

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
Celkem			24 863 982,07

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

		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		
		Dílny + 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		
		Dílny+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 rozepření stěn rýh - příložné - 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 - příložné - 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 travivodů 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	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	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	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	15,90	2 975,21
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 viz pol.č.12: 187,12	m3	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	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 ztrateného 5%: (210,48+41,52)/1,05	m2	240,00000	50,00	12 000,00
19	21253111RRK6	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen., kačírek 16-32mm OP/04: Dílky+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 240,00000 14,72880 16,30260 4,94100 13,95360 13,41813 15,81837	800,00	78 722,30

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

27	310271525R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.25cm, vč. příkotvení 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. příkotvení 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. příkotvení 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 tvárnice 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 tvárnice 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	Příkotvení 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

38	342267112RT1	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 Obklad potrubí sádrokart. třístranný do 0,5/0,5 m, desky standard tl. 12,5 mm, vč. konstrukce	m	7,79000 26,46000 20,42000	1 135,00	23 176,70
39	342668111R00	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 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 + ztratné 5%: 0,05*312,29	m	18,47000 1,95000 327,90450 95,82000 46,37000 64,14000 45,55000 41,68000 18,73000 312,29000 15,61450	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	1 685,00000 533,00000 229,00000 303,00000 620,00000	245,00	412 825,00
Díl: 4	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 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. ztratného 5%: (0,9*0,9)*1,05 0,9*(6,08+1,08)*1,05	m2	7,61670 0,85050 6,76620	1 250,00	9 520,88
Díl: 5	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:				
		Jídelsna+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:				
		Jídelsna+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 1,54800 17,41960 24,89360 12,60000 12,11380 11,09940 27,28800 0,21060		
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 86,77600 136,17000 139,85000 1,66000	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 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 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 0,95467 10,80800	270,00	3 175,92
53	R dlažba	Dlažba zatravnovací betonová 500x500x50mm, dle původní viz pol.č.43: doplnění 20%: (0,20*14,32)/3	m2	0,95467 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	m2	4,88967 0,95467 2,19200 3,14667	210,00	1 026,83
55	R dlažba	Příkopová betonová dlažba 660x500x50mm, dle původní viz pol.č.43:	m2	1,49000 1,74300	450,00	670,50

		doplnění 20%: 0,20*7,45		1,49000		
Díl: 60		Úpravy povrchů, omítky				1 190 167,61
56	60201518RRT7	Omítka stěn tenkovrstvá pastovitá, se samočistícím efektem, zrno 2,0 mm probarvená pastózní omítka se zrnem 2,0 mm: omítka bude mít zvýšenou odolností proti vzniku a výskytu mikroorganismů, bude bez obsahu biocidních přísad a bude mít schopnost regulovat vlhkost: S3 viz pol.č.114: 2133,16 S5 viz pol.č.104: 85,49 S6 viz pol.č.106: 68,38 S10 viz pol.č.117: 22,81 S11 viz pol.č.118: 20,81 S13 viz pol.č.115: 226,13 S14 viz pol.č.116: 9,3 Mezisoučet ostění a nadpraží: 0,05*(0,98+1,75*2)*1,05 viz pol.č.119+121+122: 410,42+1,97+4,55	m2	2 983,25520 2 133,16000 85,49000 68,38000 22,81000 20,81000 226,13000 9,30000 2 566,08000 0,23520 416,94000	270,00	805 478,90
57	60201518RRT7	Omítka stěn tenkovrstvá pastovitá, se samočistícím efektem, zrno 2,0 mm - nezateplené probarvená pastózní omítka se zrnem 2,0 mm: omítka bude mít zvýšenou odolností proti vzniku a výskytu mikroorganismů, bude bez obsahu biocidních přísad a bude mít schopnost regulovat vlhkost: vč. ztratiného 5%: S7 - podhled: Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-04,12: 0,24*(5,91+6,14)*1,05 (0,1*6,14+0,22*0,4)*1,05 (2,52*5,41)*1,05 Mezisoučet Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16,20,30: (2,66*2,29+1,59*0,43)*1,05 (1,93*1,64)*1,05 Mezisoučet Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-36,40,42: (9,7*1,44+3,12*0,38+4,32*0,38)*1,05 (0,14*1,47+0,14*1,47)*1,05 Mezisoučet Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58,64: (6,55*4,28+7,23*3,73)*1,05 (0,1*2,17+0,35*2,24+5,19*3,17)*1,05 (0,02*9,11+2,52*27,65)*1,05 (12,3*3,37)*1,05 Mezisoučet	m2	239,54774 3,03660 0,73710 14,31486 18,08856 7,11386 3,32346 10,43732 17,63496 0,43218 18,06714 57,75200 18,32597 73,35321 43,52355 192,95472	270,00	64 677,89
58	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	3 222,81000	30,00	96 684,30

