0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2)*2		3,716		
		4.23 schody : 0,6*1,8+0,23*1,8*2+0,3*0,23+0,3*0,46		2,115		
		0,6*1,8+0,23*1,8*2		1,908		

18	966061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	10,00000	16,52	165,20
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, lokální opravy omítek stěn :				
		4.16 : 0				
		4.18 : 2		2		
		4.19 : 1		1		
		4.20 : 1		1		
		4.21 : 1		1		
		4.22 : 1		1		
		4.23 : 2		2		
		4.24 : 1		1		
		4.25 : 1		1		

**Díl: 97 Prorážení otvorů 17 139,95**

19	971011311R00	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů tloušťky do 150 mm, plochy do 0,25 m2	kus	17,00000	82,80	1 407,60
		z prefabrikovaných stěnových dílců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), prostory pro VZT : 17		17		

20	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm	m2	3,60000	53,21	191,56
		základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). otvory pro sloupačky ZTI :				
		4.19 : 0,6*0,6*2		0,72		
		4.20 : 0,6*0,6*2		0,72		
		4.21 : 0,6*0,6*2		0,72		
		4.22 : 0,6*0,6*2		0,72		
		4.25 : 0,6*0,6*2		0,72		

21	972012211R00	Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropích tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,09 m2	kus	6,00000	151,63	909,78
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), otvory pro sloupačky ZTI :				
		4.19 : 1		1		
		4.20 : 1		1		
		4.21 : 1		1		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	12	4.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.22 : 1		1		
		4.24 : 1		1		
		4.25 : 1		1		
22	972012311R00	Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropech tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), prostory pro VZT :	kus	2,00000	181,60	363,20
		4.18 : 2		2		
23	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 10 %  lokální opravy omítek stěn : 4.16 : 37,3*4+37,3*2,6+(0,25*4+0,4*2+0,68*2)*4-1,6*1,5*11-1,6*2*2+1,5*0,2*22+1,6*0,2*12+2*0,2*4-0,9*2*2 4.18 : (1,2+3)*2*3,275-0,8*2*2 4.19 : (5,75+2,925)*2*3,275+0,475*3,275*2-1,6*1,5*2+1,5*0,2*4+1,6*0,2*2-0,8*2 4.20 : (4,62+2,925)*2*3,275+0,475*3,275*2-1,6*1,5*2+1,5*0,2*4+1,6*0,2*2-0,8*2 4.21 : (4,5+2,925)*2*3,275+0,475*3,275*2-1,6*1,5+1,5*0,2*2+1,6*0,2-0,8*2 4.22 : (5,68+2,925)*2*3,275+0,475*3,275-1,6*1,5*2+1,5*0,2*4+1,6*0,2*2-0,8*2 4.23 : (30,78+11,85+0,5)*2*3,275-1,46*2,94-1,46*2,74-0,9*2-0,8*2*6 (1,26*2+0,075)*2*6 4.24 : (8,9+9,65)*2*3,275-1,2*2,4*5+2,4*0,2*10+1,2*0,2*5-0,9*2 4.25 : (8,93+9,65)*2*3,275-1,2*2,4*5+2,4*0,2*10+1,2*0,2*5-0,9*2	m <sup>2</sup>	982,20108	9,20	9 036,25
24	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %  plochy pod obklady : 4.19 : (1,4+0,8)*1,8 4.20 : (1,5+0,8)*1,8 4.21 : (2+0,8)*1,8 4.22 : 1,5*1,8 4.24 : (1,6+1,2)*1,8 4.25 : (1,2+1,8)*1,8	m <sup>2</sup>	26,28000	86,38	2 270,07
25	978059531R00	Odesekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m <sup>2</sup>  včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 4.19 : (1,4+0,8)*1,8 4.20 : (1,5+0,8)*1,8 4.21 : (2+0,8)*1,8 4.22 : 1,5*1,8 4.24 : (1,6+1,2)*1,8 4.25 : (1,2+1,8)*1,8	m <sup>2</sup>	26,28000	112,69	2 961,49
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>13 690,72</b>
26	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	22,74982	601,80	13 690,72
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>9 071,30</b>
27	711212000R00	Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky  pod obklady : 4.19 : (1,4+0,8)*1,8 4.20 : (1,5+0,8)*1,8 4.21 : (2+0,8)*1,8 4.22 : 1,5*1,8 4.24 : (1,6+1,2)*1,8 4.25 : (1,2+1,8)*1,8	m <sup>2</sup>	26,28000	44,72	1 175,24
28	711212001R00	Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky nátěr hydroizolační proti vlhkosti  pod obklady : 4.19 : (1,4+0,8)*1,8 4.20 : (1,5+0,6)*1,8 4.21 : (2+0,8)*1,8 4.22 : 1,5*1,8 4.24 : (1,6+1,2)*1,8	m <sup>2</sup>	26,28000	232,94	6 121,66

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	12	4.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		4.25 : (1,2+1,8)*1,8		5,4		
29	711212601R00	Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm pod obklady :	m	9,00000	193,40	1 740,60
		4.19 : 1,8		1,8		
		4.20 : 1,8		1,8		
		4.21 : 1,8		1,8		
		4.24 : 1,8		1,8		
		4.25 : 1,8		1,8		

30	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,04151	814,20	33,80
----	--------------	---	---	---------	--------	-------

**Díl: 713 Izolace tepelné 47 804,66**

31	713561132RT1	Protipožární podhledy zavěšené Protipožární podhledy zavěšené - protipožární odolnosti podhledu EI 45, působení ohně zdola i shora,	m2	73,42400	643,10	47 218,77
		Montáž závěsu T-profil pomocí šroubů. Na závěs je připevněn CD profil šrouby a na něho pomocí vrutů protipožární desky ve dvou vrstvách. Desky jsou k sobě upevněny svorkami. Spáry mezi deskami a hlavy vrutů jsou přetlačeny protipožárním tmelern. V ceně je i dodávka všech materiálů.				
		opláštění rozvodů elektro 150x250 mm : (0,15+0,25)*2*(30,78+11,85*2+37,3)		73,424		

32	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,98538	285,00	585,69
----	--------------	--	---	---------	--------	--------

**Díl: 766 Konstrukce truhlářské 14 379,55**

33	766414141R00	Montáž obložení stěn, stoupů a pilířů o ploše do 5 m2, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti do 0,6 m2	m2	3,13000	238,00	738,66
		Včetně našroubování soklu. montáž dřevěných částí krytů otop. těles :				
		4.23 : 2*(0,9+0,35)+0,35*0,9*2		3,13		

