

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:	17	sekce E varna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						8 587,89
1	279100010RX	Rozšíření patek: výkop, bednění, výzluž, mikrořeby, zásyp, vč. podepření stropů, technické řešení dle projektu statiky, část D11	ks	3,00000	2 862,63	8 587,89
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						48 591,11
2	340236212RT2	Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	kus	12,00000	143,09	1 717,08
z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
prostory stěnami pro páteřní rozvody vody :						
V.1 : 1						
V.2 : 2						
V.8 : 1						
V.13 : 3						
V.22 : 1						
V.26 : 1						
V.35 : 1						
V.36 : 1						
V.37 : 1						
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	80,25000	584,10	46 874,03
svisé části podhledů :						
V.1 : 3,425*2*1,5						
V.36-V.34 : (16,825+6,5)*2*1,5						
						293 260,50
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
4	611421231R00	Oprava vnitřních omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, šlukových	m2	434,15105	112,10	48 668,33
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
lokální opravy stropů po demontáži svítidel :						
V.1 : 3,425*14,965+1,5*1,05						
V.2 : 6,45*3,465						
V.4 : 3,7*2,2						
V.5 : 2,29*2,775						
V.6 : 2,34*2,645						
V.7 : 2,525*1,725						
V.8 : 2,025*1,875+1,4*0,9*2+0,9*0,9						
V.9 : 2,8*1,875						
V.10 : 1,25*1,05-0,25*0,55						
V.11 : 0,9*0,9+1,325*1,05+1,4*1,05-0,6*0,25						
V.12 : 1,4*0,9+1,4*0,9						
V.14 : 5,34*3,25						
V.22 : 5,34*2,45						
V.26 : 5,34*2,36						
V.27 : 2,075*2,175						
V.28 : 1,8*2,175						
V.30 : 3,25*3,3						
V.34 : 13,4*5,6+(5,45+5,525+1)*0,8+13,275*1,19						
V.35 : 3,94*5,14-0,69*0,4						
V.36 : 3,4*14,965						
V.37 : 3*4,7						
V.38 : 3*4,7						
V.39 : 3,425*4,7						
V.40 : 3,4*4,7						
V.41 : 3,94*4,85-0,3*0,6						
V.42 : 1,65*0,9						
5	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	405,55100	283,20	114 852,04
plochy pod obklády :						
V.1 : (14,965+1,05)*2*2+2,075*2+3,325*0,9-2,4*1,1 7,2*1,1-0,9*2*2-0,8*2*2-0,6*2						
V.4 : (0,775+0,4)*2						
V.6 : (2,025+1,875)*2*2-0,8*2-0,6*2*3						
((1,4+0,9)*2*2-0,6*2)*2						
(0,9+0,9)*2*2-0,6*2						

