

## Položkový rozpočet

**Zakázka:** Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve  
Valašském Meziříčí

**Stupeň:** Dokumentace pro provádění stavby

**Objednatel:** Město Valašské Meziříčí  
Náměstí 7/5  
75701 Valašské Meziříčí

**IČ:** 00304387  
**DIČ:** CZ00304387

**Zhotovitel:** Mézl a Janíček s.r.o.  
Zašová 170  
75651 Zašová

**IČ:** 26851881  
**DIČ:** CZ26851881

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			9 468 668,43
PSV			14 625 865,64
MON			664 440,00
Vedlejší náklady			105 008,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>24 863 982,07</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	24 863 982,07 CZK
Základní DPH	21 %	5 221 436,23 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 30 085 418,30 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: -

Zateplení objektu bude provedeno Certifikovaným systémem tř.A, dle Cechu zateplování budov.KZS v rozpočtu vč. všech doplňků - okapniček, podparapetních profilů, rohovníků, apu lišt, ukončovacích profilů a kotvení.

Podrobná specifikace materiálů viz D.1.1.a - Technická zpráva. Kotvení viz D.1.2.a- Stavebně konstrukční řešení.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			714 810,04
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			200 666,85
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			593 182,60
4	Vodorovné konstrukce	HSV			12 616,88
5	Komunikace	HSV			249 862,28
60	Úpravy povrchů, omítky	HSV			1 190 167,61
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			754 461,26
62	Upravy povrchů vnější	HSV			3 467 444,82
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			384 572,67
64	Výplně otvorů	HSV			95 316,48
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			5 688,55
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			614 459,66
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			89 160,15
96	Bourání konstrukcí	HSV			280 667,49
97	Prorážení otvorů	HSV			667 038,29
99	Staveništní přesun hmot	HSV			148 552,80
711	Izolace proti vodě	PSV			342 208,48
712	Živičné krytiny	PSV			2 740 244,03
713	Izolace tepelné	PSV			3 217 718,43
721	Vnitřní kanalizace	PSV			219 030,24
730	Ústřední vytápění	PSV			1 399 286,00
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 572 694,62
764	Konstrukce klempířské	PSV			325 338,32
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 691 118,79
767	Konstrukce zámečnické	PSV			454 075,60
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			4 327,56
776	Podlahy povlakové	PSV			40 630,37

781	Obklady keramické	PSV			48 040,12
783	Nátěry	PSV			67 835,52
784	Malby	PSV			264 908,82
786	Čalounické úpravy	PSV			228 787,73
787	Zasklívání	PSV			9 621,01
M21	Elektromontáže	MON			664 440,00
VN	Vedlejší náklady	VN			105 008,00
Cena celkem					24 863 982,07

## Položkový rozpočet

S:	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				714 810,04
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-01: B7: 0,52*8,41	m2	4,37320	59,80	261,52
2	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15: R7: 11,98+1,1+1,1 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45: R14: 1,0*2 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57: R23: 1,0*2 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-35: 1,0 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45: 1,0	m	20,18000	108,00	2 179,44
3	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-01: B5: 0,5*(7,43+8,27) viz výkres č. D.1.1.b-01: B7: 0,5*8,41 Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-15: B28: 0,5*(15,09+12,49) viz výkres č. D.1.1.b-15,25: B29: 1,0*(24,88+17,74) Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-35: B28: 0,5*(10,26+6,25) 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45: B28: 0,5*(15,17+10,0+0,9/2+6,5) B36: 0,9*10,14 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57: B28:	m2	191,68450	40,00	7 667,38

		0,5*(7,88+10,11+0,9)		9,44500		
		B45:				
		0,5*9,035		4,51750		
		Mezisoučet		115,86850		
		Dílky + příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-15:				
		R7:				
		0,5*(11,97+11,97)		11,97000		
		1,1*2,14		2,35400		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-35:				
		R10:				
		1,0*2,89		2,89000		
		viz výkres č. D.1.1.b-35:				
		R11:				
		0,66*8,28+0,24*8,28		7,45200		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-57:				
		R10:				
		1,0*(2,89+1,95+5,03+2,89+4,0+1,49)		18,25000		
		1,0*(16,59+4,6+1,05+7,0+3,66)		32,90000		
		Mezisoučet		75,81600		
4	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	10,96200	40,00	438,48
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-45:				
		R14:				
		1,0*5,0		5,00000		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-57:				
		R21:				
		0,7*5,29		3,70300		
		R23:				
		0,9*2,51		2,25900		
5	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2	44,61090	400,00	17 844,36
		Jídelna+Družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-01:				
		B5:				
		0,68*(7,46+8,27+0,325/2)		10,80690		
		-0,5*(7,43+8,27)		-7,85000		
		Dílky + příslušenství těles.výchovy:				
		viz výkres č. D.1.1.b-15:				
		B28:				
		0,4*(15,09+12,49)		11,03200		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-35:				
		B28:				
		0,4*(10,26+6,25)		6,60400		
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-45:				
		B28:				
		0,4*(15,17+10,0+0,9/2+6,5)		12,84800		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-57:				
		B28:				
		0,4*(7,88+10,11+0,9)		7,55600		
		B45:				
		0,4*9,035		3,61400		
6	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	2,38000	600,00	1 428,00
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-57:				
		B46:				

7	113108320R00	0,98*1,85+0,9*0,63	m2	2,38000		67 342,99
		Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 20 cm		158,45410	425,00	
8	139601102R00	Jídelna+Družina:	m3			372 006,42
		viz výkres č. D.1.1.b-01:				
		B6:				
		0,68*(21,81+0,325/2+4,9+6,97+19,47+0,82)		36,81010		
		Dílny + příslušenství těles.výchovy:				
		viz výkres č. D.1.1.b-25:				
		B31:				
		0,9*(25,57+1,72)		24,56100		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-35:				
		B31:				
		0,9*(14,1+9,7+4,3+19,7)		43,02000		
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-45:				
		B31:				
		0,9*(16,53+0,9+0,9/2)		16,09200		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-57:				
		B31:				
		0,9*(27,84+12,52+1,83)		37,97100		
		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3		465,00803	800,00	
		Jídelna+Družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-01:				
		B5:				
		0,6*0,68*(7,46+8,27+0,325/2)		6,48414		
		B6:				
		0,5*0,68*(21,81+0,325/2+4,9+6,97+19,47+0,82)		18,40505		
		B7:				
		0,7*0,52*8,41		3,06124		
		Dílny + příslušenství těles.výchovy:				
		viz výkres č. D.1.1.b-15:				
		B28:				
		1,05*0,9*(15,09+12,49)		26,06310		
		viz výkres č. D.1.1.b-15,25:				
		B29:				
		1,05*1,0*(24,88+17,74)		44,75100		
		viz výkres č. D.1.1.b-25:				
		B31:				
		0,85*0,9*(25,57+1,72)		20,87685		
		viz výkres č. D.1.1.b-25:				
		B32:				
		1,05*0,9*(15,37+0,62+0,52)		15,60195		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-35:				
		B28:				
		1,05*0,9*(10,26+6,25)		15,60195		
		B31:				
		0,85*0,9*(14,1+9,7+4,3+19,7)		36,56700		
		B32:				
		1,05*0,9*4,3		4,06350		
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-45:				
		B28:				
		1,05*0,9*(15,17+10,0+0,9/2+6,5)		30,35340		
		B32:				
		1,05*0,9*(3,68+1,2+8,35+2,9+51,77)		64,16550		
		B36:				
		1,05*0,9*10,14		9,58230		
		B31:				

		0,85*0,9*(16,53+0,9+0,9/2)		13,67820		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-57:				
		B28:				
		1,05*0,9*(7,88+10,11+0,9)		17,85105		
		B31:				
		0,85*0,9*(27,84+12,52+1,83)		32,27535		
		B32:				
		1,05*0,9*10,78		10,18710		
		B40:				
		1,5*(1,0*1,0)*2		3,00000		
		B45:				
		1,5*0,9*9,035		12,19725		
		B46:				
		1,35*(0,98*1,85+0,9*0,63)		3,21300		
		Mezisoučet		387,97893		
		Dílky + příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-15:				
		R7:				
		0,9*1,05*14,34		13,55130		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-35:				
		R10:				
		0,7*0,7*2,89		1,41610		
		R11:				
		0,9*1,05*8,28		7,82460		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-57:				
		R10:				
		0,7*0,7*(2,89+1,95+5,03+2,89+4,0+1,49)		8,94250		
		0,7*0,7*(16,59+4,6+1,05+7,0+3,66)		16,12100		
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-45:				
		R14:				
		0,9*1,05*5,0		4,72500		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-57:				
		R21:				
		0,7*0,7*5,29		2,59210		
		R22:				
		0,9*1,5*7,84		10,58400		
		R23:				
		0,9*1,5*2,75		3,71250		
		Mezisoučet		69,46910		
		výkop pro zemní tyč:				
		viz D.1.4.5:				
		Jídelna+družina:				
		(0,7*0,6*3,0)*2		2,52000		
		Dílky+příslušenství TV:				
		(0,7*0,6*3,0)*1		1,26000		
		Šatny:				
		(0,7*0,6*3,0)*1		1,26000		
		Chodby:				
		(0,7*0,6*3,0)*2		2,52000		
		Mezisoučet		7,56000		
9	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	7,05600	121,50	857,30
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-57:				
		R22:				
		0,9*7,84		7,05600		
10	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	7,05600	25,80	182,04



11	174101102R00	viz pol.č.9:7,056 Zásyp ruční se zhutněním, původní zeminou OP/03: 0,2*(1,66*0,92) Mezisoučet výkop: 0,1*44,61 0,15*2,38 0,2*158,45 465,01 Mezisoučet odpočet podklad viz pol.č.49: -(0,2*364,46) odpočet asf.plocha viz pol.č.48: -(0,1*139,85) odpočet TI pod terénem viz pol.č.109+110: -(0,16*210,48+0,12*41,52) odpočet výplň trativodů viz pol.č.19: -98,4 Mezisoučet	m3	7,05600 277,88724 0,30544 0,30544 4,46100 0,35700 31,69000 465,01000 501,51800 -72,89200 -13,98500 -38,65920 -98,40000 -223,93620	400,00	111 154,90
12	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m viz pol.č. 8-11: 465,01-277,89	m3	187,12000 187,12000	40,00	7 484,80
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m viz pol.č.12: 187,12	m3	187,12000 187,12000	220,00	41 166,40
14	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 viz pol.č.12: 187,12	m3	187,12000 187,12000	200,00	37 424,00
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m viz pol.č.12: 187,12	m3	187,12000 187,12000	15,90	2 975,21
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 viz pol.č.12: 187,12	m3	187,12000 187,12000	140,00	26 196,80
17	18040002RRA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva, ornice, rekultivace poškozených okolních ploch viz detail 11: 910	m2	910,00000 910,00000	20,00	18 200,00
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				200 666,85
18	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči zdivo pod upraveným terénem po provedení odkopávky: viz pol.č.109+110, vč. odpočtu ztratiného 5%: (210,48+41,52)/1,05	m2	240,00000 240,00000	50,00	12 000,00
19	21253111RRK6	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen., kačírek 16-32mm OP/04: Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-20: 0,3*0,96*1,59 0,3*0,76*(0,67+36,91+14,81+12,21) 0,3*0,9*(34,79+25,59) Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-40: 0,3*0,9*(3,4+11,5+3,4) 0,3*0,76*(2,73+10,1+20,29+28,08) 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-52: 0,3*0,73*(32,54+14,75+3,52+10,46) 0,3*0,73*(61,17+0,9+2,63+7,53)	m3	98,40288 0,45792 14,72880 16,30260 4,94100 13,95360 13,41813 15,81837	800,00	78 722,30

		Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-62: 0,3*0,9*(27,84+1,49+2,5) 0,3*0,78*(1,83+12,52+7,72+9,05+12,42)			8,59410 10,18836		
20	212755114R00	Trativody z drenážních trubek prům. 10 cm bez lože OP/04: vč. ztratiného 10%: Dílny+příslušenství Tv: 1,59*1,1 (0,67+36,91+14,81+12,21)*1,1 (34,79+25,59)*1,1 Šatny: (3,4+11,5+3,4)*1,1 (2,73+10,1+20,29+28,08)*1,1 1.-5.ročník: (32,54+14,75+3,52+10,46)*1,1 (61,17+0,9+2,63+7,53)*1,1 Chodby: (27,84+1,49+2,5)*1,1 (1,83+12,52+7,72+9,05+12,42)*1,1	m	456,43400	69,00	31 493,95	
21	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext. OP/04: Dílny+příslušenství Tv: 2,82*1,59 2,5*(0,67+36,91+14,81+12,21) 2,7*(34,79+25,59) Šatny: 2,7*(3,4+11,5+3,4) 2,5*(2,73+10,1+20,29+28,08) 1.-5.ročník: 2,4*(32,54+14,75+3,52+10,46) 2,4*(61,17+0,9+2,63+7,53) Chodby: 2,7*(27,84+1,49+2,5) 2,5*(1,83+12,52+7,72+9,05+12,42)	m2	1 046,61080	20,00	20 932,22	
22	69366199R	Geotextilie 500 g/m2 viz pol.č. 21, vč. ztratiného 10%: 1046,61*1,1	m2	1 151,27100	40,00	46 050,84	
23	R napojení	Napojení trativodu na stávající vedení 7+2	kus	9,00000 9,00000	850,00	7 650,00	
24	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 Dílny +příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16: OP/06: vč. ztratiného 5%: 0,135*(0,9*0,9)*1,05 0,135*0,9*(6,08+1,08)*1,05	m3	1,02825	2 380,00	2 447,25	
25	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm Dílny +příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16: OP/06: vč. ztratiného 30%: ((0,9*0,9)*4,335/1000)*1,3 (0,9*(6,08+1,08)*4,335/1000)*1,3	t	0,04088	33 520,00	1 370,29	
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				593 182,60	
26	310271620R00	Zazdívká otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.20cm, vč. přikotvení pomocí systém.nerez.příponek Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58,64: 0,2*(0,98*2,05)	m3	0,40180	6 180,00	2 483,12	
				0,40180			

27	310271525R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.25cm, vč. přikotvení pomocí systém.nerez.příponek Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-04: podezdívky oken: 0,25*(0,28*1,45)*9	m3	0,91350	6 370,00	5 819,00
28	310271530R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm, vč. přikotvení pomocí systém.nerez.příponek Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58,64: 0,3*(2,4*0,36+2,07*0,36+2,4*0,2*5) 0,3*(2,4*0,32*2+0,48*2,0+2,4*0,2*2)	m3	2,23956	6 325,00	14 165,22
29	310271630R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm, vč. přikotvení pomocí systém.nerez.příponek Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58,64: 0,3*(3,6*1,98+0,63*1,98+4,14*0,36) 0,3*(0,6*2,0*5+0,87*2,0+1,2*2,0) 0,3*(0,6*2,0)	m3	6,36174	5 945,00	37 820,54
30	311271175RT4	Zdivo z tvárnic porobeton. hladkých tl. 20 cm, tvárnice 599 x 249 x 200 mm - atiky Jídelna +družina: viz výkres č. D.1.1.b-08: 0,5*34,8 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-60: 0,6*(5,53+0,6+5,34)	m2	24,28200	827,00	20 081,21
31	311271176RT4	Zdivo z tvárnic porobeton. hladkých tl. 25 cm, tvárnice 599 x 249 x 250 mm - atiky Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-60: 0,6*3,35	m2	2,01000	972,00	1 953,72
32	342948111R00	Přikotvení dozdivky atiky, pomocí systém nerezových příponek Jídelna +družina: viz výkres č. D.1.1.b-08: 34,8 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-60: 5,53+0,6+5,34 3,35	m	49,62000	120,00	5 954,40
33	346244312R00	Obezdivky z desek porobeton. tl. 75 mm, obezdivky svislé dešť.kanalizace Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-06: (0,25*3,28)*4 Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16,26: (0,25*3,28)*6	m2	8,20000	643,00	5 272,60
34	346244313R00	Obezdivky z desek porobeton. tl. 100 mm, obezdivky svislé dešť.kanalizace Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-36: (0,2*3,28)*4 (0,25*3,28)*1	m2	3,44400	728,00	2 507,23
35	342948111R00	Ukotvení obezdivek 3,28*(2*4+2*6+2*5)	m	98,40000	120,00	11 808,00
36	R broušení	Broušení dozdivek viz pol.č.87+94: 50% plochy dozdivek: 10,77+4,57	m2	15,34000	1,00	15,34
37	342267111RT1	Obklad potrubí sádrokart. dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard tl. 12,5 mm, vč. konstrukce	m	34,25000	865,00	29 626,25

		Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-04: OP/05: 1,42+3,27+0,75+0,4*2+1,55 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58: OP/05: 0,8+6,8+2,7+6,15+2,64+6,87+0,5					
38	342267112RT1	Obklad potrubí sádrokart. třístranný do 0,5/0,5 m, desky standard tl. 12,5 mm, vč. konstrukce Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-04: OP/05: 4,38+1,19+4,4*2+4,1 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58: OP/05: 1,95	m	7,79000  26,46000 20,42000	1 135,00	23 176,70	
39	342668111R00	Těsnění dilatačních spár PUR pěnou viz detail 9: viz pol.č.138+139: 54,15+41,67 viz detail 13: 5,98+5,76+17,55+0,11+7,33+9,64 9,1+10,46+9,77+17,56+0,3+16,95 1,47*2+3,03+17,62+15,02+6,94 0,5+20,79+11,47+6,08+2,84 viz detail 15: 9,47+9,26 Mezisoučet + ztratiné 5%: 0,05*312,29	m	1,95000 327,90450  95,82000 46,37000 64,14000 45,55000 41,68000  18,73000 312,29000	60,00	19 674,27	
40	R kotvení panel	D+M Kotvení sendvičových panelů - svorník.ocel., kotvy M16 dl. 260mm, vč. vyvrtání otvorů viz D.1.2.a - Stavebně konstrukční řešení: Jídelna +družina: 533 Dílny+příslušenství Tv: 229 Šatny: 303 1.-5.ročník: 620	kus	15,61450 1 685,00000  533,00000 229,00000 303,00000 620,00000	245,00	412 825,00	
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				12 616,88	
41	R schod	Stupeň betonový 31x18 cm z rychletuhn.jednosl., cementové hmoty, vč. bednění Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-26: 1,72*2	m	3,44000	900,00	3 096,00	
42	411120010RAC	Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 6,5 cm, PZD 89 x 29 x 6,5 cm vč. případ.dobetonování Dílny +příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16: OP/06: vč. ztratiného 5%: (0,9*0,9)*1,05 0,9*(6,08+1,08)*1,05	m2	3,44000 7,61670  0,85050 6,76620	1 250,00	9 520,88	
Díl:	5	Komunikace				249 862,28	
43	59681111RR00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, bez lože, zpětně Dílny + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15: R7:	m2	75,81600	114,00	8 643,02	

		0,5*(11,97+11,97)		11,97000		
		1,1*2,14		2,35400		
		Mezisoučet		14,32400		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-35:				
		R10:				
		1,0*2,89		2,89000		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-57:				
		R10:				
		1,0*(2,89+1,95+5,03+2,89+4,0+1,49)		18,25000		
		1,0*(16,59+4,6+1,05+7,0+3,66)		32,90000		
		Mezisoučet		54,04000		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-35:				
		R11:				
		0,66*8,28+0,24*8,28		7,45200		
		Mezisoučet		7,45200		
44	59681111RR00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, bez lože, okapový chodník nový	m2	136,17000	114,00	15 523,38
		OP/01:				
		Jídelna+družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-02:				
		0,5*(8,41+8,11)		8,26000		
		Dílny+příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-16,20,26:				
		0,5*(24,79+12,21+14,81)		25,90500		
		0,5*(17,87+15,21)		16,54000		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-36,40:				
		0,5*(10,1+6,25+4,5)		10,42500		
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-46,52:				
		0,5*(15,83+1,11+2,5+0,61+1,2+8,11)		14,68000		
		0,5*(10,46+60,93+0,66+2,63+7,53)		41,10500		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-58,62:				
		0,5*(7,72+9,95+11,8+9,04)		19,25500		
45	59621502RR00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm , bez lože, zpětně	m2	10,96200	156,00	1 710,07
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-45:				
		R14:				
		1,0*5,0		5,00000		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-57:				
		R21:				
		0,7*5,29		3,70300		
		R23:				
		0,9*2,51		2,25900		
46	59621502RR00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm , bez lože	m2	1,65600	156,00	258,34
		OP/03:				
		Dílny+příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-26:				
		1,8*0,92		1,65600		
47	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	12,80000	220,00	2 816,00
		5,0+5,29+2,51		12,80000		
48	565171111R00	Podklad z kamen.obal asfaltem š. do 3 m, tl.10 cm	m2	139,84860	615,00	86 006,89
		OP/02:				
		Jídelna+družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-02:				
		0,52*(29,27+6,87+0,66+19,63)		29,34360		

		0,68*4,9 Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16,26: 0,9*1,72 0,74*(23,07+0,47) Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-36: 0,74*(13,94+19,7) 0,9*(10,6+3,4) 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-46: 0,74*16,37 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58,62: 0,78*(1,83+12,4) 0,9*(27,84+2,48) 0,13*1,62			3,33200		
49	564811111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm, frakce 4-8mm viz pol.č.43+45: 75,816+10,96 OP/01: viz pol.č.44: 136,17 OP/02: viz pol.č.48: 139,85 OP/03: viz pol.č.46: 1,66	m2	364,45600	70,00	25 511,92	
50	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, frakce 16-32 viz pol.č.49: 364,456	m2	364,45600	180,00	65 602,08	
51	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá OP/01: viz pol.č.44, vč. ztratiného 5%: 136,17*1,05	m2	142,97850	270,00	38 604,20	
52	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá, dle původní viz pol.č.43: doplnění 20%: (0,20*14,32)/3 (0,20*54,04)	m2	11,76267	270,00	3 175,92	
53	R dlažba	Dlažba zatravnňovací betonová 500x500x50mm, dle původní viz pol.č.43: doplnění 20%: (0,20*14,32)/3	m2	0,95467	328,00	313,13	
54	R dlažba zám.	Dlažba zámková 200x100x60 mm dle původní viz pol.č.43: doplnění 20%: (0,20*14,32)/3 viz pol.č.45: doplnění 20%: 0,20*10,96 Mezisoučet viz pol.č.46: OP/03: 1,66*1,05	m2	4,88967	210,00	1 026,83	
55	R dlažba	Příkopová betonová dlažba 660x500x50mm, dle původní viz pol.č.43:	m2	1,49000	450,00	670,50	

[illegible]

		viz pol.č. 56+57: 2983,26+239,55		3 222,81000		
59	622481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt S5 viz pol.č.104: 85,49 S6 viz pol.č. 106: 68,38 viz pol.č. 56: 0,24	m2	154,11000	210,00	32 363,10
60	621481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt S7 viz pol.č. 57: 239,55	m2	239,55000	230,00	55 096,50
61	622432112R00	Omítka stěn dekorativní střednězrná S1 viz pol.č.111: 267,83 S2 viz pol.č.108: 11,14 S16 viz pol.č.112: 36,98 Mezisoučet ostění: 0,05*(0,3*2)*1,05 viz pol.č. 120:9,68	m2	325,66150	380,00	123 751,37
62	601011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky viz pol.č. 61: 325,6615	m2	325,66150	30,00	9 769,85
63	622481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt S2 viz pol.č.108: 11,14 viz pol.č. 61: 0,03	m2	11,17000	210,00	2 345,70
				11,14000		
				0,03000		
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				754 461,26
64	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů viz pol.č. 380+397+403+407: 690,88+55,22+16,0+10,56	m2	772,66000	44,00	33 997,04
65	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková, dozdivky Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-06: (0,45*3,38)*4 Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16,26: (0,45*3,38)*6 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-36: (0,4*3,38)*4 (0,45*3,38)*1 Mezisoučet Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58,64: 1,28*2,25 3,75*2,28+2,55*0,51 0,78*2,28+4,29*0,51 2,37*0,51 0,6*2,3*5+2,4*0,35*5 0,87*2,3 1,2*2,3+2,55*0,47*2 0,48*2,3+0,6*2,3 2,4*0,35+2,55*0,35	m2	62,51900	365,00	22 819,44
				6,08400		
				9,12600		
				5,40800		
				1,52100		
				22,13900		
				2,88000		
				9,85050		
				3,96630		
				1,20870		
				11,10000		
				2,00100		
				5,15700		
				2,48400		
				1,73250		



66	612425931R00	Mezisoučet			40,38000		
		Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	290,09420	750,00		217 570,65
		Jídelna + družina:					
		viz výkres č. D.1.1.b-02,04,06:					
		0,18*(1,42+2,35*2)*38			41,86080		
		0,18*(1,42+2,07*2)*9			9,00720		
		0,18*(0,52+1,15*2)*8			4,06080		
		0,15*(0,9*2+0,33*2)*10			3,69000		
		0,3*(0,98+2,05*2)*1			1,52400		
		Mezisoučet			60,14280		
		Dílky + příslušenství Tv:					
		viz výkres č. D.1.1.b-16,26:					
		0,18*(1,72+2,35*2)*18			20,80080		
		0,18*(0,52+1,15*2)*10			5,07600		
		0,15*(1,72+3,07*2)*1			1,17900		
		0,18*(1,72+2,35*2)*22			25,42320		
		Mezisoučet			52,47900		
		Šatny:					
		viz výkres č. D.1.1.b-36:					
		0,18*(0,82+2,35*2)*31			30,80160		
		Mezisoučet			30,80160		
		1.-5.ročník:					
		viz výkres č. D.1.1.b-46,48:					
		0,18*(1,72+2,35*2)*71			82,04760		
		0,18*(0,52+1,15*2)*12			6,09120		
		0,28*(3,0+1,28*2)*1			1,55680		
		0,28*(3,0*2+2,48*2)*1			3,06880		
		0,15*(1,72+3,07*2)*1			1,17900		
		Mezisoučet			93,94340		
		Chodby:					
		viz výkres č. D.1.1.b-58:					
		0,21*(2,4+1,62*2)*1			1,18440		
		0,21*(2,4+1,8*2)*5			6,30000		
		0,21*(1,71+2,56*2)*1			1,43430		
		0,21*(1,78+2,7*2)*1			1,50780		
		0,21*(2,07+1,62*2)*1			1,11510		
		0,21*(4,14+1,62*2)*1			1,54980		
		0,21*(2,4+1,8*2)*2			2,52000		
		0,21*(1,78+2,7*2)*1			1,50780		
		0,21*(2,4+1,68*2)*2			2,41920		
		Mezisoučet			19,53840		
		pod parapety:					
		viz pol.č. 410:0,1*(343,89-(0,9*10+3,0))			33,18900		
		Mezisoučet			33,18900		
67	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	352,61000	30,00		10 578,30
		viz pol.č.65+66:					
		62,52+290,09		352,61000			
68	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím	m2	352,61000	140,00		49 365,40
		viz pol.č. 67:					
		352,61		352,61000			
69	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	1 463,59500	49,00		71 716,16
		viz detail 5,6,7:					
		vč. ztrátového 5%:					
		viz pol.č.411:1393,9*1,05		1 463,59500			
70	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku , vč. dodávky lišty	m	1 463,59500	55,00		80 497,73
		viz detail 5,6,7:					
		vč. ztrátového 5%:					
		viz pol.č.411:1393,9*1,05		1 463,59500			
71	622319835RV1	Zatepl.systém,vnitř.stěn ,min.desky PV 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	8,89056	1 340,00		11 913,35

		S4: Jídelna +družina: viz výkres č. D.1.1.b-04,12: vč. ztratiného 5%: Z: (2,94*2,88)*1,05					
72	622319833RV1	Zatepl.systém,vnitř.stěn ,min.desky PV 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	34,95555	1 200,00	41 946,66	
		S15: Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58: vč. ztratiného 5%: (9,31*2,7+3,02*2,7)*1,05		34,95555			
73	602015193R00	Podkladní nátěr stěn	m2	43,85000	18,00	789,30	
		S4 viz pol.č. 71: 8,89		8,89000			
		S15 viz pol.č. 72: 34,96		34,96000			
74	60201519RR00	Podkladní nátěr stěn - silikonový	m2	43,85000	30,00	1 315,50	
		viz pol.č. 73: 43,85		43,85000			
75	622471317RP8	Nátěr stěn vnitřních, hmota silikonová s mikrovlákný	m2	43,85000	125,00	5 481,25	
		viz pol.č. 73: 43,85		43,85000			
76	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká, pod obklady	m2	25,51000	270,00	6 887,70	
		viz pol.č.449: 25,51		25,51000			
77	61242113RR00	Oprava vápen.omítek stěn 1 % pl. - štukových, opravy vypadlých děr před malbou	m2	1 518,95000	8,00	12 151,60	
		viz pol.č.460: 1518,95		1 518,95000			
78	611421231R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových, vč. pomocného lešení	m2	2 310,67900	80,00	184 854,32	
		oprava omítky stropů po odtížení střeš:					
		Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-07: 16,66*34,8		579,76800			
		Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-17,27: 16,8*39,48		663,26400			
		9,6*34,5		331,20000			
		Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-37: 57,28*8,4+8,25*1,54		493,85700			
		Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-59: 242,59		242,59000			
79	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená, po odsekání obkladů a soklíků	m2	11,71300	220,00	2 576,86	
		viz pol.č.240:10,29		10,29000			
		viz pol.č.232:0,1*14,23		1,42300			
Díl:	62	Upravy povrchů vnější				3 467 444,82	
80	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	831,55030	44,00	36 588,21	
		výplně nové viz pol.č.64: 772,66		772,66000			
		výplně již vyměněné: 3,0*3,04		9,12000			
		3,0*1,33		3,99000			
		1,54*2,6		4,00400			
		1,55*2,5		3,87500			
		1,55*2,5		3,87500			
		1,73*2,6		4,49800			

		4,4*3,28		14,43200		
		3,2*3,28		10,49600		
		1,79*2,57		4,60030		
81	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, vč. přídavku biolog.roztoku proti mechům a lišej. viz D.1.1.a - Technická zpráva: vč. odpočtu ztrátého 5%: viz pol.č.104+106+108: (85,49+68,38+11,14)/1,05 viz pol.č.109-112: (210,48+41,52+267,83+36,98)/1,05 viz pol.č.114-118: (2133,16+226,13+9,3+22,81+20,81)/1,05 viz pol.č.119-123: ((410,42+9,68+1,97+4,55+103,86)/2)/1,05 nezateplené plochy: viz pol.č.57: 239,55/1,05	m2	3 465,54286	20,00	69 310,86
82	622422331R00	Oprava vnějších omítek vápen. drásan. II. do 30 % Chodby: viz pol.č.103+105+107: 52,32+16,42+3,82 viz pol.č.111+112+114+115+116: (6,25+36,98+22,34+226,13+9,3)/1,05 viz pol.č.119+120+121+122: (21,78+0,38+1,05+1,96)/1,05 Mezisoučet nezateplené plochy: viz pol.č.57: 192,95/1,05	m2	566,96000	180,00	102 052,80
83	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená, s použitím suché maltové směsi po odsekání obkladů z fasády: viz pol.č.241:50,43	m2	50,43000	220,00	11 094,60
84	622401971RZ1	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavos., nátěrem penetračním vč. odpočtu ztrátého 5%: viz pol.č.104+106+108: (85,49+68,38+11,14)/1,05 viz pol.č.109-112: (210,48+41,52+267,83+36,98)/1,05 viz pol.č.114-118: (2133,16+226,13+9,3+22,81+20,81)/1,05 viz pol.č.119-123: ((410,42+9,68+1,97+4,55+103,86)/2)/1,05 nezateplené plochy: viz pol.č.57:239,55/1,05	m2	3 465,54286	22,00	76 241,94
85	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním, vyrovnání 20% plochy fasády z EPS F viz pol.č.114, vč. odpočtu ztrátého 5%: 0,20*(2133,16-22,34)/1,05	m2	402,06095	40,00	16 082,44
86	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním, vyrovnání 30% plochy fasády z EPS F - chodby viz pol.č.114+115, vč. odpočtu ztrátého 5%: 0,30*(22,34+226,13)/1,05	m2	70,99143	40,00	2 839,66
87	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním, vyrovnání 50% plochy dozdivků z EPS F 0,50*(2,4*0,36+2,07*0,36+2,4*0,2*5) 0,50*(2,4*0,32*2+0,48*2,0+2,4*0,2*2) 0,50*(0,63*1,98+4,14*0,36) 0,50*(0,6*2,0*5+0,87*2,0+1,2*2,0) 0,50*(0,6*2,0)	m2	10,77150	40,00	430,86
				2,00460		
				1,72800		
				1,36890		
				5,07000		
				0,60000		