		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
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
				772,66000		
				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	<p>Mezisosoučet</p> <p>Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková</p> <p>Jídelna + družina:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-02,04,06:</p> <p>0,18*(1,42+2,35*2)*38</p> <p>0,18*(1,42+2,07*2)*9</p> <p>0,18*(0,52+1,15*2)*8</p> <p>0,15*(0,9*2+0,33*2)*10</p> <p>0,3*(0,98+2,05*2)*1</p> <p>Mezisosoučet</p> <p>Dílny + příslušenství Tv:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-16,26:</p> <p>0,18*(1,72+2,35*2)*18</p> <p>0,18*(0,52+1,15*2)*10</p> <p>0,15*(1,72+3,07*2)*1</p> <p>0,18*(1,72+2,35*2)*22</p> <p>Mezisosoučet</p> <p>Šatny:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-36:</p> <p>0,18*(0,82+2,35*2)*31</p> <p>Mezisosoučet</p> <p>1.-5.ročník:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-46,48:</p> <p>0,18*(1,72+2,35*2)*71</p> <p>0,18*(0,52+1,15*2)*12</p> <p>0,28*(3,0+1,28*2)*1</p> <p>0,28*(3,0*2+2,48*2)*1</p> <p>0,15*(1,72+3,07*2)*1</p> <p>Mezisosoučet</p> <p>Chodby:</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-58:</p> <p>0,21*(2,4+1,62*2)*1</p> <p>0,21*(2,4+1,8*2)*5</p> <p>0,21*(1,71+2,56*2)*1</p> <p>0,21*(1,78+2,7*2)*1</p> <p>0,21*(2,07+1,62*2)*1</p> <p>0,21*(4,14+1,62*2)*1</p> <p>0,21*(2,4+1,8*2)*2</p> <p>0,21*(1,78+2,7*2)*1</p> <p>0,21*(2,4+1,68*2)*2</p> <p>Mezisosoučet</p> <p>pod parapety:</p> <p>viz pol.č. 410:0,1*(343,89-(0,9*10+3,0))</p> <p>Mezisosoučet</p>	m2	40,38000 290,09420 41,86080 9,00720 4,06080 3,69000 1,52400 60,14280 20,80080 5,07600 1,17900 25,42320 52,47900 30,80160 30,80160 82,04760 6,09120 1,55680 3,06880 1,17900 93,94340 1,18440 6,30000 1,43430 1,50780 1,11510 1,54980 2,52000 1,50780 2,41920 19,53840 33,18900 33,18900	750,00	217 570,65
67	602016193R00	<p>Penetrace hloubková stěn</p> <p>viz pol.č.65+66:</p> <p>62,52+290,09</p>	m2	352,61000	30,00	10 578,30
68	612481113R00	<p>Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím</p> <p>viz pol.č. 67:</p> <p>352,61</p>	m2	352,61000	140,00	49 365,40
69	612473186R00	<p>Příplatek za zabudované rohovníky</p> <p>viz detail 5,6,7:</p> <p>vč. ztratného 5%:</p> <p>viz pol.č.411:1393,9*1,05</p>	m	1 463,59500	49,00	71 716,16
70	610991004R00	<p>Začišťovací okenní lišta pro omítku , vč. dodávky lišty</p> <p>viz detail 5,6,7:</p> <p>vč. ztratného 5%:</p> <p>viz pol.č.411:1393,9*1,05</p>	m	1 463,59500	55,00	80 497,73
71	622319835RV1	<p>Zatepl.systém,vnitř.stěn ,min.desky PV 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt</p>	m2	8,89056	1 340,00	11 913,35