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:	17	sekce E vana

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		V.10 : (1,25+1,05)*2*2-0,6*2		6		
		V.11 : (1,325+1,05)*2*2-0,6*2*3		5,9		
		(0,9+0,9)*2*2-0,6*2		6		
		(1,4+1,05)*2*2-0,6*2		8,6		
		V.12 : (1,4+0,9)*2*2-0,6*2		8		
		(1,4+0,9)*2*2-0,6*2*2		6,8		
		V.22 : (5,34*2+2,45)*2+2,45*0,9-0,9*2*3		23,065		
		V.27 : (2,075+2,175)*2*2-0,8*2-0,6*2		14,2		
		V.30 : (3,25+1,2*2)*2		11,3		
		V.34 : (13,4+5,6+0,8+1,19)*2-1,45*1,97-0,9*2*2+(0,475+0,8)*2*2*2		45,7235		
		V.35 : (3,94*2+5,14+1,29+0,69*2+0,4)*2+3,45*0,9-0,9*2		33,485		
		V.36 : 14,965*2*2+2,075*2+3,325*0,9-2,4*1,1-7,2*1,1-5,6*2-0,8*2*2		42,0425		
		V.37 : (0,5+0,8+0,35+5,89+0,3+4,7+0,15)*2+2,7*0,9		27,81		
		V.38 : (4,7*2+0,3+0,15)*2+2,7*0,9		22,13		
		V.39 : (4,7*2+0,15)*2+3,425*0,9		22,1825		
		V.40 : (4,7*2+0,715*2+0,45)*2+1,5*0,9+0,9*0,9-0,8*2		23,12		
		V.42 : (1,85+0,9)*2*2-0,6*2		9,8		
6	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	25,87000	389,99	10 089,04
		prostupy stěnami pro páteřní rozvody vody :				
		Začátek provozního součtu				
		V.1 : 1		1		
		V.2 : 2		2		
		V.8 : 1		1		
		V.13 : 3		3		
		V.22 : 1		1		
		V.26 : 1		1		
		V.35 : 1		1		
		V.36 : 1		1		
		V.37 : 1		1		
		Mezisoučet		12		
		Konec provozního součtu				
		12*0,09*2		2,16		
		opravy omítek kolem prostupů VZT : 0,5*4*0,1*2*50		20		
		oprava omítek kolem vybouraných požárních dveří :				
		V.20 : (2,1*2+1,1)*0,35*2		3,71		
7	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	1 536,35200	77,88	119 66
		lokální opravy omítek stěn :				
		V.1 : (14,965*2+2,075+1,05*2+3,425)*(4,8-2)-3*1,3+2,4*0,2+3*0,2		102,264		
		V.2 : (6,45+3,465)*2*4,8-5,4*2,4+2,4*0,2*2+5,4*0,2-0,8*2*2		81,064		
		V.3 : (1,4+3,95)*2*4,8-0,9*2,0,6*2*3		44,76		
		V.4 : (3,7+2,2)*2*4,8-1,45*1,97*2		50,927		
		V.5 : (2,29+2,775)*2*4,8-1,45*1,97-1,2*2,4+2,4*0,2*2+1,2*0,2		44,0875		
		V.6 : (2,34+2,645)*2*4,8-0,9*2		46,056		
		V.7 : (2,525+1,725)*2*4,8-0,9*2*2		37,2		
		V.8 : (2,025+0,075+1,4+1,875)*2*(4,8-2)		30,1		
		(1,875*2+1,4*2)*(2,65-2)		4,2575		
		(0,9+0,9)*2*(4,8-2)		10,08		
		V.9 : (2,8+1,875)*2*4,8-0,8*2-0,6*2		42,08		
		V.10 : (1,25+1,05)*2*(4,8-2)		12,88		
		V.11 : (1,325+1,05)*2*(4,8-2)		13,3		
		(0,9+0,9)*2*(4,8-2)		10,08		
		(1,4+1,05)*2*(4,8-2)		13,72		
		V.12 : (1,4+0,9)*2*(4,8-2)		12,88		
		(1,4+0,9)*2*(4,8-2)		12,88		
		V.13 : ((8,15+3,7+4,825)*2+10,65*2)*4,8-1,45*2*2-1,0*2-0,9*2*6,0,8*2*5-0,6*2*2		233,32		
		V.14 : (5,34+3,25)*2*4,8-3*2,4+2,4*0,2*2+3*0,2,0,9*2		75,024		
		V.22 : (5,34+2,45)*2*(4,8-2)-2,4*1,3+2,4*0,2*3		41,944		
		V.26 : (5,34+2,36)*2*4,8-1,8*2,4+2,4*0,2*2+1,8*0,2-1,0*1,9,0,9*2,0,8*2		65,62		
		V.27 : (2,075+2,175)*2*(4,8-2)		23,8		

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:	17	sekce E varna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		V.28 : (1,8+2,175)*2*4,8-0,6*2		36,96		
		V.30 : (3,25+3,3)*2*4,8-(3,25+1,2*2)*2-1,0*1,9-0,9*2		47,88		
		V.34 : (13,4+5,6+0,8+1,19)*(4,8-2)+(0,475+0,8)*2*(4,8-2)*2		73,052		
		V.35 : (3,94*2+5,14+1,29+0,69*2+0,4)*(4,8-2)+3,45*(4,8-2,4)+2,4*0,2*2+3,45*0,2		54,982		
		V.36 : (14,965*2-5,6+2,075+3,4)*(4,8-2)-3,325*1,3+2,4*0,2*2+3,325*0,2		80,7565		
		V.37 : (0,5+0,8+0,35+5,89+0,3+2,7+4,7+0,15)*(4,8-2)-2,7*1,3+2,4*0,2*2+2,7*0,2		41,082		
		V.38 : (4,7*2+0,3+0,15+2,7)*(4,8-2)-2,7*1,3+2,4*0,2*2+2,7*0,2		33,13		
		V.39 : (3,425*2+0,15+3,425)*(4,8-2)-3,425*1,3		24,7375		
		V.40 : (4,7*2+3,4+0,715*2)*(4,8-2)-1,5*2,4-0,9*2,4+2,4*0,2*4+1,5*0,2+0,9*0,2		36,484		
		V.41 : (3,94+4,85+0,6)*2*4,8-2,7*2,4+2,4*0,2*2+2,7*0,2-0,8*2		83,564		
		V.42 : (1,85+0,9)*2*(4,8-2)		15,4		

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					556 172,39
8	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm z betonu C 20/25	m3	76,20772	4 076,90	310 691,25

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

Začátek provozního součtu

plochy s dlažbou :

V.1 : 3,425*14,965+1,5*1,05

52,83013

V.4 : 3,7*2,2

8,14

V.5 : 2,29*2,775

6,35475

V.6 : 2,34*2,645

6,1893

V.7 : 2,525*1,725

4,35563

V.8 : 2,025*1,875+1,4*0,9*2+0,9*0,9

7,12688

V.9 : 2,8*1,875

5,25

V.10 : 1,25*1,05-0,25*0,55

1,175

V.11 : 0,9*0,9+1,325*1,05+1,4*1,05-0,6*0,25

3,52125

V.12 : 1,4*0,9+1,4*0,9

2,52

V.13 : 8,15*1,2+3,7*4,825+1,8*10,65

46,8025

V.22 : 5,34*2,45

13,083

V.26 : 5,34*2,36

12,6024

V.27 : 2,075*2,175

4,51313

V.28 : 1,8*2,175

3,915

V.30 : 3,25*3,3

10,725

V.34 : 13,4*5,6+(5,45+5,525+1)*0,8+13,275*1,19

100,41725

V.35 : 3,94*5,14-0,69*0,4

19,9756

V.36 : 3,4*14,965

50,881

V.37 : 3*4,7

14,1

V.38 : 3*4,7

14,1

V.39 : 3,425*4,7

16,0975

V.40 : 3,4*4,7

15,98

V.42 : 1,85*0,9

1,665

plochy s PVC :