34	766411821VL	Demontáž obložení stěn	m2	51,54000	238,00	12 163,44
		dřevěné části krytů otopných těles :				
		4.16 : 3,6*(0,9+0,35)*2+5,6*(0,9+0,35)*2+1,6*(0,9+0,35)+0,35*0,9*10		26,15		
		4.23 : 2*(0,9+0,35)+0,35*0,9*2		3,13		
		4.24 : 7,6*(0,9+0,35)+0,35*0,9*2		10,13		
		4.25 : 7,6*(0,9+0,35)+0,35*0,9*2		10,13		

35	60721520VL	Deska MDF laminovaná tl. 24 mm, hrana ABS	m2	3,44300	413,00	1 421,96
		montáž dřevěných částí krytů otop. těles :				
		Začátek provozního součtu				
		4.23 : 2*(0,9+0,35)+0,35*0,9*2		3,13		
		Mezisoučet		3,13		
		Konec provozního součtu				
		3,130*1,1		3,443		

36	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,04701	1 180,00	55,47
----	--------------	--	---	---------	----------	-------

**Díl: 767 Konstrukce zámečnické 487 311,88**

37	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	247,04490	761,10	188 025,87
		Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a závěšovacího prvku.				
		vodorovné části podhledů :				
		4.19 : 5,75*0,325+1,2*0,325		2,25875		
		4.20 : (4,62-0,66)*0,325+1,2*0,325		1,677		
		4.21 : 4,5*0,325+1,2*0,25		1,7625		
		4.22 : 5,68*0,325+1,35*0,325		2,28475		
		4.23 : 30,78*1,8+5,7*2,3+0,5*0,5+6,86*10,5-10,8*3,83		99,43		
		4.24 : 8,9*9,65-1,83*8,86		69,6712		
		4.25 : 8,93*9,65-1,83*8,86		69,9607		