88	283759201R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm viz pol.č.85+86+87, vč. ztratiného 5%: (402,06+70,99+10,77)*1,05	m2	508,01100	33,00	16 764,36
89	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním, vyrovnání 20% plochy fasády z EPS P vč. odpocitu ztratiného 5%: viz pol.č.109:0,20*(210,48-3,59)/1,05 viz pol.č.111:0,20*(267,83-6,25)/1,05	m2	89,23238	40,00	3 569,30
90	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním, vyrovnání 30% plochy fasády z EPS P-chodby viz pol.č.109+110+111+112: vč. odpocitu ztratiného 5%: 0,30*(3,59+41,52+6,25+36,98)/1,05	m2	25,24000	40,00	1 009,60
91	28376376.AR	Deska polystyrén EPS P tl. 30 mm viz pol.č.89+90, vč. ztratiného 5%: (89,23+25,24)*1,05	m2	120,19350	60,00	7 211,61
92	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním, vyrovnání 20% plochy fasády z MV viz pol.č.117+118, vč. odpocitu ztratiného 5%: 0,20*(22,81+20,81)/1,05	m2	8,30857	70,00	581,60
93	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním, vyrovnání 30% plochy fasády z MV-chodby viz pol.č.116, vč. odpocitu ztratiného 5%: 0,30*(9,3/1,05)	m2	2,65714	70,00	186,00
94	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním, vyrovnání 50% plochy dozdivék z MV 0,50*(0,98*2,05) 0,50*(3,6*1,98)	m2	4,56850	70,00	319,80
95	631515401R	Deska minerální tl. 30 mm, podélné vlákno viz pol.č.92+93+94, vč. ztratiného 5%: (8,31+2,66)*1,05 4,57*1,05	m2	16,31700	105,00	1 713,29
96	62230013RR00	Vyrovnávací tmel tl. 10 mm 10% plochy: vč. odpocitu ztratiného 5%: viz pol.č.104+106+108: 0,10*(85,49+68,38+11,14)/1,05 viz pol.č.109-112: 0,10*(210,48+41,52+267,83+36,98)/1,05 viz pol.č.114-118: 0,10*(2133,16+226,13+9,3+22,81+20,81)/1,05	m2	298,47905	96,00	28 653,99
97	622319015R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm vč.ztratiného 5%: Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-12: (1,0+0,11)*1,05 Dílky+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-22,32: (0,41+0,41+2,45+0,88+0,31)*1,05 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-42: (0,24+1,46+0,7+0,48+0,7+1,46+0,14)*1,05	m	11,28750	80,00	903,00
98	622319013R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 120 mm Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-64: vč. ztratiného 5%: (1,34+0,42+3,17+0,65+0,65+0,94+0,95)*1,05	m	8,52600	70,00	596,82
99	622319021R00	Zakládání nad 180 mm: profil zakládací+sokl. lišta Dílky+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-22,32: vč. ztratiného 5%: (1,64*2+2,45)*1,05	m	6,01650	290,00	1 744,79
				6,01650		

100	R nadstavec	D+M Soklový nadstavec s okapnicí viz pol.č.97+98, vč. odpočtu ztratiného 5%: (11,29+8,53)/1,05	m	18,87619	55,00	1 038,19
101	R zakl.sada	D+M Zakládací sada KZS tl. 160mm plast vč. ztratiného 5%: Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-12: V: 15,76*1,05 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-42: V: (28,06+20,27)*1,05 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-54: Z: 18,63*1,05 S: 10,46*1,05	m	97,83900	100,00	9 783,90
102	624961145R00	Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru 20 mm, nebo butylkaučuk.páskou vč. ztratiného 5%: Jídelna +družina: viz výkres č. D.1.1.b-12: (1,0+0,11+0,19+2,3+2,81+1,62)*1,05 Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-22,32: (1,64*2+2,45)*1,05 (0,41+0,41+2,45+0,88+0,31)*1,05 (0,32*2)*1,05 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-42: (0,24+1,46+0,7+0,48+0,7+1,46+0,14+0,38*4)*1,05 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-64: (1,34+0,42+3,17+0,65+0,65+0,94+0,95)*1,05 (0,47+0,93+3,1)*1,05	m	40,08900	65,00	2 605,79
103	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolanem, plnopl.lepené S5: Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-04,12: Z: (5,87*3,79) Mezisoučet Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-42: (1,16*2,95)*2 Mezisoučet Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58,62,64: J: (9,48*2,72) -(1,63*2,22) Z: (0,175*0,43+10,14*0,42+0,36*0,475) (27,7*0,33+2,52*0,97) (4,23+0,68)*0,62 (3,83*0,83) S: (8,13*0,38) (12,3*0,38+0,175*0,46)	m2	81,41575	140,00	11 398,21

		<b>Mezisoučet</b>		52,32445		
104	28375920RR	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 20-50 mm S5: viz pol.č.103, vč. ztratiného 5%: 81,42*1,05	m2	85,49100	40,00	3 419,64
105	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem, plnopl.lepené S6: Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-04,12: 5,6*2,55+2,3*2,32 (0,66+0,21*2)*1,37 -(0,9*1,71) <b>Mezisoučet</b> Dílky +příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16,26,20,30: (0,87+0,25)*(4,1+0,165) 0,48*3,3*2 0,64*0,8*2 1,93*2,98 -(1,68*2,28) 0,48*(1,68+2,28*2) <b>Mezisoučet</b> Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-36,40,42: 1,16*9,7 1,4*(1,28+0,21*2) <b>Mezisoučet</b> 1.-5. ročník: viz výkres č. D.1.1.b-46,54: 1,32*(0,85+0,19*2) <b>Mezisoučet</b> Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58,64: J: (13,1+0,07)*0,31+0,31*0,51 (0,47+0,93)*2,4 Z: 3,15*2,8 <b>Mezisoučet</b>	m2	65,11800	140,00	9 116,52
				19,61600		
				1,47960		
				-1,53900		
				19,55660		
				4,77680		
				3,16800		
				1,02400		
				5,75140		
				-3,83040		
				2,99520		
				13,88500		
				11,25200		
				2,38000		
				13,63200		
				1,62360		
				1,62360		
				4,24080		
				3,36000		
				8,82000		
				16,42080		
106	63151540RR	Deska minerální tl. 20-50 mm, podélné vlákno S6: viz pol.č.105, vč. ztratiného 5%: 65,12*1,05	m2	68,37600	125,00	8 547,00
107	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem, plnopl.lepené S2: Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-02,12: Z: (5,85*0,45) J: (3,01+1,6)*0,3 (0,66+0,21*2)*0,36 <b>Mezisoučet</b> Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-20,30: (0,87+0,48*2+0,25)*0,3 (0,14+0,48*2+0,11)*0,3 <b>Mezisoučet</b> Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-42: (1,28+0,21*2)*0,53	m2	10,61360	140,00	1 485,90
				68,37600		
				2,63250		
				1,38300		
				0,38880		
				4,40430		
				0,62400		
				0,36300		
				0,98700		
				0,90100		

		Mezisoučet		0,90100		
		1.-5. ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-54:				
		(0,85+0,19*2)*0,41		0,50430		
		Mezisoučet		0,50430		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-64:				
		J:				
		0,47*0,5+0,93*0,3		0,51400		
		6,81*0,3+1,05*0,3		2,35800		
		Z:				
		3,15*0,3		0,94500		
		Mezisoučet		3,81700		
108	283763761R	Deska polystyrén EPS P tl. 20-50 mm	m2	11,14050	70,00	779,84
		S2:				
		viz pol.č.107, vč. ztratiného 5%:				
		10,61*1,05		11,14050		
109	62231912RRV1	Zateplovací systém sokl pod terénem, EPS P 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	210,47513	850,00	178 903,86
		zápustná montáž:				
		vč. ztratiného 5%:				
		Jídelna +družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-10:				
		0,5*(35,23+0,14+9,8)*1,05		23,71425		
		0,67*(19,47)*1,05		13,69715		
		Mezisoučet		37,41140		
		Dílny +příslušenství TV:				
		viz výkres č. D.1.1.b-20,26:				
		0,5*(14,97+12,21)*1,05		14,26950		
		0,64*(0,67+36,92)*1,05		25,26048		
		0,5*(17,74+15,21+23,07+0,47)*1,05		29,65725		
		Mezisoučet		69,18723		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-40:				
		0,5*(13,6+20,3+28,08)*1,05		32,53950		
		Mezisoučet		32,53950		
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-52:				
		0,5*(30,95+3,52+14,01+10,14+60,43)*1,05		62,50125		
		0,5*(0,16+2,47+7,37)*1,05		5,25000		
		Mezisoučet		67,75125		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-62:				
		0,5*(6,83)*1,05		3,58575		
		Mezisoučet		3,58575		
110	622319123RV1	Zateplovací systém sokl pod terénem, EPS P 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	41,52225	770,00	31 972,13
		Chodby:				
		zápustná montáž:				
		vč. ztratiného 5%:				
		viz výkres č. D.1.1.b-62:				
		0,5*(4,5+2,73+14,88+5,54+29,3)*1,05		29,89875		
		0,5*(13,44+2,83+5,87)*1,05		11,62350		
111	62231912RRV1	Zateplovací systém sokl nad terénem EPS P 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	267,82668	850,00	227 652,67
		S1:				
		zápustná montáž:				
		vč. ztratiného 5%:				
		Jídelna+družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-02,10,12:				
		V:				

		(18,87*0,52+1,95*0,9+13,34*1,14)*1,05		28,11375		
		(0,4*1,04+0,14*0,85)*1,05		0,56175		
		-(0,82*0,26*6)		-1,27920		
		Z:				
		(0,065*0,3+0,95*0,3)*1,05		0,31973		
		(19,27*0,97+10,0*0,79)*1,05		27,92150		
		-(0,82*0,26*4)		-0,85280		
		J:				
		(6,71*0,67+0,16*0,25)*1,05		4,76249		
		Mezisoučet		59,54721		
		Dílny+příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-20,30,22,32:				
		S:				
		(37,03*0,63+1,32*0,9)*1,05		25,74275		
		(2,82+2,29+2,45)*0,3*1,05		2,38140		
		J:				
		(14,81*0,51+10,33*0,4)*1,05		12,26936		
		S:				
		(15,21*0,39+17,74*0,52)*1,05		15,91454		
		(2,29+1,64*2)*0,3*1,05		1,75455		
		J:				
		(23,03*0,48+0,78*0,52)*1,05		12,03300		
		Mezisoučet		70,09559		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-40,42:				
		V:				
		(8,29*0,33+19,8*0,47+20,29*0,57)*1,05		24,78735		
		(0,9+0,4+0,8)*0,3*1,05		0,66150		
		Z:				
		(12,19*0,51)*1,05		6,52775		
		S:				
		(1,46*0,3)*1,05		0,45990		
		J:				
		(1,46*0,3)*1,05		0,45990		
		Mezisoučet		32,89640		
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-46,52,54:				
		V:				
		(0,16*0,52+0,3*0,06+60,43*0,79)*1,05		50,23295		
		Z:				
		(7,51*1,14+5,2*0,84)*1,05		13,57587		
		(1,3*0,59+4,62*0,34)*1,05		2,45469		
		(30,95*0,39)*1,05		12,67403		
		J:				
		(10,46*0,44)*1,05		4,83252		
		S:				
		(10,46*1,39)*1,05		15,26637		
		Mezisoučet		99,03642		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-64:				
		J:				
		(6,83*0,82)*1,05		5,88063		
		Z:				
		(0,49*0,72)*1,05		0,37044		
		Mezisoučet		6,25107		
112	622319123RV1	Zateplovací systém sokl nad terénem EPS P 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	36,97502	770,00	28 470,76
		S16:				
		zápustná montáž:				
		vč. ztrátového 5%:				
		Chodby:				



		viz výkres č. D.1.1.b-62,64:				
		J:				
		$(0,42+3,17)*0,3*1,05$		1,13085		
		Z:				
		$(10,19*0,73+0,47*0,41+18,95*0,3)*1,05$		13,98222		
		$(0,3*0,38+0,3*0,38+5,84*0,3+5,84*0,63)*1,05$		5,94216		
		S:				
		$(15,0*0,33)*1,05$		5,19750		
		$(3,6*0,3+5,87*0,3+0,3*2)*1,05$		3,61305		
		V:				
		$(13,48*0,45+2,61*0,27)*1,05$		7,10924		
		Mezisoučet		36,97502		
113	R příplatek	Příplatek za lepení EPS sokl hydroizolační, lepící stěrkou	m2	529,88571	190,00	100 678,29
		vč. odpočtu ztrátého 5%:				
		S1 viz pol.č.111:				
		267,4/1,05		254,66667		
		S16 viz pol.č.112:				
		36,98/1,05		35,21905		
		sokl pod terénem:				
		viz pol.č.109+110:				
		$(210,48+41,52)/1,05$		240,00000		
114	622319135RV1	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2 133,16271	705,00	1 503 879,71
		S3 - zápuštná montáž:				
		vč. ztrátého 5%:				
		Jídelna +družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-04,06,10,12:				
		V:				
		$(35,23*3,46+35,39*0,52)*1,05$		147,31353		
		$0,05*(4,8+7,22*2)*1,05$		1,01010		
		$(35,66*4,14)*1,05$		155,01402		
		$-(1,34*2,28*24+2,92*2,97+2,92*1,26)$		-85,67640		
		Z:				
		$(29,27*3,19+2,57*2,58)*1,05$		105,00200		
		$(35,66*4,92)*1,05$		184,21956		
		$-(1,34*2,28*12+0,44*1,08*6+1,46*2,26)$		-42,81320		
		$-(1,34*2,0*9)$		-24,12000		
		S:				
		$(17,66*1,2)*1,05$		22,25160		
		$(9,74*2,94)*1,05$		30,06738		
		$-(1,34*2,28*1)$		-3,05520		
		J:				
		$(17,66*4,65)*1,05$		86,22495		
		$(0,16*0,59)*1,05$		0,09912		
		$(6,71*2,87)*1,05$		20,22059		
		$-(1,34*2,28*1+0,44*1,08*2)$		-4,00560		
		Mezisoučet		591,75244		
		Dílky + příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-16,26,20,30,22,32:				
		S:				
		$(39,92*4,74)*1,05$		198,68184		
		$-(1,55*3,56)$		-5,51800		
		$-(1,64*2,28*13+0,44*1,08*2)$		-49,56000		
		J:				
		$(14,97*4,44+2,79*0,34)*1,05$		70,78617		
		$(12,21*4,14)*1,05$		53,07687		
		$-(1,64*2,28*5+0,44*1,08*8+1,64*2,73)$		-26,97480		
		S:				
		$(34,83*4,44)*1,05$		162,37746		
		$-(1,72*2,6)$		-4,47200		

		<div>-(1,64*2,28*13)</div> <div>J:</div> <div>(25,57*4,14)*1,05</div> <div>(0,11*4,14)*1,05</div> <div>-(1,64*2,28*9+1,65*2,26)</div> <div>Mezisoučet</div> <div>Šatny:</div> <div>viz výkres č. D.1.1.b-36,40,42:</div> <div>V:</div> <div>(8,28*4,37+20,2*4,51)*1,05</div> <div>-(0,4*0,37)</div> <div>(20,75*4,51)*1,05</div> <div>-(0,325*0,37)</div> <div>(0,7*2,98+0,48*2,98+0,7*2,98)*1,05</div> <div>-(0,74*2,28*25)</div> <div>Z:</div> <div>(12,19*2,77+1,28*3,13)*1,05</div> <div>(8,86*0,97+14,99*0,75)*1,05</div> <div>-(0,74*2,28*6)</div> <div>S:</div> <div>(1,46*2,98)*1,05</div> <div>J:</div> <div>(1,46*2,98)*1,05</div> <div>Mezisoučet</div> <div>1.-5.ročník:</div> <div>viz výkres č. D.1.1.b-46,48,52,54:</div> <div>V:</div> <div>(60,89*7,93)*1,05</div> <div>0,05*(4,8+7,2*2)*1,05</div> <div>-(1,64*2,28*40+0,44*1,08*6)</div> <div>-(2,92*1,21+2,92*2,41)</div> <div>Z:</div> <div>(60,89*3,46)*1,05</div> <div>(18,63*4,47)*1,05</div> <div>(31,8*4,2)*1,05</div> <div>-(0,85*1,3)</div> <div>-(1,64*2,28*31+0,44*1,08*6+1,64*3,1)</div> <div>J:</div> <div>(10,46*7,66)*1,05</div> <div>S:</div> <div>(10,46*7,93)*1,05</div> <div>Mezisoučet</div> <div>Chodby:</div> <div>viz výkres č. D.1.1.b-58,64:</div> <div>Z:</div> <div>(6,83*2,87)*1,05</div> <div>J:</div> <div>(0,485*3,46)*1,05</div> <div>Mezisoučet</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		(5,87*2,96+15,0*2,7+4,24*0,76)*1,05		64,15248		
		-(1,99*1,55+4,06*1,55)		-9,37750		
		-(2,32*1,73*2+1,7*2,51)		-12,29420		
		V:				
		(13,48*3,53+2,82*2,7)*1,05		57,95832		
		(2,61*3,48)*1,05		9,53694		
		-(2,32*1,61*2)		-7,47040		
		Mezisoučet		226,12919		
116	622319833RV1	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	9,29520	1 100,00	10 224,72
		S14:				
		zápustná montáž:				
		vč. ztratiného 5%:				
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-58,64:				
		J:				
		(5,29*2,4)*1,05		13,33080		
		-(1,71*2,36)		-4,03560		
		Mezisoučet		9,29520		
117	622319835RV1	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	22,81356	1 240,00	28 288,81
		S10:				
		zápustná montáž:				
		vč. ztratiného 5%:				
		Dílky+příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-16,26,20,30,22,32:				
		(2,82*4,1+2,29*4,1)*1,05		21,99855		
		-(1,47*2,16)		-3,17520		
		(2,29*2,98)*1,05		7,16541		
		-(1,47*2,16)		-3,17520		
		Mezisoučet		22,81356		
118	622319837RV1	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 200 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	20,81037	1 380,00	28 718,31
		S11:				
		zápustná montáž:				
		vč. ztratiného 5%:				
		Dílky + příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-16,26,30:				
		(2,45*4,1)*1,05		10,54725		
		(1,64*2,98)*2*1,05		10,26312		
		Mezisoučet		20,81037		
119	622319154RV1	Zatepl.systém, ostění, EPS F 40 mm zakonč., stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	410,42012	1 100,00	451 462,13
		S3:				
		vč. ztratiného 5%:				
		Jídelna + družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-04,06,10,12:				
		0,28*(1,42+2,35*2)*38*1,05		68,37264		
		0,28*(1,42+2,07*2)*9*1,05		14,71176		
		0,28*(3,0+3,04*2)*1*1,05		2,66952		
		0,28*(3,0+1,33*2)*1*1,05		1,66404		
		0,28*(0,52+1,15*2)*8*1,05		6,63264		
		0,225*(1,54+2,3*2)*1*1,05		1,45058		
		Mezisoučet		95,50118		
		Dílky + příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-16,26,20,30,22,32:				
		0,28*(1,72+2,35*2)*18*1,05		33,97464		
		0,28*(0,52+1,15*2)*10*1,05		8,29080		
		0,28*(1,72+2,77*2)*1*1,05		2,13444		
		0,28*(1,72+2,35*2)*22*1,05		41,52456		
		0,28*(1,73+2,3*2)*1*1,05		1,86102		
		Mezisoučet		87,78546		

[illegible]

122	622319854RV1	Zatepl.systém,ostění, min.desky PV 40 mm, zakonč.stěrkou s výztuž.tkaninou S10: vč. ztratiného 5%: Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16,26,20,30,22,32: 0,28*(2,2*2)*1,05 0,28*(2,2*2)*1,05 S14: Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58: 0,24*(2,27*2)*1,05 0,24*(1,62*2)*1,05	m2	4,54776	1 830,00	8 322,40
123	622319563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. ztratiného 5%: Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-02,04,06: 0,28*(1,42*47+3,0+3,0+0,52*8)*1,05 0,487*(0,9*10)*1,05 Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16,26: 0,28*(1,72*18+0,52*10)*1,05 0,28*(1,72*22)*1,05 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-36: 0,28*(0,82*31)*1,05 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-46,48: 0,28*(1,72*71+0,52*12+3,0+3,0)*1,05 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58: 0,24*(2,4+2,4*5+2,07+4,14+2,4*2+2,4*2)*1,05 0,49*(0,6*1)*1,05	m2	103,86369	620,00	64 395,49
124	R příplatek	Příplatek za desku EPS P tl. 160mm , v části nad střechami a vylož.kcemi vč. ztratiného 5%: viz detail 13: Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-12: 0,4*(0,27+6,14+9,74+7,93+17,5+0,66)*1,05 Dílky+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-22,32: (0,34*2,79)*1,05 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-42: 0,4*(0,14+1,28)*1,05 (0,54*7,33+0,57*6,13+0,5*9,26)*1,05 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-54: 0,4*(10,46+0,85)*1,05	m2	36,76985	274,00	10 074,94
125	622481292R00	Montáž výztužné lišty podparapetní viz detail 1: parapety stávajících oken: 3,0*2 viz detail 4: parapety nových oken: viz pol.č.410:343,89	m	349,89000	20,00	6 997,80
126	28350125R	Profil parapetní plastový s tkaninou viz pol.č.125, vč. ztratiného 10%: 349,89*1,1	m	384,87900	30,00	11 546,37
				343,89000		
				384,87900		

127	622300153R00	<p>Montáž okapního profilu</p> <p>vyložené konstrukce:</p> <p>Jídelna +družina:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-12:</p> <p>4,8+6,14+5,91</p> <p>Dílky +příslušenství Tv:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-22,32:</p> <p>1,55+1,72*2</p> <p>Šatny:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-42:</p> <p>9,7+2,95*2</p> <p>1.-5.ročník:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-54:</p> <p>4,8</p> <p>Chodby:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-64:</p> <p>4,28+0,68+3,73+7,35+0,07+15,02</p> <p>27,65+2,52+12,3+8,07+10,19+10,5</p> <p>Mezisoučet</p> <p>výplně:</p> <p>viz detail 2:</p> <p>nadpraží stávajících oken a dveří:</p> <p>3,0*2+1,54+1,55*2+1,73+4,4+3,2+1,79</p> <p>viz detail 5:</p> <p>nadpraží nových oken a dveří:</p> <p>viz pol.č.410:343,89</p> <p>0,98+1,72*2+1,71+1,78*2</p> <p>Mezisoučet</p>	m	519,94000	20,00	10 398,80
				16,85000		
				4,99000		
				15,60000		
				4,80000		
				31,13000		
				71,23000		
				144,60000		
				21,76000		
				343,89000		
				9,69000		
				375,34000		
128	28350126R	<p>Profil okenní plastový s okapničkou skrytou</p> <p>viz pol.č. 127, vč. ztrátého 10%:</p> <p>519,94*1,1</p>	m	571,93400	1,00	571,93
				571,93400		
129	622473187R00	<p>Montáž okenní lišty (APU)</p> <p>viz detail 2,3,5,6,7:</p> <p>Jídelna + družina:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-12:</p> <p>(1,42+2,35*2)*38</p> <p>(1,42+2,07*2)*9</p> <p>(3,0+3,04*2)*1</p> <p>(3,0+1,33*2)*1</p> <p>(0,52+1,15*2)*8</p> <p>(0,9+0,33*2)*10</p> <p>1,54+2,6*2</p> <p>0,98+2,05*2</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Dílky + příslušenství Tv:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-22,32:</p> <p>(1,72+2,35*2)*18</p> <p>(0,52+1,15*2)*10</p> <p>1,72+3,07*2</p> <p>1,55+2,5*2</p> <p>(1,72+2,35*2)*22</p> <p>1,73+2,6*2</p> <p>1,55+2,5*2</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Šatny:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-42:</p> <p>(0,82+2,35*2)*31</p> <p>4,4+3,28*2</p> <p>3,2+3,28*2</p> <p>Mezisoučet</p> <p>1.-5.ročník:</p>	m	1 463,06000	20,00	29 261,20
				232,56000		
				50,04000		
				9,08000		
				5,66000		
				22,56000		
				15,60000		
				6,74000		
				5,08000		
				347,32000		
				115,56000		
				28,20000		
				7,86000		
				6,55000		
				141,24000		
				6,93000		
				6,55000		
				312,89000		
				171,12000		
				10,96000		
				9,76000		
				191,84000		

[illegible]

		7,2*2+2,32+0,46*2+0,26*2+4,8		22,96000		
		Chodby:				
		2,7*2+4,0+4,2+4,3+4,2		22,10000		
		0,8*6+0,5*2		5,80000		
		6,55+5,84+0,47+0,93+5,19+3,15		22,13000		
		2,52+27,65+3,13+12,3+3,13		48,73000		
134	R profil roh.	Plastový rohový profil s výztužnou skleněnou, síťovinou na ochranu a zpevnění vnitřních rohů KZS viz pol.č.133, vč. ztratiného 10%:	m	267,10200	20,00	5 342,04
		242,82*1,1		267,10200		
135	622300171R00	Montáž těsnicí pásky viz detail 12: viz K/07 pol.č.284:362,5	m	362,50000	10,00	3 625,00
				362,50000		
136	R páska	Páska těsnicí butylkaučuková 20mm viz pol.č.135, vč. ztratiného 10%:	m	398,75000	50,00	19 937,50
		362,5*1,1		398,75000		
137	622319051R00	Ukončení omítky PVC profilem s tkaninou Chodby:	m	15,31200	40,00	612,48
		3,52+4,7+4,1+0,8*2 +ztratiné 10%:		13,92000		
		0,10*13,92		1,39200		
138	622319113R00	Dilatační profil KZS rohový vč. ztratiného 10%: viz detail 9: Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-12:	m	54,15300	240,00	12 996,72
		8,7*1,1		9,57000		
		Družina+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-22,32:				
		(5,6+5,1+5,0+4,6)*1,1		22,33000		
		(5,4+5,1+5,2)*1,1		17,27000		
		Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-42:				
		4,53*1,1		4,98300		
139	622319111R00	Dilatační profil KZS průběžný vč. ztratiného 10%: viz detail 9: Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-12:	m	41,66800	240,00	10 000,32
		(4,2+4,7)*1,1		9,79000		
		Družina+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-22,32:				
		(5,6+6,2+5,6)*1,1		19,14000		
		Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-42:				
		(1,22+3,8+3,28*2)*1,1		12,73800		
140	622391121R00	Příplatek za plast.hmoždinky s ocel.šroubem, 6 ks/m2  viz D.1.2.a - Stavebně konstrukční řešení: vč. odpočtu ztratiného 5%: viz pol.č.109-112: (210,48+41,52+267,83+36,98)/1,05 viz pol.č.114-118: (2133,16+226,13+9,3+22,81+20,81)/1,05	m2	2 827,63810	1,00	2 827,64
				530,29524		
				2 297,34286		
141	R příplatek	Příplatek ke KZS za prodloužené hmoždinky, v podlepení fasády viz pol.č.85+86+87: 6*(402,06+70,99+10,78) viz pol.č.89+90: 6*(89,23+25,24) viz pol.č.92+93+94:	kus	3 683,04000	1,00	3 683,04
				2 902,98000		
				686,82000		



142	R příplatek om	6*(8,31+2,66+4,57)		93,24000		
		Příplatek za probarvenou past.tenkovrstvou omítku , (	m2	241,62106	20,00	4 832,42
		příplat.skupina III )				
		vč. ztratiného 5%:				
		Jídelna +družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-14:				
		(4,8*7,1)*1,05		35,78400		
		-(3,27*5,14)		-16,80780		
		0,28*(3,04+1,33)*1,05		1,28478		
		0,25*(1,7+2,35)*8*1,05		8,50500		
		0,28*(1,42+2,35)*8*1,05		8,86704		
		0,25*(0,8+1,15)*2*1,05		1,02375		
		0,28*(0,52+1,15)*2*1,05		0,98196		
		(2,51*2,58+2,3*2,58)*1,05		13,03029		
		(0,4*2,58)*1,05		1,08360		
		0,28*(5,91+6,14)*1,05		3,54270		
		-(1,46*2,26)		-3,29960		
		0,23*(1,54+2,3*2)*1,05		1,48281		
		Mezisoučet		55,47853		
		Dílky+příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-24,34:				
		0,25*(2,0+2,35)*6*1,05		6,85125		
		0,28*(1,72+2,35)*6*1,05		7,17948		
		0,25*(0,8+1,15)*2*1,05		1,02375		
		0,28*(0,52+1,15)*2*1,05		0,98196		
		Mezisoučet		16,03644		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-44:				
		0,25*(1,1+2,35)*5*1,05		4,52813		
		0,28*(0,82+2,35)*5*1,05		4,65990		
		1,05*(9,6+2,95*2)*1,05		17,08875		
		18,07		18,07000		
		Mezisoučet		44,34678		
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-56:				
		0,25*(2,0+2,35)*13*1,05		14,84438		
		0,28*(1,72+2,35)*13*1,05		15,55554		
		(4,8*7,2)*1,05		36,28800		
		-(3,27*5,12)		-16,74240		
		0,28*(1,28+2,48)*1,05		1,10544		
		0,25*(0,8+1,15)*1,05		0,51188		
		0,28*(0,52+1,15)*1,05		0,49098		
		Mezisoučet		52,05381		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-66:				
		(0,47*2,4+9,68*2,4)*1,05		25,57800		
		-(1,62*2,22)		-3,59640		
		0,12*(1,71+2,26*2)*1,05		0,78498		
		(0,465*2,87+2,085*2,7)*1,05		7,31225		
		(0,31*0,42)*1,05		0,13671		
		0,31*(22,62+0,07)*1,05		7,38560		
		(0,176*0,31+0,42*10,14)*1,05		4,52903		
		0,87*(0,36+2,52)*1,05		2,63088		
		(0,51*27,34)*1,05		14,64057		
		0,37*(8,13+12,12)*1,05		7,86713		
		(0,175*0,73+0,59*4,67)*1,05		3,02720		
		0,72*(3,83+0,68)*1,05		3,40956		
		Mezisoučet		73,70550		
143	R nápis	Nápis na fasádě - Základní škola Šafaříkova	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
		viz výkres č. D.1.1.b-44:				
		1		1,00000		