		S4: Jídelna +družina: viz výkres č. D.1.1.b-04,12: vč. ztratného 5%: Z: (2,94*2,88)*1,05			8,89056		
72	622319833RV1	Zatepl.systém,vnitř.stěn ,min.desky PV 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt S15: Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58: vč. ztratného 5%: (9,31*2,7+3,02*2,7)*1,05	m2	34,95555	1 200,00	41 946,66	
73	602015193R00	Podkladní nátěr stěn S4 viz pol.č. 71: 8,89 S15 viz pol.č. 72: 34,96	m2	43,85000	18,00	789,30	
74	60201519RR00	Podkladní nátěr stěn - silikonový viz pol.č. 73: 43,85	m2	43,85000	30,00	1 315,50	
75	622471317RP8	Nátěr stěn vnitřních, hmota silikonová s mikrovlákny viz pol.č. 73: 43,85	m2	43,85000	125,00	5 481,25	
76	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká, pod obklady viz pol.č.449: 25,51	m2	25,51000	270,00	6 887,70	
77	61242113RR00	Oprava vápen.omítek stěn 1 % pl. - štukových, opravy vypadlých děr před malbou viz pol.č.460: 1518,95	m2	1 518,95000	8,00	12 151,60	
78	611421231R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových, vč. pomocného lešení oprava omítky stropů po odtížení střech: Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-07: 16,66*34,8 Dílny + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-17,27: 16,8*39,48 9,6*34,5 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-37: 57,28*8,4+8,25*1,54 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-59: 242,59	m2	2 310,67900	80,00	184 854,32	
79	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená, po odsekání obkladů a soklíků viz pol.č.240:10,29 viz pol.č.232:0,1*14,23	m2	11,71300	220,00	2 576,86	
Díl:	62	Upravy povrchů vnější				3 467 444,82	
80	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení výplně nové viz pol.č.64: 772,66 výplně již vyměněné: 3,0*3,04 3,0*1,33 1,54*2,6 1,55*2,5 1,55*2,5 1,73*2,6	m2	831,55030	44,00	36 588,21	

		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 ztratného 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
				157,15238		
				530,29524		
				2 297,34286		
				252,60952		
				228,14286		
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
				72,56000		
				286,66667		
				23,97143		
				383,19810		
				183,76190		
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 vnější. stěn, zvýšení přilnavos., nátěrem penetračním vč. odpočtu ztratného 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
				50,43000		
				157,15238		
				530,29524		
				2 297,34286		
				252,60952		
				228,14286		
85	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním, vyrovnání 20% plochy fasády z EPS F viz pol.č.114, vč. odpočtu ztratného 5%: 0,20*(2133,16-22,34)/1,05	m2	402,06095	40,00	16 082,44
				402,06095		
86	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním, vyrovnání 30% plochy fasády z EPS F - chodby viz pol.č.114+115, vč. odpočtu ztratného 5%: 0,30*(22,34+226,13)/1,05	m2	70,99143	40,00	2 839,66
				70,99143		
87	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním, vyrovnání 50% plochy dozdivěk 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. ztratného 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. odpočtu ztratného 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. odpočtu ztratného 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. ztratného 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. odpočtu ztratného 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. odpočtu ztratného 5%: 0,30*(9,3/1,05)	m2	2,65714	70,00	186,00
94	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním, vyrovnání 50% plochy dozdívek 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. ztratného 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. odpočtu ztratného 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.ztratného 5%: Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-12: (1,0+0,11)*1,05 Dílny+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. ztratného 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 Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-22,32: vč. ztratného 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 ztratného 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. ztratného 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. ztratného 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 izolantem, 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
				18,87619		
				16,54800		
				50,74650		
				19,56150		
				10,98300		
				8,43150		
				6,01650		
				4,68300		
				0,67200		
				7,03500		
				8,52600		
				4,72500		
				22,24730		
				22,24730		
				6,84400		
				6,84400		
				25,78560		
				-3,61860		
				4,50505		
				11,58540		
				3,04420		
				3,17890		
				3,08940		
				4,75450		