38	767586201RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	247,04490	748,30	185 110,74
		vodorovné části podhledů :				
		4.19 : 5,75*0,325+1,2*0,325		2,25875		
		4.20 : (4,62-0,66)*0,325+1,2*0,325		1,677		
		4.21 : 4,5*0,325+1,2*0,25		1,7625		
		4.22 : 5,68*0,325+1,35*0,325		2,28475		
		4.23 : 30,78*1,8+5,7*2,3+0,5*0,5+6,86*10,5-10,8*3,83		99,43		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	12	4.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.24 : 8,9*9,65-1,83*8,86		69,6712		
		4.25 : 8,93*9,65-1,83*8,86		69,9607		
39	767581801R00	<b>Demonitáž podhledů kazet</b>	m2	360,60415	29,50	10 637,82
		vodorovné části podhledů :				
		4.19 : 5,75*0,325+1,2*0,325		2,25875		
		4.20 : (4,62-0,66)*0,325+1,2*0,325		1,677		
		4.21 : 4,5*0,325+1,2*0,25		1,7625		
		4.22 : 5,68*0,325+1,35*0,325		2,28475		
		4.23 : 30,78*1,8+5,7*2,3+0,5*0,5+6,86*10,5-10,8*3,83		99,43		
		4.24 : 8,9*9,65-1,83*8,86		69,6712		
		4.25 : 8,93*9,65-1,83*8,86		69,9607		
		svislé části podhledů :				
		4.19 : 5,75*0,5		2,875		
		4.20 : (4,62-0,66)*0,5		1,98		
		4.21 : 4,5*0,5		2,25		
		4.22 : 5,68*0,5		2,84		
		4.23 : 2,3*1,51+(10,8+3,83)*2*(1,5+0,85)/2*1,1		41,29155		
		4.24 : (8,86+1,83)*2*(1,5+1,15)/2*1,1		31,16135		
		4.25 : (8,86+1,83)*2*(1,5+1,15)/2*1,1		31,16135		
40	767582800R00	<b>Demonitáž podhledů roštů</b>	m2	360,60415	153,40	55 316,68
		vodorovné části podhledů :				
		4.19 : 5,75*0,325+1,2*0,325		2,25875		
		4.20 : (4,62-0,66)*0,325+1,2*0,325		1,677		
		4.21 : 4,5*0,325+1,2*0,25		1,7625		
		4.22 : 5,68*0,325+1,35*0,325		2,28475		
		4.23 : 30,78*1,8+5,7*2,3+0,5*0,5+6,86*10,5-10,8*3,83		99,43		
		4.24 : 8,9*9,65-1,83*8,86		69,6712		
		4.25 : 8,93*9,65-1,83*8,86		69,9607		
		svislé části podhledů :				
		4.19 : 5,75*0,5		2,875		
		4.20 : (4,62-0,66)*0,5		1,98		
		4.21 : 4,5*0,5		2,25		
		4.22 : 5,68*0,5		2,84		
		4.23 : 2,3*1,51+(10,8+3,83)*2*(1,5+0,85)/2*1,1		41,29155		
		4.24 : (8,86+1,83)*2*(1,5+1,15)/2*1,1		31,16135		
		4.25 : (8,86+1,83)*2*(1,5+1,15)/2*1,1		31,16135		
41	767995104R00	<b>Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg</b>	kg	255,24000	70,80	18 070,99
		převážka pro vynesení VZT jednotek z 1.NP: 2xU65 : 1,5*2*6*2*7,09		255,24		
42	787996801R0X	<b>Demonitáž ocel. konstr. do 50 kg, zpětná montáž, vč. drobných oprav, očištění a nátěru 1x email</b>	kg	247,00000	88,50	21 859,50
		ocel. části krytů otop. těles :				
		4.16 : 5*4*2+7*4*2+3*4		108		
		4.23 : 3*4		12		
		4.24 : 8*4		32		
		4.25 : 8*4		32		
		zpětná montáž ohrazení chodby :				
		tyče pr. 30 mm : 3,5*10		35		
		tyč 35x70 mm : 14*2		28		
43	13384015R	<b>tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 65 mm</b>	t	0,28076	27 140,00	7 619,83
		převážka pro vynesení VZT jednotek z 1 NP: 2xU65 : 1,5*2*6*2*7,09*1,1/1000		0,28076		
44	998767102R00	<b>Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m</b>	t	2,27272	295,00	670,45
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>7 645,03</b>
45	771101210R00	<b>Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby</b>	m2	7,73900	21,24	164,38
		plochy s dlažbou :				
		4.16 schody : (0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2)*2		3,716		
		4.23 schody : 0,6*1,8+0,23*1,8*2+0,3*0,23+0,3*0,46		2,115		
		0,6*1,8+0,23*1,8*2		1,908		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	12	4.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
46	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	4,43000	76,70	339,78
		4.16 schody : 0,25*2*2		1		
		4.23 schody : 0,6+0,25+0,23*2		1,31		
		0,6*2+0,23*2*2		2,12		
47	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	4,43000	53,10	235,23
		4.16 schody : 0,25*2*2		1		
		4.23 schody : 0,6+0,25+0,23*2		1,31		
		0,6*2+0,23*2*2		2,12		
48	771578011R00	Montáž podlah z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár Spára podlaha - stěna, silikonem	m	15,23000	53,10	808,71
		vč. dodávky a montáže silikonu.				
		4.19 : 1,8		1,8		
		4.20 : 1,8		1,8		
		4.21 : 1,8		1,8		
		4.22 : 1,8		1,8		
		4.24 : 1,8		1,8		
		4.25 : 1,8		1,8		
		4.16 schody : 0,25*2*2		1		
		4.23 schody : 0,6+0,25+0,23*2		1,31		
		0,6*2+0,23*2*2		2,12		
49	771575109RT8	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	7,73900	507,40	3 926,77
		plochy s dlažbou :				
		4.16 schody : (0,5*1,8+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2)*2		3,716		
		4.23 schody : 0,6*1,8+0,23*1,8*2+0,3*0,23+0,3*0,46		2,115		
		0,6*1,8+0,23*1,8*2		1,908		
50	771579795R00	Příplaky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	7,73900	26,67	206,40
		plochy s dlažbou :				
		4.16 schody : (0,5*1,8+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2)*2		3,716		
		4.23 schody : 0,6*1,8+0,23*1,8*2+0,3*0,23+0,3*0,46		2,115		
		0,6*1,8+0,23*1,8*2		1,908		
51	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interier i exteriér	m2	9,00020	199,89	1 799,05
		plochy s dlažbou :				
		Začátek provozního součtu				
		4.16 schody : (0,5*1,8+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2)*2		3,716		
		4.23 schody : 0,6*1,8+0,23*1,8*2+0,3*0,23+0,3*0,46		2,115		
		0,6*1,8+0,23*1,8*2		1,908		
		soklík :				
		4.16 schody : 0,25*2*2*0,1		0,1		
		4.23 schody : (0,6+0,25+0,23*2)*0,1		0,131		
		(0,6*2+0,23*2*2)*0,1		0,212		
		Mezisoučet		8,182		
		Konec provozního součtu				
		8,1820*1,1		9,0002		
52	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,20230	814,20	164,71
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>359 537,55</b>
53	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	497,15960	10,29	5 115,77
		položky neobsahují žádný materiál				
		plochy s PVC :				
		4.16 : 37,3*3+5,6*0,25+5,15*0,25+4,7*0,4+4,395*0,68		119,4561		
		4.18 : 1,2*3		3,6		
		4.19 : 5,75*2,925+1,2*0,475		17,38875		
		4.20 : 4,62*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55		13,781		
		4.21 : 4,5*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55*2		13,1275		
		4.22 : 5,68*2,925+1,35*0,475-0,55*0,55		16,95275		
		4.23 : 30,78*1,8+5,7*2,3+0,5*0,6+6,86*10,5		140,794		
		4.24 : 8,9*9,65		85,865		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	12	4.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.25 : 8,93*9,65		86,1745		
54	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	333,26000	3,86	1 286,38
		plochy s PVC :				
		4.16 : 37,3*2+0,25*4+0,4*2+0,68*2		77,76		
		4.18 : (1,2+3)*2+0,25*2		8,9		
		4.19 : (5,75+2,925)*2+0,325*2		16		
		4.20 : (4,62+2,925)*2+0,325*2		15,74		
		4.21 : (4,5+2,925)*2+0,25*2		15,35		
		4.22 : (5,68+2,925)*2+0,325*2		17,86		