144	622401939R00	<p>Příplatek za provedení styku 2 odstínů omítek, pomocí krepové pásky  vč. ztratiného 10%:  Jídelna+družina:  viz výkres č. D.1.1.b-14:  <math>(4,8+7,1*2+3,27+5,14+0,25*2+0,48)*1,1</math>  <math>(1,7+2,6+0,25+0,25)*17*1,1</math>  <math>(0,73*2+0,8+1,4+0,25*2)*2*1,1</math>  <math>(2,58*4+5,91+6,14+0,28*2)*1,1</math>  <math>(30,26+0,06+35,23+0,05*2)*1,1</math>  <math>(5,87+0,4+2,3+2,81+1,62)*1,1</math>  Mezisoučet  Dílny+příslušenství Tv:  viz výkres č. D.1.1.b-24,34:  <math>(2,0+2,6+0,25*2)*14*1,1</math>  <math>(1,99+3,32*2+2,01+3,02*2)*1,1</math>  <math>(1,55+3,56*2)*1,1</math>  <math>(0,8+1,4+0,25*2)*3*1,1</math>  <math>(1,32+37,05+14,81+0,15+10,35)*1,1</math>  <math>(0,48*2+2,24*2+0,84+0,27)*1,1</math>  Mezisoučet  Šatny:  viz výkres č. D.1.1.b-44:  <math>(1,1+2,6+0,25*2)*11*1,1</math>  <math>(9,6+2,95*2+1,05*2)*1,1</math>  <math>(13,59+0,21*2+28,08+20,31)*1,1</math>  <math>(0,24+1,46+0,7+0,48+0,7)*1,1</math>  <math>(0,38*4+1,46+0,14)*1,1</math>  Mezisoučet  1.-5.ročník:  viz výkres č. D.1.1.b-56:  <math>(2,0+2,6+0,25*2)*25*1,1</math>  <math>(0,8+1,4+0,25*2)*4*1,1</math>  <math>(4,8+7,2*2+3,27+5,12+1,11)*1,1</math>  <math>(31,8+0,19+1,15+15,77+10,46)*1,1</math>  <math>(60,89+0,05*2+10,46)*1,1</math>  Mezisoučet  Chodby:  viz výkres č. D.1.1.b-66:  <math>(2,4*2+2,4*2+2,7+2,87*2)*1,1</math>  <math>(0,42*2+22,62+0,07+0,31+2,0+10,14)*1,1</math>  <math>(0,87*2+2,52+27,34+8,13+12,12)*1,1</math>  <math>(0,37+0,73*2+4,67+3,83+0,68)*1,1</math>  <math>(0,49+6,83+4,5+2,73+14,76+5,66)*1,1</math>  <math>(29,3+13,6+2,83+5,87+6,81+0,68)*1,1</math>  <math>(1,34+0,47+0,93+0,37+3,11+3,15+0,65)*1,1</math>  <math>(0,65+0,94+0,95)*1,1</math>  Mezisoučet</p>	m	1 154,10900	1,00	1 154,11
145	622319054R00	<p>Napojení na oplech. zdí, PVC profilem s tkaninou  vč. ztratiného 5%:  viz Tabulka klempířských prvků K/02:  <math>14,67*1,05</math>  viz Tabulka klempířských prvků K/03:  <math>4,8*1,05</math>  viz Tabulka klempířských prvků K/11, K/12, K/16:  <math>(0,74+1,36+0,93)*1,05</math></p>	m	23,62500	70,00	1 653,75
146	627991002R00	<p>Těsnění spár provazcem  viz detail 15:  <math>9,47+9,26</math>  Mezisoučet  + ztratiné 5%:</p>	m	19,66650	60,00	1 179,99

		0,05*18,73		0,93650		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				384 572,67
147	632413130RT6	Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 30 mm, rychletuhnoucí, pod parapety viz detail 1,4: viz pol.č.362+363, vč. odpočtu ztratiného 5%: 0,3*(31,72/1,05) 0,27*(337,47/1,05)	m2	95,84086	390,00	37 377,93
148	63247712RR00	Reprofil.polymercement.maltou,tl.do20 mm+penetrace, oprava podlahy u měněných dveří vč. případ.dlažby  viz výkres č. D.1.1.b-04,16,58: 0,28*0,98+0,27*1,72+0,27*1,72 0,3*1,78+0,3*1,78+0,2*1,71	m2	2,61320	1 500,00	3 919,80
149	R vysrávka	Vyspráv. malta na beton jemná síranovzdor., s přídavkem modif.přísad tl. 10-15mm Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-41: R20: (3,06*0,64+0,37)*2 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57,63: R20: 3,6*2,0+1,79*0,12 0,19*(3,6+2,0*2) 0,18*(3,0+1,7*2) 0,18*(2,4+1,4*2) 0,18*(1,8+1,1*2) 3,0*1,7+1,78*0,12 0,15*(3,0+1,7*2) 0,15*(2,4+1,4*2) 0,23*(1,8+1,1*2) Mezisoučet	m2	24,29720	450,00	10 933,74
150	R vysrávka	Vyspráv. malta na beton jemná síranovzdor., s přídavkem modif.přísad prům.tl.15mm sokl pod terénem: vyspravení 70% plochy: viz pol.č.109+110, vč. odpočtu ztratiného 5%: 0,70*(210,48+41,52)/1,05	m2	168,00000	490,00	82 320,00
151	614471715R00	Adhezni nátěr práškovou cementovou maltou, ke zvýšení přidrznosti vysrávkové malty viz pol.č.149+150: 24,3+168,0	m2	192,30000	150,00	28 845,00
152	R nátěr	Ochranný nátěr betonových konstrukcí , paropropustný na bázi akryl.disperze viz pol.č.149: 24,2972	m2	24,29720	140,00	3 401,61
153	R očištění	Očištění beton.povrchu od neдрžících částí viz pol.č.149: 24,2972 viz pol.č.165 - předpoklad 20%: 0,20*2684,59	m2	561,21520	18,00	10 101,87
154	631663111R00	Oprava trhlin epoxidovou pryskyřicí, a sešití ocel.sponami	m	3,00000	1 000,00	3 000,00
155	63242117RRU1	Potěr rychletuhnoucí,ručně zpracovaný, tl.60-50mm, s výztuž.vlákný Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16,26,20,30,22,32: P1: 3,0*2,45+1,55*0,12+1,59*0,27+1,59*0,08 2,29*1,8+1,55*0,12 1,72*0,89+1,72*0,36	m2	14,55050	850,00	12 367,93
156	61447171RR00	Adhézní epoxidový penetrační nátěr	m2	14,55050	125,00	1 818,81

		viz pol.č. 155: 14,5505		14,55050		
157	R ochr.nátěr	Nátěr epoxidový betonových podlah , s příměsí plastbetonu frakce 8mm	m2	14,55050	150,00	2 182,58
		viz pol.č. 155: 14,5505		14,55050		
158	R vyspráv.hmota	Vyspráv. hmota jednosl.cement.rychletuh. s výztuž., vlákem 10-15mm	m2	14,55050	420,00	6 111,21
		viz pol.č. 155: 14,5505		14,55050		
159	632421150RU3	Potěr,ručně zpracovaný,tl.40 mm, rychletuhnoucí, s výztuž.vláknem	m2	10,03200	700,00	7 022,40
		Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16: P2- OP/06: 1,2*1,05 1,2*(6,38+0,93)		1,26000 8,77200		
160	631591211R00	Násyp pod suché podlahy 5-25mm, vel. 2-4mm	m3	0,81142	6 275,00	5 091,64
		Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16: P2: 0,015*(8,02*6,38+4,38*0,28) 0,015*(2,42*0,32+0,27*3,43)		0,78591 0,02551		
161	635011002R00	Podlaha z dílců sádrovláknitých 2x 12,5mm, spoj slepen a prošroubován, vč. okrajového pásku	m2	56,79923	704,00	39 986,65
		Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16: vč. ztratiného 5%: P2: (8,02*6,38+4,38*0,28)*1,05 (2,42*0,32+0,27*3,43)*1,05		55,01370 1,78553		
162	771577111RS7	Hrana schodů z hliníkového profilu , vč. dodávky	m	5,53300	317,00	1 753,96
		Dílny+příslušenství Tv: vč. ztratiného 10%: viz výkres č. D.1.1.b-16,26: (1,72*2+1,59)*1,1		5,53300		
163	771577942R00	Podlahový profil koutový, vč. dodávky	m	16,28400	238,50	3 883,73
		viz pol.č. 164: 16,284		16,28400		
164	771577836R00	Podlahový profil dilatační, vč. dodávky	m	16,28400	224,00	3 647,62
		Družina+příslušenství Tv: vč. ztratiného 10%: viz výkres č. D.1.1.b-16,26: (2,84*2+3,0*2)*1,1 (2,19*2+2,29*2)*1,1 -(1,55+1,6+1,55+1,72)		12,84800 9,85600 -6,42000		
165	632478125R00	Reprofilace-cement.hmota tl.do 20 mm, + penetrace srovnání nerovností střeš, zalévání spár cement.rychletuh.hmotou:	m2	268,45820	450,00	120 806,19
		Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-07: 16,86*34,8		586,72800		
		Dílny + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-17,27: 17,15*39,36 34,32*9,6		675,02400 329,47200		
		Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-37: 17,56*9,61+10,6*9,31 9,6*12,37+20,43*8,94 -(2,87*1,47)		267,43760 301,39620 -4,21890		
		Chodby:				

		viz výkres č. D.1.1.b-59: 2,55*10,35+17,46*6,03 6,14*20,79+6,63*6,94 8,39*5,99+5,84*3,98 10,67*8,56+6,67*8,41+0,68*3,65 Mezisoučet předpoklad 10% plochy: -(0,90*2684,59)		131,67630 173,66280 73,49930 149,91190 2 684,58920 -2 416,13100		
Díl:	64	Výplně otvorů				95 316,48
166	648991111R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm viz pol.č.168+169: 273,72+30,21	m	303,93000	135,00	41 030,55
167	648991113R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm viz pol.č.170: 3,82	m	3,82000 3,82000	165,00	630,30
168	6077538RR	Parapet interiér PVC š. 130 mm , komůrkový viz Tabulka plast.oken: O/02b:1,42*5 O/02d:1,42*1 O/02e:1,42*24 O/03a:0,52*21 O/03b:0,52*8 O/04:0,52*1 O/05a:1,72*68 O/05b:1,72*3 O/05c:1,72*4 O/05d:1,72*36 O/06b:0,82*30 Mezisoučet + ztratné 5%: 0,05*273,72	m	287,40600 7,10000 1,42000 34,08000 10,92000 4,16000 0,52000 116,96000 5,16000 6,88000 61,92000 24,60000 273,72000 13,68600	42,00	12 071,05
169	6077538RR	Parapet interiér PVC š. 160 mm , komůrkový viz Tabulka plast.oken: O/09:1,2*14 O/10:1,2*4 O/11:1,035*6 O/12:1,2*2 Mezisoučet + ztratné 5%: 0,05*30,21	m	31,72050 16,80000 4,80000 6,21000 2,40000 30,21000 1,51050	76,00	2 410,76
170	6077538RR	Parapet interiér PVC š. 240 mm , komůrkový viz Tabulka plast.oken: O/06a:0,82*1 O/08:3,0*1 Mezisoučet + ztratné 5%: 0,05*3,82	m	4,01100 0,82000 3,00000 3,82000 0,19100	109,00	437,20
171	60775392R	Krytka parapetní plastová 2*(201+26+2)	kus	458,00000 458,00000	20,00	9 160,00
172	T/01 kryty	D+M Kryty topení z desek z vysokot.laminátu, dekor dřeva tl.25mm, vč. kce z jakl profilů viz Tabulka truhlářských výrobků T/01: Jídelna+družina: nosná konstrukce:: ocelové uzavřené jāklové profily 40 x 40 x 3 mm s navařenými úchyty z ocelové pásovin 50 x 40 x 3 mm a s komaxitovým nátěrem: horní a boční krytí:: dřevotřískové desky tl. 25 mm s povrchem z vysokotlakého laminátu v dekoru dřeva: (0,36+0,72)*(6,85+14,25) (0,075*1,52)*9	m2	25,71880 22,78800 1,02600	1 150,00	29 576,62

		Mezisoučet		23,81400		
		+ ztratiné 8%:				
		0,08*23,81		1,90480		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				5 688,55
173	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	23,46000	140,00	3 284,40
		Dílky + příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-15:				
		R7:				
		11,98+1,1+1,1		14,18000		
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-45:				
		R14:				
		1,0*2		2,00000		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-57:				
		R23:				
		1,0*2		2,00000		
		Dílky+příslušenství Tv:				
		OP/03:				
		2,0+0,64*2		3,28000		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-35:				
		1,0		1,00000		
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-45:				
		1,0		1,00000		
174	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,23460	2 490,00	584,15
		viz pol.č.173:				
		0,1*0,1*23,46		0,23460		
175	59217001R	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm, přírodní	kus	14,00000	130,00	1 820,00
		doplnění 40%:				
		R7:6		6,00000		
		doplnění 50%:				
		R14:1		1,00000		
		R23:1		1,00000		
		OP/03:				
		4		4,00000		
		šatny:				
		1		1,00000		
		1.-5.ročník:				
		1		1,00000		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				614 459,66
176	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	3 487,61150	62,00	216 231,91
		Jídelna+družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-12:				
		V:				
		35,66*8,77		312,73820		
		1,0*8,31+1,0*4,27		12,58000		
		Z:				
		35,66*9,1		324,50600		
		1,0*4,65+1,0*1,2		5,85000		
		S:				
		9,74*4,14		40,32360		
		J:				
		17,66*4,65		82,11900		
		6,71*3,59		24,08890		
		5,89*3,93		23,14770		
		Mezisoučet		825,35340		
		Dílky +příslušenství Tv:				

		viz výkres č. D.1.1.b-22,32: S: 39,92*5,4+1,0*5,64 J: 14,81*4,94+12,21*4,53 S: 34,67*4,99 J: 25,57*4,65 <b>Mezisoučet</b> Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-42: V: 28,13*5,02 9,7*5,04 20,37*5,08 Z: 10,34*5,03 3,33*3,26 S: 2,95*5,08 J: 2,95*5,08 <b>Mezisoučet</b> 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-54: V: (60,89+1,0+1,0)*8,7 Z: (18,63+1,0)*8,83 10,46*3,53 (31,8+1,0)*8,09 J: 10,46*8,17 S: 10,46*9,39 <b>Mezisoučet</b> Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-64: J: (7,69+1,0)*4,1 14,92*3,53 Z: (10,19+0,68)*4,34 27,7*3,91 8,49*4,38 S: 12,37*3,84 12,3*4,05 V: 10,14*3,98 2,45*3,75 <b>Mezisoučet</b>						
		Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 předpoklad použití lešení 2.měsíce na každý objekt: viz pol.č.176:	m2	6 975,22000	24,00			
		3487,61*2		6 975,22000				
		Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m viz pol.č.176:	m2	3 487,61150	49,00			
		3487,6115		3 487,61150				
		Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 487,61150	4,00			

		viz pol.č.176: 3487,6115			3 487,61150		
180	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 předpoklad použití sítí 2.měsíce na každý objekt: viz pol.č.179: 3487,61*2	m2	6 975,22000	1,00	6 975,22	
181	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken viz pol.č.179: 3487,6115	m2	3 487,61150	2,00	6 975,22	
182	R příplatek leš	Příplatek za montáž lešení nad střechou Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-12: 6,14*4,92 9,74*4,14 17,66*4,65 Mezisoučet 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-54: 10,46*3,53 Mezisoučet	m2	189,57520  30,20880 40,32360 82,11900 152,65140  36,92380 36,92380	30,00	5 687,26	
183	R příplatek	Příplatek za ochrannou konstrukci střechy, pod lešením  Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-12: 1,5*(6,14+9,74+17,66) Mezisoučet 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-54: 1,5*10,46 Mezisoučet	m2	66,00000  50,31000 50,31000  15,69000 15,69000	25,00	1 650,00	
184	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m Jídelna +družina: podhledy: viz výkres č. D.1.1.b-04: 2,52*5,41 2,94*1,0 Mezisoučet	m2	16,57320  13,63320 2,94000 16,57320	80,00	1 325,86	
185	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m viz pol.č.57: Šatny: podhledy: 18,07 Chodby: podhledy: 192,95	m2	211,02000  18,07000  192,95000	100,00	21 102,00	
186	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m Dílny+příslušenství Tv: podhledy: viz pol.č.57:10,44	m2	10,44000  10,44000	150,00	1 566,00	
187	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m 1.-5.ročník: na schodišti: 1,0*4,65	m2	4,65000  4,65000	150,00	697,50	
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				89 160,15	
188	R dmtž krytky	Demontáž krycí kov.žaluzie větracího otvoru, vč. vyčištění  Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03: B10: 1	kus	1,00000  1,00000	100,00	100,00	



189	R dmtž mřížky	Demontáž krycí kov. mřížky větracího otvoru, vč. vyčištění	kus	3,00000	100,00	300,00
		Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03: B16: 2+1		3,00000		
190	R dmtž mřížky	Demontáž plastové větrací mřížky 200x200mm	kus	1,00000	25,00	25,00
		Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-21: B29: 1		1,00000		
191	R4 cagi	Demontáž a zpětná montáž hlavice CAGI, odpojení a zpětné zapojení do el.sítě	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
		Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-07,11: R4:1		1,00000		
192	R5 nadstavec	Demontáž a zpětná montáž plech.nadstavce odvětrání, odpoj.a zpětné zapoj.do el.sítě, oprava netěsností	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
		Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-07,11: R5:1		1,00000		
193	R12držák	Demontáž a zpětná montáž držáku vlajek, na nové kotvy	kus	4,00000	300,00	1 200,00
		Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-41,63: R12: 2		2,00000		
		Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-63: R12: 2		2,00000		
194	R24 sol.kolekt	Demontáž a zpětná montáž solárního kolektoru, odpojení, vypuštění, zapojení, naplnění vodou	kus	1,00000	20 500,00	20 500,00
		Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-59: R24: 1		1,00000		
195	R25fotovolpan	Demontáž a zpětná montáž fotovoltaického panelu, odpojení, zpětné zapojení, vč. kotvení	kus	1,00000	19 550,00	19 550,00
		Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-11: R25:1		1,00000		
196	PL/03 mřížka	D+M Plastová krycí mřížka větr. otvoru 200x200mm, vč. sítěky proti hmyzu, prodluž.kusu, utěsnění	kus	1,00000	300,00	300,00
		viz Tabulka plastových výrobků PL/03: včetně plastového prostupu přes zateplovací systém s izolací tl. 160 mm: Dílky +příslušenství Tv: 1		1,00000		
197	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	831,55000	26,00	21 620,30
		viz pol.č.80: 831,55		831,55000		
198	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	4 412,97000	5,00	22 064,85
		Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-02,04,06: 249,26+601,45+584,64		1 435,35000		
		Dílky+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16,26: 660,9+331,12		992,02000		
		Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-36: 490,13		490,13000		

		1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-46,48: 576,24+576,24 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58: 242,58+26,92+73,49		1 152,48000		
				342,99000		
Díl:	96	Bourání konstrukcí				280 667,49
199	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel oken pl. 1,5 m2 Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-01,11: B1: 10	kus	10,00000	20,00	200,00
200	968072244R00	Vybourání kovových ráků oken jednod. pl. 1 m2 Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-01,11: B1: (0,9*0,33)*10	m2	2,97000	400,00	1 188,00
201	968072247R00	Vybourání kovových ráků oken jednod. nad 4 m2 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57,63: B37: (2,94*2,0)*2 5,875*2,0 15,87*2,0 2,07*1,98 4,77*1,98 (2,94*1,98)*2	m2	80,43560	100,00	8 043,56
202	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 viz výkres č. D.1.1.b-11,21,31,53,41: B8: 8+10+12 31*2 38 41*4+72*4	kus	582,00000	10,00	5 820,00
203	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2 viz výkres č. D.1.1.b-11: B8: 38	kus	38,00000	15,00	570,00
204	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2 Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03,05,11: B8: (0,52*1,15)*8 Dílny + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15,25,21,31: B8: (0,52*1,15)*10 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45,47,53: B8: (0,52*1,15)*12	m2	17,94000	240,00	4 305,60
205	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-35,41: B8: (0,82*2,35)*31	m2	59,73700	140,00	8 363,18
206	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 4 m2 Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03,05,11: B8: (1,42*2,35)*38	m2	126,80600	110,00	13 948,66
				126,80600		

207	968062247R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. nad 4 m2  Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15,25,21,31: B8: (1,72*2,35)*41 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45,47,53: B8: (1,72*2,35)*72	m2	456,74600	100,00	45 674,60
208	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2  Jídlna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03,11: B11: 1 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57,63: B11: 1	kus	2,00000	15,00	30,00
209	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2  Jídlna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03,11: B11: 0,98*2,05 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57,63: B11: 0,98*2,05	m2	4,01800	340,00	1 366,12
210	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2  Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57,63: B38: 2*2 B41: 2	kus	6,00000	45,00	270,00
211	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2  Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57,63: B38: (1,78*2,7)*2 B41: 1,71*2,56	m2	13,98960	270,00	3 777,19
212	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2, vč. křidel  Jídlna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03,11: B9: (1,42*2,35)*9	m2	30,03300	150,00	4 504,95
213	962081131R00	Bourání výplní ze skleněných tvárcí tl. 10 cm, copylity  1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45,47,53: B35: 3,0*1,28 3,0*2,48	m2	11,28000	150,00	1 692,00
214	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm  Jídlna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03,05: B8: 0,52*8 1,42*38 Dílky + příslušenství Tv:	m	283,10000	30,00	8 493,00

		viz výkres č. D.1.1.b-15,25: B8: 1,72*41+0,52*10			75,72000		
		Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-35: B8: 0,82*31			25,42000		
		1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45,47: B8: 1,72*72			123,84000		
215	968091001R00	Bourání parapetů teracových š. do 30 cm tl.3 cm Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57: B37: 2,94*2+5,875+15,87+2,07+4,77+2,94*2	m	40,34500	50,00		2 017,25
216	967041112R00	Přisekání parapetního lůžka tl. 50mm Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-01,11: B1: 0,4*(0,9*10) viz výkres č. D.1.1.b-03,05,11: B8: 0,12*(0,55*8+1,45*38) viz výkres č. D.1.1.b-03,11: B9: 0,12*(1,45*9) viz výkres č. D.1.1.b-03,05,11: B12: 0,12*(3,0*2) Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15,25,21,31: B8: 0,12*(1,75*41+0,55*10) Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-35,41: B8: 0,12*(0,85*31) 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45,47,53: B8: 0,12*(0,55*12+1,75*72) B35: 0,12*(3,0+3,0)	m2	42,09000	725,00		30 515,25
217	967041111RR00	Přisekání parapetního lůžka tl. 60mm Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03,11: B15: 0,3*0,6	m2	0,18000	525,00		94,50
218	968072875R00	Vybourání mříží pl. do 2 m2 Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-01,11: B2: (0,9*0,33)*10	m2	2,97000	115,00		341,55
219	968072876R00	Vybourání mříží pl. nad 2 m2 Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15,21: B2: (1,93*2,35)*1	m2	4,53550	70,00		317,49
220	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm, obezdívka svislé dešťové kanalizace	m2	11,64400	85,00		989,74

		Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-05,11: B18: (0,25*3,28)*4			3,28000		
		Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15,25: B18: (0,25*3,28)*6			4,92000		
		Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-35: B18: (0,2*3,28)*4			2,62400		
		(0,25*3,28)*1			0,82000		
221	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm, sloupek pro osazení elektroskříně	m2	0,30000	85,00		25,50
		Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-15: B30: 0,5*(0,3+0,15*2)			0,30000		
222	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého, základ sloupku pro osazení elektroskříně	m3	0,02250	2 500,00		56,25
		Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-15,21: B30: 0,5*0,3*0,15			0,02250		
223	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm, ochranná přizdívka HI	m2	15,40200	160,00		2 464,32
		Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-09: B22: 0,6*(9,8+15,87)			15,40200		
224	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	3,44000	220,00		756,80
		Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-25,29,31: B33: 1,72*2			3,44000		
225	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, atiky	m3	12,14070	4 100,00		49 776,87
		Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-59,63: B44: 0,52*0,25*(10,13+27,52+8,38+7,35+14,65+12,3)			10,44290		
		viz výkres č. D.1.1.b-57,63: B39: 0,52*0,25*(4,98*2+3,1)			1,69780		
226	963012520R00	Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm, tl. nad 14 cm	m3	3,67190	2 600,00		9 546,94
		Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57,63: B39: 0,2*(5,03*3,65)			3,67190		
227	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	124,36843	350,00		43 528,95
		Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-07: B19: 0,06*(16,86*34,8)			35,20368		
		Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-17,27: B19: 0,06*(16,8*39,36)			39,67488		
		0,06*(34,32*9,6)			19,76832		
		Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-37:					

		B19: 0,06*(26,96*8,3+9,12*11,46+19,89*8,4)		29,72155		
228	965082933RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2, tl. násypu 10 - 15 cm, plocha nad 2 m2 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-59: B43: 0,15*475,33 viz výkres č. D.1.1.b-57,59: B39: 0,15*(4,73*3,1)	m3	73,49895	320,00	23 519,66
229	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2, ručně, dlaždice teracové Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-15,25: B26: 3,0*2,45+1,55*0,12 2,29*1,8+1,55*0,12	m2	11,84400	130,00	1 539,72
230	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% viz pol.č.229: 11,844	m2	11,84400	50,00	592,20
231	965042121RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2, ručně tl. mazaniny 4 cm Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-15,25: B26: 0,04*(1,59*0,27) 0,04*(1,72*0,27)	m3	0,03575	3 990,00	142,63
232	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-15,25: B26: 2,72*2+1,0*2+0,41+0,45+0,12*2 2,07*2+0,37*2+0,3+0,27+0,12*2	m	14,23000	20,00	284,60
233	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15: B50: 0,04*(1,2*1,05) 0,04*1,2*(6,38+0,93) Mezisoučet B50: 0,1*(0,9*0,9) 0,1*0,9*(6,08+1,08) Mezisoučet	m3	1,12668	2 600,00	2 929,37
234	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm viz pol.č.233:0,73	m3	0,73000	1 500,00	1 095,00
235	963012520R00	Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15: B50: 0,1*(0,9*0,9) 0,1*0,9*(6,08+1,08)	m3	0,72540	2 600,00	1 886,04
Díl:	97	Prorážení otvorů				667 038,29
236	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným viz pol.č.43+45: 75,82+10,96 odpočet doplnění dlažby nové: viz pol.č.52+53+54+55: -(11,76+0,95+3,15+1,49)	m2	69,43000	40,00	2 777,20
237	978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 %	m2	566,96000	15,00	8 504,40

238	978015261R00	<p>chodby:</p> <p>viz pol.č.82:566,96</p> <p>Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 %</p> <p>vč. odpočtu ztraceného 5%:</p> <p>viz pol.č.104+106+108:</p> <p>(85,49+68,38+11,14)/1,05</p> <p>viz pol.č.109-112:</p> <p>(210,48+41,52+267,83+36,98)/1,05</p> <p>viz pol.č.114-118:</p> <p>(2133,16+226,13+9,3+22,81+20,81)/1,05</p> <p>viz pol.č.119-122:</p> <p>((410,42+9,68+1,97+4,55)/2)/1,05</p> <p>nezateplené plochy viz pol.č.57:</p> <p>239,55/1,05</p> <p>odpočet chodby viz pol.č.82:</p> <p>-566,96</p> <p>odpočet omítky hrubé viz pol.č.83:</p> <p>-50,43</p> <p>odpočet omítky ostění ze 100% viz pol.č.239:</p> <p>-10,0</p>	m2	<p>566,96000</p> <p>2 788,69571</p>	22,00	61 351,31
239	978015291R00	<p>Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %, ostění a nadpraží stávajících výplní</p> <p>Jídelna +družina:</p> <p>0,12*(3,0+3,04*2)</p> <p>0,12*(3,0+1,33*2)</p> <p>0,065*(1,54+2,6*2)</p> <p>Dílny+příslušenství Tv:</p> <p>0,12*(1,55+2,5*2)</p> <p>0,12*(1,55+2,5*2)</p> <p>0,12*(1,73+2,6*2)</p> <p>Šatny:</p> <p>0,22*(4,4+3,28*2)</p> <p>0,22*(3,2+3,28*2)</p> <p>Chodby:</p> <p>0,12*(1,79+2,57*2)</p>	m2	<p>10,00050</p> <p>1,08960</p> <p>0,67920</p> <p>0,43810</p> <p>0,78600</p> <p>0,78600</p> <p>0,83160</p> <p>2,41120</p> <p>2,14720</p> <p>0,83160</p>	250,00	2 500,13
240	978059511R00	<p>Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2, až na zdivo - parapety,ostění</p> <p>Jídelna+Družina:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-03:</p> <p>B9:</p> <p>0,15*(1,42+2,35*2)*9</p> <p>1.-5.ročník:</p> <p>0,06*(0,52+1,15*2)*12</p>	m2	<p>10,29240</p> <p>8,26200</p> <p>2,03040</p>	300,00	3 087,72
241	978059631R00	<p>Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2, až na zdivo</p> <p>Jídelna+Družina:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-03,05,11:</p> <p>B13:</p> <p>4,8*7,13</p> <p>0,15*(3,0*2+1,33*2)</p> <p>0,15*(3,0*2+3,04*2)</p> <p>-(3,0*1,33+3,0*3,04)</p> <p>1.-5.ročník:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-45,47,53:</p> <p>B13:</p> <p>4,8*7,2</p> <p>0,15*(3,0*2+1,28*2)</p> <p>0,15*(3,0*2+2,48*2)</p> <p>-(3,0*1,28+3,0*2,48)</p>	m2	<p>50,43300</p> <p>34,22400</p> <p>1,29900</p> <p>1,81200</p> <p>-13,11000</p> <p>34,56000</p> <p>1,28400</p> <p>1,64400</p> <p>-11,28000</p>	80,00	4 034,64
242	974049132R00	<p>Vysekání rýh v betonových zdech 5x7 cm, pro napojení svíslé HI na vodorovnou</p> <p>Jídelna +družina:</p>	m	<p>452,85000</p>	225,00	101 891,25

		viz výkres č. D.1.1.b-10: (35,23+0,14+9,8) (19,47) Dílny +příslušenství TV: viz výkres č. D.1.1.b-20,26: (14,97+12,21) (0,67+36,92) (7,74+15,21+23,07+0,47) Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-40: (13,6+20,3+28,08) 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-52: (30,95+3,52+14,01+10,14+60,43) (0,16+2,47+7,37) Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-62: (6,83) (4,5+2,73+14,88+5,54+29,3) (13,44+2,83+5,87)			45,17000 19,47000		
243	971052651R00	Vybourání otvorů zdi panel. pl. 4 m2, tl. 60 cm Dílny + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-15,21: B27: 0,27*(1,82*0,72) 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45,53: B27: 0,27*(1,82*0,72)	m3	0,70762	6 500,00	4 599,50	
244	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm, v atice pro osaz.přepadu viz Tabulka plastových výrobků PL/05: 0,27*7	m	1,89000	2 490,00	4 706,10	
245	976072221R00	Vybourání kov. dvířek pl. 0,3 m2 ze zdi cih Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-01,11: B3: 1 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-35: B3: 1	kus	2,00000	40,00	80,00	
246	976072321R00	Vybourání kov. dvířek nad 0,3 m2 ze zdi cih 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45,53: B3: 1	kus	1,00000	40,00	40,00	
247	976083141R00	Vybourání škrabáků apod.ze zdiva betonového, čistící ocel rošt+rám Dílny + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-15,25: B26: 2	kus	2,00000	100,00	200,00	
248	976085311R00	Vybourání poklopů plochy do 0,6 m2, z fošen a vlysů Dílny + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15: B51: 1	kus	1,00000	100,00	100,00	
249	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm Dílny + příslušenství Tv:	m	17,92000	613,00	10 984,96	