		Mezisoučet		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 izolačním, 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)	m2	65,11800	140,00	9 116,52
		Mezisoučet		19,55660		
		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)		4,77680 3,16800 1,02400 5,75140 -3,83040 2,99520		
		Mezisoučet		13,88500		
		Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-36,40,42: 1,16*9,7 1,4*(1,28+0,21*2)		11,25200 2,38000		
		Mezisoučet		13,63200		
		1.-5. ročník: viz výkres č. D.1.1.b-46,54: 1,32*(0,85+0,19*2)		1,62360		
		Mezisoučet		1,62360		
		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		4,24080 3,36000 8,82000		
		Mezisoučet		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 izolačním, 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	m2	10,61360	140,00	1 485,90
		Mezisoučet		4,40430		
		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		0,62400 0,36300		
		Mezisoučet		0,98700		
		Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-42: (1,28+0,21*2)*0,53		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. ztratného 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. ztratného 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. ztratného 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. ztratného 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		
		Dílňny+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 ztratného 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. ztratného 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	

		-(1,64*2,28*13)		-48,60960		
		J:				
		(25,57*4,14)*1,05		111,15279		
		(0,11*4,14)*1,05		0,47817		
		-(1,64*2,28*9+1,65*2,26)		-37,38180		
		Mezisoučet		424,03710		
		Šatny:				
		viz výkres č. D.1.1.b-36,40,42:				
		V:				
		(8,28*4,37+20,2*4,51)*1,05		133,64988		
		-(0,4*0,37)		-0,14800		
		(20,75*4,51)*1,05		98,26163		
		-(0,325*0,37)		-0,12025		
		(0,7*2,98+0,48*2,98+0,7*2,98)*1,05		5,88252		
		-(0,74*2,28*25)		-42,18000		
		Z:				
		(12,19*2,77+1,28*3,13)*1,05		39,66134		
		(8,86*0,97+14,99*0,75)*1,05		20,82854		
		-(0,74*2,28*6)		-10,12320		
		S:				
		(1,46*2,98)*1,05		4,56834		
		J:				
		(1,46*2,98)*1,05		4,56834		
		Mezisoučet		254,84913		
		1.-5.ročník:				
		viz výkres č. D.1.1.b-46,48,52,54:				
		V:				
		(60,89*7,93)*1,05		507,00059		
		0,05*(4,8+7,2*2)*1,05		1,00800		
		-(1,64*2,28*40+0,44*1,08*6)		-152,41920		
		-(2,92*1,21+2,92*2,41)		-10,57040		
		Z:				
		(60,89*3,46)*1,05		221,21337		
		(18,63*4,47)*1,05		87,43991		
		(31,8*4,2)*1,05		140,23800		
		-(0,85*1,3)		-1,10500		
		-(1,64*2,28*31+0,44*1,08*6+1,64*3,1)		-123,85040		
		J:				
		(10,46*7,66)*1,05		84,12978		
		S:				
		(10,46*7,93)*1,05		87,09519		
		Mezisoučet		840,17983		
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-58,64:				
		Z:				
		(6,83*2,87)*1,05		20,58221		
		J:				
		(0,485*3,46)*1,05		1,76201		
		Mezisoučet		22,34421		
115	622319133RV1	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	226,12919	660,00	149 245,26
		S13:				
		zápustná montáž:				
		vč. ztratiného 5%:				
		Chodby:				
		viz výkres č. D.1.1.b-58,62,64:				
		Z:				
		(38,12*2,78+5,84*2,87)*1,05		128,87112		
		-(2,32*1,73*5+1,7*2,51)		-24,33500		
		S:				
		(2,95*2,55+3,6*2,96)*1,05		19,08743		