		4.23 : (30,78+11,85+0,5)*2+(1,515*2+0,075)*6+0,25*2		105,39		
		4.24 : (8,9+9,65)*2		37,1		
		4.25 : (8,93+9,65)*2		37,16		
55	776411000RT1	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových pouze lepení - soklík ve speciřikaci	m	333,26000	36,01	12 000,69
		plochy s PVC :				
		4.16 : 37,3*2+0,25*4+0,4*2+0,68*2		77,76		
		4.18 : (1,2+3)*2+0,25*2		8,9		
		4.19 : (5,75+2,925)*2+0,325*2		16		
		4.20 : (4,62+2,925)*2+0,325*2		15,74		
		4.21 : (4,5+2,925)*2+0,25*2		15,35		
		4.22 : (5,68+2,925)*2+0,325*2		17,86		
		4.23 : (30,78+11,85+0,5)*2+(1,515*2+0,075)*6+0,25*2		105,39		
		4.24 : (8,9+9,65)*2		37,1		
		4.25 : (8,93+9,65)*2		37,16		
56	776511810RT1	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	432,30960	23,15	10 007,97
		4.16 : 37,3*3+5,6*0,25+5,15*0,25+4,7*0,4+4,395*0,68		119,4561		
		4.23 : 30,78*1,8+5,7*2,3+0,5*0,5+6,86*10,5		140,794		
		4.24 : 8,9*9,65		85,885		
		4.25 : 8,93*9,65		66,1745		
57	776511810RT2	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	61,25000	23,15	1 417,94
		4.19 : 5,75*2,925+1,2*0,475		17,38875		
		4.20 : 4,62*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55		13,781		
		4.21 : 4,5*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55*2		13,1275		
		4.22 : 5,68*2,925+1,35*0,475-0,55*0,55		16,95275		
58	776511810RT3	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2	m2	3,60000	23,15	83,34
		4.18 : 1,2*3		3,6		
59	776521200R00	z PVC a vinylu, montáž,	m2	497,15960	144,05	71 615,84
		plochy s PVC :				
		4.16 : 37,3*3+5,6*0,25+5,15*0,25+4,7*0,4+4,395*0,68		119,4561		
		4.18 : 1,2*3		3,6		
		4.19 : 5,75*2,925+1,2*0,475		17,38875		
		4.20 : 4,62*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55		13,781		
		4.21 : 4,5*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55*2		13,1275		
		4.22 : 5,68*2,925+1,35*0,475-0,55*0,55		16,95275		
		4.23 : 30,78*1,8+5,7*2,3+0,5*0,5+6,86*10,5		140,794		
		4.24 : 8,9*9,65		85,885		
		4.25 : 8,93*9,65		86,1745		
60	24551347.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát, zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interier i exterieř; tekutá	l	54,66756	108,04	5 908,44
		Začátek provozního souřtu				
		4.16 : 37,3*3+5,6*0,25+5,15*0,25+4,7*0,4+4,395*0,68		119,4561		
		4.18 : 1,2*3		3,6		
		4.19 : 5,75*2,925+1,2*0,475		17,38875		
		4.20 : 4,62*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55		13,781		
		4.21 : 4,5*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55*2		13,1275		
		4.22 : 5,68*2,925+1,35*0,475-0,55*0,55		16,95275		
		4.23 : 30,78*1,8+5,7*2,3+0,5*0,5+6,86*10,5		140,794		
		4.24 : 8,9*9,65		85,885		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	12	4.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.25 : 8,93*9,65			86,1746	
		Mezisoučet			497,1596	
		Konec provozního součtu				
		spotřeba: cca 100 ml/ m2 . 497,15960*0,1*1,1		54,68756		
61	28341111R	soklík PVC	m	366,58600	18,01	6 602,21
		Začátek provozního součtu				
		4.16 : 37,3*2+0,25*4+0,4*2+0,68*2		77,76		
		4.18 : (1,2+3)*2+0,25*2		0,9		
		4.19 : (5,75+2,925)*2+0,325*2		18		
		4.20 : (4,62+2,925)*2+0,325*2		15,74		
		4.21 : (4,5+2,925)*2+0,25*2		15,35		
		4.22 : (5,68+2,925)*2+0,325*2		17,86		
		4.23 : (30,78+11,85+0,5)*2+(1,515*2+0,075)*6+0,25*2		105,39		
		4.24 : (8,9+9,65)*2		37,1		
		4.25 : (8,93+9,65)*2		37,16		
		Mezisoučet		333,26		
		Konec provozního součtu				
		333,26000*1,1		366,586		
62	28412305R	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 25 000 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; povrch. úprava polyuretan, protiskluzná; oblast komerční, průmyslová	m2	546,87556	437,31	239 154,15
		Začátek provozního součtu				
		4.16 : 37,3*3+5,6*0,25+5,15*0,25+4,7*0,4+4,395*0,66		119,4561		
		4.18 : 1,2*3		3,6		
		4.19 : 5,75*2,925+1,2*0,475		17,38875		
		4.20 : 4,62*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55		13,781		
		4.21 : 4,5*2,925+1,2*0,475-0,55*0,55*2		13,1275		
		4.22 : 5,68*2,925+1,35*0,475-0,55*0,55		16,95275		
		4.23 : 30,78*1,8+5,7*2,3+0,5*0,5+6,86*10,5		140,794		
		4.24 : 8,9*9,65		85,885		
		4.25 : 8,93*9,65		86,1745		
		Mezisoučet		497,1596		
		Konec provozního součtu				
		497,15960*1,1		546,87556		
63	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	1,97320	3 218,50	6 344,82
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>22 510,</b>
64	78111121R00	Doplňkové práce při provádění obkladů montáž lišt rohových, vanových a dilatčních	m	41,30000	37,76	1 559,49
		4.16 schody : (0,3*2+1,6*2+0,23*4)*2		9,44		
		4.19 : (1,4+0,8)+1,8		4		
		4.20 : (1,5+0,8)+1,8		4,1		
		4.21 : (2+0,8)+1,8		4,8		
		4.22 : 1,5		1,5		
		4.23 schody : 0,6+1,8*2+0,23*2+1,8*2		8,26		
		4.24 : (1,6+1,2)+1,8		4,6		
		4.25 : (1,2+1,8)+1,8		4,8		
65	781415016RT8	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	26,28000	424,80	11 163,74
		4.19 : (1,4+0,8)*1,6		3,96		
		4.20 : (1,5+0,8)*1,6		4,14		
		4.21 : (2+0,8)*1,6		5,04		
		4.22 : 1,5*1,8		2,7		
		4.24 : (1,6+1,2)*1,8		5,04		
		4.25 : (1,2+1,8)*1,8		5,4		
66	781479705RT2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	26,28000	23,60	620,21
		4.19 : (1,4+0,8)*1,8		3,96		
		4.20 : (1,5+0,8)*1,8		4,14		
		4.21 : (2+0,8)*1,8		5,04		
		4.22 : 1,5*1,8		2,7		
		4.24 : (1,6+1,2)*1,8		5,04		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	12	4.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.25 : (1,2+1,8)*1,8		5,4		
67	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	26,28000	23,60	620,21
		4.19 : (1,4+0,8)*1,8		3,96		
		4.20 : (1,5+0,8)*1,8		4,14		
		4.21 : (2+0,8)*1,8		5,04		
		4.22 : 1,5*1,8		2,7		
		4.24 : (1,6+1,2)*1,8		5,04		
		4.25 : (1,2+1,8)*1,8		5,4		
68	59760104BB	Lišta hliníková ukončovací k obkladům oblá 10 mm	m	45,43000	43,09	1 957,58
		Začátek provozního součtu				
		4.16 schody : (0,3*2+1,6*2+0,23*4)*2		9,44		
		4.19 : (1,4+0,8)+1,8		4		
		4.20 : (1,5+0,8)+1,8		4,1		
		4.21 : (2+0,8)+1,8		4,6		
		4.22 : 1,5		1,5		
		4.23 schody : 0,6+1,8*2+0,23*2+1,8*2		8,26		
		4.24 : (1,6+1,2)+1,8		4,6		
		4.25 : (1,2+1,8)+1,8		4,8		
		Mezisoučet		41,3		
		Konec provozního součtu				
		41,30000*1,1		45,43		
69	597813726TT	Obklad keramický, š=198 mm, l=398 mm, h=7 mm; pro interiér, barevnost různá dle požadavků zadavatele	m2	28,90800	214,17	6 191,23
		Začátek provozního součtu				
		4.19 : (1,4+0,8)*1,8		3,96		
		4.20 : (1,5+0,8)*1,8		4,14		
		4.21 : (2+0,8)*1,8		5,04		
		4.22 : 1,5*1,8		2,7		
		4.24 : (1,6+1,2)*1,8		5,04		
		4.25 : (1,2+1,8)*1,8		5,4		
		Mezisoučet		26,28		
		Konec provozního součtu				
		26,2800*1,1		28,908		