250	97025130RR00	viz výkres č. D.1.1.b-15: B50: 0,9*3+6,08+1,98+1,08+5,18+0,9 Řezání panelu hl. řezu 270 mm Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-15: B27: 0,72*2 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45,53: B27: 0,72*2	m	17,92000 2,88000	1 446,00	4 164,48
251	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-59,63: B44: 0,52*7 viz výkres č. D.1.1.b-57: B39: 0,52*2	m	1,44000 4,68000	1 557,00	7 286,76
252	970251200R00	Řezání panelů hl. řezu 200 mm Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57: B39: 3,55	m	1,04000 3,55000	1 230,00	4 366,50
253	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 1/2*828,92	t	414,46000 414,46000	120,00	49 735,20
254	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	828,92000	20,00	16 578,40
255	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m uvažovaná celková vzdálenost 30m: 828,92*((30-10)/5)	t	3 315,68000 3 315,68000	20,00	66 313,60
256	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km odpočet dlažby: 828,92-2,39	t	826,53000 826,53000	50,00	41 326,50
257	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km uvažovaná celková vzdálenost 10km: 826,53*(10-1)	t	7 438,77000 7 438,77000	12,00	89 265,24
258	97999010RR00	Poplatek za skládku suti 826,53-44,66	t	781,87000 781,87000	120,00	93 824,40
259	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	44,66000	2 000,00	89 320,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				148 552,80
260	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	618,97000	240,00	148 552,80
Díl:	711	Izolace proti vodě				342 208,48
261	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst Dílny + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15: B50: 0,9*0,9 0,9*(6,08+1,08)	m2	7,25400 0,81000 6,44400	20,00	145,08
262	711482011RZ1	Izolační systém nopové folie, svisle, vč. dodávky folie v. nopu 20mm , lišty a doplňků viz detail 11: vč. ztrátého 10%: sokl pod terénem: Jídelna +družina: viz výkres č. D.1.1.b-10: 0,7*(35,23+0,14+9,8)*1,1 0,87*(19,47)*1,1 Mezisoučet Dílny +příslušenství TV: viz výkres č. D.1.1.b-20,26:	m2	365,82425 34,78090 18,63279 53,41369	260,00	95 114,31

		0,7*(14,97+12,21)*1,1		20,92860		
		0,84*(0,67+36,92)*1,1		34,73316		
		0,7*(17,74+15,21+23,07+0,47)*1,1		43,49730		
		Mezisoučet		99,15906		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-40:				
		0,7*(13,6+20,3+28,08)*1,1		47,72460		
		Mezisoučet		47,72460		
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-52:				
		0,7*(30,95+3,52+14,01+10,14+60,43)*1,1		91,66850		
		0,7*(0,16+2,47+7,37)*1,1		7,70000		
		Mezisoučet		99,36850		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-62:				
		0,7*(6,83)*1,1		5,25910		
		0,7*(4,5+2,73+14,88+5,54+29,3)*1,1		43,85150		
		0,7*(13,44+2,83+5,87)*1,1		17,04780		
		Mezisoučet		66,15840		
263	R hydr.stěrka	Jednosložková hydroizol.silnostěnná asfaltová , stěrka tl.4mm, vyztuž.tkaninou ze skel.vláken	m2	494,71164	430,00	212 726,00
		Družina+příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-16,26,20,30,22,32:				
		P1:				
		viz pol.č.155:14,55		14,55000		
		0,22*(2,84*2+3,0*2)		2,56960		
		0,22*(2,19*2+2,29*2)		1,97120		
		-0,22*(1,55+1,6+1,55+1,72)		-1,41240		
		Mezisoučet		17,67840		
		viz detail 11:				
		sokl nad terénem:				
		viz pol.č.111+112, vč. odpočtu ztratiného 5%:				
		(267,83+36,98)/1,05		290,29524		
		sokl pod terénem 0,3m, nad terénem +0,1m nad vod.HI:				
		Jídelna +družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-10:				
		0,3*(35,23+0,14+9,8)		13,55100		
		0,3*(19,47)		5,84100		
		0,1*(29,27+5,95+35,33+0,14+0,21*2)		7,11100		
		Dílny +příslušenství TV:				
		viz výkres č. D.1.1.b-20,26:				
		0,3*(14,97+12,21)		8,15400		
		0,3*(0,67+36,92)		11,27700		
		0,3*(17,74+15,21+23,07+0,47)		16,94700		
		0,1*(1,32+37,05+14,81+0,15+10,35)		6,36800		
		0,1*(17,76+15,23+23,2+0,57)		5,67600		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-40:				
		0,3*(13,6+20,3+28,08)		18,59400		
		0,1*(13,59+0,21*2+28,08+20,31)		6,24000		
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-52:				
		0,3*(30,95+3,52+14,01+10,14+60,43)		35,71500		
		0,3*(0,16+2,47+7,37)		3,00000		
		0,1*(31,8+0,19+1,15+15,77+10,46)		5,93700		
		0,1*(60,89+0,05*2+10,46)		7,14500		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-62:				
		0,3*(6,83)		2,04900		
		0,3*(4,5+2,73+14,88+5,54+29,3)		17,08500		

		0,3*(13,44+2,83+5,87)		6,64200		
		0,1*(0,49+6,83+4,5+2,73+14,76+5,66)		3,49700		
		0,1*(29,3+13,6+2,83+5,87+6,81+0,68)		5,90900		
		Mezisoučet		477,03324		
264	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační stěrku	m2	494,71160	49,00	24 240,87
		viz pol.č.263:				
		494,7116		494,71160		
265	711401112R00	Těsnící pružný pás	m	16,28400	190,00	3 093,96
		Družina+příslušenství Tv:				
		vč. ztratiného 10%:				
		P1:				
		(2,84*2+3,0*2)*1,1		12,84800		
		(2,19*2+2,29*2)*1,1		9,85600		
		-(1,55+1,6+1,55+1,72)		-6,42000		
266	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	10,03200	110,00	1 103,52
		Dílny + příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-15:				
		OP/06:				
		1,2*1,05		1,26000		
		1,2*(6,38+0,93)		8,77200		
267	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4mm, s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 200g/m2	m2	11,53450	150,00	1 730,18
		specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva:				
		viz pol.č.266, vč. ztratiného 15%:				
		10,03*1,15		11,53450		
268	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	10,03200	30,00	300,96
		viz pol.č. 266:				
		10,032		10,03200		
269	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	4,08000	920,00	3 753,60
Díl:	712	Živičné krytiny				2 740 244,03
270	712300833RT3	Odstranění živičné krytiny střech do 10°3vrstvé, z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	3 186,94730	36,00	114 730,10
		Jídelna+Družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-07:				
		B19:				
		16,86*34,8		586,72800		
		0,7*(34,8*2+16,8*2)		72,24000		
		0,27*(35,34*2+16,8*2)		28,15560		
		Dílny + příslušenství těles.výchovy:				
		viz výkres č. D.1.1.b-17,27:				
		B19:				
		17,15*39,36		675,02400		
		0,27*(39,75*2)+0,15*16,8+0,24*16,8		28,01700		
		0,7*(39,36*2+16,8*2)		78,62400		
		34,32*9,6		329,47200		
		0,27*(34,8*2+9,6*2)		23,97600		
		0,7*(34,32*2+9,6*2)		61,48800		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-37:				
		B19:				
		17,56*9,61+10,6*9,31		267,43760		
		9,6*12,37+20,43*8,94		301,39620		
		0,7*(6,61+17,58+8,4+26,96+8,3)		47,49500		
		0,7*(9,12*2+11,46*2+19,89*2+8,4*2)		68,41800		
		-(2,87*1,47)		-4,21890		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-59:				
		B43:				
		2,55*10,35+17,46*6,03		131,67630		
		6,14*20,79+6,63*6,94		173,66280		

		8,39*5,99+5,84*3,98			73,49930		
		10,67*8,56+6,67*8,41+0,68*3,65			149,91190		
		0,375*(2,64+10,33+2,05+10,33+12,55+5,33)			16,21125		
		0,375*(11,7+21,59+0,5+6,19+29,01+0,15)			25,92750		
		0,375*(7,6+0,98+4,79+16,79+2,7+12,9+27,77)			27,57375		
		viz výkres č. D.1.1.b-57,59:					
		B39:					
		5,03*3,65			18,35950		
		0,375*(4,73*2+3,1*2)			5,87250		
271	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění, ochrana střech před nepříznivými vlivy	kus		11,00000	650,00	7 150,00
272	712300841R00	Očištění střech plochých do 10°	m2		34,44480	18,00	620,01
		Jídelna + družina:					
		S8:					
		viz výkres č. D.1.1.b-06:					
		5,98*5,76			34,44480		
273	712311115RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena tmel, 1 x nátěr - včetně dodávky asfaltového tmelu	m2		34,44480	220,00	7 577,86
		Jídelna + družina:					
		S8:					
		viz výkres č. D.1.1.b-06:					
		5,98*5,76			34,44480		
274	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2		3 323,43240	52,00	172 818,48
		S9a:					
		Jídelna+družina:					
		viz výkres č. D.1.1.b-08,10:					
		vodorovně + komory:					
		34,8*8,3*2			577,68000		
		atika a komory svisle:					
		0,85*(34,8*2+8,3*4)			87,38000		
		0,57*(34,8*2)			39,67200		
		0,87*(1,23*2+0,98*2+1,1*2+2,32*2)			9,79620		
		atika vodorovně:					
		0,27*(35,34*2+16,8*2)			28,15560		
		0,2*34,8			6,96000		
		Mezisoučet			749,64380		
		Dílky + příslušenství Tv:					
		S9a:					
		viz výkres č. D.1.1.b-18,20:					
		vodorovně:					
		39,36*16,8			661,24800		
		atika svisle:					
		0,85*(16,8*2+39,36*2)			95,47200		
		atika vodorovně:					
		0,27*(39,75+9,9+30,1)			21,53250		
		0,32*(6,91+9,64+16,8)			10,67200		
		vytažení na svislé stěny:					
		0,3*(17,55+9,64+0,11+7,33)			10,38900		
		Mezisoučet			799,31350		
		S9a:					
		viz výkres č. D.1.1.b-28,30:					
		vodorovně:					
		34,32*9,6			329,47200		
		atika svisle:					
		0,85*(34,32*2+9,6*2)			74,66400		
		atika vodorovně:					
		0,27*(34,67+9,6+34,67)			21,31380		
		0,11*9,6			1,05600		
		vytažení na svislé stěny:					
		0,3*(9,1+10,46)			5,86800		

		Mezisoučet		432,37380		
		Šatny:				
		S9a:				
		viz výkres č. D.1.1.b-38,40:				
		vodorovně:				
		2,53*8,3+24,44*8,4-(2,75*0,53)		224,83750		
		9,12*8,4+9,06*3,06+19,89*8,4		271,40760		
		atika svisle:				
		0,85*(6,58+0,11+8,3+26,97+8,4+17,64)		57,80000		
		0,85*(9,06*2+11,46*2+19,89*2+8,4*2)		82,97700		
		atika vodorovně:				
		0,27*(26,96+2,79+9,6+2,79+20,43)		16,89390		
		0,27*(8,4+47,93+3,98)		16,28370		
		0,38*2,53+0,96*9,1+0,51*8,4+0,51*8,4		18,26540		
		vytažení na svislé stěny:				
		0,3*(9,77+17,56+0,3+16,95+1,47*2+3,03)		15,16500		
		Mezisoučet		703,63010		
		S12:				
		viz výkres č. D.1.1.b-38,42:				
		3,03*1,47		4,45410		
		Mezisoučet		4,45410		
		Chodby:				
		S9b:				
		viz výkres č. D.1.1.b-60,64:				
		vodorovně:				
		0,73*3,4+16,79*8,19+4,29*5,64+0,15*10,42		165,75070		
		atika svisle:				
		0,57*(21,81*2+8,29*2)		34,31400		
		atika vodorovně:				
		0,25*(3,35+0,68+4,9+2,57+4,49+5,59)		5,39500		
		0,12*16,79		2,01480		
		vytažení na svislé stěny:				
		0,3*17,62		5,28600		
		Mezisoučet		212,76050		
		S9b:				
		viz výkres č. D.1.1.b-60,62,64:				
		vodorovně:				
		8,13*5,76+6,19*6,33+5,83*21,39		210,71520		
		5,04*5,53+2,11*0,25+10,08*2,47+12,3*5,63		122,54530		
		atika svisle:				
		0,57*(5,71+14,41+6,19+0,5+21,39+0,8+5,53)		31,08210		
		0,57*(0,05+10,33+2,42+0,31+0,25+2,88)		9,25680		
		0,57*(5,63+12,3+5,63)		13,42920		
		atika vodorovně:				
		0,25*(14,56+10,44+2,83)		6,95750		
		0,2*(0,8+5,33)		1,22600		
		0,15*(6,19+0,65+21,44+11,67)		5,99250		
		0,12*(5,58+2,42)		0,96000		
		vytažení na svislé stěny:				
		0,3*(15,02+6,94+0,5+20,79+11,47+6,08+2,84)		19,09200		
		Mezisoučet		421,25660		
275	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, p řítavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	3 323,42000	69,00	229 315,98
		viz pol.č.274:				
		S9a:				
		Jídelna + družina:				
		749,64		749,64000		
		Dílny + příslušenství Tv:				
		S9a:				
		799,31		799,31000		
		S9a:				

		432,37		432,37000		
		Šatna:				
		S9a:				
		703,63		703,63000		
		S12:				
		4,45		4,45000		
		Chodby:				
		S9b:				
		212,76		212,76000		
		S9b:				
		421,26		421,26000		
276	62836110R	Pás asfaltovaný těžký s kombin.vložkou Al 40 , s jemným minerálním posypem	m2	3 821,93300	116,00	443 344,23
		specifikace materiálu viz D.1.1.a-Technická zpráva:				
		viz pol.č.275, vč. ztratiného 15%:				
		S9a:				
		749,64*1,15		862,08600		
		S9a:				
		799,31*1,15		919,20650		
		S9a:				
		432,37*1,15		497,22550		
		S9a:				
		703,63*1,15		809,17450		
		S12:				
		4,45*1,15		5,11750		
		S9b:				
		212,76*1,15		244,67400		
		S9b:				
		421,26*1,15		484,44900		
277	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, skel.rouno, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	3 259,22025	8,00	26 073,76
		Jídelna+družina:				
		S9a:				
		viz výkres č. D.1.1.b-08,10:				
		vodorovně + komory:				
		34,68*8,18*2		567,36480		
		atika a komory svisle:				
		0,57*(34,68*2+8,18*4)		58,18560		
		0,37*(34,68*2)		25,66320		
		0,68*(1,23*2+0,98*2+1,1*2+2,32*2)		7,65680		
		atika vodor.:				
		0,49*(35,66*2+16,68*2)		51,29320		
		0,32*34,8		11,13600		
		Mezisoučet		721,29960		
		S8:				
		viz výkres č. D.1.1.b-06:				
		vodorovně:				
		5,98*5,76		34,44480		
		vytažení na svislé stěny:				
		0,3*(5,98+5,76)		3,52200		
		Mezisoučet		37,96680		
		Dílky + příslušenství Tv:				
		S9a:				
		viz výkres č. D.1.1.b-18,20:				
		vodorovně:				
		39,24*16,68		654,52320		
		atika svisle:				
		0,55*(39,24+9,84+29,8)		43,38400		
		0,475*(6,85+9,44+16,68)		15,66075		
		atika vodorovně:				
		0,49*(39,76+9,84+30,13)		39,06770		

	0,38*(16,68+9,64+6,85)	12,60460	
	vytažení na svislé stěny:		
	0,3*(17,55+0,11)	5,29800	
	0,54*7,33+0,5*9,64	8,77820	
	Mezisoučet	779,31645	
	S9a:		
	viz výkres č. D.1.1.b-28,30:		
	vodorovně:		
	34,2*9,48	324,21600	
	atika svisle:		
	0,62*(34,2*2+9,48*2)	54,16320	
	atika vodorovně:		
	0,49*(34,67+25,57)	29,51760	
	0,36*(9,11+9,48)	6,69240	
	0,17*9,48	1,61160	
	vytažení na svislé stěny:		
	0,3*(9,1+10,46)	5,86800	
	Mezisoučet	422,06880	
	Šatny:		
	S9a:		
	viz výkres č. D.1.1.b-38,40:		
	vodorovně:		
	2,53*8,18+24,32*8,28-(2,75*0,53)	220,60750	
	9,0*8,28+8,94*3,06+19,77*8,28	265,57200	
	atika svisle:		
	0,58*(6,58+0,11+8,3+26,97+8,4+17,64)	39,44000	
	0,58*(9,06*2+11,46*2+19,89*2+8,4*2)	56,61960	
	atika vodorovně:		
	1,01*9,77+1,1*2,53+1,0*3,99+1,0*7,28	23,92070	
	0,7*16,95+0,49*16,37+0,33*(7,33+8,28)	25,03760	
	0,49*(20,76+2,95+8,94+2,95+27,5)	30,91900	
	0,63*8,28+0,51*8,28	9,43920	
	vytažení na svislé stěny:		
	0,3*(9,77+17,56+0,3+16,95+1,47*2+3,03)	15,16500	
	Mezisoučet	686,72060	
	Chodby:		
	S9b:		
	viz výkres č. D.1.1.b-60,64:		
	vodorovně:		
	0,73*3,34+16,67*8,13+0,15*10,41+4,29*5,58	163,46500	
	atika svisle:		
	0,3*(21,81*2+8,29*2)	18,06000	
	atika vodorovně:		
	0,41*(0,68+4,96)+0,11*0,33+0,18*16,67	5,34930	
	0,43*(2,45+4,61)+0,32*5,53+0,36*3,34	6,00780	
	vytažení na svislé stěny:		
	0,57*17,62	10,04340	
	Mezisoučet	202,92550	
	S9b:		
	viz výkres č. D.1.1.b-60,62,64:		
	vodorovně:		
	8,02*5,7+6,07*6,27+5,78*21,39+4,98*5,53	234,94650	
	0,36*2,05+9,97*2,41+12,17*5,57	92,55260	
	atika svisle:		
	0,31*(5,71+14,41+6,19+0,5+21,39+0,8+5,53)	16,90430	
	0,31*(0,05+10,33+2,42+0,31+0,25+2,88)	5,03440	
	0,31*(5,63+12,3+5,63)	7,30360	
	atika vodorovně:		
	0,46*14,7+0,32*(0,8+5,21)+0,43*10,5	13,20020	
	0,35*2,88+0,41*(6,07+0,91+21,3)	12,60280	
	0,51*11,47+0,18*(5,57+2,41)	7,28610	

278	69366195R	vytažení na svislé stěny: 0,3*(15,02+6,94+0,5+20,79+11,47+6,08+2,84)			19,09200		
		Mezisoučet			408,92250		
		Textilie sklovláknitá 120 g/m2	m2	3 748,11450	15,00		56 221,72
		viz pol.č.277, vč. ztratiného 15%:					
		S9a:					
		721,3*1,15		829,49500			
		S8:					
		37,97*1,15		43,66550			
		S9a:					
		779,32*1,15		896,21800			
		S9a:					
		422,07*1,15		485,38050			
		S9a:					
279	712372111RV1	686,72*1,15		789,72800			
		S9b:					
		202,93*1,15		233,36950			
		S9b:					
		408,92*1,15		470,25800			
		Krytina střešních do 10° fólie, v č. kotev, na beton, tl. izolace	m2	3 266,42620	220,00		718 613,76
		prům.do 400 mm, fólie ve specifikaci					
		kotvení viz D.1.2.a - Stavebně konstrukční řešení:					
		viz pol.č.277:					
		Jídelna+družina:					
		S9a:					
		721,3		721,30000			
		S8:					
280	28322311R	37,97		37,97000			
		Dílny + příslušenství Tv:					
		S9a:					
		779,32		779,32000			
		S9a:					
		422,07		422,07000			
		Šatny:					
		S9a:					
		686,72		686,72000			
		S12:					
		0,46*(1,47*2+3,03)+4,45		7,19620			
		Chodby:					
		S9b:					
		202,93		202,93000			
		S9b:					
		408,92		408,92000			
		Fólie střešní mPVC+PES tl. 1,6 mm	m2	3 756,39450	159,00		597 266,73
		specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva:					
		viz pol.č.279, vč. ztratiného 15%:					
		S9a:					
		721,3*1,15		829,49500			
		S8:					
		37,97*1,15		43,66550			
		S9a:					
		779,32*1,15		896,21800			
		S9a:					
		422,07*1,15		485,38050			
		S9a:					
		686,72*1,15		789,72800			
		S12:					
		7,2*1,15		8,28000			
		S9b:					
		202,93*1,15		233,36950			
		S9b:					



281	712391171RT1	408,92*1,15 Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci viz detail 13: viz pol.č.124:36,77/1,05	m2	470,25800 35,01905	8,00	280,15
282	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 viz pol.č.281, vč. ztratiného 15%: 35,02*1,15	m2	35,01905 40,27300	19,00	765,19
283	71237800RR00	D+M Okapnice s okap.nosem RŠ 380 mm, k povlakovým krytinám z fólií viz Tabulka klempířských prvků K/06: Poplastovaný plech tl. min. 0,6 mm s vrchním povrchem z mPVC v tl. min. 0,6 mm: vč. ztratiného 5%: 86,04*1,05	m	90,34200	256,00	23 127,55
284	71237800RR00	D+M Závětná lišta RŠ 400 mm mechan.kotvená, k povlakovým krytinám z fólií viz Tabulka klempířských prvků K/07: Poplastovaný plech tl. min. 0,6 mm s vrchním povrchem z mPVC v tl. min. 0,6 mm: vč. ztratiného 5%: 362,5*1,05	m	380,62500	266,00	101 246,25
285	K/08	Zářezová ukonč. lišta rš. 150mm, k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky viz Tabulka klempířských prvků K/08: Poplastovaný plech tl. min. 0,6 mm s vrchním povrchem z mPVC v tl. min. 0,6 mm: vč. ztratiného 5%: 161,0*1,05	m	380,62500 169,05000	95,00	16 059,75
286	K/08	Pomocná tmelící lišta rš. 130mm k povlakovým, krytinám z fólií, vč. dodávky a zatmelení viz Tabulka klempířských prvků K/08: Poplastovaný plech tl. min. 0,6 mm s vrchním povrchem z mPVC v tl. min. 0,6 mm: vč. ztratiného 5%: 161,0*1,05	m	169,05000	89,00	15 045,45
287	712378006R00	D+M Rohová lišta vnější RŠ 100 mm, k povlakovým krytinám z fólií viz Tabulka klempířských prvků K/09: Poplastovaný plech tl. min. 0,6 mm s vrchním povrchem z mPVC v tl. min. 0,6 mm: vč. ztratiného 5%: 587,9*1,05	m	169,05000 617,29500	45,00	27 778,28
288	71237800RR00	D+M Rohová lišta vnitřní RŠ 140 mm, k povlakovým krytinám z fólií viz Tabulka klempířských prvků K/10: Poplastovaný plech tl. min. 0,6 mm s vrchním povrchem z mPVC v tl. min. 0,6 mm: vč. ztratiného 5%: 748,87*1,05	m	617,29500 786,31350	92,00	72 340,84
289	712997001RT1	Přilepení polystyrénových náběhových klínů , polystyren ve specifikaci viz detail 12,15: Jídelna +družina: viz výkres č. D.1.1.b-08: 34,68*2+8,18*4+34,68*2 1,23*2+0,98*2+1,1*2+2,32*2 5,98+5,76 Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-18,28: 39,24+9,84+29,8 6,85+9,44+16,68 17,55+0,11+7,33+9,64 34,2*2+9,48*2+9,1+10,46	m	899,80000 171,44000 11,26000 11,74000 78,88000 32,97000 34,63000 106,92000	32,00	28 793,60

		Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-38: 6,58+0,11+8,3+26,97+8,4+17,64 9,06*2+11,46*2+19,89*2+8,4*2 9,77+17,56+0,3+16,95+1,47*2+3,03 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-60: 21,81*2+8,29*2+17,62 5,71+14,41+6,19+0,5+21,39+0,8+5,53 0,05+10,33+2,42+0,31+0,25+2,88 5,63+12,3+5,63 15,02+6,94+0,5+20,79+11,47+6,08+2,84				68,00000 97,62000 50,55000		
290	28375982R	Klín atikový EPS 100 x 100 x 1000 mm viz pol.č.289, vč. ztratného 10%: 899,8*1,1	m	989,78000	18,00		17 816,04	
291	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	33,47000	1 890,00		63 258,30	
Díl:	713	Izolace tepelné					3 217 718,43	
292	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-07: B19: 16,86*34,8 Dílny + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-17,27: B19: 16,8*39,36 34,32*9,6 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-37: B19: 26,96*8,3+9,12*11,46+19,89*8,4 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-59: B43: 475,33 viz výkres č. D.1.1.b-57,59: B39: 4,73*3,1	m2	2 562,80020	12,00		30 753,60	
293	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-08,10: S9a: 34,68*8,18*2 Mezisoučet Dílny + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-18,20: S9a: 39,24*16,68 Mezisoučet S9a: viz výkres č. D.1.1.b-28,30: 34,2*9,48 Mezisoučet Šatny: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-38,40: 2,53*8,18+24,32*8,28-(2,75*0,53) 9,0*8,28+8,94*3,06+19,77*8,28 Mezisoučet Chodby: S9b:	m2	2 523,24760	26,00		65 604,44	
						586,72800 661,24800 329,47200 495,35920 475,33000 14,66300 567,36480 567,36480 654,52320 654,52320 324,21600 324,21600 220,60750 265,57200 486,17950		

		viz výkres č. D.1.1.b-60,64: 0,73*3,34+16,67*8,13+0,15*10,41+4,29*5,58 Mezisoučet S9b: vodorovně: viz výkres č. D.1.1.b-60,62,64: 8,02*5,7+6,07*6,27+5,78*21,39+4,98*5,53 0,36*2,05+9,97*2,41+12,17*5,57 Mezisoučet				163,46500 163,46500		
294	6315136RR	Deska minerální střešní spádová tl. 20-100mm viz pol.č.293, vč. ztratiného 5%: S9a: 567,36*1,05 S9a: 654,52*1,05 S9a: 324,22*1,05 S9a: 486,18*1,05 S9b: 163,47*1,05 S9b: 327,5*1,05	m2	2 649,41250	388,00		1 027 972,05	
295	R vyrovnání	Podpěnění desek nízkotlakou PUR pěnou, vyrovnání nerovností viz D.1.1.a - Technická zpráva d.10: viz pol.č.293: předpoklad 5% plochy: 0,05*2523,25	m2	126,16250	33,00		4 163,36	
296	713141151R00	Izolace tepelná střež kladená na sucho 1vrstvá Jídelna+družina: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-08,10: (9,0*6,14)*4 (-1,0*1,0*4) Mezisoučet Dílky + příslušenství Tv: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-18,20: (9,0*9,0)*3 (-1,0*1,0*3) Mezisoučet S9a: viz výkres č. D.1.1.b-28,30: (9,0*7,44)*3 (-1,0*1,0*3) Mezisoučet Šatny: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-38,40: 9,0*8,28+9,0*8,34+8,15*9,0 9,0*8,28+9,0*8,28 Mezisoučet Chodby: S9b: viz výkres č. D.1.1.b-60,64: 16,67*4,28 4,29*1,58 Mezisoučet S9b: viz výkres č. D.1.1.b-60,62,64:	m2	1 211,40540	26,00		31 496,54	
						221,04000 -4,00000 217,04000 243,00000 -3,00000 240,00000 200,88000 -3,00000 197,88000 222,93000 149,04000 371,97000 71,34760 6,77820 78,12580		

		1,7*14,29+2,27*4,38+1,78*21,36 0,98*5,53+0,93*10,33+1,57*12,17 Mezisoučet			72,25640 34,13320 106,38960		
297	63151468R	Deska z minerální plsti tl. 80 mm, pro spodní vrstvy plochých střech viz pol.č.296, vč. ztratiného 5%: 1211,41*1,05	m2	1 271,98050	277,00		352 338,60
298	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá Jídelna+družina: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-08,10: 4,0*8,18*2+2,04*9,0*2+5,4*8,18 4,0*8,18*2+2,04*9,0*2+5,4*8,18 Mezisoučet Dílny + příslušenství Tv: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-18,20: 1,1*15,04+4,89*15,04+1,11*15,04+4,0*15,04 (2,04*9,0+4,0*9,0)*3 Mezisoučet S9a: viz výkres č. D.1.1.b-28,30: 0,345*9,48+5,4*9,48+1,11*9,48+0,345*9,48 (2,04*9,0)*3 Mezisoučet Šatny: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-38,40: 2,53*8,18+0,57*8,28+4,89*8,28+0,86*8,28 0,86*8,28+0,83*3,06+1,77*8,12+0,57*8,15 0,35*8,28+1,11*8,28+0,32*8,28 Mezisoučet	m2	862,46590	33,00		28 461,37
299	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá viz pol.č.298: 862,4659	m2	862,46590	33,00		28 461,37
300	63151468R	Deska z minerální plsti tl. 80 mm, pro spodní vrstvy plochých střech viz pol.č.298+299, vč. ztratiného 5%: celk.tl. 160mm: (862,47*2)*1,05	m2	1 811,18700	277,00		501 698,80
301	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá, u vpusti Jídelna+družina: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-08,10: u vpusti: (1,0*1,0)*4 Mezisoučet Dílny + příslušenství Tv: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-18,20: u vpusti: (1,0*1,0)*3 Mezisoučet S9a: viz výkres č. D.1.1.b-28,30: u vpusti: (1,0*1,0)*3 Mezisoučet Šatny: S9a:	m2	15,00000	33,00		495,00

		viz výkres č. D.1.1.b-38,40: u vpusti: (1,0*1,0)*5 Mezisoučet			5,00000 5,00000		
302	63151502R	Deska z minerální plsti tl.100 mm, pro horní vrstvy plochých střech viz pol.č.301, vč. ztratiného 5%: 15,0*1,05 S12: viz výkres č. D.1.1.b-38,42: 3,03*1,47 Mezisoučet	m2	15,75000	339,00		5 339,25
303	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá S12: viz výkres č. D.1.1.b-38,42: 3,03*1,47 Mezisoučet	m2	4,45410	26,00		115,81
304	63151466R	Deska z minerální plsti tl. 60 mm, pro spodní vrstvy plochých střech S12: viz pol.č.303, vč. ztratiného 5%: 4,45*1,05 Mezisoučet	m2	4,67250	262,00		1 224,20
305	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá Jídelna+družina: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-08,10: 1,9*8,18*2+1,39*8,18*2 Mezisoučet	m2	135,47400	33,00		4 470,64
		Dílky + příslušenství Tv: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-18,20: 1,64*39,24+1,15*15,04 Mezisoučet		81,64960 81,64960			
306	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá viz pol.č.305: 135,474 Mezisoučet	m2	135,47400	33,00		4 470,64
307	63151472R	Deska z minerální plsti tl. 120 mm, pro spodní vrstvy plochých střech viz pol.č.305+306, vč. ztratiného 5%: celk.tl.240mm: (135,47*2)*1,05 Mezisoučet	m2	284,48700	344,00		97 863,53
308	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá Jídelna+družina: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-08,10: 34,68*8,18*2 -(1,0*1,0)*4 Mezisoučet	m2	2 512,70170	33,00		82 919,16
		Dílky + příslušenství Tv: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-18,20: 39,24*16,68 -(1,0*1,0)*3 Mezisoučet		567,36480 -4,00000 563,36480			
		S9a: viz výkres č. D.1.1.b-28,30: 34,2*9,48 -(1,0*1,0*3) Mezisoučet		654,52320 -3,00000 651,52320			
		Šatny: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-38,40: 2,53*8,18+24,32*8,28-(2,75*0,53) 9,0*8,28+8,94*3,06+19,77*8,28 -(1,0*1,0)*5		324,21600 -3,00000 321,21600  220,60750 265,57200 -5,00000			