		(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		

122	622319854RV1	Zatepl.systém,ostění, min.desky PV 40 mm, zakonč.stěrkou s výztuž.tkaninou S10: vč. ztratiného 5%: Dílny + 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 Dílny + 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 Dílny+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
				384,87900		

127	622300153R00	<p>Montáž okapního profilu vyložené konstrukce: Jídelna +družina: viz výkres č. D.1.1.b-12: 4,8+6,14+5,91 Dílky +příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-22,32: 1,55+1,72*2 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-42: 9,7+2,95*2 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-54: 4,8 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-64: 4,28+0,68+3,73+7,35+0,07+15,02 27,65+2,52+12,3+8,07+10,19+10,5 Mezisoučet výplně: viz detail 2: nadpraží stávajících oken a dveří: 3,0*2+1,54+1,55*2+1,73+4,4+3,2+1,79 viz detail 5: nadpraží nových oken a dveří: viz pol.č.410:343,89 0,98+1,72*2+1,71+1,78*2 Mezisoučet</p>	m	519,94000	20,00	10 398,80
128	28350126R	<p>Profil okenní plastový s okapničkou skrytou viz pol.č. 127, vč. ztratného 10%: 519,94*1,1</p>	m	571,93400	1,00	571,93
129	622473187R00	<p>Montáž okenní lišty (APU) viz detail 2,3,5,6,7: Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-12: (1,42+2,35*2)*38 (1,42+2,07*2)*9 (3,0+3,04*2)*1 (3,0+1,33*2)*1 (0,52+1,15*2)*8 (0,9+0,33*2)*10 1,54+2,6*2 0,98+2,05*2 Mezisoučet Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-22,32: (1,72+2,35*2)*18 (0,52+1,15*2)*10 1,72+3,07*2 1,55+2,5*2 (1,72+2,35*2)*22 1,73+2,6*2 1,55+2,5*2 Mezisoučet Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-42: (0,82+2,35*2)*31 4,4+3,28*2 3,2+3,28*2 Mezisoučet 1.-5.ročník:</p>	m	1 463,06000	20,00	29 261,20