70	998781102R00	Přesun hmol pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,48944	814,20	398,50
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>39 252,30</b>
71	783101821R00	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí konstrukcí těžkých "A", opálením nebo oklepáním	m2	23,37700	134,99	3 155,66
		zárubně-počet dle pol.č. 968061125R00 : (1,97+0,9+1,97)*0,35*10		16,94		
		potrubí ÚT : (3,14*0,025)*(32+35+7,5*2)		6,437		
72	783222110R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x	m2	23,37700	154,99	3 623,20
		zárubně-počet dle pol.č. 968061125R00 : (1,97+0,9+1,97)*0,35*10		16,94		
		potrubí ÚT : (3,14*0,025)*(32+35+7,5*2)		6,437		
73	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	23,37700	74,99	1 753,04
		zárubně-počet dle pol.č. 968061125R00 : (1,97+0,9+1,97)*0,35*10		16,94		
		potrubí ÚT : (3,14*0,025)*(32+35+7,5*2)		6,437		
74	783324140R00	Nátěry otopných těles syntetické litinových radiátorů, základní + jednonásobné s 1x emailováním	m2	142,50000	149,98	21 372,15
		otopná tělesa : 5,7*25		142,5		
75	783624200R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, dvojnásobné + 1x email + 1x tmel	m2	37,39600	249,98	9 348,25
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.				
		nátěry dveří-počet dle pol.č. 968061125R00 : 10*0,9*1,97*2+10*(1,97+0,9+1,97)*0,04		37,396		
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>77 068,88</b>
76	622471931R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů příplatek za vícebarevné provádění	m2	982,20108	6,02	5 912,85
		maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnižším obrúšením podkladu (pemzou) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání				
		stěny celkem : 982,20108		982,20108		
77	784402801R00	Odstranění maleb Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	982,20108	27,97	27 472,16
		stěny celkem : 982,20108		982,20108		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	12	4.NP sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
78	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu Penetrace podkladu univerzální 1x stropy celkem : 113,55925 slěny celkem : 982,20108	m2	1 095,76033	5,55	6 081,47
79	784195122R00	Malby z malířských směsí se začistěním hlínkové, , barevné, dvojnásobné 4.16 : $37,3^4+37,3^2 \cdot 6+(0,25^4+0,4^2+0,68^2)^4 \cdot 1,6^1,5^1 \cdot 1-$ $1,6^2 \cdot 2+1,5^0,2^2 \cdot 2+1,6^0,2^1 \cdot 2+2^0,2^4 \cdot 0,9^2 \cdot 2$ 4.18 : $(1,2+3)^2 \cdot 3,275-0,8^2 \cdot 2$ 4.19 : $(5,75+2,925)^2 \cdot 3,275+0,475^3 \cdot 3,275^2-1,6^1,5^2+1,5^0,2^4+1,6^0,2^2-0,8^2$ 4.20 : $(4,62+2,925)^2 \cdot 3,275+0,475^3 \cdot 3,275^2-1,6^1,5^2+1,5^0,2^4+1,6^0,2^2-0,8^2$ 4.21 : $(4,5+2,925)^2 \cdot 3,275+0,475^3 \cdot 3,275^2-1,6^1,5^2+1,5^0,2^4+1,6^0,2-0,8^2$ 4.22 : $(5,68+2,925)^2 \cdot 3,275+0,475^3 \cdot 3,275-1,6^1,5^2+1,5^0,2^4+1,6^0,2^2-0,8^2$ 4.23 : $(30,76+11,85+0,5)^2 \cdot 3,275-1,46^2 \cdot 2,94-1,46^2 \cdot 74-0,9^2-0,8^2 \cdot 6$ $(1,26^2+0,075)^2 \cdot 2^6$ 4.24 : $(8,9+9,65)^2 \cdot 3,275-1,2^2 \cdot 4^5+2,4^0,2^10+1,2^0,2^5-0,9^2$ 4.25 : $(8,93+9,65)^2 \cdot 3,275-1,2^2 \cdot 4^5+2,4^0,2^10+1,2^0,2^5-0,9^2 \cdot 2$	m2	982,20108	35,05	34 426,15
80	784195212R00	Malby z malířských směsí se začistěním oléruvzdorné, , bělost 82 %, dvojnásobné svislé části podhledů : 4.19 : 5,75*0,5 4.20 : (4,62-0,66)*0,5 4.21 : 4,5*0,5 4.22 : 5,68*0,5 4.23 : $2,3^1,51+(10,8+3,83)^2 \cdot (1,5+0,85)/2^1,1$ 4.24 : $(8,86+1,83)^2 \cdot (1,5+1,15)/2^1,1$ 4.25 : $(8,86+1,83)^2 \cdot (1,5+1,15)/2^1,1$	m2	113,55925	27,97	3 178,25
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>26 900,44</b>
81	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	20,36694	278,12	5 623,72
82	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	162,93555	33,75	5 499,07
83	979011211RX	Svislá doprava suti a vybour. hmot za celou stavbu	t	20,36694	245,44	4 998,86
84	979081111RVL	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	20,36694	145,73	2 968,07
		Položka zahrnuje vodorovnou dopravu do všech vzdáleností na skládky dle volby zhotovitele.				
85	979999999RVL	Poplatek za skládku - veškerý odpad bez rozlišení druhu Jednotková cena zahrnuje vážený průměr nákladů na likvidaci jednotlivých druhů odpadů.	t	20,36694	383,50	7 810,72
<b>Celkem</b>						<b>1 759 755,64</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	13	4.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>73 186,96</b>
1	340236212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, otvory pro stoupačky ZTI: 4.32 : 1,0*3,275 4.36 : 1,0*3,275	m2	6,55000	888,40	5 674,92
2	342256352R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení obezdívký závěsných systémů: 4.32 : 0,9*(1,2+0,15)+0,15*1,2 4.35 : 0,9*(1,2+0,15)+0,15*1,2 4.37 : 0,9*(1,2+0,15)*2 4.38 : 1,5*(1,2+0,15)	m2	7,24500	411,31	2 979,94
3	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard svislé části podhledů: 4.26 : 8,48*0,5 4.27 : 9,65*0,5+(10,8+2,17)*2*(1,5+0,85)/2*2*1,1 4.28 : 6,4*0,5 4.29 : (1,83+8,86)*2*(1,5+1,15)/2*1,1	m2	110,48125	584,10	64 532,10
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 910,96</b>
4	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropěch železobetonových a tvárnícových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výtluže (s dodáním hmot), otvory pro stoupačky ZTI: 4.27 : 1 4.30 : 1 4.32 : 1 4.33 : 1 4.37 : 1 4.38 : 2 4.39 : 1	kus	8,00000	238,87	1 910,96
<b>Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy</b>						<b>1 389,52</b>
5	602023194R00	Omítky stěn z hotových směsí adhézní nátěr, dvousložková umělopryskyňičná disperze na bázi epoxidu, vnitřní, po jednolivých vrstvách příprava pilířů obložených mozaikou pro stěrkování: 4.26 : (0,44+0,44)*2*3,275 4.27 : (0,7+0,44)*2*3,275	m2	13,23100	105,02	1 389,52
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>128 725,12</b>
6	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké plochy pod obklady: 4.27 : 2*1,8 4.29 : (0,75+1,5)*1,8 4.30 : 1,95*1,8 4.32 : (1,5+1,425)*2*2-0,6*2 4.33 : (4,825+1,5)*2*2-0,6*2-0,9*1,16 4.35 : (1,5+1,175)*2*2-0,6*2 4.36 : (1,695+2,85)*2*2-0,8*2*2 4.37 : (1,2+1,875)*2*2-0,6*2*2-0,9*1,16 ((0,9+1,48)*2*2-0,6*2)*2 4.38 : (1,5+1,75)*2*2-0,9*2 4.39 : (2,98+1,2)*2*2-0,8*2*2-0,9*1,16	m2	116,76800	283,20	33 068,70
7	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti šlukové otvory pro stoupačky ZTI: 4.32 : 1,0*3,275 4.36 : 1,0*3,275 oprava omítek kolem vybouraných požárních dveří: 4.40 : (2,05*2+1,9)*0,35*2 opravy omítek kolem prostupů VZT : 0,5*4*0,1*2*26	m2	21,15000	389,99	8 248,29