		Mezisoučet		481,17950		
		S12:				
		viz výkres č. D.1.1.b-38,42:				
		3,03*1,47		4,45410		
		Mezisoučet		4,45410		
		Chodby:				
		S9b:				
		viz výkres č. D.1.1.b-60,64:				
		0,73*3,34+16,67*8,13+0,15*10,41+4,29*5,58		163,46500		
		Mezisoučet		163,46500		
		S9b:				
		vodorovně:				
		viz výkres č. D.1.1.b-60,62,64:				
		8,02*5,7+6,07*6,27+5,78*21,39+4,98*5,53		234,94650		
		0,36*2,05+9,97*2,41+12,17*5,57		92,55260		
		Mezisoučet		327,49910		
309	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100S	m3	464,58993	1 299,00	603 502,32
		viz pol.č.308, vč. ztratiného 5%:				
		S9a:				
		0,18*563,36*1,05		106,47504		
		Mezisoučet		106,47504		
		S9a:				
		0,18*651,52*1,05		123,13728		
		Mezisoučet		123,13728		
		S9a:				
		0,18*321,22*1,05		60,71058		
		Mezisoučet		60,71058		
		S9a:				
		0,18*481,18*1,05		90,94302		
		Mezisoučet		90,94302		
		S12:				
		0,18*4,45*1,05		0,84105		
		Mezisoučet		0,84105		
		S9b:				
		0,16*163,47*1,05		27,46296		
		Mezisoučet		27,46296		
		S9b:				
		0,16*327,5*1,05		55,02000		
		Mezisoučet		55,02000		
310	713141151R00	Izolace tepelná střež kladená na sucho 1vrstvá, u vpusti	m2	15,00000	33,00	495,00
		Jídelna+družina:				
		S9a:				
		viz výkres č. D.1.1.b-08,10:				
		u vpusti:				
		(1,0*1,0)*4		4,00000		
		Mezisoučet		4,00000		
		Dílny + příslušenství Tv:				
		S9a:				
		viz výkres č. D.1.1.b-18,20:				
		u vpusti:				
		(1,0*1,0)*3		3,00000		
		Mezisoučet		3,00000		
		S9a:				
		viz výkres č. D.1.1.b-28,30:				
		u vpusti:				
		(1,0*1,0)*3		3,00000		
		Mezisoučet		3,00000		
		Šatny:				
		S9a:				
		viz výkres č. D.1.1.b-38,40:				

		u vpusti: (1,0*1,0)*5		5,00000		
		Mezisoučet		5,00000		
311	28376378R	Deska polystyrenová XPS tl. 180 mm	m2	15,75000	579,00	9 119,25
		viz pol.č.310, vč. ztratiného 5%: 15,0*1,05		15,75000		
312	R příplatek kot	Příplatek za pomocné kotvení tepelného izolantu, 2ks/m2, dočasná stabilizace	m2	2 527,70000	52,00	131 440,40
		viz pol.č.308+310: 2512,7+15,0		2 527,70000		
313	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUR, atika a komory svisle	m2	535,84330	26,00	13 931,93
		viz detail 12,13,15: Jídelna + družina: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-08,10: 0,85*(34,8*2+8,3*4) 0,57*(34,8*2) 0,87*(1,23*2+0,98*2+1,1*2+2,32*2)		87,38000 39,67200 9,79620		
		Mezisoučet		136,84820		
		Dílky + příslušenství Tv: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-18,20: 0,85*(16,8*2+39,36*2)		95,47200		
		Mezisoučet		95,47200		
		S9a: viz výkres č. D.1.1.b-28,30: 0,85*(34,32*2+9,6*2)		74,66400		
		Mezisoučet		74,66400		
		Šatny: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-38,40: 0,85*(6,58+0,11+8,3+26,97+8,4+17,64) 0,85*(9,06*2+11,46*2+19,89*2+8,4*2)		57,80000 82,97700		
		Mezisoučet		140,77700		
		Chodby: S9b: viz výkres č. D.1.1.b-60,64: 0,57*(21,81*2+8,29*2)		34,31400		
		Mezisoučet		34,31400		
		S9b: viz výkres č. D.1.1.b-60,62,64: atika svisle: 0,57*(5,71+14,41+6,19+0,5+21,39+0,8+5,53) 0,57*(0,05+10,33+2,42+0,31+0,25+2,88) 0,57*(5,63+12,3+5,63)		31,08210 9,25680 13,42920		
		Mezisoučet		53,76810		
314	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100S tl. 60mm	m3	33,75792	1 299,00	43 851,54
		viz pol.č.313, vč. ztratiného 5%: (0,06*535,84)*1,05		33,75792		
315	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá, atika a komory vodorovně	m2	172,17130	49,00	8 436,39
		viz detail 12,13,15: Jídelna+družina: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-08,10: 0,33*(35,34*2+16,8*2) 0,32*34,8 1,23*0,98+1,1*2,32		34,41240 11,13600 3,75740		
		Mezisoučet		49,30580		
		Dílky + příslušenství Tv:				

		<p>S9a:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-18,20:</p> <p>0,33*(39,75+9,9+30,1)</p> <p>0,38*(6,91+9,64+16,8)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>S9a:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-28,30:</p> <p>0,33*(34,67+9,6+34,67)</p> <p>0,11*9,6</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Šatny:</p> <p>S9a:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-38,40:</p> <p>0,33*(26,96+2,79+9,6+2,79+20,43)</p> <p>0,33*(8,4+30,98)</p> <p>0,51*8,4+0,51*8,4</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Chodby:</p> <p>S9b:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-60,64:</p> <p>0,25*(3,35+0,68+4,9+2,57+4,49+5,59)</p> <p>0,12*16,79</p> <p>Mezisoučet</p> <p>atika vodorovně:</p> <p>0,31*(10,44+2,83)</p> <p>0,26*(0,8+5,33)</p> <p>0,18*(5,58+2,42)</p> <p>Mezisoučet</p>				
316	713141131R00	<p>Izolace tepelná střech plně lep.za studena,1vrstvá, vodorovná dilatace</p> <p>Šatny:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-38:</p> <p>viz detail č. 18:</p> <p>2*(1,1*8,67+1,11*3,54)</p> <p>2*(1,0*3,99+1,0*7,2+0,7*16,95)</p> <p>Chodby:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-60:</p> <p>viz detail č. 18:</p> <p>2*(0,47*15,02+0,41*6,19)</p> <p>2*(0,41*0,85+0,41*20,79)</p> <p>2*(0,51*11,98)</p>	m2	122,20180	49,00	5 987,89
317	2837634003R	<p>Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm</p> <p>viz pol.č.315+316, vč. ztratiného 5%:</p> <p>(172,17+122,2)*1,05</p>	m2	309,08850	152,00	46 981,45
318	713141151R00	<p>Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá, u okapu</p> <p>Chodby:</p> <p>S9b:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-60,64:</p> <p>u okapu:</p> <p>0,3*(21,81+0,15)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>S9b:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-60,62,64:</p> <p>u okapu:</p> <p>0,3*(8,02+27,35+10,08+12,3)</p> <p>Mezisoučet</p>	m2	23,91300	33,00	789,13
319	283763407R	<p>Deska polystyrenová XPS tl. 140 mm, u okapu</p> <p>viz detail 16:</p> <p>viz pol.č.318, vč. ztratiného 5%:</p> <p>23,91*1,05</p>	m2	25,10550	512,00	12 854,02



320	713132111R00	Přebroušení izolantu do spádu viz pol.č.315+318: 172,17+23,91	m2	196,08000	18,00	3 529,44
321	713131131RT2	Izolace tepelná stěn lepením, lepicí hydroizol.stěrka Jídelna+družina: u soklu: 0,19*19,47	m2	3,69930	49,00	181,27
322	2837634005R	Deska polystyrenová XPS tl. 80 mm viz pol.č.321, vč. ztratiného 5%: 3,7*1,05	m2	3,88500	191,00	742,04
323	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	56,69000	1 200,00	68 028,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				219 030,24
324	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57: B40: 2	kus	2,00000	150,00	300,00
325	72121082RR00	Demontáž střešní vpusti DN 125 vč. odstranění, plech.nadstavce DN100, vč. opravy vysek.pláště vč. přípravy pro napojení nové vpusti: Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-07: B21: 4 Dílny + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-17,27: B21: 3+3 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-37: B21: 5 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-59: B21: 5	kus	20,00000	190,00	3 800,00
326	721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 125 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57: B40: 3,28+3,28 B42: 3,5	m	10,06000	260,00	2 615,60
327	721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 125 oprava 30% délky potrubí: viz Tabulka plastových výrobků PL/01: Jídelna+družina: (3,53*4)*0,30 Dílny+příslušenství Tv: (4,65*3+3,53*3)*0,30 Šatny: (3,53*5)*0,30	m	16,89300	260,00	4 392,18
328	R přechodka	Přechodka litina/plast 300/160 viz Tabulka plastových výrobků: PL/04: 1	kus	1,00000	245,00	245,00
329	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 160 x 3,9 mm viz Tabulka plastových výrobků: PL/04: Chodby: vč. ztratiného 5%:	m	34,65000	1 200,00	41 580,00

330	721140916R00	(19,5+1,5*4+7,5)*1,05 Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125, přechodka litina plast DN 125 viz Tabulka plastových výrobků: PL/01: Jídelna+družina: 4*2 Dílny+příslušenství Tv: 6*2 Šatny: 5*2	kus	34,65000 30,00000	220,00	6 600,00
331	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm oprava 30% délky potrubí: viz pol.č.327: 16,893	m	16,89300	220,00	3 716,46
332	PL/01 vpust'	D+M Dvoustupňová vpust dvouplášťová s integrovan., manžetami DN 125, vč. záchytného košíku, atyp  viz Tabulka plastových výrobků PL/01: viz detail 14: integr.manžeta pro napojení parotěsné vrstvy: integr.manžeta pro napojení krytiny z mPVC: vč. samoregul.vyhřívání a napojení na 230V: spoj mezi kanalizací a novou vpustí se utěsní asfaltovým tmelem: vč. kusu PVC potrubí, zaizolování: atypická délka hrdla vpustí a prostupu parozábranou:  Jídelna+družina: 4 Dílny+příslušenství Tv: 3 3 Šatny: 5	kus	15,00000	4 999,00	74 985,00
333	PL/02 komínek	D+M Dvoustupňový větrací komínek vč. integr.manžet, utěsnění, atyp viz Tabulka plastových výrobků PL/02: integr.manžeta pro napojení parotěsné vrstvy: integr.manžeta pro napojení krytiny z mPVC: spoj mezi kanalizací a novou částí potrubí se utěsní asfaltovým tmelem: atypická délka hrdla komínku a prostupu parozábranou:  Jídelna+družina: 8 Dílny+příslušenství Tv: 9 6	kus	23,00000	2 990,00	68 770,00
334	PL/04 lapač	D+M Lapač střešních splavenin pl.vč. koše na listí, vč. napojení PVC potrubím DN 160mm viz Tabulka plastových výrobků PL/04: Chodby: 5	kus	5,00000	330,00	1 650,00
335	PL/05 přepad	D+M Dvoustupňový havar.přepad DN 100, vč. vyjímatelné mřížky, atyp viz Tabulka plastových výrobků PL/05: integr.manžeta pro napojení parotěsné vrstvy: integr.manžeta pro napojení krytiny z mPVC: atypická délka hrdla přepadu: Jídelna+družina: 2 Dílny+příslušenství Tv:	kus	7,00000	1 220,00	8 540,00
				2,00000		

		1		1,00000		
		1		1,00000		
		Šatny:				
		3		3,00000		
336	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,51000	3 600,00	1 836,00
Díl:	730	Ústřední vytápění				1 399 286,00
337	R Vytápění	D.1.4 - Vytápění vč. MaR- viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	1 399 286,00	1 399 286,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				1 572 694,62
338	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů z izol.desek, tl. 10mm	m2	54,09450	40,00	2 163,78
		Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15: B49: 8,02*6,38+4,38*0,28 2,42*0,32+0,27*3,43		52,39400 1,70050		
339	762822810R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 144 cm2, rám poklopu	m	3,00000	45,00	135,00
		Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15: B51: 0,6*2+0,9*2		3,00000		
340	762900030RAB	Demontáž dřevěného krovu, s bedněním	m2	2 576,57620	290,00	747 207,10
		Jídlna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-07: B19: 16,86*34,8		586,72800		
		Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-17,27: B19: 17,15*39,36 34,32*9,6		675,02400 329,47200		
		Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-37: B19: 26,96*8,3+9,12*11,46+19,89*8,4		495,35920		
		Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-59: B43: 475,33		475,33000		
		viz výkres č. D.1.1.b-57,59: B39: 4,73*3,1		14,66300		
341	762441112R00	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním	m2	229,45100	77,00	17 667,73
		viz detail 12,13,15: Jídlna +družina: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-08,10: 0,49*(35,66*2+16,68*2) 0,32*34,8 1,23*0,98+1,1*2,32		51,29320 11,13600 3,75740		
		Mezisoučet		66,18660		
		Dílky + příslušenství Tv: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-18,20: 0,49*(39,76+9,84+30,13) 0,38*(16,68+9,64+6,85)		39,06770 12,60460		
		Mezisoučet		51,67230		
		S9a: viz výkres č. D.1.1.b-28,30: 0,49*(34,67+25,57) 0,36*(9,11+9,48)		29,51760 6,69240		

		0,17*9,48			1,61160		
		Mezisoučet			37,82160		
		Šatny:					
		S9a:					
		viz výkres č. D.1.1.b-38,40:					
		0,49*16,37+0,33*(7,33+8,28)			13,17260		
		0,49*(20,76+2,95+8,94+2,95+27,5)			30,91900		
		0,63*8,28+0,51*8,28			9,43920		
		Mezisoučet			53,53080		
		Chodby:					
		S9b:					
		viz výkres č. D.1.1.b-60,64:					
		0,41*(0,68+4,96)			2,31240		
		0,11*0,33+0,18*16,67			3,03690		
		0,43*(2,45+4,61)			3,03580		
		0,32*5,53+0,36*3,34			2,97200		
		Mezisoučet			11,35710		
		S9b:					
		viz výkres č. D.1.1.b-60,62,64:					
		0,32*(0,8+5,21)+0,43*10,5			6,43820		
		0,35*2,88			1,00800		
		0,18*(5,57+2,41)			1,43640		
		Mezisoučet			8,88260		
342	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	m2	247,80600	244,00	60 464,66	
		viz pol.č.341, vč. ztratného 8%:					
		229,45*1,08		247,80600			
343	76244111RR00	Montáž obložení vodor.dilatace,OSB desky,1vrst.,šroubováním+ lepením	m2	61,10090	79,00	4 826,97	
		Šatny:					
		viz výkres č. D.1.1.b-37:					
		viz detail č. 18:					
		1,1*8,67+1,11*3,54		13,46640			
		1,0*3,99+1,0*7,2+0,7*16,95		23,05500			
		Chodby:					
		viz výkres č. D.1.1.b-59:					
		viz detail č. 18:					
		0,47*15,02+0,41*6,19		9,59730			
		0,41*0,85+0,41*20,79		8,87240			
		0,51*11,98		6,10980			
344	60623312R	Překližka vodovzdorná BO/SM tl. 15 mm , 7 vrstev, 2500x1250 mm	m2	65,98800	220,00	14 517,36	
		viz pol.č.343, vč. ztratného 8%:					
		61,1*1,08		65,98800			
345	762441122R00	Montáž obložení okapů,OSB desky 2vrst.,šroubováním	m2	34,41600	79,00	2 718,86	
		viz Tabulka klempířských prvků K/06:					
		viz detail 16:					
		0,4*86,04		34,41600			
346	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	m2	74,34720	244,00	18 140,72	
		viz pol.č.345, vč. ztratného 8%:					
		2*34,42*1,08		74,34720			
347	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	8,07737	1 200,00	9 692,84	
		viz pol.č.342+344+346:					
		0,022*247,81		5,45182			
		0,015*65,99		0,98985			
		0,022*74,35		1,63570			
348	R drážka	Drážka v OSB desce pro žlabové háky	kus	90,00000	50,00	4 500,00	
		viz detail 16:					
		90		90,00000			
349	762341220R00	Montáž bedn.střech rovn. z desek vč.spoj.materiálu, pomocná tesaf.kce k ochraně střech před nepř.vlivy	m2	2 684,58920	140,00	375 842,49	
		Jídlna+Družina:					

		viz výkres č. D.1.1.b-07: 16,86*34,8 Dílny + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-17,27: 17,15*39,36 34,32*9,6 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-37: 17,56*9,61+10,6*9,31 9,6*12,37+20,43*8,94 -(2,87*1,47) Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-59: 2,55*10,35+17,46*6,03 6,14*20,79+6,63*6,94 8,39*5,99+5,84*3,98 10,67*8,56+6,67*8,41+0,68*3,65 Mezisoučet		586,72800		
350	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných , pomocná tesař.kce k ochraně střech před nepř.vlivy viz pol.č.349: 2684,5892	m2	2 684,58920	45,00	120 806,51
351	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm předpoklad 25% k vícenásobnému použití: viz pol.č.349: 0,25*2684,6	m2	671,15000	244,00	163 760,60
352	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	13,75000	2 200,00	30 250,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				325 338,32
353	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm  Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03,05,11: B8: 0,55*8+1,45*38 viz výkres č. D.1.1.b-03,11: B9: 1,45*9 viz výkres č. D.1.1.b-03,05,11: B12: 3,0*2 Dílny + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15,25,21,31: B8: 0,55*10+1,75*41 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-35,41: B8: 0,85*31 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45,47,53: B8: 1,75*72+0,55*12 B35: 3,0+3,0 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57,63: B37: 2,94*2+5,875+15,87+2,07+4,77+2,94*2	m	361,09500	12,00	4 333,14
354	764322830R00	Demontáž oplechování okapů, rš 400 mm, do 30° Jídelna+Družina:	m	11,90000	12,00	142,80

355	764311822R00	<p>viz výkres č. D.1.1.b-05,11: B17: 5,92+5,98</p> <p>Demont. krytiny plechové, nad 25 m2, do 30°</p> <p>Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-07: B19: 35,34*17,34 0,15*(34,8*2+16,86*2) Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-17,27: B19: 39,75*17,34 34,8*10,14 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-37: B19: 17,56*9,61+10,6*9,31 9,6*12,37+20,43*8,94 0,07*(6,61+17,58+8,4+26,96+8,3) 0,07*(9,12*2+11,46*2+19,89*2+8,4*2) -(2,87*1,47) Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-59: B43: 2,55*10,35+17,46*6,03 6,14*20,79+6,63*6,94 8,39*5,99+5,84*3,98 10,67*8,56+6,67*8,41+0,68*3,65 viz výkres č. D.1.1.b-57,59: B39: 5,03*3,65</p>	m2	<p>11,90000</p> <p>2 793,74660</p>	36,00	100 574,88
356	764311821R00	<p>Demontáž krytiny Pz, do 25 m2, do 30°</p> <p>Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-37: B47: 2,87*1,47</p>	m2	<p>18,35950</p> <p>4,21890</p>	36,00	151,88
357	76434583RR00	<p>Demontáž komínků odvětrání kanalizace DN 125, z litin. potrubí a plech.krycího nadstavce</p> <p>Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-07: B20: 8 Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-17,27: B20: 9+6</p>	kus	<p>4,21890</p> <p>23,00000</p>	120,00	2 760,00
358	764331830R00	<p>Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°</p> <p>Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-11: B24: 6,14+9,58+17,34 Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-19,21: B24: 2,55 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-39: B24: 7,17+6,13+8,94 1.-5.ročník:</p>	m	<p>15,00000</p> <p>146,24000</p>	33,00	4 825,92

		viz výkres č. D.1.1.b-53: B24: 10,14 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-61: B24: 11,63+6,03+20,79+0,5+6,94+15,02+17,34							
359	764430850R00	Demontáž oplechování atiky,rš 600 mm Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-59: B52: 15,02+6,19+0,85+20,79+11,98	m	54,83000	36,00			1 973,88	
360	764321860R00	Demontáž oplechování atiky, rš 1000 mm Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-37: B52: 8,54+7,57+7,28	m	23,39000	39,00			912,21	
361	764321830R00	Demontáž oplechování atik, rš 660 mm Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-37: B52: 16,95	m	16,95000	36,00			610,20	
362	76451045RRT2	Oplechování parapetů Ti Zn tl. 0,6mm, rš. 350mm, plnopl.nalepen viz Tabulka plast.oken: O/09, O/10, O/11, O/12: vč. ztratiného 5%: (1,2*14+1,2*4+1,035*6+1,2*2)*1,05	m	31,72050	144,00			4 567,75	
363	76451046RRT2	Oplechování parapetů Ti Zn tl. 0,6mm, rš. 390mm, plnopl.nalepen viz Tabulka plast.oken: vč. ztratiného 5%: O/02a, O/02b, O/02c, O/02d: (1,42*8+1,42*5+1,42*9+1,42*1)*1,05 O/02c, O/03a, O/03b, O/04: (1,42*24+0,52*21+0,52*8+0,52*1)*1,05 O/05a, O/05b, O/05c, O/05d: (1,72*68+1,72*3+1,72*4+1,72*36)*1,05 O/06a, O/06b, O/07, O/08: (0,82*1+0,82*30+3,0*1+3,0*1)*1,05 O/01: (0,9*10)*1,05 viz Tabulka klempířských prvků K/01: (3,0+3,0)*1,05 viz Tabulka vnějších plast.dveří D/02b: 1,72*1,05	m	337,47000	144,00			48 595,68	
364	620991011R00	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou 2*(26+232+2)	kus	520,00000	65,00			33 800,00	
365	76452146RRT2	Oplechování předs.soklu z Ti Zn plechu tl. 0,6mm, rš. 370mm, plnopl.lepeno, vč. příslušenství viz Tabulka klempířských prvků K/02: vč. ztratiného 5%: 14,67*1,05	m	15,40350	440,00			6 777,54	
366	76452146RRT2	Oplechování předs.soklu z Ti Zn plechu tl. 0,6mm, rš. 420mm, plnopl.lepeno, vč. příslušenství viz Tabulka klempířských prvků K/03: vč. ztratiného 5%: 4,8*1,05	m	5,04000	460,00			2 318,40	
367	76452146RRT2	Oplechování el.skříně z Ti Zn plechu tl. 0,6mm, rš. 440mm, plnopl.lepeno, vč. příslušenství vč. ztratiného 5%: viz Tabulka klempířských prvků K/11:	m	3,18150	480,00			1 527,12	

		0,74*1,05 viz Tabulka klempířských prvků K/12:		0,77700		
		1,36*1,05 viz Tabulka klempířských prvků K/16:		1,42800		
		0,93*1,05		0,97650		
368	76453042RRT2	Oplechování ukončení KZS z Ti Zn plechu tl. 0,6mm, rš. 330mm, plnopl.nalepeno, vč. příslušenství vč. pomocného nacvak.úhelníku z ocel.žárov.: pz pásoviny 20x5mm po cca 0,5m: viz Tabulka klempířských prvků K/13: vč. ztratiného 5%:	m	149,94000	410,00	61 475,40
		142,8*1,05		149,94000		
369	764554402R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm, včetně zděří, odboček, kolen a všech doplňků viz Tabulka klempířských prvků K/04: vč. ztratiného 5%:	m	4,93500	188,00	927,78
		4,7*1,05		4,93500		
370	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové prům., 125mm, vč. háků a příslušenství viz Tabulka klempířských prvků K/05: vč. ztratiného 5%:	m	6,27900	330,00	2 072,07
		5,98*1,05		6,27900		
371	K04	Kotlík žlabový z pl.TiZn 125/100mm, atyp viz Tabulka klempířských prvků K/04: 1	kus	1,00000	460,00	460,00
				1,00000		
372	764554403R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm, včetně zděří, odboček, kolen a všech doplňků viz Tabulka klempířských prvků K/14: vč. ztratiného 5%:	m	30,66000	390,00	11 957,40
		29,2*1,05		30,66000		
373	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, prům.150mm, vč. háků a příslušenství viz Tabulka klempířských prvků K/15: vč. ztratiného 5%:	m	84,06300	290,00	24 378,27
		80,06*1,05		84,06300		
374	K14	Kotlík žlabový z pl. TiZn 150/120mm, atyp viz Tabulka klempířských prvků K/14: 2+4	kus	6,00000	460,00	2 760,00
				6,00000		
375	764701281R00	Chříč PVC - dočasný chříč, ochrana střech před nepříznivými vlivy	kus	9,00000	330,00	2 970,00
376	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	2,03000	2 200,00	4 466,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				3 691 118,79
377	766411811R00	Demontáž obložení deskami - kryty topení Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03,09: B14: (0,36+0,69)*(14,25+6,85) 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45,47: B14: (0,4+0,72)*(10,13+9,45+9,45+10,13) Mezisoučet 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45: R26: 0,4*(10,05+10,13) viz výkres č. D.1.1.b-45,47: R27: 0,4*7,76 Mezisoučet	m2	87,77420	100,00	8 777,42
				22,15500		
				54,44320		
				76,59820		
				8,07200		
				3,10400		
				11,17600		
378	766414142R00	Obložení deskami - kryty topení zpětně viz pol.č.377:	m2	11,18000	290,00	3 242,20



379	766421811R00	11,18 Demontáž obložení podhledů z SDK desek tl. 12,5mm, kryty rozvodu topení Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-03: B48: 0,5*26,15 0,35*(26,15+0,53+15,54+4,38) Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57: B48: 0,5*(0,3+7,3+2,2+6,15+4,1+7,37) 0,35*(0,8+6,8+2,7+5,65+1,45) 0,35*(4,59+6,87+0,5)	m2	11,18000 53,37100	115,00	6 137,67
380	76662930RR00	Montáž oken plastových z šestikomorového profilu, se stav.hl. min.82mm, Uw=0,9W/m2.K Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-04,06,12: (1,42*2,07)*8 (1,42*2,35)*3 (1,42*2,35)*11 (1,42*2,07)*1 (1,42*2,35)*24 (0,52*1,15)*7 (0,52*1,15)*1 Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16,26,22,32: (0,52*1,15)*2 (0,52*1,15)*8 (1,72*2,35)*34 (1,72*2,35)*1 (1,72*2,35)*5 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-46,48,54: (0,52*1,15)*12 (1,72*2,35)*33 (1,72*2,35)*2 (1,72*2,35)*36 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-36: (0,82*2,35)*1 (0,82*2,35)*30 (3,0*1,28)*1 (3,0*2,48)*1	m2	690,87960	416,00	287 405,91
381	O/02a okno pl.	Okno plastové 2kř. 1420x2070mm S/O, bílé, dělené na výšku, trojsklo, kličky s bezp.tlačítky viz Tabulka plast.oken O/02a: rozšiřující parapetní profil: rozšiř.profil š.50mm u ostění a nadpraží: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 8	kus	8,00000	9 639,00	77 112,00
382	O/02b okno pl.	Okno plastové 2kř. 1420x2350mm S/O, bílé, dělené na výšku, trojsklo, kličky s bezp.tlačítky viz Tabulka plast.oken O/02b: rozšiřující parapetní profil: rozšiř.profil š.50mm u ostění a nadpraží: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4:	kus	5,00000	10 322,00	51 610,00

		sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 5			5,00000		
383	O/02c okno pl.	Okno plastové 2kř. 1420x2350mm S/O, bílé, dělené na výšku, trojsklo, kličky s bezp.tlačítky viz Tabulka plast.oken O/02c: rozšiřující parapetní profil: rozšiř.profil š.50mm u ostění a nadpraží: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 9	kus	9,00000	10 322,00	92 898,00	
384	O/02d okno pl.	Okno plastové 2kř. 1420x2070mm S/O, bílé, dělené na výšku, trojsklo, kličky s bezp.tlačítky viz Tabulka plast.oken O/02d: rozšiřující parapetní profil: rozšiř.profil š.50mm u ostění a nadpraží: jednostr.bezpeč.vrstvené sklo: determální izolační jednostranně bezpečnostní vrstvené trojsklo: VSG 44.2/16/4/16/4 s klasifikací P2A: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 1	kus	1,00000	9 639,00	9 639,00	
385	O/02e okno pl.	Okno plastové 2kř. 1420x2350mm S/O, bílé, dělené na výšku, trojsklo viz Tabulka plast.oken O/02e: rozšiřující parapetní profil: rozšiř.profil š.50mm u ostění a nadpraží: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 24	kus	24,00000	9 722,00	233 328,00	
386	O/03a okno pl.	Okno plastové 1kř. 520x1150mm S, bílé, trojsklo, pákový otvírač bovdenový viz Tabulka plast.oken O/03a: rozšiřující parapetní profil: rozšiř.profil š.50mm u ostění a nadpraží: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 21	kus	21,00000	6 029,00	126 609,00	
387	O/03b okno pl.	Okno plastové 1kř. 520x1150mm S, bílé, trojsklo, pákový otvírač bovdenový viz Tabulka plast.oken O/03b: rozšiřující parapetní profil: rozšiř.profil š.50mm u ostění a nadpraží: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: s neprůhlednou úpravou na vnitřním skle - dekor kůry: 8	kus	8,00000	6 059,00	48 472,00	
388	O/04 okno pl.	Okno plastové 1kř. 520x520mm S, bílé, trojsklo, pákový otvírač bovdenový	kus	1,00000	6 825,00	6 825,00	

		viz Tabulka plast.oken O/04: rozšiřující parapetní profil: rozšiř.profil š.50mm u ostění a nadpraží: okno doplněno rámem o velikosti 520 x 630 mm, který bude ze stejného okenního profilu, s plnou výplní ze sendvičové PVC desky s výplní z PUR pěny:  determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 1						
389	O/05a okno pl.	Okno plastové 4kř. 1720x2350mm S/S+O/O, bílé, dělené na výšku, trojsklo, kličky s bezp.tlačítky viz Tabulka plast.oken O/05a: rozšiřující parapetní profil: rozšiř.profil š.50mm u ostění a nadpraží: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 68	kus	1,00000 68,00000		15 580,00		1 059 440,00
390	O/05b okno pl.	Okno plastové 4kř. 1720x2350mm S/S+O/O, bílé, dělené na výšku, trojsklo, kličky s bezp.tlačítky viz Tabulka plast.oken O/05b: rozšiřující parapetní profil: rozšiř.profil š.50mm u ostění a nadpraží: jednostr.bezpeč.vrstvené sklo: determální izolační jednostranně bezpečnostní vrstvené trojsklo: VSG 44.2/16/4/16/4 s klasifikací P2A: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 3	kus	68,00000 3,00000		20 668,00		62 004,00
391	O/05c okno pl.	Okno plastové 4kř. 1720x2350mm S/S+O/O, bílé, dělené na výšku, trojsklo, kličky s bezp.tlačítky viz Tabulka plast.oken O/05c: rozšiřující parapetní profil: rozšiř.profil š.50mm u ostění a nadpraží: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: s neprůhlednou úpravou na vnitřním skle - dekor kůry: 4	kus	3,00000 4,00000		15 848,00		63 392,00
392	O/05d okno pl.	Okno plastové 4kř. 1720x2350mm S/S+O/O, bílé, dělené na výšku, trojsklo viz Tabulka plast.oken O/05d: rozšiřující parapetní profil: rozšiř.profil š.50mm u ostění a nadpraží: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 36	kus	4,00000 36,00000		14 380,00		517 680,00
393	O/06a okno pl.	Okno plastové 2kř. 820x2350mm S/O, bílé, dělené na výšku, trojsklo, kličky s bezp.tlačítky viz Tabulka plast.oken O/06a: rozšiřující parapetní profil:	kus	36,00000 1,00000		7 961,00		7 961,00

		rozšiř.profil š.50mm u ostění a nadpraží: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 1			1,00000		
394	O/06b okno pl.	Okno plastové 2kř. 820x2350mm S/O, bílé, dělené na výšku, trojsklo, klíčky s bezp.tlačítky viz Tabulka plast.oken O/06b: rozšiřující parapetní profil: rozšiř.profil š.50mm u ostění a nadpraží: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 30	kus	30,00000		7 961,00	238 830,00
395	O/07 okno pl.	Okno plastové 3kř. 3000x1280mm S/S/S, bílé, trojsklo, klíčky s bezp.tlačítky viz Tabulka plast.oken O/07: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: 1	kus	1,00000	30,00000	12 246,00	12 246,00
396	O/08 okno pl.	Okno plastové 6kř. 3000x2480mm dělené na výšku, bílé,trojsklo, pákový ovlárač bovdenový viz Tabulka plast.oken O/08: rozšiřující parapetní profil: rozšiř.profil š.50mm u ostění a nadpraží: dělené na výšku S/O/O+O/O/S: determální izolační trojsklo: 4/16/4/16/4: sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: dvě křídla budou sklopná s ovládáním pomocí pákového ovladače s bovdenovým převodem: vždy dvě křídla spojená na štlup: klíčky horních křídel budou osazeny ve snížené poloze: 1	kus	1,00000	1,00000	25 482,00	25 482,00
397	76662930RR00	Montáž oken plastových z pětikomorového profilu, staveb.hl.min. 73mm Jídelna +družina: viz výkres č. D.1.1.b-02,12: (0,9*0,33)*10 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58,64: (1,2*1,8)*14 (1,2*1,68)*4 (1,035*1,62)*6 (1,2*1,62)*2	m2	55,22220	1,00000	416,00	22 972,44
398	O/01 okno pl.	Okno plastové 1kř. 900x330mm S, bílé, dvojsklo, pákový ovlárač bovdenový, Uw=1,5W/m2.K viz Tabulka plast.oken O/01: determální izolační dvojsklo: 6/16/6, sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: sklo bude mít na vnitřní straně nalepovací modrou folii:	kus	10,00000		5 044,00	50 440,00