		viz výkres č. D.1.1.b-54: (1,72+2,35*2)*71 (0,52+1,15*2)*12 (3,0+1,28*2)*1 (3,0+2,48*2)*1 1,72+3,07*2 Mezisoučet			455,82000 33,84000 5,56000 7,96000 7,86000 511,04000		
		Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-64: 1,79+2,57*2 (2,4+1,62*2)*1 (2,4+1,8*2)*5 1,71+2,56*2 1,78+2,7*2 (2,07+1,62*2)*1 (4,14+1,62*2)*1 (2,4+1,8*2)*2 1,78+2,7*2 (2,4+1,68*2)*2 Mezisoučet			6,93000 5,64000 30,00000 6,83000 7,18000 5,31000 7,38000 12,00000 7,18000 11,52000 99,97000		
130	28350215R	Plastový ukončovací profil (APU) se , skleněnou síťovinou	m		1 609,36600	35,00	56 327,81
		viz pol.č. 129, vč. ztratného 10%: 1463,06*1,1			1 609,36600		
131	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové viz detail 3: ostění stávajících oken a dveří: 2*(3,04+1,33+2,6+2,5*2) 2*(2,6+3,28*2+2,57) viz detail 6,7: ostění nových oken a dveří: viz pol.č.411:1008,02 2*(2,05+3,07*2+2,56+2,7*2) Mezisoučet rohy objektu: Jídelna + Družina: 4,14+1,2+9,6+4,65+7,2*2 1,35+2,23*2+4,6*2+0,28+0,5 Dílny+příslušenství Tv: 4,48*4+2,6*4 Šatny: 0,9*2+4,44*2+3,28*6+0,54+2,6*2 1.-5.ročník: 8,7+7,2*2+9,7+10,0+2,32+8,6 Chodby: 3,52+3,4*2+4,0+0,8*4 0,5*4+0,4 Mezisoučet	m		1 275,56000	1,00	1 275,56
		rohový profil	m		1 403,11600	5,00	7 015,58
		viz pol.č.131, vč. ztratného 10%: 1275,56*1,1			1 403,11600		
132	R roh.profil	Rohový profil plastový flexibilní	m		1 403,11600	5,00	7 015,58
		viz pol.č.131, vč. ztratného 10%: 1275,56*1,1			1 403,11600		
133	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové vnitřní vitřní rohy objektu: Jídelna+Družina: 7,2*2+2,23*2+2,88*2+0,28 2,3+0,4+5,41+2,52+4,8 Dílny+Příslušenství Tv: 4,4*4+3,28*4+8,89+5,99 Šatny: 5,6*2+3,8+0,93+2,6*2+14,04 1.-5.ročník:	m		242,82000	20,00	4 856,40
		vitřní rohy objektu: Jídelna+Družina: 7,2*2+2,23*2+2,88*2+0,28 2,3+0,4+5,41+2,52+4,8 Dílny+Příslušenství Tv: 4,4*4+3,28*4+8,89+5,99 Šatny: 5,6*2+3,8+0,93+2,6*2+14,04 1.-5.ročník:			24,90000 15,43000 45,60000 35,17000		

		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	m	267,10200	20,00	5 342,04
		viz pol.č.133, vč. ztratného 10%:				
		242,82*1,1		267,10200		
135	622300171R00	Montáž těsnicí pásky	m	362,50000	10,00	3 625,00
		viz detail 12:				
		viz K/07 pol.č.284:362,5		362,50000		
136	R páska	Páska těsnicí butylkaučuková 20mm	m	398,75000	50,00	19 937,50
		viz pol.č.135, vč. ztratného 10%:				
		362,5*1,1		398,75000		
137	622319051R00	Ukončení omítky PVC profilem s tkaninou	m	15,31200	40,00	612,48
		Chodby:				
		3,52+4,7+4,1+0,8*2		13,92000		
		+ztratné 10%:				
		0,10*13,92		1,39200		
138	622319113R00	Dilatační profil KZS rohový	m	54,15300	240,00	12 996,72
		vč. ztratného 10%:				
		viz detail 9:				
		Jídelna+družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-12:				
		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	m	41,66800	240,00	10 000,32
		vč. ztratného 10%:				
		viz detail 9:				
		Jídelna+družina:				
		viz výkres č. D.1.1.b-12:				
		(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	m2	2 827,63810	1,00	2 827,64
		viz D.1.2.a - Stavebně konstrukční řešení:				
		vč. odpočtu ztratného 5%:				
		viz pol.č.109-112:				
		(210,48+41,52+267,83+36,98)/1,05		530,29524		
		viz pol.č.114-118:				
		(2133,16+226,13+9,3+22,81+20,81)/1,05		2 297,34286		
141	R příplatek	Příplatek ke KZS za prodloužené hmoždinky, v podlepení fasády	kus	3 683,04000	1,00	3 683,04
		viz pol.č.85+86+87:				
		6*(402,06+70,99+10,78)		2 902,98000		
		viz pol.č.89+90:				
		6*(89,23+25,24)		686,82000		
		viz pol.č.92+93+94:				