V.14 : 5,34*3,25

17,355

V.41 : 3,94*4,85-0,3*0,6

18,929

Mezisoučet

458,6043

Konec provozního součtu

458 6043*0,15

68,79065

plochy s PVC :

Začátek provozního součtu

V.2 : 6,45*3,465-0,275*0,715-0,625*0,715

21,70575

V.3 : 1,4*3,95

5,53

Mezisoučet

27,23575

Konec provozního součtu

20% ploch : 27,23575*0,15*0,2

0,81707

rýhy pro potrubí ZTI, plocha dle rozpočtu ZTI : 44*0,15

6,6

9	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm	t	1,20326	30 090,00	36 206,09
---	--------------	---	---	---------	-----------	-----------

Začátek provozního součtu

plochy s PVC :

V.14 : 5,34*3,25

17,355

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:	17	sekce E varna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		V.41 : 3,94*4,85-0,3*0,6		18,929		
		plochy s dlažbou :				
		V.1 : 3,425*14,965+1,5*1,05		52,83013		
		V.4 : 3,7*2,2		8,14		
		V.5 : 2,29*2,775		6,35475		
		V.6 : 2,34*2,645		6,1893		
		V.7 : 2,525*1,725		4,35563		
		V.8 : 2,025*1,875+1,4*0,9*2+0,9*0,9		7,12688		
		V.9 : 2,8*1,875		5,25		
		V.10 : 1,25*1,05-0,25*0,55		1,175		
		V.11 : 0,9*0,9+1,325*1,05+1,4*1,05-0,6*0,25		3,52125		
		V.12 : 1,4*0,9+1,4*0,9		2,52		
		V.13 : 8,15*1,2+3,7*4,825+1,8*10,65		46,8025		
		V.22 : 5,34*2,45		13,083		
		V.26 : 5,34*2,36		12,6024		
		V.27 : 2,075*2,175		4,51313		
		V.28 : 1,8*2,175		3,915		
		V.30 : 3,25*3,3		10,725		
		V.34 : 13,4*5,6+(5,45+5,525+1)*0,8+13,275*1,19		100,41725		
		V.35 : 3,94*5,14-0,69*0,4		19,9756		
		V.36 : 3,4*14,965		50,881		
		V.37 : 3*4,7		14,1		
		V.38 : 3*4,7		14,1		
		V.39 : 3,425*4,7		16,0975		
		V.40 : 3,4*4,7		15,98		
		V.42 : 1,85*0,9		1,665		
		Mezisoučet		458,6043		
		Konec provozního součtu				
		překrytí 25% plochy : 458,60430*1,25*2,099/1000		1,20326		
10	632411904R00	Potěr ze suchých směsí Penetrace savých podkladů 0,25 l/m² s rozprostřením a uhlazením	m ²	485,84005	64,90	31 531,02
		penetrace ploch před samonivelační stěrkou :				
		plochy s PVC :				
		V.2 : 6,45*3,465-0,275*0,715-0,625*0,715		21,70575		
		V.3 : 1,4*3,95		5,53		
		V.14 : 5,34*3,25		17,355		
		V.41 : 3,94*4,85-0,3*0,6		18,929		
		Mezisoučet		63,51975		
		plochy s dlažbou :				
		V.1 : 3,425*14,965+1,5*1,05		52,83013		
		V.4 : 3,7*2,2		8,14		
		V.5 : 2,29*2,775		6,35475		
		V.6 : 2,34*2,645		6,1893		
		V.7 : 2,525*1,725		4,35563		
		V.8 : 2,025*1,875+1,4*0,9*2+0,9*0,9		7,12688		
		V.9 : 2,8*1,875		5,25		
		V.10 : 1,25*1,05-0,25*0,55		1,175		
		V.11 : 0,9*0,9+1,325*1,05+1,4*1,05-0,6*0,25		3,52125		
		V.12 : 1,4*0,9+1,4*0,9		2,52		
		V.13 : 8,15*1,2+3,7*4,825+1,8*10,65		46,8025		
		V.22 : 5,34*2,45		13,083		
		V.26 : 5,34*2,36		12,6024		
		V.27 : 2,075*2,175		4,51313		
		V.28 : 1,8*2,175		3,915		
		V.30 : 3,25*3,3		10,725		
		V.34 : 13,4*5,6+(5,45+5,525+1)*0,8+13,275*1,19		100,41725		
		V.35 : 3,94*5,14-0,69*0,4		19,9756		
		V.36 : 3,4*14,965		50,881		
		V.37 : 3*4,7		14,1		
		V.38 : 3*4,7		14,1		