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Hornikova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	13	4.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
8	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	991,32665	77,88	77 204,52
		lokální opravy omítek stěn :				
		4.16 : 22,65*4+22,65*2,6+3,25*3,3+(0,68+0,25*3)*4*2-1,6*1,5*7. 1,6*2+1,5*0,2*14+2*0,2*2+1,6*0,2*6-1,8*1,97-0,9*2*3		150,269		
		4.26 : (8,48+5,2)*2*3,275+0,98*3,275*2-1,6*1,5*4+1,5*0,2*8+1,6*0,2*4-1,4*2,74-0,9*2		84,467		
		4.27 : (9,65+15)*2*3,275+0,3*3,275*2-1,6*1,5*4+1,5*0,2*8+1,6*0,2*4-0,9*2*2-0,8*2*2		150,7025		
		4.28 : (6,4+7,55)*2*3,275+0,25*3,275*2+2,69*3,275*2-1,6*1,5*3+1,5*0,2*6+1,6*0,2*3-3,14*0,8*0,8+3,14*1,6*0,2-0,9*2,1*3+2,1*0,2*6+0,9*0,2*3-0,8*2*3		106,1895		
		4.29 : (8,48+9,65)*2*3,275-1,2*2,4*5+2,4*0,2*10+1,2*0,2*5-0,9*2		-8,4148		
		4.30 : (1,95+2,6)*2*3,275-0,8*2*2		108,5515		
		4.31 : (4,35+2,6)*2*3,275+0,25*3,275*2-0,9*2,1*2+2,1*0,2*2+0,9*0,2*2-0,8*2		26,6025		
		4.32 : (1,5+1,425)*2*(3,275-2)		42,98		
		4.33 : (4,825+1,5)*2*(3,275-2)-0,9*0,94+2,1*0,2*2+0,9*0,2		7,45875		
		4.34 : (1,94+1,385+1,215+4,91)*2*2,8-0,9*2-0,8*2		16,30275		
		4.35 : (1,5+1,175)*2*(3,275-2)		49,52		
		4.36 : (1,695+2,85)*2*(3,275-2)		6,82125		
		4.37 : (1,2+1,875)*2*(3,275-2)-0,9*0,94+2,1*0,2*2+0,9*0,2		11,58975		
		((0,9+1,48)*2*(3,275-2))*2		8,01525		
		4.38 : (1,5+1,75)*2*(3,275-2)		12,138		
		4.39 : (2,98+1,2)*2*(3,275-2)-0,9*0,94+2,1*0,2*2+0,9*0,2		8,2875		
		4.40 : (1,8+3)*2*3,275-1,8*1,97*2		10,833		
		4.41 : (0,78+4,92+0,5+6,4+0,9+0,3)*2*3,275-3,14*0,8*0,8+3,14*1,6*0,2		24,348		
		4.42 : (7,15+4,15)*2*2,6+0,85*2*2*2,6+(1+0,7)*2*2*2,6		69,3852		
				85,28		
9	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová	m2	13,23100	158,71	2 099,89
		na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnižším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, pilíře obložené mozaikou :				
		4.26 : (0,44+0,44)*2*3,275		5,764		
		4.27 : (0,7+0,44)*2*3,275		7,467		
10	612473186R00	Omítky vnitřní zdva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	52,40000	57,82	3 029,77
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, pilíře obložené mozaikou :				
		4,26 : 3,275*8		26,2		
		4,27 : 3,275*8		26,2		
11	612481211RT2	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového šmelu	m2	20,47600	247,80	5 073,05
		pilíře obložené mozaikou :				
		4.26 : (0,44+0,44)*2*3,275		5,764		
		4.27 : (0,7+0,44)*2*3,275		7,467		
		obezbojky závěsných systémů :				
		4.32 : 0,9*(1,2+0,15)+0,15*1,2		1,395		
		4.35 : 0,9*(1,2+0,15)+0,15*1,2		1,395		
		4.37 : 0,9*(1,2+0,15)*2		2,43		
		4.38 : 1,5*(1,2+0,15)		2,025		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>429 555,25</b>
12	632411904R00	Potěr ze suchých směsí Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2 s rozprostřením a uhlazením	m2	498,01625	64,90	32 321,25
		penetrace ploch před samonivelační stěrkou :				
		plochy s PVC :				
		4.16 : 22,65*3+4,32*0,68+5,6*0,25+5,25*0,25+1,65*0,25		74,0626		
		4.26 : 8,48*5,2-0,98*0,4-0,6*1,8-0,4*0,4		42,464		
		4.27 : 9,65*15-0,7*0,4-1,46*4,91-3,4*1,29		132,9154		
		4.28 : 6,4*7,55-2,69*0,4		47,244		
		4.29 : 8,48*9,65		81,832		
		4.30 : 1,95*2,6		5,07		
		4.31 : 4,35*2,6		11,31		
		4.40 : 1,8*3		5,4		
		4.41 : 0,78*3+4,92*6,4+2,09*0,9+0,5*2,35+1,2*0,15*24		41,204		
		4.42 : 7,15*4,15-0,7*0,85-0,95*0,75-0,7*0,85-0,3*1,6-0,7*1*2		25,89		
		Mezisoučet		467,392		
		plochy s dlažbou :				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	13	4.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2		1,858		
		4.26 schody : 1,8*0,6+0,23*1,8*2		1,908		
		4.32 : 1,5*1,425		2,1375		
		4.33 : 4,825*1,5		7,2375		
		4.35 : 1,5*1,175		1,7625		
		4.36 : 1,695*2,85		4,83075		
		4.37 : 1,2*1,875+1,48*0,9*2		4,914		
		4.38 : 1,5*1,175		2,625		
		4.39 : 2,98*1,2-0,9*0,25		3,351		
		Mezisoučet		30,62425		
13	632415104RT3	Potěr ze suchých směsí potěr cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 4 mm, ruční zpracování	m2	30,62425	271,40	8 311,42
		s rozprostřením a uhlazením				
		plochy s dlažbou :				
		4.16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2		1,858		
		4.26 schody : 1,8*0,6+0,23*1,8*2		1,908		
		4.32 : 1,5*1,425		2,1375		
		4.33 : 4,825*1,5		7,2375		
		4.35 : 1,5*1,175		1,7625		
		4.36 : 1,695*2,85		4,83075		
		4.37 : 1,2*1,875+1,48*0,9*2		4,914		
		4.38 : 1,5*1,175		2,625		
		4.39 : 2,98*1,2-0,9*0,25		3,351		
14	632415108RT3	Potěr ze suchých směsí potěr cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 8 mm, ruční zpracování	m2	467,39200	365,80	170 971,99
		s rozprostřením a uhlazením				
		plochy s PVC :				
		4.16 : 22,65*3+4,32*0,68+5,6*0,25+5,25*0,25+1,85*0,25		74,0626		
		4.26 : 8,48*5,2-0,98*0,4-0,6*1,8-0,4*0,4		42,464		
		4.27 : 9,65*15-0,7*0,4-1,46*4,91-3,4*1,29		132,9154		
		4.28 : 6,4*7,55-2,69*0,4		47,244		
		4.29 : 8,48*9,65		81,832		
		4.30 : 1,95*2,6		5,07		
		4.31 : 4,35*2,6		11,31		
		4.40 : 1,8*3		5,4		
		4.41 : 0,78*3+4,92*6,4+2,09*0,9+0,5*2,35+1,2*0,15*24		41,204		
		4.42 : 7,15*4,15-0,7*0,85-0,95*0,75-0,7*0,85-0,3*1,6-0,7*1*2		25,89		
15	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů Přebroušení podlah	m2	965,40825	70,74	68 292,98
		dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, líhí hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami				
		PVC :				
		Začátek provozního součtu				
		4.16 : 22,65*3+4,32*0,68+5,6*0,25+5,25*0,25+1,85*0,25		74,0626		
		4.26 : 8,48*5,2-0,98*0,4-0,6*1,8-0,4*0,4		42,464		
		4.27 : 9,65*15-0,7*0,4-1,46*4,91-3,4*1,29		132,9154		
		4.28 : 6,4*7,55-2,69*0,4		47,244		
		4.29 : 8,48*9,65		81,832		
		4.30 : 1,95*2,6		5,07		
		4.31 : 4,35*2,6		11,31		
		4.40 : 1,8*3		5,4		
		4.41 : 0,78*3+4,92*6,4+2,09*0,9+0,5*2,35+1,2*0,15*24		41,204		
		4.42 : 7,15*4,15-0,7*0,85-0,95*0,75-0,7*0,85-0,3*1,6-0,7*1*2		25,89		
		Mezisoučet		167,392		
		Konec provozního součtu				
		dvojnásobné broušení 467 39200*2		934,784		
		dlažba				
		4 16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2		1,858		
		4 26 schody : 1,8*0,6+0,23*1,8*2		1,908		
		4 32 : 1,5*1,425		2,1375		
		4 33 : 4,825*1,5		7,2375		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Hornikova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	13	4.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.35 : 1,5*1,175			1,7625	
		4.36 : 1,695*2,85			4,83075	
		4.37 : 1,2*1,875+1,48*0,9*2			4,914	
		4.38 : 1,5*1,75			2,625	
		4.39 : 2,98*1,2-0,9*0,25			3,351	