		10		10,00000		
399	O/09 okno pl.	Okno plastové 1kř. 1200x1800mm OS, bílé, dvojsklo, klička s bezp.tlačítky, Uw=1,2W/m2.K viz Tabulka plast.oken O/09: determální izolační dvojsklo: 6/16/6, sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu:	kus	14,00000	5 360,00	75 040,00
400	O/10 okno pl.	Okno plastové 1kř. 1200x1680mm OS, bílé, dvojsklo, klička s bezp.tlačítky, Uw=1,2W/m2.K viz Tabulka plast.oken O/10: determální izolační dvojsklo: 6/16/6, sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu:	kus	14,00000 4,00000	5 131,00	20 524,00
401	O/11 okno pl.	Okno plastové 1kř. 1035x1620mm OS, bílé, dvojsklo, klička s bezp.tlačítky, Uw=1,2W/m2.K viz Tabulka plast.oken O/11: determální izolační dvojsklo: 6/16/6, sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu:	kus	4,00000 6,00000	4 595,00	27 570,00
402	O/12 okno pl.	Okno plastové 1kř. 1200x1620mm OS, bílé, dvojsklo, klička s bezp.tlačítky, Uw=1,2W/m2.K viz Tabulka plast.oken O/12: determální izolační dvojsklo: 6/16/6, sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu:	kus	6,00000 2,00000	5 025,00	10 050,00
403	76671102RR00	Montáž vstupních dveří plast. z pětikomorového, profilu, stav.hl. min.73mm, Ud=1,2W/m2.K Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-04: (0,98*2,05)*1 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58: (1,78*2,7)*2 (1,71*2,56)*1	m2	2,00000 15,99860	416,00	6 655,42
404	D/01 dveře	Dveře vstupní plastové 1kř. 980x2050mm plné viz Tabulka vnějších plast.dveří D/01: plná výplň bude z plastového sendvičového panelu s výplní z PUR izolace: dveře budou s prahem do 20 mm: příslušenství dveří:: dveře budou opatřeny trojdílnými bezpečnostními panty odolnými proti vysazení: bezpečnostním zámkem s bezpečnostní vložkou v bezpečnostní třídě 3: s ochrannou kartou proti kopírování klíčů, k vložce budou v základu dodány čtyři klíče: v místě otevírání budou opatřeny ochranným štítkem, kdy na vnější i vnitřní straně bude klika: štítky a klika a koule budou nerezové v matném provedení: na ostění nebo na podlaze bude gumový špunt:	kus	1,00000 1,00000 9,61200 4,37760	19 000,00	19 000,00
405	D/03 dveře	Dveře vstupní plastové 2kř. 1780x2700mm část., prosklené s nadsvětlíkem viz Tabulka vnějších plast.dveří D/03: dveře budou plné. prosklený bude pouze nadsvětlík:	kus	2,00000	57 001,00	114 002,00

		<p>plná výplň bude z plastového sendvičového panelu s vnitřní výplní z PUR pěny: dveřní práh bude proveden max. do výšky 20 mm: z vnější strany bude klika se štítkem: z vnitřní strany bude použita na obou křídlech paniková hrazda pro otevření dveří v celé šířce i bez použití klíčů:</p> <p>klika, štítky i hrazda budou nerezové v matném provedení:</p> <p>u aktivního křídla bude osazen samozavírač s aretací:</p> <p>dveře vybaveny trojdílnými bezpečnostními panty odolnými proti vysazení: bezpečnostním kováním s bezpečnostní vložkou ve čtvrté bezpečnostní třídě. v dodávce jsou k vložce zámku dodávány standardně čtyři klíče a karta proti kopírování klíčů: zasklení dveří bude determinálním oboustranně bezpečnostním vrstveným dvojsklem VSG třídy P2A 44.2/16/44.2. sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního izolačního skla.: použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu: na obou stranách ostění se použijí rozšiřovací profily šířky cca 25 mm:</p>					
406	D/04 dveře	<p>2</p> <p>Dveře vstupní plastové 2kř. 1710x2560mm část., prosklené s nadsvětlíkem viz Tabulka vnějších plast.dveří D/04: součástí dveří bude pevně zasklený nadsvětlík: zasklení křídel bude začínat 900 mm nad podlahou: plná výplň bude z plastového sendvičového panelu s vnitřní výplní z PUR pěny: dveřní práh bude proveden max. do výšky 20 mm: příslušenství dveří:: z vnější i vnitřní strany bude klika se štítkem: klika, štítky a hrazda budou nerezové v matném provedení: u aktivního křídla bude osazen samozavírač s aretací:</p> <p>dveře vybaveny trojdílnými bezpečnostními panty odolnými proti vysazení: bezpečnostním kováním s bezpečnostní vložkou ve čtvrté bezpečnostní třídě: v dodávce jsou k vložce zámku dodávány standardně čtyři klíče a karta proti kopírování klíčů: zasklení nadsvětlíku bude z determinálního oboustranně bezpečnostního vrstveného dvojskla VSG třídy P2A 44.2/16/44.2. sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního izolačního skla. použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu:</p> <p>na obou stranách ostění se použijí rozšiřovací profily šířky cca 25 mm:</p>	kus	2,00000 1,00000	43 253,00	43 253,00	
407	76671102RR00	<p>1</p> <p>Montáž vstupních dveří plast. z šestikomorového, profilu, stav.hl. min.82mm, Ud=0,9W/m2.K Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16: (1,72*3,07)*1 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-46: (1,72*3,07)*1</p>	m2	1,00000 10,56080	416,00	4 393,29	
408	D/02a dveře	<p>Dveře vstupní plastové 2kř. 1720x3070mm část., prosklené s nadsvětlíkem viz Tabulka vnějších plast.dveří D/02a:</p>	kus	5,28040 5,28040 1,00000	51 517,00	51 517,00	

		<p>zasklení křidel bude začínat 900 mm nad podlahou. plná výplň bude z plastového sendvičového panelu s vnitřní výplní z PUR pěny:</p> <p>dveřní práh bude proveden max. do výšky 20 mm:</p> <p>příslušenství dveří::</p> <p>na obou stranách ostění a v nadpraží se použijí rozšiřovací profily šířky cca 50 mm:</p> <p>z vnější i vnitřní strany klika se štítkem:</p> <p>samozavírač s aretací:</p> <p>klika a štítky budou nerezové v matném provedení:</p> <p>dveře vybaveny trojdílnými bezpečnostními panty odolnými proti vysazení:</p> <p>bezpečnostním kováním s bezpečnostní vložkou ve čtvrté bezpečnostní třídě:</p> <p>v dodávce jsou k vložce zámku dodávány standardně čtyři klíče a karta proti kopírování klíčů:</p> <p>sklopná část nadsvětlíku bude ovládaná pomocí pákového ovladače s bovdenovým převodem:</p> <p>determálním oboustranně bezpečnostní vrstvené trojsklo VSG 44.2/16/4/16/44.2.:</p> <p>z vnější strany musí splnit podmínku třídy bezpečnosti P2A:</p> <p>sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla:</p> <p>použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu:</p> <p>sklo bude mít z vnitřní strany dekor kůry:</p> <p>1</p>					
409	D/02b dveře	<p>Dveře vstupní plastové 2kř. 1720x3070mm část., prosklené s nadsvětlíkem</p> <p>viz Tabulka vnějších plast.dveří D/02b:</p> <p>součástí dveří bude pevně zasklený nadsvětlík rozdělený na dvě části:</p> <p>dveře budou částečně prosklené. zasklení křidel bude začínat 900 mm nad podlahou. plná výplň bude z plastového sendvičového panelu s vnitřní výplní z PUR pěny:</p> <p>dveřní práh bude proveden max. do výšky 20 mm:</p> <p>příslušenství dveří::</p> <p>na obou stranách ostění a v nadpraží se použijí rozšiřovací profily šířky cca 50 mm:</p> <p>u dveří bude z vnější strany klika a z vnitřní strany bude použita na obou křídlech paniková hrazda pro otevření dveří v celé šířce i bez použití klíčů:</p> <p>na obou křídlech bude osazen samozavírač:</p> <p>samozavírače budou v nadpraží spojeny hrazdou koordinující zavírání aktivního a pasivního křídla:</p> <p>klika, štítky i hrazda budou nerezové v matném provedení:</p> <p>dveře vybaveny trojdílnými bezpečnostními panty odolnými proti vysazení:</p> <p>bezpečnostním kováním s bezpečnostní vložkou ve čtvrté bezpečnostní třídě:</p> <p>v dodávce jsou k vložce zámku dodávány standardně čtyři klíče a karta proti kopírování klíčů:</p> <p>determálním oboustranně bezpečnostní vrstvené trojsklo VSG 44.2/16/4/16/44.2.:</p> <p>z vnější strany musí splnit podmínku třídy bezpečnosti P2A:</p> <p>sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního skla.</p> <p>použijí se skla s vyplněnou dutinou směsí vzduchu a argonu:</p> <p>1</p>	kus	1,00000	62 007,00	62 007,00	
410	766601229R00	<p>Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska</p> <p>viz detail 4:</p> <p>viz Tabulka plast.oken O/01 až O/12:</p> <p>1,42*47</p> <p>0,9*10</p>	m	343,89000	130,00	44 705,70	
				1,00000	66,74000	9,00000	

		0,52*8		4,16000		
		1,72*18		30,96000		
		0,52*10		5,20000		
		1,72*22		37,84000		
		0,82*31		25,42000		
		1,72*71		122,12000		
		0,52*12		6,24000		
		3,0+3,0		6,00000		
		2,4*10		24,00000		
		2,07		2,07000		
		4,14		4,14000		
411	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska viz detail 5,6: nadpraží viz parapet: viz pol.č.410:343,89 Mezisoučet viz Tabulka plast.oken O/01 až O/12: ostění: 2*(2,35*38+2,07*9+0,33*10+1,15*8) 2*(2,35*18+1,15*10) 2*(2,35*22) 2*(2,35*31) 2*(2,35*71+1,15*12+1,28+2,48) 2*(1,62+1,8*5+1,62+1,62+1,8*2+1,68*2) Mezisoučet viz Tabulka vnějších plast.dveří D/01 až D/04: nadpraží a ostění dveří: 0,98+2,05*2 (1,72+3,07*2)*2 1,71+2,56*2 (1,78+2,7*2)*2 Mezisoučet	m	1 393,90000	130,00	181 207,00
412	766601161R00	Montáž těsnění připoj. spáry- paropropustná vnější, páska u stáv.výplní viz detail 1,2,3: Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-12: 3,0*2+3,04*2 3,0*2+1,33*2 1,54+2,6*2 Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-22,32: 1,55+2,5*2 1,55+2,5*2 1,73+2,6*2 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-42: 4,4+3,28*2 3,2+3,28*2 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-64: 1,79+2,57*2	m	75,16000	35,00	2 630,60
413	28355287R	Páska okenní parotěsná viz pol.č.412, vč. ztratiného 10%: 75,16*1,1	m	82,67600	15,00	1 240,14
414	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	14,82000	1 000,00	14 820,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				454 075,60
415	767135821R00	Demontáž roštu z ocel.tenkostěn.profilů -, kryty topení viz pol.č.377: 76,5982	m2	76,59820	100,00	7 659,82



416	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů, z kov.profilů viz pol.č.379: 53,371	m2	53,37100	60,00	3 202,26
417	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg, rám z ocel.profilů U 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45,47: B35: (3,0*2+1,28*2)*10,6 (3,0*2+2,48*2)*10,6	kg	206,91200	70,00	14 483,84
418	767996805R00	Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg, ocel.nosná konstrukce zastřešení, vč. odřezání Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57,61,63: B38: (3,6+1,72+5,03*2)*112,3	kg	1 727,17400	55,00	94 994,57
419	767900090RAA	Demontáž atypických ocelových konstrukcí, do 50 kg/kus - nosná kce oplechování atik Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-37: B52: 452 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-59: B52: 407	kg	859,00000	65,00	55 835,00
420	R2 oc.kce	Demontáž a zpětná montáž ocel.konstrukce, chránící plech.větrací komín na fasádě,vč. kotvení Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-03,11: R2: (0,52+0,42*2)*2,0	m2	2,72000	1 000,00	2 720,00
421	R3 větr.komín	Demontáž a zpětná montáž větracího komínu na , fasádě, nové těsnící kroužky, úchyty a kotev.deska Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-03,05,07,11: R3: průměr 270mm: 10,41	m	10,41000	500,00	5 205,00
422	R mtž mřížky	Montáž mřížky kovové do krytů topení, vč. vyřezání otvoru pro mřížku 1.-5. ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45: R26: 8+8 Jídelna +družina: T/01: 9*2	kus	34,00000	400,00	13 600,00
423	R mřížka	Mřížka kovová 400x150mm do krytů topení , s povrch nátěrem od výroby viz pol.č.422: 34	kus	34,00000	715,00	24 310,00
424	R8 oplocení	Zkrácení oplocení z ocel. sloupků a výplně z , pletiva, nový sloupek prům.50mm v.2,0m vč. základu Dílny + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15,21: R8: úprava šikmého sloupku: sloupek poplastovaný: vypínací dráty a pletivo zpětně natáhnout: 1	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
425	R15oplocení	Zkrácení oplocení z ocel. prutů a výplně z , pletiva, nový sloupek prům.40mm v.1,2m	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00

		<p>1.-5. ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45: R15: nové kotvení přes ocel.kotev.desku: vypínací dráty a pletivo zpětně připevnit: nový nátěr: 2</p>			2,00000		
426	R16oc.příčka	<p>Demontáž a zpětná montáž ocel.příčky 4,78x3,62m, zkrácení vč. zkrácení křídla vrat Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-11,57,63: R16: 1</p>	kus	1,00000		15 000,00	15 000,00
427	R17sloupek	<p>Zkrácení svislého sloupku na výšku vrat Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57,63: R17: 1</p>	kus	1,00000		300,00	300,00
428	R18plech.výplň	<p>Odřezání části výplní ocel.příčky v. 3,59m Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57,63: R18: 1</p>	kus	1,00000		1 650,00	1 650,00
429	Z/01 dvířka	<p>D+M Dvířka elektroskríně 1kř.min.450x620 mm+ š. , rámu, rám z Al elox.plechu ,vč. kotvení, utěsnění viz Tabulka zámečnických výrobků Z/01: vybaveny budou zámkem na speciální elektrikářský klíč:  a budou opatřeny potřebnými výstražnými nalepovacími cedulemi: rám z hliníkových eloxovaných profilů: výplň z eloxovaného hliníkového plechu. tl. 0,8 mm: technické parametry dvířek dle požadavku správce sítě:  Jídelna+družina: 1 Šatny: 1</p>	kus	2,00000		3 250,00	6 500,00
430	Z/02 žaluzie	<p>D+M Ventilační žaluzie 330x330mm s pev. lamelami, z Al elox.plechu, vč. sítky proti hmyzu viz Tabulka zámečnických výrobků Z/02: součástí žaluzie bude prostup KZS s izolací do tl. 50 mm a sítka proti hmyzu: rám z hliníkových tenkostěnných eloxovaných lakovaných profilů: lamely z hliníkového eloxovaného lakovaného plechu tl. min. 0,8 mm: Jídelna+družina: 2</p>	kus	2,00000		4 000,00	8 000,00
431	Z/03 žaluzie	<p>D+M Ventilační žaluzie 1050x700mm s pev. lamelami, z Al elox.plechu, vč. sítky proti hmyzu viz Tabulka zámečnických výrobků Z/03: součástí žaluzie bude prostup KZS s izolací tl. 160 mm a sítka proti hmyzu: rám z hliníkových tenkostěnných eloxovaných lakovaných profilů: lamely z hliníkového eloxovaného lakovaného plechu tl. min. 0,8 mm: Jídelna+družina: 1</p>	kus	1,00000		5 500,00	5 500,00
432	Z/04 žebřík	<p>D+M Žebřík celk.dl. 5,12m z ocel.žárov.pz.profilů, vč. madel, příče prům.24mm, vč. kotvení viz Tabulka zámečnických výrobků Z/04:</p>	kus	1,00000		31 000,00	31 000,00

		<p>svislá madla a další pomocné profily budou z profilů L 60 x 60 x 6 mm, příčle žebříku budou z prutů prům. 24 mm a kotevní úchyty budou z pásoviny 60 x 8 mm:</p> <p>od délky 1,4 m bude žebřík vybaven ochranným košem, z ocelové pásoviny 60 x 8 mm:</p> <p>v horní části bude mít žebřík pomocná madla výšky 1,1 m a pomocnou plošinu pro výlez o velikosti 500 x 700 mm:</p> <p>pomocná plošina pro výlez bude s podlahou z ocelového žárově pozinkovaného pororoštu:</p> <p>ocel S235:</p> <p>kotvení viz D.1.2.a - Stavebně konstrukční řešení:</p> <p>kotevní deska 180/250 tl. 5mm - 6ks:</p> <p>ocel.kotev.svorník M10/200+chem.malta- 24ks:</p> <p>Jídelna+družina:</p> <p>1</p>		1,00000		
433	Z/05 madlo	<p>D+M Madlo u schodiště z ocel.pz kruh.profilu, prům.50mm, komaxit nátěr, vč. kotvení - dl.1,1m</p> <p>viz Tabulka zámečnických výrobků Z/05:</p> <p>ocelový kruhový profil o průměru 50 mm:</p> <p>veškeré prvky jsou z oceli S235:</p> <p>povrch žárově pozinkovaný s práškovým lakováním - komaxitem:</p> <p>Dílky +příslušenství Tv:</p> <p>1</p>	kus	1,00000	1 950,00	1 950,00
434	Z/06 dvířka	<p>D+M Dvířka elektroskříně 2kř. min.840x640 mm+ š., rámu, rám z Al elox.plechu ,vč. kotvení, utěsnění</p> <p>viz Tabulka zámečnických výrobků Z/06:</p> <p>vybaveny budou zámkem na speciální elektrikařský klíč:</p> <p>a budou opatřeny potřebnými výstražnými nalepovacími cedulemi:</p> <p>rám z hliníkových eloxovaných profilů:</p> <p>výplň z eloxovaného hliníkového plechu. tl. 0,8 mm:</p> <p>technické parametry dvířek dle požadavku správce sítě:</p> <p>1.-5.ročník:</p> <p>1</p>	kus	1,00000	3 700,00	3 700,00
435	Z/07 schůdky	<p>D+M Schůdky z pororoštu š. 1800mm, 2 stupně, rám z ocel.žárov.pz úhelníků, vč. zabetonování</p> <p>viz Tabulka zámečnických výrobků Z/07:</p> <p>podpůrná konstrukce je z ocelových žárově pozinkovaných úhelníků 40 x 40 x 4 mm:</p> <p>na výplň stupňů se použijí ocelové žárově pozinkované pororošty s protiskluzem s okem 22/24 s nosným páskem 30/2 mm:</p> <p>veškeré prvky jsou z oceli S235:</p> <p>1.-5.ročník:</p> <p>1</p>	kus	1,00000	6 700,00	6 700,00
436	Z/08 žebřík	<p>D+M Žebřík celk.dl. 4,62m z ocel.žárov.pz.profilů, vč. madel, příčle prům.24mm, vč. kotvení</p> <p>viz Tabulka zámečnických výrobků Z/08:</p> <p>svislá madla a další pomocné profily budou z profilů L 60 x 60 x 6 mm:</p> <p>příčle žebříku budou z prutů prům. 24 mm a kotevní úchyty budou z pásoviny 60 x 8 mm:</p> <p>od délky 1,4 m bude žebřík vybaven ochranným košem z ocelové pásoviny 60 x 8 mm:</p> <p>v horní části bude mít žebřík pomocná madla výšky 1,1 m a pomocnou plošinu pro výlez o velikosti 500 x 700 mm:</p> <p>pomocná plošina pro výlez bude s podlahou z ocelového žárově pozinkovaného pororoštu:</p> <p>veškeré prvky jsou z oceli S235:</p> <p>kotvení viz D.1.2.a - Stavebně konstrukční řešení:</p>	kus	1,00000	28 000,00	28 000,00

		<p>kotevní deska 180/250 tl. 5mm - 6ks:</p> <p>ocel.kotev.svorník M10/200+chem.malta- 24ks:</p> <p>1.-5.ročník:</p> <p>1</p>		1,00000		
437	Z/09 zábradlí	<p>D+M Zábradlí vnitř.v.0,8m z ocel.žárov.pz profilů , výplň tyčová prům.12mm, komaxit nátěr, kotvení viz Tabulka zámečnických výrobků Z/09:</p> <p>vodorovná madla ::</p> <p>ocelové žárově pozinkované kruhové profily prům. 50 mm:</p> <p>svislé příčle::</p> <p>pruty průměr 12 mm:</p> <p>veškeré prvky jsou z oceli S235:</p> <p>povrch žárově pozinkovaný s práškovým lakováním - komaxitem:</p> <p>1.-5.ročník:</p> <p>(3,3+0,25*2)*1</p>	m	3,80000	4 100,00	15 580,00
438	Z/10 poklop	<p>D+M Ocelový poklop vnitř.rozměr 900x900mm, na zakrytí topného kanálu</p> <p>viz Tabulka zámečnických výrobků Z/10:</p> <p>z ocelových profilů a ocelového rýhovaného plechu:</p> <p>rám pro poklop bude mít po obvodě navařená vyčnívající pracky z ocelové výztuže pro zabetonování do podlahy:</p> <p>ocelové profily a rýhovaný plech 3 + 1 mm:</p> <p>celá konstrukce bude žárově pozinkovaná:</p> <p>1</p>	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00
439	Z/11 poklop	<p>D+M Ocelový poklop vnitř.rozměr 900x600mm, na zakrytí topného kanálu</p> <p>viz Tabulka zámečnických výrobků Z/11:</p> <p>z ocelových profilů a ocelového rýhovaného plechu:</p> <p>rám pro poklop bude mít po obvodě navařená vyčnívající pracky z ocelové výztuže pro zabetonování do podlahy:</p> <p>ocelové profily a rýhovaný plech 3 + 1 mm:</p> <p>celá konstrukce bude žárově pozinkovaná:</p> <p>1</p>	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
440	767990010RAC	<p>Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus, L úhelníky vodor.dilatace vč. svařování,kotvení,PÚ</p> <p>Šatny:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-38:</p> <p>viz detail č. 18,19 - vodorovná dilatace:</p> <p>úhelník L 50x50x3mm:</p> <p>41,71*2,4</p> <p>Chodby:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-60:</p> <p>viz detail č. 18,19 - vodorovná dilatace:</p> <p>úhelník L 50x50x3mm:</p> <p>54,89*2,4</p> <p>Mezisoučet</p> <p>+ 10% na kotvení:</p> <p>0,10*231,84</p>	kg	255,02400	120,00	30 602,88
441	767990010RAA	<p>Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus, L úhelníky vodor.dilatace vč. svařování,kotvení,PÚ</p> <p>Šatny:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-38:</p> <p>viz detail č. 18,19 - vodorovná dilatace:</p> <p>2x úhelník L 50x50x3mm svařený k sobě + navař.pasovina 100x350x3mm:</p> <p>2*(0,94*2,4)*(15+7+8+13)</p> <p>2*(0,7*2,4)*29</p> <p>(0,1*0,35)*24*72</p> <p>Chodby:</p>	kg	690,30700	90,00	62 127,63
				100,10400		
				131,73600		
				231,84000		
				23,18400		
				194,01600		
				97,44000		
				60,48000		

		viz výkres č. D.1.1.b-60: viz detail č. 18,19 - vodorovná dilatace: 2x úhelník L 50x50x3mm svařený k sobě + navaz.pasovina 100x350x3mm: 2*(0,47*2,4)*25 2*(0,41*2,4)*(10+2+34) 2*(0,51*2,4)*21 (0,1*0,35)*24*92 Mezisoučet + 10% na kotvení: 0,10*627,55		56,40000 90,52800 51,40800 77,28000 627,55200 62,75500		
442	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,62000	1 330,00	2 154,60
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				4 327,56
443	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt Dílny + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15: B49: 8,02*6,38+4,38*0,28 2,42*0,32+0,27*3,43	m2	54,09450	80,00	4 327,56
Díl:	776	Podlahy povlakové				40 630,37
444	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC , pouze položení - PVC ve specifikaci Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16: P2: 8,02*6,38+4,38*0,28 2,42*0,32+0,27*3,43	m2	54,09450	250,00	13 523,63
445	284123002R	Podlahovina PVC tl. 2,0 mm viz pol.č.444, vč. ztrátého 10%: 54,1*1,1	m2	59,51000	350,00	20 828,50
446	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16: P2: 8,02+0,28+0,25+0,32+6,72 8,02+6,38+0,27*2	m	30,53000	150,00	4 579,50
447	R fabion	Podlahová PVC lišta fabion s ukončením v. 90mm viz pol.č.446, vč. ztrátého 10%: 30,53*1,1	m	33,58300	45,00	1 511,24
448	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,25000	750,00	187,50
Díl:	781	Obklady keramické				48 040,12
449	781415011RT1	Montáž obkladů stěn, porovin. do tmele, vč. tmele C2TE a spárovací hmoty CG2W Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-04,06: 0,08*(1,42+2,07*2)*8 (0,28*1,42)*8 0,2*(1,42+2,35*2)*8 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-46,48: 0,08*(1,15*2)*12 0,2*(0,52+1,15*2)*12	m2	25,50720	790,00	20 150,69
450	781101210RT4	Penetrace podkladu pod obklady, vč.penetračního nátěru viz pol.č.449: 25,5072	m2	25,50720	30,00	765,22
451	597813603R	Obklad keramický glazovaný lesklý, dle původního viz pol.č.449, vč. ztrátého 10%: 25,51*1,1	m2	28,06100	250,00	7 015,25
452	781491001R00	Montáž lišt k obkladům Jídelna+družina: (1,42+2,07*2)*8	m	78,32000	55,00	4 307,60
				44,48000		

453	59760126.AR	1.-5.ročník: (0,52+1,15*2)*12 Lišta plastová rohová/ukončovací k obkladům viz pol.č.452, vč. ztratiného 10%: 78,32*1,1	m	33,84000 86,15200	180,00	15 507,36
454	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	86,15200 0,49000	600,00	294,00
Díl:	783	Nátěry				67 835,52
455	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním  Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-01,03,11: R1: rám dvířek: 0,25 zábradlí: 1,0*(2,34+4,13) ocel.kce: (0,13*2+0,16*2)*2,62*2 (0,13*2+0,16)*2,62 (0,05*3)*5,87 (0,13+0,2*2)*5,9 viz výkres č. D.1.1.b-03: R2: kce chránící komín: (0,52+0,42*2)*2,0 viz výkres č. D.1.1.b-03,05,07: R3: větrací komín: 0,85*10,41+0,5 viz výkres č. D.1.1.b-07: R4: hlavice CAGI: 2,2*0,6 viz výkres č. D.1.1.b-07: R5: nadstavec odvětrání: (0,7*4)*1,5 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-35,41: R1: rám dvířek: 0,5 zábradlí: 1,0*(1,45+1,69)*2 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45: rám dvířek: 0,5 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57,63: R16: ocel.výplň: (4,78*3,62)*2 R17: sloupek: (0,12*2+0,14*2)*1,8 ocel.výplň: R18: (4,74*3,59)*2 R1: ocel.kce:	m2	227,56180	30,00	6 826,85

		(0,14*2+0,12*2)*3,12*5		8,11200		
		0,4*3,26		1,30400		
		(0,12+0,14*2)*12,5		5,00000		
		(0,14*2+0,12*2)*(2,94*9+3,05)		15,34520		
		(0,12+0,14*2)*27,77		11,10800		
		0,4*3,08		1,23200		
		(0,12*2+0,14*2)*(3,37+3,15+2,79+2,73+2,56)		7,59200		
		(0,12+0,14*2)*12,94		5,17600		
		(5,0*1,5)*1,5		11,25000		
		(7,35*3,2)*2		47,04000		
		Mezisoučet		222,47120		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-57,63:				
		R19:				
		zakrývaná kov.kce:				
		(0,12*4)*(2,17+2,0)		2,00160		
		(0,12+0,14*2)*2,56		1,02400		
		0,14*2,56*2		0,71680		
		0,14*9,63		1,34820		
		Mezisoučet		5,09060		
456	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	227,56180	15,00	3 413,43
		viz pol.č.455:227,5618		227,56180		
457	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	227,56180	50,00	11 378,09
		viz pol.č.455:227,5618		227,56180		
458	783222120R00	Nátěr syntetický kov.konstrukcí 2x antikorozní, s obsahem syntet.pryskyřic a zinkofosfátů	m2	222,47000	205,00	45 606,35
		viz pol.č.455:222,47		222,47000		
459	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní, vodou ředitelnou barvou	m2	10,18000	60,00	610,80
		2x vrstva:				
		viz pol.č.455:2*5,09		10,18000		
Díl:	784	Malby				264 908,82
460	784195212R00	Malba tekutá ořezuvzdorná , bílá, 2 x, celé stěny kolem měněných výplní	m2	759,47020	42,00	31 897,75
		Jídelna+družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-02,04,06:				
		2,98*(2,35+2,5+4,65+2,65+2,47+4,65+2,45+2,4)		71,87760		
		3,28*(1,48+1,4+2,27+21,51+2,25+5,46+2,78)		121,85200		
		3,28*(2,47+14,25+6,85+2,53)		85,60800		
		3,28*(3,27+1,98+9,49+2,4+2,24+9,49+5,33)		112,17600		
		3,28*(3,15+5,33+14,25+9,45+3,15+2,4)		123,75440		
		Dílny +příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-16,26:				
		4,4*(4,91+2,04+1,1+1,6+6,55+14,25+2,42)		144,62800		
		4,4*(2,71+4,08+4,78+3,47+2,25+4,7+4,65+4,5)		137,01600		
		3,28*(5,21+4,72+7,12+14,78+24,55)		184,92640		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-36:				
		3,28*(14,2+5,35+14,25+23,85+2,53)		197,39040		
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-46,48:				
		3,28*(3,81+1,46+48,99+5,52+10,13+10,05)		262,26880		
		3,28*(2,04+1,85+4,65+9,45+9,45+2,29+7,76)		122,96720		
		3,28*(3,63+1,64+48,99+5,52+10,13+10,05)		262,26880		
		3,28*(2,04+1,85+4,65+2,23+7,14+9,45+10,13)		122,96720		
		chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-58:				
		2,7*(14,73+2,9+10,86+24,52+13,69+14,8)		220,05000		
		odpočet výplní:				
		viz pol.č.380+397+403+407:				
		-(690,88+55,22+16,0+10,56)		-772,66000		