18	631416221.VL	Mazanina z betonu rychleschnoucího, tl. 40- 60 mm, systémové řešení včetně výztuže, vyzrání do 5 dní	m3	5,76159	9 263,00	53 369,61
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------

plochy s dlažbou :

Začátek provozního součtu

4.32 : 1,5\*1,425

4.33 : 4,825\*1,5

4.35 : 1,5\*1,175

4.36 : 1,695\*2,85

4.37 : 1,2\*1,875+1,48\*0,9\*2

4.38 : 1,5\*1,75

4.39 : 2,98\*1,2-0,9\*0,25

Mezisoučet

Konec provozního součtu

26,85825\*0,09

plochy s PVC :

Začátek provozního součtu

4.16 : 22,65\*3+4,32\*0,66+5,6\*0,25+5,25\*0,25+1,65\*0,25

4.26 : 8,48\*5,2-0,98\*0,4-0,6\*1,8-0,4\*0,4

4.27 : 9,65\*15-0,7\*0,4-1,46\*4,91-3,4\*1,29

4.28 : 6,4\*7,55-2,69\*0,4

4.29 : 8,48\*9,65

4.30 : 1,95\*2,6

4.31 : 4,35\*2,6

4.40 : 1,8\*3

4.41 : 0,78\*3+4,92\*6,4+2,09\*0,9+0,5\*2,35+1,2\*0,15\*24

4.42 : 7,15\*4,15-0,7\*0,85-0,95\*0,75-0,7\*0,85-0,3\*1,6-0,7\*1\*2

Mezisoučet

Konec provozního součtu

10% ploch : 467,39200\*0,06\*0,1

rýhy pro vynesení hmotnosti VZT jednotek z 1.NP : 0,15\*0,1\*1,5\*6\*4

0,54

17	631663111.VL	Oprava trhlin v podlaze, viz technická zpráva, certifikovaný systém	m	96,00000	1 003,00	96 200,00
----	--------------	---	---	----------	----------	-----------

plochy s PVC :

4.16 : 13

4.26 : 9

4.27 : 27

4.28 : 10

4.29 : 17

4.30 : 1

4.31 : 3

4.40 : 1

4.41 : 9

4.42 : 6

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					<b>9 322,00</b>
----------------	----------------------	--	--	--	--	-----------------

18	642945112.R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, přes 2,5 do 6,5 m2	kus	2,00000	4 661,00	9 322,00
----	---------------	---	-----	---------	----------	----------

a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním, včetně manipulační dopravy, kolování zárubně do zdíva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.