		-(1,73*2,6)		-4,49800		
		-(1,79*2,57)		-4,60030		
		-(1,0*2,02)		-2,02000		
		ostění a nadpraží:				
		Jídelna + družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-02,04,06:				
		0,08*(1,42+2,35*2)*38		18,60480		
		0,08*(1,42+2,07*2)*9		4,00320		
		0,08*(0,52+1,15*2)*8		1,80480		
		0,2*(0,98+2,05*2)*1		1,01600		
		Dílny + příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-16,26:				
		0,08*(1,72+2,35*2)*18		9,24480		
		0,08*(0,52+1,15*2)*10		2,25600		
		0,05*(1,72+2,35*2)*22		7,06200		
		0,08*(1,73+2,6*2)		0,55440		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-36:				
		0,08*(0,82+2,35*2)*31		13,68960		
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-46,48:				
		0,08*(1,72+2,35*2)*71		36,46560		
		0,08*(0,52+1,15*2)*12		2,70720		
		0,18*(3,0+1,28*2)*1		1,00080		
		0,18*(3,0+2,48*2)*1		1,43280		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-58:				
		0,11*(2,4+1,62*2)*1		0,62040		
		0,11*(2,4+1,8*2)*5		3,30000		
		0,11*(1,71+2,56*2)*1		0,75130		
		0,11*(1,78+2,7*2)*1		0,78980		
		0,11*(2,07+1,62*2)*1		0,58410		
		0,11*(4,14+1,62*2)*1		0,81180		
		0,11*(2,4+1,8*2)*2		1,32000		
		0,11*(1,78+2,7*2)*1		0,78980		
		0,11*(2,4+1,68*2)*2		1,26720		
		0,11*(1,79+2,57*2)		0,76230		
		vnitřní obezdívky:				
		Jídelna + družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-06:				
		(0,45*3,38)*4		6,08400		
		Dílny+příslušenství Tv:				
		viz výkres č. D.1.1.b-16,26:				
		(0,45*3,38)*6		9,12600		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-36:				
		(0,4*3,38)*4		5,40800		
		(0,45*3,38)*1		1,52100		
		Mezisoučet		1 518,95020		
		odpočet 50% stěny barevné:				
		viz pol.č.461:				
		-759,48		-759,48000		
		Mezisoučet		-759,48000		
461	784195222R00	Malba tekutá otěruvzdorná, barva, 2 x, celé stěny kolem vyměňených výplní	m2	759,47500	42,00	31 897,95
		50% plochy:				
		viz pol.č.460:				
		0,50*1518,95		759,47500		
462	784195212R00	Malba tekutá otěruvzdorná , bílá, 2 x, oprava poškozené malby po odtížení sřech	m2	1 155,34000	42,00	48 524,28
		předpoklad 50% plochy stropů:				



463	784191101R00	viz pol.č.78: 0,50*2310,68 Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 155,34000 2 674,29000	18,00	48 137,22
464	78440280RR00	viz pol.č.460+461+462: 759,47+759,48+1155,34 Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m, vč. sádrování	m2	2 674,29000 2 443,21700	24,00	58 637,21
465	784403801R00	viz pol.č.460+461: 759,47+759,475 předpoklad 40% plochy stropů: viz pol.č.78: 0,40*2310,68 Omytí stěn v místnosti H do 3,8 m	m2	1 518,94500 924,27200 1 518,95000	20,00	30 379,00
466	784442021RT2	viz pol.č.464: 1518,95 Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m, pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	53,37100	55,00	2 935,41
467	784498931R00	Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-04: OP/05: 0,5*26,15 0,35*(26,15+0,53+15,54+4,38) Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58: OP/05: 0,5*(0,3+7,3+2,2+6,15+4,1+7,37) 0,35*(0,8+6,8+2,7+5,65+1,45) 0,35*(4,59+6,87+0,5)	m	13,07500 16,31000 13,71000 6,09000 4,18600	20,00	10 000,00
468	784498930R00	Tmelení trhlin v omítce š. do 4 mm akryl. tmelem oprava trhlin po odříznutí střež: předpoklad: 500,0 Penetrace před tmelením trhlin akryl. tmelem, vč. proškrábnutí trhlin 500,0	m	500,00000 500,00000 500,00000	5,00	2 500,00
Díl:	786	Čalounické úpravy				228 787,73
469	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé, včetně dodávky žaluzie	m2	432,89540	432,00	187 010,81
470	R žaluzie	viz Tabulka plast.oken: O/02b:1,42*2,35*5 O/02c:1,42*2,35*9 O/02d:1,42*2,07*1 O/02e:1,42*2,35*24 O/05a:1,72*2,35*(68-22) O/05b:1,72*2,35*3 O/05c:1,72*2,35*4 O/05d:1,72*2,35*(36-14) D+M Venkovní předokenní žaluzie s hliník.lamelami, manuální ovládání	m2	16,68500 30,03300 2,93940 80,08800 185,93200 12,12600 16,16800 88,92400 23,51520	1 500,00	35 272,80
471	R síť	viz Tabulka plast.oken O/02a: s hliníkovými lamelami šířky 65 mm, které budou mít pomocnou vodící lištu na ostění a přiznaný navíjecí box: 1,42*2,07*8	m2	23,51520	120,00	2 821,82
472	R síť	D+M Síť okenní proti hmyzu viz Tabulka plast.oken O/02a: 1,42*2,07*8	m2	23,51520	614,00	2 188,30
473	998786102R00	D+M Síť okenní proti hmyzu a hlodavcům viz Tabulka plast.oken O/01: 0,9*0,33*12	t	3,56400 1,66000	900,00	1 494,00
Díl:	787	Zasklívání				9 621,01

474	787600802R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 3 m2 Chodby: B37: viz pol.č.201:80,44	m2	80,44000	100,00	8 044,00
475	787601822R00	Vysklívání okna,příplatek za Al lišty oboustranné Chodby: B37 viz pol.č.201: 80,44 B38 viz pol.č.211: 9,612 B41 viz pol.č.211: 4,38	m2	94,43200	16,70	1 577,01
Díl:	M21	Elektromontáže				664 440,00
476	R hromosvod	D.1.4.5 - Elektroinstalace-hromosvod, viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	599 400,00	599 400,00
477	900 R2R	HZS, Demontáž hromosvodu viz výkres č. D.1.1.b-11,21,31,41,53,63: B4: 8*6	h	48,00000	300,00	14 400,00
478	B23dmtž svítid	Demontáž venkov.svítidla vč. přívod.kabelu, do nejbližší rozboč.krabice Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-11: B23: 2 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-63: B23: 6	kus	8,00000	100,00	800,00
479	B25dmtž vypín.	Demontáž venkov.vypínače Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-11: B25: 2	kus	2,00000	50,00	100,00
480	R6 kabeláž	Kontrola funkčnosti kabelů a osazení do nehoř., bezhalogen.lišt pod povrch KZS nutno provádět odborným technikem: Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-11: R6: 0,3+6,2 Dílny + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-21: R6: 0,8+12,1+0,8+1,2	m	21,40000	100,00	2 140,00
481	R kabeláž	Kontrola funkčnosti kabelů na fasádě, a osazení do nehoř.bezhalogen.lišt pod povrch KZS např. kabely internetu, telef.kabely, kabely teplotních čidel apod.: nutno provádět odborným technikem: předpoklad: 50,0	m	50,00000	100,00	5 000,00
482	R9 anténa	Demontáž a zpětná montáž antény, nové kotvení, odpojení,napojení a seřízení antény odb.technikem Dílny + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-21: R9: 1	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
483	R13svítidlo	Demontáž a zpětná montáž svítidla halogen., vč. D+M montážní desky do zateplení, prodl.kabelů Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-41:	kus	1,00000	600,00	600,00

		R13:					
		1			1,00000		
484	R28zvonk.tablo	Přeosazení zvonkového tabla a snímače karet, vč. prodloužení kabelů Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-63: R28:	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	
		2		2,00000			
485	EL/01 vypínač	D+M Vypínač vč. plast.el.krabic do KZS,krytí IP 44, vč. prodloužení kabelů viz D.1.1.a - Technická zpráva: Jídelna+družina:	kus	2,00000	500,00	1 000,00	
		2		2,00000			
486	EL/02 svítidlo	D+M Svítidlo stropní vč. rozvodů vedených v , nehoř.bezhalog.lištách, LED zářivka, krytí IP 44 viz D.1.1.a - Technická zpráva: zdrojem světla bude LED zářivka s paticí GX-53 o výkonu 7 W: krytí světla bude IP 44: kryt z hliníkové slitiny a stínidlo ze strukturovaného skla:  Jídelna+družina:	kus	8,00000	4 000,00	32 000,00	
		2		2,00000			
		Chodby:					
		6		6,00000			
487	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize elektro	h	10,00000	450,00	4 500,00	
Díl:	VN	Vedlejší náklady				105 008,00	
488	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících: inženýrských sítí v místě stavby z: hlediska jejich ochrany při provádění stavby: Zpětné předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.:	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	
		1		1,00000			
489	ZK fasáda	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení, zateplení fasády	Soubor	1,00000	1,00	1,00	
490	ZK fasáda	Výtažné zkoušky pro provedení, zateplení střechy	Soubor	1,00000	1,00	1,00	
491	R ornit.průzkum	Náklady spojené s ornitologickým průzkumem a , dozorem - oprávněnou osobou	Soubor	1,00000	1,00	1,00	
492	00512101RR	Příprava staveniště Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch: při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby:	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	
		1		1,00000			
493	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Vybudování zpevněných ploch pro: skladování materiálu, doprava a: osazení kontejnerů pro skladování.:	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	
		Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a: zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení: staveniště a kanceláří stavby, provizor.komunikace.:					
		Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení: ( umývárny,toalety, šatny).:					
		Doprava a osazení dočasného oplocení: staveniště, informačních tabulí.:					
		Doprava a osazení kanceláří stavby a: technického dozoru.:					
		Zřízení vnitrostaveništního rozvodu: energie od připojení na hlavní přívod na staveništi: vč. rozvaděčů pro připojení přenosných: zásuvkových skříní, obecné osvětlení:					

		staveniště.: Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace: náhradní zdroj el.energie.: Opatření na ochranu sousedních pozemků.: Ostraha staveniště.: 1		1,00000		
494	005121020R	Provoz zařízení staveniště Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie,: příjezdy a přístupy na staveniště,: úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a: ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav: pro osoby s omezenou schopností: pohybu a orientace, uspořádání a: bezpečnost staveniště z hlediska: ochrany veřejných zájmů, dodržení: podmínek pro provádění staveb: z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro: ochranu životního prostředí při výstavbě,: dodržení podmínek - možnosti nakládání: s odpady, splnění zvláštních požadavků na: provádění stavby, které vyžadují: bezpečnostní opatření.: Provozní náklady na energie,náklady na vybavení: objektů, náklady na údržbu objektu,: náklady na úklid ploch využívaných pro objekt.: Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.: 1	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
495	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Náklady zhotovitele spojené s kompletní: likvidací zařízení staveniště vč. uvedení: všech dotčených ploch a zařízení do: bezvadného stavu.: 1	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
496	005124010R	Koordinační činnost Náklady zhotovitele související se: zajištěním a provedením kompletního: díla dle PD a souvisejících dokladů.: Koordinovat práce poddodavatelů na: základě projektu, provádění věcné: a cenové kontroly vč. přejímky: a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.: 1	Soubor	1,00000	1,00	1,00
497	00512401R	Kompletační činnost Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu.: Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými , orgány státní správy a samosprávy.: Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami, ( mimo koordinátora BOZP).: Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v průběhu stavby.: 1	Soubor	1,00000	1,00	1,00
498	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním: veřejných ploch a prostranství dotčených: stavebními pracemi nebo souvisejícími: činnostmi vč. užívání ploch: v souvislosti s uložením stavebního: materiálu nebo stavebního odpadu.: 1	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
499	005122010R	Provozní vlivy - provoz objednatele	Soubor	1,00000	1,00	1,00





# Krycí list rozpočtu

Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí				IČ/DIČ:
Název stavby:	Objednatel:			
Druh stavby:	Projektant:			IČ/DIČ:
Lokalita:	Zhotovitel:			IČ/DIČ: 26851881 / CZ26851881
Začátek výstavby:	Konec výstavby:			Položek: 145
JKSO:	Zpracoval:			Datum: 05.09.2017

## Rozpočtové náklady v Kč

A		Základní rozpočtové náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	324 907,86		Práce přesčas		0,00		Zařízení staveniště		0,00		
	Montáž	239 106,14		Bez pevné podl.		0,00		Mimostav. doprava		0,00		
PSV	Dodávky	323 975,43		Kulturní památka		0,00		Územní vlivy		0,00		
	Montáž	241 860,49						Provozní vlivy		0,00		
"M"	Dodávky	0,00						Ostatní		0,00		
	Montáž	300,00						NUS z rozpočtu		0,00		
Ostatní materiál		235 785,00										
Přesun hmot a sutí		33 350,63										
ZRN celkem			1 399 285,55		DN celkem		0,00		NUS celkem		0,00	
					DN celkem z obj.		0,00		NUS celkem z obj.		0,00	
									ORN celkem		0,00	
									ORN celkem z obj.		0,00	

Základ 0%	0,00	
Základ 15%	0,00	DPH 15%
Základ 21%	1 399 285,55	DPH 21%
		293 849,97
		Celkem bez DPH
		Celkem včetně DPH

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis		Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet

Zlepšení tepelné technických vlastností objektu ZS Safaříkova ve Valašském Mezíříči											
Název stavby:		Doba výstavby:				Objednatel:					
Druh stavby:		Začátek výstavby:				Projektant:					
Lokalita:		Konec výstavby:				Zhotovitel:					
JKSO:		Zpracováno dne:				Zpracoval:					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč) Montáž	Celkem	Hmotnost (t) Jednot.	Genová soustava Celkem
01	01	723	Plynoinstalace				9 450,75	12 687,95	22 138,70		0,29
01	01	723	Vnitřní plynovod				4 564,07	5 502,93	10 067,00		0,28
1	01	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN 50	m	3,00	476,00	808,86	619,14	1 428,00	0,01	RTS1 / 2017
2	01	723150369R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky DN 80	m	1,00	593,00	385,41	207,59	593,00	0,01	RTS1 / 2017
3	01	723600VD	Revizní zpráva plynového rozvodu	kpl	1,00	2 300,00	0,00	2 300,00	2 300,00	0,00	0,00
4	01	723237218R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, DN 50 - výměna stávajícího kohoutu	kus	1,00	1 423,00	1 251,20	171,80	1 423,00	0,00	RTS1 / 2017
5	01	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného DN 50 - přeložka potrubí	m	25,00	99,00	2 118,60	356,40	2 475,00	0,01	RTS1 / 2017
6	01	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00	27,00	0,00	54,00	54,00	0,00	RTS1 / 2017
7	01	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	25,00	26,00	0,00	650,00	650,00	0,00	RTS1 / 2017
8	01	723190909R00	Zkouška tlaková, zkouška těsnosti plynového potrubí	kus	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	RTS1 / 2017
9	01	723230801R00	Demontáž stávajícího kuželového kohoutu DN 50	soubor	1,00	144,00	0,00	144,00	144,00	0,03	RTS1 / 2017
01	733		Rozvod potrubí				1 653,37	5 721,63	7 375,00		0,01
10	01	733192918R00	Oprava-montáž potrubí hladkých DN 50 - montáž demontovaného plynového potrubí	m	25,00	295,00	1 653,37	5 721,63	7 375,00	0,00	RTS1 / 2017
01	783		Nátěry				383,31	1 211,69	1 595,00		0,00
11	01	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm	m	29,00	55,00	383,31	1 211,69	1 595,00	0,00	RTS1 / 2017
01	H723		Vnitřní plynovod				0,00	251,70	251,70		0,00
12	01	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	218,87	1,15	0,00	251,70	251,70	0,00	RTS1 / 2017
01			Ostatní materiál				2 850,00	0,00	2 850,00		0,00
13	01	723300VD	Ostatní nespecifikovatelné plynové potrubní tvarovky	kpl	1,00	1 350,00	1 350,00	0,00	1 350,00	0,00	0,00
14	01	723301VD	Uchycení potrubí a ostatní montážní materiál	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00
02	713		Otopná soustava				549 886,16	245 728,19	795 614,35		7,11
02			Izolace tepelné				31,47	10 320,53	10 352,00		0,53
15	02	713311121R00	Izolace tepelné těles ploch - hydraulický vyrovnávač	m2	2,00	164,00	31,47	296,53	328,00	0,00	RTS1 / 2017
16	02	713370811R00	Odstanění izolace potrubí, vč. Al. ochranné folie	m2	14,00	176,00	0,00	2 464,00	2 464,00	0,04	RTS1 / 2017
17	02	713100VD	Odvoz demont.izolace,vč. naložení, uložení na skládku a poplatku-odstraněná izolace	m2	14,00	540,00	0,00	7 560,00	7 560,00	0,00	0,00
02	722		Vnitřní vodovod				0,00	29 267,00	29 267,00		0,00
18	02	722182026R00	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 80	m	370,00	71,00	0,00	26 270,00	26 270,00	0,00	RTS1 / 2017
19	02	722182028R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průmě do DN 125	m	37,00	81,00	0,00	2 997,00	2 997,00	0,00	RTS1 / 2017
02	732		Strojovny				2 854,24	925,76	3 780,00		0,03
20	02	732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku, velikost štítku min. A5 - dle specifikace	soubor	28,00	135,00	2 854,24	925,76	3 780,00	0,00	RTS1 / 2017
02	733		Rozvod potrubí				217 298,91	107 307,89	324 606,80		4,81
21	02	733111325R00	Potrubí závitové běžné svař. níz./středotl. DN 25	m	14,00	422,00	2 829,03	3 078,97	5 908,00	0,01	RTS1 / 2017
22	02	733111326R00	Potrubí závitové běžné svař. níz./středotl. DN 32	m	6,00	403,00	1 354,36	1 063,64	2 418,00	0,01	RTS1 / 2017
23	02	733111327R00	Potrubí závitové běžné svař. níz./středotl. DN 40	m	10,00	466,00	2 712,58	1 947,42	4 660,00	0,01	RTS1 / 2017
24	02	733111328R00	Potrubí závitové běžné svař. níz./středotl. DN 50	m	24,00	559,00	8 238,61	5 177,39	13 416,00	0,01	RTS1 / 2017
25	02	733121160R00	Potrubí hladké bezešvé níz./středotlaké DN 65	m	6,00	619,00	2 362,74	1 351,26	3 714,00	0,01	RTS1 / 2017
26	02	733121165R00	Potrubí hladké bezešvé níz./středotlaké DN 80	m	242,00	886,00	150 491,25	63 920,75	214 412,00	0,01	RTS1 / 2017
27	02	733121172R00	Potrubí hladké bezešvé níz./středotlaké DN 125	m	2,00	1 223,00	1 787,15	658,85	2 446,00	0,02	RTS1 / 2017
28	02	733121175R00	Potrubí hladké bezešvé níz./středotlaké D N150	m	28,00	1 503,00	31 950,49	10 133,51	42 084,00	0,02	RTS1 / 2017
29	02	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	38,00	267,00	5 792,70	4 353,30	10 146,00	0,00	RTS1 / 2017
30	02	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	12,00	309,00	2 286,51	1 421,49	3 708,00	0,00	RTS1 / 2017
31	02	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	14,00	354,00	3 253,32	1 702,68	4 956,00	0,00	RTS1 / 2017

32	02	733163105R00	Potrubi z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	6,00	521,00	2 371,94	754,06	3 126,00	0,00	0,01	RTS1/2017
33	02	733194914R00	Oprava-navaření odbočky na potrubí D odbočky DN 25	kus	2,00	171,00	76,97	265,03	342,00	0,00	0,00	RTS1/2017
34	02	733194915R00	Oprava-navaření odbočky na potrubí D odbočky DN 32	kus	2,00	198,00	89,06	306,94	396,00	0,00	0,00	RTS1/2017
35	02	733194916R00	Oprava-navaření odbočky na potrubí D odbočky DN 40	kus	2,00	199,00	94,22	303,78	398,00	0,00	0,00	RTS1/2017
36	02	733194925R00	Oprava-navaření odbočky na potrubí D odbočky DN 80	kus	2,00	385,00	213,40	556,60	770,00	0,00	0,00	RTS1/2017
37	02	733123128R00	Úprava potrubí pro vsazení armatury DN 100	kus	1,00	1 242,00	0,00	1 242,00	1 242,00	0,00	0,00	RTS1/2017
38	02	733123132R00	Úprava potrubí pro vsazení armatury DN 125	kus	3,00	1 602,00	0,00	4 806,00	4 806,00	0,00	0,00	RTS1/2017
39	02	733123915R00	Úprava potrubí-zaslepení potrubí DN 32	kus	2,00	140,00	138,99	141,01	280,00	0,00	0,00	RTS1/2017
40	02	733123921R00	Úprava potrubí-zaslepení potrubí DN 65	kus	2,00	287,00	284,54	289,46	574,00	0,00	0,00	RTS1/2017
41	02	733123922R00	Úprava potrubí-zaslepení potrubí DN 80	kus	2,00	213,00	211,09	214,91	426,00	0,00	0,00	RTS1/2017
42	02	733120815R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek do D 40 - v prostoru šaten, umývárny	m	40,00	28,00	245,82	874,18	1 120,00	0,00	0,10	RTS1/2017
43	02	733120819R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek do DN 65 - potrubí v suterénu jídelny	m	10,00	46,00	81,49	378,51	460,00	0,00	0,05	RTS1/2017
44	02	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek do D 80 - potrubí v kanále v tělocvičně	m	30,00	77,00	432,67	1 877,33	2 310,00	0,01	0,25	RTS1/2017
45	02	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,40	1 222,00	0,00	488,80	488,80	0,00	0,00	RTS1/2017
<b>02 734 Armatury</b>												
46	02	734109215R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65-uzavírací klapa, vyažovací ventil	soubor	5,00	1 080,00	2 822,92	3 577,08	5 400,00	0,01	0,54	RTS1/2017
47	02	734109216R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 80-uzav.klapa ruční	soubor	2,00	1 452,00	1 698,19	1 205,81	2 904,00	0,01	0,02	RTS1/2017
48	02	734109217R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 100-zpětná klapa	soubor	1,00	1 956,00	983,24	972,76	1 956,00	0,01	0,01	RTS1/2017
49	02	734109218R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 125-uzav.klapa, anulooid, zpětná klapa	soubor	12,00	2 371,00	14 041,18	14 410,82	28 452,00	0,01	0,17	RTS1/2017
50	02	734209115R00	Montáž armatur závitových, se Zzávitý, G 1 - vyyžovací ventil	kus	1,00	91,00	6,76	84,24	91,00	0,00	0,00	RTS1/2017
51	02	734209116R00	Montáž armatur závitových, se Zzávitý, G 5/4-kul.kout uzavírací se servopohonem	kus	1,00	108,00	8,97	99,03	108,00	0,00	0,00	RTS1/2017
52	02	734209117R00	Montáž armatur závitových, se Zzávitý, G 6/4-kul.kohout uzavírací se servopohonem, vyažovací ventil	kus	2,00	142,00	24,68	259,32	284,00	0,00	0,00	RTS1/2017
53	02	734209118R00	Montáž armatur závitových, se Zzávitý, G 2-kul.kohout se servopohonem	kus	1,00	249,00	29,92	219,08	249,00	0,00	0,00	RTS1/2017
54	02	734209118R00	Montáž armatur závitových, se Zzávitý, G 2-vyažovací ventil	kus	2,00	178,00	42,78	313,22	356,00	0,00	0,00	RTS1/2017
55	02	734494216R00	Náavky s trubkovým závitem G 5/4-kul.kohout se servopoh.,vyaž.ventil	kus	8,00	244,00	617,80	1 334,20	1 952,00	0,00	0,00	RTS1/2017
56	02	734494217R00	Náavky s trubkovým závitem G 6/4-kul.kohout se servopoh.	kus	6,00	266,00	523,48	1 072,52	1 596,00	0,00	0,00	RTS1/2017
57	02	734494218R00	Náavky s trubkovým závitem G 2-kul.kohout se servopoh.,vyaž.ventil	kus	8,00	588,00	1 686,58	3 017,42	4 704,00	0,00	0,01	RTS1/2017
58	02	734295321R00	Kohout kulový, vpoústěcí, komplet, DN 15	kus	12,00	134,00	1 336,10	271,90	1 608,00	0,00	0,00	RTS1/2017
59	02	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	4,00	296,00	955,29	228,71	1 184,00	0,00	0,00	RTS1/2017
60	02	734235224R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32	kus	2,00	415,00	692,87	137,13	830,00	0,00	0,00	RTS1/2017
61	02	734235225R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 40	kus	2,00	449,00	771,59	126,41	898,00	0,00	0,00	RTS1/2017
62	02	734235226R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50	kus	4,00	954,00	3 360,38	455,62	3 816,00	0,00	0,01	RTS1/2017
63	02	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat. DN 15	kus	8,00	174,00	1 208,11	183,89	1 392,00	0,00	0,00	RTS1/2017
64	02	734494213R00	Náavky s trubkovým závitem G 1/2-vyp. ventil, odvzd ventil	kus	20,00	162,00	847,65	2 392,35	3 240,00	0,00	0,00	RTS1/2017
65	02	734494215R00	Náavky s trubkovým závitem G 1	kus	10,00	173,00	518,97	1 211,03	1 730,00	0,00	0,00	RTS1/2017
66	02	734494216R00	Náavky s trubkovým závitem G 5/4-kul.kohout	kus	4,00	224,00	283,58	612,42	896,00	0,00	0,00	RTS1/2017
67	02	734494217R00	Náavky s trubkovým závitem G 6/4-kul.kohout	kus	4,00	265,00	347,67	712,33	1 060,00	0,00	0,00	RTS1/2017
68	02	734494218R00	Náavky s trubkovým závitem G 2, -kul.kohout	kus	4,00	349,00	500,52	895,48	1 396,00	0,00	0,00	RTS1/2017
69	02	734225124R00	Termostat hlavice se vest.čidlem a ochr.proti odcození	kus	5,00	331,00	1 409,19	245,81	1 655,00	0,00	0,00	RTS1/2017
70	02	734226112RT1	Ventil term.přímý.vnitř z. DN 15	kus	5,00	298,00	1 268,63	221,37	1 490,00	0,00	0,00	RTS1/2017
71	02	734264122R00	Šroubení uzavírat.přímé.vnitřní závit - DN 15	kus	5,00	174,00	735,77	134,23	870,00	0,00	0,00	RTS1/2017
72	02	734100811R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50 - tělocvična	kus	3,00	174,00	3,28	518,72	522,00	0,01	0,04	RTS1/2017
73	02	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100 - jídelna	kus	5,00	174,00	4,03	865,97	870,00	0,04	0,20	RTS1/2017
74	02	734413133R00	Teploměr 120°C, D 80 v čtené jímký - dle specifikace	kus	7,00	310,00	1 347,06	822,94	2 170,00	0,00	0,00	RTS1/2017
75	02	734493111R00	Ochranné jímký se závitem do G 1, vč. náavku na teploměr	kus	7,00	177,00	452,40	786,60	1 239,00	0,00	0,02	RTS1/2017
<b>02 735 Otopná tělesa</b>												
76	02	735111340R00	Tělesa otopná litinová vč. zátek + zákl. nář., 500/110 - dle specifikace	m2	5,40	1 504,00	7 399,63	721,97	8 121,60	0,03	0,18	RTS1/2017
77	02	735111350R00	Tělesa otopná litinová vč. zátek a odvzdušnění + zákl. nář., 500/160 - dle specifikace	m2	31,62	1 296,00	36 506,88	4 472,64	40 979,52	0,03	0,94	RTS1/2017
78	02	735255VD	Nářer litinových těles dle požadavku investora	ks	5,00	2 340,00	3 900,02	7 799,98	11 700,00	0,00	0,00	
<b>02 783 Nářery</b>												
79	02	783426360R00	Nářer syntet. potrubí	m	393,00	88,00	10 430,42	24 153,58	34 584,00	0,00	0,07	RTS1/2017
<b>02 90 Hodinové zuřtovací sazby (HZZ)</b>												
80	02	900 RT3	HZZ-demontáž napojovacího uzlu v 1.PP jídelny	h	8,00	300,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	RTS1/2017
<b>02 H735 Otopná tělesa</b>												
81	02	998735201R00	Přesun hmot - otopná soustava, výšky do 6 m	%	7 739,44	2,80	0,00	21 670,43	21 670,43	0,00	0,00	RTS1/2017
<b>02 M22 Montáž sdělovací a zabezpečovací techniky</b>												
82	02	222300667R00	Odpojení a zapojení stíropních kazetových svítidel v podhledu v chodbě v rámci demontáže a zpětné montáže podhledu	kus	15,00	20,00	0,00	300,00	300,00	0,00	0,00	RTS1/2017



02	02	Ostatní materiál				232 935,00	0,00	232 935,00	0,00
83 02	734300VD	Hydraulický vyrovnávač dynam.tlaku - dle specifikace	ks	1,00	13 850,00			13 850,00	0,00
84 02	734301VD	Kulový kohout se servopohonem,byť-DN32-podle specifikace	ks	1,00	14 230,00			14 230,00	0,00
85 02	734302VD	Kulový kohout se servopohonem,tělocvična-DN40-podle specifikace	ks	1,00	15 220,00			15 220,00	0,00
86 02	734304VD	Kulový kohout se servopohonem,nová tělocv.-DN50-podle specifikace	ks	1,00	16 080,00			16 080,00	0,00
87 02	734319VD	Uzav.klapa mezipřírubová se servopohonem, jídelna s družinou,DN 65-podle specifikace	ks	1,00	16 950,00			16 950,00	0,00
88 02	734320VD	Uzav.klapa mezipřírubová se servopohonem,nová budova,DN 125-podle specifikace	ks	1,00	19 860,00			19 860,00	0,00
89 02	734321VD	Vyvažovací ventil uzav.s vypouštěním, DN 25-podle specifikace	ks	1,00	1 385,00			1 385,00	0,00
90 02	734323VD	Vyvažovací ventil uzav.s vypouštěním, DN 40-podle specifikace	ks	1,00	1 966,00			1 966,00	0,00
91 02	734322VD	Vyvažovací ventil uzav.s vypouštěním, DN 50-podle specifikace	ks	3,00	2 346,00			7 038,00	0,00
92 02	734324VD	Vyvažovací ventil přírubový uzav.s vypouštěním, DN 65-podle specifikace	ks	2,00	6 888,00			13 776,00	0,00
93 02	734340VD	Uzavírací klapa mezipřírubová PN 16, DN 65	ks	2,00	480,00			960,00	0,00
94 02	734431VD	Uzavírací klapa mezipřírubová PN 16, DN 80	ks	2,00	610,00			1 220,00	0,00
95 02	734432VD	Uzavírací klapa mezipřírubová PN 16, DN 125	ks	6,00	890,00			5 340,00	0,00
96 02	734438VD	Zpětná klapa mezipřírubová, PN 16, DN 100	ks	1,00	902,00			902,00	0,00
97 02	734440VD	Zpětná klapa mezipřírubová, PN 16, DN 125	ks	1,00	1 120,00			1 120,00	0,00
98 02	733900VD	Ostatní nspec.potrubní tvarovky a fitinky-ocelové potrubí	kpl	1,00	13 500,00			13 500,00	0,00
99 02	733911VD	Ostatní nspecifikovatelné měděné tvarovky a fitinky	kpl	1,00	4 500,00			4 500,00	0,00
100 02	713606VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 27/20	m	6,00	67,00			402,00	0,00
101 02	713607VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 35/25	m	24,00	136,00			3 264,00	0,00
102 02	713600VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 42/25	m	8,00	86,00			688,00	0,00
103 02	713601VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 49/30	m	12,00	96,00			1 152,00	0,00
104 02	713602VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 57/30	m	30,00	104,00			3 120,00	0,00
105 02	713603VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 76/40	m	8,00	129,00			1 032,00	0,00
106 02	713604VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al.kaširováním 89/40	m	290,00	135,00			39 150,00	0,00
107 02	713608VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 133/50	m	3,00	350,00			1 050,00	0,00
108 02	713608VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 159/50	m	34,00	245,00			8 330,00	0,00
109 02	713662VD	Izolace hydraul.vyrovnávače-minerální vlna tl. 50 mm	m2	2,00	4 325,00			8 650,00	0,00
110 02	713486VD	Pásky,sponky a ost.materiál tepelné izolace	kpl	1,00	2 000,00			2 000,00	0,00
111 02	733901VD	Ostatní montážní a kotvicí materiál na potrubí	kpl	1,00	16 200,00			16 200,00	0,00
03	03	Elektroinstalace, MaR			237 267,36	92 270,64		329 538,00	0,00
112 03	210111VD	Úprava podloží a základové spáry			237 267,36	92 270,64		329 538,00	0,00
112 03	210111VD	Elektroinstalace, MaR - viz.samostatný rozpočet v příloze	kpl	1,00	329 538,00			329 538,00	0,00
04	767	Demontáže, montážní práce			346,53	7 753,47		8 100,00	0,11
04	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			346,53	7 753,47		8 100,00	0,11
113 04	767584801R00	Demontáž doplňků podhledů-zářivkových těles	kus	15,00	80,00			1 200,00	0,01
114 04	767585111R00	Montáž doplňků podhledu - zářivkových těles - v prostorách chodeb	kus	15,00	220,00			3 300,00	0,00
115 04	767584152R00	Zpětná montáž podhledů kazetových 60x60 do 20 m2 - v prostoru chodby před vým. stanicí	m2	20,00	180,00			3 600,00	0,00
05	05	Stavební práce			87 717,49	71 377,01		159 094,50	3,48
05	31	Zdi podpěrné a volné			617,14	382,86		1 000,00	0,37
116 05	310237271R00	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 75 cm - zazdění sondy v skladu nářadí	kus	1,00	1 000,00			1 000,00	0,37
05	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)			71 799,64	20 200,36		92 000,00	1,22
117 05	416061132R00	Dodávka a montáž sádkrátónového stropu (ocelová konstrukce, výjmatečné kazety) - podhled v místě instalace nového potrubí	m2	115,00	800,00			92 000,00	0,01
05	784	Malby			76,99	313,01		390,00	0,01
118 05	784127101R00	Příprava podkladu před výmalbou (vyhlazení, příp. penetrace)-prostory potrubí stěnou a stropem	m2	3,00	50,00			150,00	0,00
119 05	784115322R00	Malba tekutá 2 x - barva-prostory potrubí stěnou	m2	3,00	80,00			240,00	0,00
05	90	Hodinové zuřtovací sazby (HZZ)			0,00	4 200,00		4 200,00	0,00
120 05	900 RT3	HZZ-demontáž a zpětná montážkrýtu otopných těles v jídelně (bez jejich úpravy)	h	6,00	300,00			1 800,00	0,00
121 05	900 RT3	HZZ-demontáž 4 ks nefunkčních topných těles v jídelně	h	8,00	300,00			2 400,00	0,00
05	911	Stavební práce			4 033,33	9 966,67		14 000,00	0,00
122 05	911108VD	Zednické výpomoce-opravy poškozených stavebních konstrukcí, prostory potrubí stěnami a stropy	kpl	1,00	9 000,00			9 000,00	0,00
123 05	911116VD	Úprava prostupu potrubí v nadsvětlíku dveří - vstup do jídelny	ks	1,00	5 000,00			5 000,00	0,00
05	94	Lešení a stavební výťahy			5 548,28	7 891,72		13 440,00	0,19
124 05	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	120,00	112,00			13 440,00	0,00

05	96	Bourání konstrukcí				995,45	7 404,55	8 400,00	1,32
125 05	963016211R00	Demontáž podhledu SDK z kazet 600x600 mm, vč.kov.roštu	m2	120,00	70,00	995,45	7 404,55	8 400,00	1,32
05	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				4 646,66	9 589,34	14 236,00	0,38
126 05	970056130R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 130 mm - prostup potrubí stropem	m	0,60	1 340,00	260,12	543,88	804,00	0,00
127 05	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm - prostup potrubí stropem	m	0,60	2 600,00	613,41	946,59	1 560,00	0,00
128 05	970031130R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 130 mm - prostup potrubí stěnou	m	3,60	2 300,00	3 167,52	5 112,48	8 280,00	0,01
129 05	970033130R00	Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do 130mm - prostup potrubí stěnou	m	3,60	270,00	115,05	856,95	972,00	0,00
130 05	970034130R00	Příp. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 130mm - prostup potrubí stěnou	m	3,60	450,00	456,46	1 163,54	1 620,00	0,00
131 05	971028471R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0,25 m2, tl. 75 cm - sonda ve skladu nářadí	kus	1,00	1 000,00	34,10	965,90	1 000,00	0,36
05	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	5 000,00	5 000,00	0,00
132 05	991000VD	Přesun hmot-stavební práce	kpl	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00
05	S	Přesuny sutí				0,00	6 428,50	6 428,50	0,00
133 05	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,70	205,00	0,00	348,50	348,50	0,00
134 05	979095311R00	Naložení a složení vybouraných hmot	t	1,70	1 150,00	0,00	1 955,00	1 955,00	0,00
135 05	979091111R00	Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 7 km	t	1,70	1 100,00	0,00	1 870,00	1 870,00	0,00
136 05	979091211R00	Vodorovné přemíst. vybouraných hmot za další 1 km-20 km	t	34,00	12,00	0,00	408,00	408,00	0,00
137 05	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1,70	10,00	0,00	17,00	17,00	0,00
138 05	979990108R00	Poplatek za skládku sutí - beton, ŽB, cihly, omítka-směs	t	0,38	300,00	0,00	114,00	114,00	0,00
139 05	979990110R00	Poplatek za skládku sutí - sádrokartonové desky	t	1,32	1 300,00	0,00	1 716,00	1 716,00	0,00
06	90	Ostatní související stavební práce a činnosti				0,00	84 800,00	84 800,00	0,00
140 06	900	Hodinové zučtovací sazby (HZS)				0,00	34 800,00	34 800,00	0,00
141 06	900	RT4 HZS-vypuštění otopné soustav	h	24,00	300,00	0,00	7 200,00	7 200,00	0,00
142 06	900	RT4 HZS-napuštění otopné soustav,vč.odvzdušnění	h	32,00	300,00	0,00	9 600,00	9 600,00	0,00
142 06	900	RT5 HZS-vyregulování otopné soustav	h	60,00	300,00	0,00	18 000,00	18 000,00	0,00
06	911	Stavební práce				0,00	50 000,00	50 000,00	0,00
143 06	911253VD	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00
144 06	911600VD	Zkoušky otopné soustavy při uvedení do provozu	kpl	1,00	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00
145 06	911651VD	Nepředvídátnelné náklady související se stavem zařízení - 5% z ZRN	kpl	1,00	30 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00	0,00
Celkem:								1 399 285,55	

Poznámka:

SOUPIS MATERIÁLU A PRACÍ

(bez DPH)

V Y P R A C O V A L

I N V E S T O R

S T A V B A

Dne

Město Valašské Meziříčí

Číslo zakázky 0

Náměstí 7

Název

757 01 Valašské Meziříčí

Zlepšení tepelně technických vlastností objektů

ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí

IČ:00304387

Objekt ZŠ Šafaříkova Valašské Meziříčí

REKAPITULACE

Stavební část

	Materiál	Práce	CELKEM
LPS - Dílny + Příslušenství	36 398,00 Kč	88 066,00 Kč	124 464,00 Kč
LPS - Dílny + Příslušenství	0,00 Kč	10 080,00 Kč	10 080,00 Kč
LPS - Chodby	32 375,00 Kč	68 231,00 Kč	100 606,00 Kč
LPS - Chodby	0,00 Kč	10 080,00 Kč	10 080,00 Kč
LPS - Jídelna + školní	39 065,00 Kč	86 948,00 Kč	126 013,00 Kč
LPS - Jídelna + školní	0,00 Kč	10 080,00 Kč	10 080,00 Kč
LPS - Šatny a 1. - 5. ročník	67 006,00 Kč	112 131,00 Kč	179 137,00 Kč
LPS - Šatny a 1. - 5. ročník	0,00 Kč	10 080,00 Kč	10 080,00 Kč
Ostatní	2 960,00 Kč	25 900,00 Kč	28 860,00 Kč
LPS - Dílny + Příslušenství	36 398,00 Kč	98 146,00 Kč	134 544,00 Kč
LPS - Chodby	32 375,00 Kč	78 311,00 Kč	110 686,00 Kč
LPS - Jídelna + školní	39 065,00 Kč	97 028,00 Kč	136 093,00 Kč
LPS - Šatny a 1. - 5. ročník	67 006,00 Kč	122 211,00 Kč	189 217,00 Kč
Ostatní	2 960,00 Kč	25 900,00 Kč	28 860,00 Kč

% DPH Základ DPH

0%	599 400 Kč	0 Kč
CELKEM	599 400 Kč	0 Kč

LPS - Dílny + Příslušenství tělesné výchovy

Elektromontáže

Položka		—	Počet	MJ	Mat/pr	MAT: Cena/MJ		MAT CELKEM	PR: Cena/MJ		PR CELKEM	CELKEM	
1		M	150	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	28,00 Kč	4 200,00 Kč		45,00 Kč	6 750,00 Kč	10 950,00 Kč		
2		M	5	KS	013 - Uzemnění, hromosvody/0205 - jímací tyč na stojan	307,00 Kč	1 535,00 Kč		55,00 Kč	275,00 Kč	1 810,00 Kč		
3		M	5	ks	SJ 01 4 x M8	30,00 Kč	150,00 Kč		45,00 Kč	225,00 Kč	375,00 Kč		
4		M	5	KS	PB19 podstavec betonový 19kg	202,00 Kč	1 010,00 Kč		70,00 Kč	350,00 Kč	1 360,00 Kč		
5		M	5	KS	PB19 podložka gumová	45,00 Kč	225,00 Kč		20,00 Kč	100,00 Kč	325,00 Kč		
6		M	13	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	28,00 Kč	364,00 Kč		45,00 Kč	585,00 Kč	949,00 Kč		
7		M	77	KS	PV 1a-20 podpera vedení do zdíva	17,00 Kč	1 309,00 Kč		55,00 Kč	4 235,00 Kč	5 544,00 Kč		
8		M	11	KS	SZa svorka zkusební	26,00 Kč	286,00 Kč		55,00 Kč	605,00 Kč	891,00 Kč		
9		M	11	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	28,00 Kč	308,00 Kč		45,00 Kč	495,00 Kč	803,00 Kč		
10		M	11	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0321 - ochranný úhelník nebo trubka do zdíva	127,00 Kč	1 397,00 Kč		85,00 Kč	935,00 Kč	2 332,00 Kč		
11		M	22	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0302 - svorka se 3mi a více šrouby (SR 01-2, SK)	18,00 Kč	396,00 Kč		45,00 Kč	990,00 Kč	1 386,00 Kč		
12		M	21	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0323 - štítek	5,00 Kč	105,00 Kč		15,00 Kč	315,00 Kč	420,00 Kč		
13		M	310	KS	PV 21d podp. ved. na ploche str. - beton	15,00 Kč	4 650,00 Kč		10,00 Kč	3 100,00 Kč	7 750,00 Kč		
14		M	44	KG	Drat 8 AlMgSi T/2 8 mm (0,135kg/m) polot	102,00 Kč	4 488,00 Kč		592,00 Kč	26 048,00 Kč	30 536,00 Kč		
15		M	125	m	013 - Uzemnění, hromosvody/0102 - hromosv. vedení - svodový vodič do 10 mm s podpěrami	45,00 Kč	5 625,00 Kč		90,00 Kč	11 250,00 Kč	16 875,00 Kč		
16		M	50	kg	013 - Uzemnění, hromosvody/0102 - hromosv. vedení - svodový vodič do 10 mm s podpěrami	76,00 Kč	3 800,00 Kč		130,00 Kč	6 500,00 Kč	10 300,00 Kč		
17		M	2	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0311 - zemníčí tyč do 2 m	390,00 Kč	780,00 Kč		250,00 Kč	500,00 Kč	1 280,00 Kč		
18		M	160	m	013 - Uzemnění, hromosvody/0011 - uzem. vedení v zemi, FeZn pásek do 120 mm2, v městské zástavbě	32,00 Kč	5 120,00 Kč		68,00 Kč	10 880,00 Kč	16 000,00 Kč		
19		M	13	KS	013 - Uzemnění, hromosvody/0007 - Nátěr zemního pásku do 120mm2	50,00 Kč	650,00 Kč		56,00 Kč	728,00 Kč	1 378,00 Kč		

20	M	11	svod	009 - Výchozí revize elektrické instalace a hromosvodů objektů/09022 - Hromosvod velkých či složitých budov	0,00 Kč	0,00 Kč	1 200,00 Kč	13 200,00 Kč	13 200,00 Kč
----	---	----	------	---	---------	---------	-------------	--------------	--------------

### Zemní práce

Položka		Počet	MJ	Mat/pr	MAT: Cena/MJ	MAT CELKEM	PR: Cena/MJ	PR CELKEM	CELKEM
1	M	10	m	005 - Hloubení kabelových rýh/0044 - ručně, hloubka 80 cm, zem. tř. 4, šíře 50 cm	0,00 Kč	0,00 Kč	800,00 Kč	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
2	M	8	m3	009 - Ruční zásep rýh/0003 - zem. tř. 3 včetně zhutnění a urovnění povrchu	0,00 Kč	0,00 Kč	260,00 Kč	2 080,00 Kč	2 080,00 Kč

### LPS - Chodby

### Elektromontáže

Položka		Počet	MJ	Mat/pr	MAT: Cena/MJ	MAT CELKEM	PR: Cena/MJ	PR CELKEM	CELKEM
1	M	96	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	28,00 Kč	2 688,00 Kč	45,00 Kč	4 320,00 Kč	7 008,00 Kč
2	M	7	KS	013 - Uzemnění, hromosvody/0205 - jímací tyč na stojan	307,00 Kč	2 149,00 Kč	55,00 Kč	385,00 Kč	2 534,00 Kč
3	M	14	ks	SJ 01 4 x M8	30,00 Kč	420,00 Kč	45,00 Kč	630,00 Kč	1 050,00 Kč
4	M	7	KS	PB19 podstavec betonový 19kg	202,00 Kč	1 414,00 Kč	70,00 Kč	490,00 Kč	1 904,00 Kč
5	M	7	KS	PB19 podložka gumova	45,00 Kč	315,00 Kč	20,00 Kč	140,00 Kč	455,00 Kč
6	M	20	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	28,00 Kč	560,00 Kč	45,00 Kč	900,00 Kč	1 460,00 Kč
7	M	52	KS	PV 1a-20 podpera vedení do zdíva	17,00 Kč	884,00 Kč	55,00 Kč	2 860,00 Kč	3 744,00 Kč
8	M	13	KS	SZa svorka zkusební	26,00 Kč	338,00 Kč	55,00 Kč	715,00 Kč	1 053,00 Kč
9	M	13	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	28,00 Kč	364,00 Kč	45,00 Kč	585,00 Kč	949,00 Kč
10	M	13	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0321 - ochranný úhelník nebo trubka do zdíva	127,00 Kč	1 651,00 Kč	85,00 Kč	1 105,00 Kč	2 756,00 Kč
11	M	1	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	18,00 Kč	18,00 Kč	45,00 Kč	45,00 Kč	63,00 Kč
12	M	26	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0302 - svorka se 3mi a více šrouby (SR 01-2, SK)	18,00 Kč	468,00 Kč	45,00 Kč	1 170,00 Kč	1 638,00 Kč
13	M	26	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0323 - štítek	5,00 Kč	130,00 Kč	15,00 Kč	390,00 Kč	520,00 Kč
14	M	170	KS	PV 21d podp. ved. na ploche str. - beton	15,00 Kč	2 550,00 Kč	10,00 Kč	1 700,00 Kč	4 250,00 Kč
15	M	22	KG	Drat 8 AlMgSi T/2 8 mm (0,135kg/m) polot	102,00 Kč	2 244,00 Kč	592,00 Kč	13 024,00 Kč	15 268,00 Kč

16	M	180	m	013 - Uzemnění, hromosvody/0102 - hromosv. vedení - svododvův vodič do 10 mm s podpěrami	45,00 Kč	8 100,00 Kč	90,00 Kč	16 200,00 Kč	24 300,00 Kč
17	M	26	kg	013 - Uzemnění, hromosvody/0102 - hromosv. vedení - svododvův vodič do 10 mm s podpěrami	76,00 Kč	1 976,00 Kč	130,00 Kč	3 380,00 Kč	5 356,00 Kč
18	M	4	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0311 - zemníci tyč do 2 m	390,00 Kč	1 560,00 Kč	250,00 Kč	1 000,00 Kč	2 560,00 Kč
19	M	110	m	013 - Uzemnění, hromosvody/0011 - uzem. vedení v zemi, FeZn páspek do 120 mm2, v městské zástavbě	32,00 Kč	3 520,00 Kč	68,00 Kč	7 480,00 Kč	11 000,00 Kč
20	M	17	KS	013 - Uzemnění, hromosvody/0007 - Nátěr zemnicního pásku do 120mm2	50,00 Kč	850,00 Kč	56,00 Kč	952,00 Kč	1 802,00 Kč
21	M	13	svod	009 - Výchozí revize elektrické instalace a hromosvodů objektů/09022 - Hromosvod velkých či složitých budov	0,00 Kč	0,00 Kč	800,00 Kč	10 400,00 Kč	10 400,00 Kč
22	M	7	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0302 - svorka se 3mi a více šrouby (SR 01-2, SK)	22,00 Kč	154,00 Kč	45,00 Kč	315,00 Kč	469,00 Kč
23	M	1	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0302 - svorka se 3mi a více šrouby (SR 01-2, SK)	22,00 Kč	22,00 Kč	45,00 Kč	45,00 Kč	67,00 Kč

#### Zemní práce

Položka	M	Počet	MJ	Mat/pr	MAT: Cena/MJ	MAT CELKEM	PR: Cena/MJ	PR CELKEM	CELKEM
1	M	10	m	005 - Hloubení kabelových rýh/0044 - ručně, hloubka 80 cm, zem. tř. 4, šíře 50 cm	0,00 Kč	0,00 Kč	800,00 Kč	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
2	M	8	m3	009 - Ruční záryp rýh/0003 - zem. tř. 3 včetně zhutnění a urovnnání povrchu	0,00 Kč	0,00 Kč	260,00 Kč	2 080,00 Kč	2 080,00 Kč

#### LPS - Jídelna + školní družina

##### Elektromontáže

Položka	M	Počet	MJ	Mat/pr	MAT: Cena/MJ	MAT CELKEM	PR: Cena/MJ	PR CELKEM	CELKEM
1	M	99	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	28,00 Kč	2 772,00 Kč	45,00 Kč	4 455,00 Kč	7 227,00 Kč
2	M	9	KS	013 - Uzemnění, hromosvody/0205 - jímací tyč na stojan	307,00 Kč	2 763,00 Kč	55,00 Kč	495,00 Kč	3 258,00 Kč
3	M	1	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0205 - jímací tyč na stojan	307,00 Kč	307,00 Kč	55,00 Kč	55,00 Kč	362,00 Kč
4	M	10	ks	SJ 01 4 x M8	30,00 Kč	300,00 Kč	45,00 Kč	450,00 Kč	750,00 Kč
5	M	1	ks	SJ stojan pro jímací tyč	202,00 Kč	202,00 Kč	70,00 Kč	70,00 Kč	272,00 Kč
6	M	11	KS	PB19 podstavec betonový 19kg	202,00 Kč	2 222,00 Kč	70,00 Kč	770,00 Kč	2 992,00 Kč
7	M	11	KS	PB19 podložka gumova	45,00 Kč	495,00 Kč	20,00 Kč	220,00 Kč	715,00 Kč

8	M	11	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	28,00 Kč	308,00 Kč	45,00 Kč	495,00 Kč	803,00 Kč
9	M	1	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0303 - svorka na okapové žlaby (SO)	38,00 Kč	38,00 Kč	45,00 Kč	45,00 Kč	83,00 Kč
10	M	1	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	28,00 Kč	28,00 Kč	45,00 Kč	45,00 Kč	73,00 Kč
11	M	56	KS	PV 1a-20 podpera vedení do zdiva	17,00 Kč	952,00 Kč	55,00 Kč	3 080,00 Kč	4 032,00 Kč
12	M	8	KS	SZa svorka zkusební	25,00 Kč	200,00 Kč	55,00 Kč	440,00 Kč	640,00 Kč
13	M	8	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	28,00 Kč	224,00 Kč	45,00 Kč	360,00 Kč	584,00 Kč
14	M	8	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0321 - ochranný úhelník nebo trubka do zdiva	127,00 Kč	1 016,00 Kč	85,00 Kč	680,00 Kč	1 696,00 Kč
15	M	16	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0302 - svorka se 3mi a více šrouby (SR 01-2, SK)	38,00 Kč	608,00 Kč	45,00 Kč	720,00 Kč	1 328,00 Kč
16	M	8	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0323 - štítek	5,00 Kč	40,00 Kč	15,00 Kč	120,00 Kč	160,00 Kč
17	M	190	KS	PV 21d podp. ved. na ploche str. - beton	15,00 Kč	2 850,00 Kč	10,00 Kč	1 900,00 Kč	4 750,00 Kč
18	M	40	KG	Drat 8 AlMgSi T/2 8 mm (0,135kg/m) polot	102,00 Kč	4 080,00 Kč	593,00 Kč	23 720,00 Kč	27 800,00 Kč
19	M	300	m	013 - Uzemnění, hromosvody/0102 - hromosv. vedení - svododvův vodič do 10 mm s podpěrami	45,00 Kč	13 500,00 Kč	90,00 Kč	27 000,00 Kč	40 500,00 Kč
20	M	4	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0311 - zemníčí tyč do 2 m	390,00 Kč	1 560,00 Kč	250,00 Kč	1 000,00 Kč	2 560,00 Kč
21	M	30	kg	013 - Uzemnění, hromosvody/0102 - hromosv. vedení - svododvův vodič do 10 mm s podpěrami	76,00 Kč	2 280,00 Kč	130,00 Kč	3 900,00 Kč	6 180,00 Kč
22	M	60	m	013 - Uzemnění, hromosvody/0011 - uzem. vedení v zemi, FeZn pásek do 120 mm2, v městské zástavbě	32,00 Kč	1 920,00 Kč	68,00 Kč	4 080,00 Kč	6 000,00 Kč
s izolací spoju									
23	M	8	KS	013 - Uzemnění, hromosvody/0007 - Nátěr zemního pásku do 120mm2	50,00 Kč	400,00 Kč	56,00 Kč	448,00 Kč	848,00 Kč
24	M	8	svod	009 - Výchozí revize elektrické instalace a hromosvodů objektů/09022 - Hromosvod velkých či složitých budov	0,00 Kč	0,00 Kč	1 550,00 Kč	12 400,00 Kč	12 400,00 Kč

### Zemní práce

Položka      \_      Počet      MJ      Mat/pr      MAT: Cena/MJ      MAT CELKEM      PR: Cena/MJ      PR CELKEM      CELKEM

1	M	10	m	005 - Hloubení kabelových rýh/0044 - ručně, hloubka 80 cm, zem. tř. 4, šíře 50 cm	0,00 Kč	0,00 Kč	800,00 Kč	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
---	---	----	---	---	---------	---------	-----------	-------------	-------------

včetně urovňování dna a naložení na dopravní prostředek

2	M	8	m3	009 - Ruční zásep rýh/0003 - zem. tř. 3 včetně zhutnění a urovňání povrchu	0,00 Kč	0,00 Kč	260,00 Kč	2 080,00 Kč	2 080,00 Kč
---	---	---	----	--	---------	---------	-----------	-------------	-------------

**LPS -Šatny a 1. - 5. ročník**  
**Elektromontáže**

Položka		Počet	MJ	Mat/pr	MAT: Cena/MJ	MAT CELKEM	PR: Cena/MJ	PR CELKEM	CELKEM
1	M	186	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	35,00 Kč	6 510,00 Kč	55,00 Kč	10 230,00 Kč	16 740,00 Kč
2	M	9	KS	013 - Uzemnění, hromosvody/0205 - jímací tyč na stojan	307,00 Kč	2 763,00 Kč	150,00 Kč	1 350,00 Kč	4 113,00 Kč
3	M	9	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0205 - jímací tyč na stojan	307,00 Kč	2 763,00 Kč	150,00 Kč	1 350,00 Kč	4 113,00 Kč
4	M	18	ks	SJ 01 4 x M8	45,00 Kč	810,00 Kč	25,00 Kč	450,00 Kč	1 260,00 Kč
5	M	18	KS	PB19 podstavec betonový 19kg	202,00 Kč	3 636,00 Kč	55,00 Kč	990,00 Kč	4 626,00 Kč
6	M	18	KS	PB19 podložka gumova	45,00 Kč	810,00 Kč	25,00 Kč	450,00 Kč	1 260,00 Kč
7	M	20	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	35,00 Kč	700,00 Kč	55,00 Kč	1 100,00 Kč	1 800,00 Kč
8	M	120	KS	PV 1a-20 podpera vedení do zdíva	17,00 Kč	2 040,00 Kč	65,00 Kč	7 800,00 Kč	9 840,00 Kč
9	M	19	KS	SZA svorka zkusebni	65,00 Kč	1 235,00 Kč	65,00 Kč	1 235,00 Kč	2 470,00 Kč
10	M	19	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0301 - svorka se 2 šrouby (SS, SR 03)	38,00 Kč	722,00 Kč	45,00 Kč	855,00 Kč	1 577,00 Kč
11	M	19	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0321 - ochranný úhelník nebo trubka do zdíva	127,00 Kč	2 413,00 Kč	85,00 Kč	1 615,00 Kč	4 028,00 Kč
12	M	38	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0302 - svorka se 3mi a více šrouby (SR 01-2, SK)	38,00 Kč	1 444,00 Kč	55,00 Kč	2 090,00 Kč	3 534,00 Kč
13	M	38	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0323 - štítek	10,00 Kč	380,00 Kč	20,00 Kč	760,00 Kč	1 140,00 Kč
14	M	230	KS	PV 21d podp. ved. na ploche str. - beton	20,00 Kč	4 600,00 Kč	45,00 Kč	10 350,00 Kč	14 950,00 Kč
15	M	30	KG	Drat 8 AlMgSi T/2 8 mm (0,135kg/m) polot	105,00 Kč	3 150,00 Kč	592,00 Kč	17 760,00 Kč	20 910,00 Kč
16	M	230	m	013 - Uzemnění, hromosvody/0102 - hromosv. vedení - svodový vodič do 10 mm s podpěrami	76,00 Kč	17 480,00 Kč		0,00 Kč	17 480,00 Kč
17	M	70	kg	013 - Uzemnění, hromosvody/0102 - hromosv. vedení - svodový	76,00 Kč	5 320,00 Kč	90,00 Kč	6 300,00 Kč	11 620,00 Kč









HEGAS

s.r.o.

č. zakázky: 317 226

č. části:

datum: 08/2017

ul. Kaštanová 182

Třinec 739 61

tel./fax:558 321 152

hegas@hegas.cz

</

	<b>Přístroje v provozu</b>							
MY3...MY10	Nové uzav. ventily se servopohony (3-bodové 230V AC)				dodávka technologie		8	
BP1	Čidlo tlaku pro kapaliny, závit G1/4", 0-6bar, 0-10V				dle vlastního výběru	montážní firma	1	4 840 Kč
SP1	Vlnový regulátor tlaku, rozsah 63-630kPa				dle vlastního výběru	montážní firma	1	1 870 Kč
BT2...BT5	Čidlo teploty jímkové, NI1000/6180, s 1m kabelem -60 až 200°C, průměr 6x50mm				dle vlastního výběru	montážní firma	4	385 Kč
	Příložný termostat, 17-90°C, nast kolečkem				dle vlastního výběru	montážní firma	1	385 Kč
BT6...BT12	Čidlo teploty prostorové,s displejem 0-50°C/4-20mA				dle vlastního výběru	montážní firma	6	3 520 Kč
BT1	Čidlo teploty venkovní, NI1000/6180				dle vlastního výběru	montážní firma	1	517 Kč
	Vodivostní sonda do víka				dle vlastního výběru	montážní firma	1	935 Kč
MX1,MX2	Plastová krabice venkovní IP54 65x65x32				dle vlastního výběru	montážní firma	3	44 Kč
	Instalační malé hluboké krabice pod omítku				dle vlastního výběru	montážní firma	7	22 Kč
	PVC chránička, průměr 16mm pod omítku				dle vlastního výběru	montážní firma	30	17 Kč
SW2	Switch 5ti portový na DIN lištu 5x10/100				dle vlastního výběru	montážní firma	1	308 Kč
	<b>Celkem přístroje v provozu</b>							<b>32 296 Kč</b>
	<b>Kabely, kabelové trasy</b>							
	Kabel (m)					montážní firma	20	25 Kč
	Kabel (m)				CYKY-J 3x1,5 mm²			506 Kč
	Kabel (m)				CYKY-O 3x1,5 mm²	montážní firma	600	25 Kč
	Kabel (m)				JYTY-O 4x1 mm²	montážní firma	850	22 Kč
	Kabel (m)				JYTY-O 4x1 mm²	montážní firma	10	22 Kč
	Kabel (m)				UTP 2x2x0,34 2x2x0,34 mm²	montážní firma	15	13 Kč
	Materiál kabelových tras, lišty, korytka, trubky atd...						1	22 000 Kč
	<b>Celkem kabely, kabelové trasy</b>							<b>56 804 Kč</b>
	<b>PRÁCE</b>							
	Montáž, drobné stavební práce						1	33 000 Kč
	Naprogramování PLC, oživení atd...				počet I/O bodů cca 48		1	52 800 Kč
	Vizualizace, webserver						1	19 800 Kč
	<b>Celkem práce</b>							<b>105 600 Kč</b>
	<b>Ostatní náklady</b>							
	Oživení, účast při topné zkoušce, zaškolení obsluhy						1	13 200 Kč
	Projektová dokumentace skutečného provedení						1	8 800 Kč
	Technické zajištění, přesuny, ostatní vedlejší náklady						1	11 000 Kč
	Výchozí revize elektro						1	3 850 Kč
	<b>Celkem ostatní náklady</b>							<b>36 850 Kč</b>
	<b>Celkem s DPH</b>							<b>329 538 Kč</b>
	<b>Wypracovali:</b>							
	<b>Fleischhans Radek</b>							