4.40 : 2

2

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>25 857,00</b>
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	------------------

19	941955002.R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	498,01625	51,92	25 857,00
----	---------------	--	----	-----------	-------	-----------

penetrace ploch před samonivelační stěrkou :

plochy s PVC :

4.16 : 22,65\*3+4,32\*0,66+5,6\*0,25+5,25\*0,25+1,65\*0,25

4.26 : 8,48\*5,2-0,98\*0,4-0,6\*1,8-0,4\*0,4

4.27 : 9,65\*15-0,7\*0,4-1,46\*4,91-3,4\*1,29

4.28 : 6,4\*7,55-2,69\*0,4

74,0626

42,464

132,9154

47,244

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	13	4.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4.29 : 8,48*9,65			81,832	
		4.30 : 1,95*2,6			5,07	
		4.31 : 4,35*2,6			11,31	
		4.40 : 1,8*3			5,4	
		4.41 : 0,78*3+4,92*6,4+2,09*0,9+0,5*2,35+1,2*0,15*24			41,204	
		4.42 : 7,15*4,15-0,7*0,85-0,95*0,75-0,7*0,85-0,3*1,6-0,7*1*2			25,89	
		Mezisoučet			467,392	
		plochy s dlažbou :				
		4.16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2			1,856	
		4.26 schody : 1,8*0,6+0,23*1,8*2			1,908	
		4.32 : 1,5*1,425			2,1375	
		4.33 : 4,825*1,5			7,2375	
		4.35 : 1,5*1,175			1,7625	
		4.36 : 1,695*2,85			4,83075	
		4.37 : 1,2*1,875+1,48*0,9*2			4,914	
		4.38 : 1,5*1,75			2,625	
		4.39 : 2,98*1,2-0,9*0,25			3,351	
		Mezisoučet			30,62425	

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>20 568,07</b>
20	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	498,01625	41,30	20 568,07

penetrace ploch před samonivelační stěrkou :

plochy s PVC :

4.16 : 22,65*3+4,32*0,68+5,6*0,25+5,25*0,25+1,85*0,25	74,0626
4.26 : 8,48*5,2-0,98*0,4-0,6*1,8-0,4*0,4	42,464
4.27 : 9,65*15-0,7*0,4-1,46*4,91-3,4*1,29	132,9154
1.26 : 6,4*7,55-2,69*0,4	47,244
4.29 : 8,48*9,65	81,832
4.30 : 1,95*2,6	5,07
4.31 : 4,35*2,6	11,31
4.40 : 1,8*3	5,4
4.41 : 0,78*3+4,92*6,4+2,09*0,9+0,5*2,35+1,2*0,15*24	41,204
4.42 : 7,15*4,15-0,7*0,85-0,95*0,75-0,7*0,85-0,3*1,6-0,7*1*2	25,89
Mezisoučet	467,392
plochy s dlažbou :	
4.16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2	1,856
4.26 schody : 1,8*0,6+0,23*1,8*2	1,908
4.32 : 1,5*1,425	2,1375
4.33 : 4,825*1,5	7,2375
4.35 : 1,5*1,175	1,7625
4.36 : 1,695*2,85	4,83075
4.37 : 1,2*1,875+1,48*0,9*2	4,914
4.38 : 1,5*1,75	2,625
4.39 : 2,98*1,2-0,9*0,25	3,351
Mezisoučet	30,62425

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>26 838,15</b>
21	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	4,95585	3 606,65	17 873,52

plochy s dlažbou :

Začátek provozního součtu

4.32 : 1,5*1,425	2,1375
4.33 : 4,825*1,5	7,2375
4.35 : 1,5*1,175	1,7625
4.36 : 1,695*2,85	4,83075
4.37 : 1,2*1,875+1,48*0,9*2	4,914
4.38 : 1,5*1,75	2,625
4.39 : 2,98*1,2-0,9*0,25	3,351

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018-06-07	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Horníkova dod. inf. 7.6.2018
O:	D2	Arch. – st. řešení, rekonstrukce a modernizace interiéru
R:	13	4.NP sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		26,85825		
		Konec provozního součtu				
		26,85825*0,06		1,6115		
		plochy s PVC :				
		Začátek provozního součtu				
		4.16 : 22,65*3+4,32*0,68+5,6*0,25+5,25*0,25+1,85*0,25		74,0626		
		4.26 : 8,48*5,2-0,98*0,4-0,6*1,8-0,4*0,4		42,464		
		4.27 : 9,65*15-0,7*0,4-1,46*4,91-3,4*1,29		132,9154		
		4.28 : 6,4*7,55-2,69*0,4		47,244		
		4.29 : 8,48*9,65		81,832		
		4.30 : 1,95*2,6		5,07		
		4.31 : 4,35*2,6		11,31		
		4.40 : 1,8*3		5,4		
		4.41 : 0,78*3+4,92*6,4+2,09*0,9+0,5*2,35+1,2*0,15*24		41,204		
		4.42 : 7,15*4,15-0,7*0,85-0,95*0,75-0,7*0,85-0,3*1,6-0,7*1*2		25,89		
		Mezisoučet		467,392		
		Konec provozního součtu				
		10% ploch : 467,39200*0,06*0,1		2,80435		
		nýhy pro vynesení hmotnosti VZT jednotek z 1.NP : 0,15*0,1*1,5*6*4		0,54		
22	965043331R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, llouštky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,80575	4 237,69	3 414,52
		potěr pod dlažbou :				
		Začátek provozního součtu				
		4.32 : 1,5*1,425		2,1375		
		4.33 : 4,825*1,5		7,2375		
		4.35 : 1,5*1,175		1,7625		
		4.36 : 1,695*2,85		4,83075		
		4.37 : 1,2*1,875+1,48*0,9*2		4,914		
		4.38 : 1,5*1,75		2,625		
		4.39 : 2,98*1,2-0,9*0,25		3,351		
		Mezisoučet		26,05825		
		Konec provozního součtu				
		26,85825*0,03		0,80575		
23	965048250R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin dočištěný povrchu po vybourání dlažeb od cementové malty, plochy do 50%	m2	30,62425	11,80	361,37
		4.16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2		1,858		
		4.26 schody : 1,8*0,6+0,23*1,8*2		1,908		
		4.32 : 1,5*1,425		2,1375		
		4.33 : 4,825*1,5		7,2375		
		4.35 : 1,5*1,175		1,7625		
		4.36 : 1,695*2,85		4,83075		
		4.37 : 1,2*1,875+1,48*0,9*2		4,914		
		4.38 : 1,5*1,75		2,625		
		4.39 : 2,98*1,2-0,9*0,25		3,351		
24	965081713R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2	30,62425	65,84	2 016,90
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár				
		4.16 schody : 0,5*1,6+0,23*1,6*2+(0,3*0,23+0,2*0,46)*2		1,858		
		4.26 schody : 1,8*0,6+0,23*1,8*2		1,908		
		4.32 : 1,5*1,425		2,1375		
		4.33 : 4,825*1,5		7,2375		
		4.35 : 1,5*1,175		1,7625		
		4.36 : 1,695*2,85		4,83075		
		4.37 : 1,2*1,875+1,48*0,9*2		4,914		
		4.38 : 1,5*1,75		2,625		
		4.39 : 2,98*1,2-0,9*0,25		3,351		
25	966061125R00	Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	23,00000	16,52	379,96
		oken, dveří a vrat, s uložním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		lokální opravy omítek stěn :				
		4.16 : 0				