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

Díl:	63	0,05*18,73		0,93650		384 572,67
		Podlahy a podlahové konstrukce				
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
				9,06286		
				86,77800		
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
				1,20320		
				1,41000		
149	R vysprávka	Vyspráv. malta na beton jemná síranovzdor., s přísadkem 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
				4,65680		
				7,41480		
				1,44400		
				1,15200		
				0,93600		
				0,72000		
				5,31360		
				0,96000		
				0,78000		
				0,92000		
				24,29720		
150	R vysprávka	Vyspráv. malta na beton jemná síranovzdor., s přísadkem 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
				168,00000		
151	614471715R00	Adhezni nátěr práškovou cementovou maltou, ke zvýšení přídržnosti vysprávkové malty viz pol.č.149+150: 24,3+168,0	m2	192,30000	150,00	28 845,00
				192,30000		
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
				24,29720		
153	R očištění	Očištění beton.povrchu od nedržících 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
				24,29720		
				536,91800		
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
				8,09250		
				4,30800		
				2,15000		
156	61447171RR00	Adhezni 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.hmoty	Vyspráv. hmota jednosl.cement.rychletuh. s výztuž., vláknem 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. ztratného 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. ztratného 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. ztratného 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.hmoty 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 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:		586,72800 675,02400 329,47200 267,43760 301,39620 -4,21890			

		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	303,93000 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 jáklové profily 40 x 40 x 3 mm s navařenými úchyty z ocelové pásoviny 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:				

180	944944031R00	viz pol.č.176: 3487,6115 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	3 487,61150 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	3 487,61150 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 dmtz 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 Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03: B16: 2+1	kus	3,00000	100,00	300,00
190	R dmtž mřížky	Demontáž plastové větrací mřížky 200x200mm Dílny + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-21: B29: 1	kus	1,00000	25,00	25,00
191	R4 cagi	Demontáž a zpětná montáž hlavice CAGI, odpojení a zpětné zapojení do el.sítě Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-07,11: R4:1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
192	R5 nadstavec	Demontáž a zpětná montáž plech.nadstavce odvětrání, odpoj.a zpětné zapoj.do el.sítě, oprava netěsností Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-07,11: R5:1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
193	R12držák	Demontáž a zpětná montáž držáku vlajek, na nové kotvy Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-41,63: R12: 2 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-63: R12: 2	kus	4,00000	300,00	1 200,00
194	R24 sol.kolekt	Demontáž a zpětná montáž solárního kolektoru, odpojení, vypuštění, zapojení, naplnění vodou Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-59: R24: 1	kus	1,00000	20 500,00	20 500,00
195	R25fotovolpan	Demontáž a zpětná montáž fotovoltaického panelu, odpojení, zpětné zapojení, vč. kotvení Jídelna + družina: viz výkres č. D.1.1.b-11: R25:1	kus	1,00000	19 550,00	19 550,00
196	PL/03 mřížka	D+M Plastová krycí mřížka větr. otvoru 200x200mm, vč. síťky proti hmyzu, prodluž.kusu, utěsnění viz Tabulka plastových výrobků PL/03: včetně plastového prostupu přes zateplovací systém s izolací tl. 160 mm: Dílny +příslušenství Tv: 1	kus	1,00000	300,00	300,00
197	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří viz pol.č.80: 831,55	m2	831,55000	26,00	21 620,30
198	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-02,04,06: 249,26+601,45+584,64 Dílny+příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-16,26: 660,9+331,12 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-36: 490,13	m2	4 412,97000	5,00	22 064,85
				1 435,35000		
				992,02000		
				490,13000		

		1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-46,48: 576,24+576,24			1 152,48000		
		Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-58: 242,58+26,92+73,49			342,99000		
Díl:	96	Bourání konstrukcí					280 667,49
199	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 Jídlna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-01,11: B1: 10	kus	10,00000	20,00		200,00
200	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2 Jídlna+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 rámu 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 křidel 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 křidel 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 rámu oken jednoduch. pl. 1 m2 Jídlna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03,05,11: B8: (0,52*1,15)*8 Dílky + 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 rámu 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 rámu oken jednoduch. pl. 4 m2 Jídlna+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

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 Jídelna+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 Jídelna+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 Jídelna+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 Jídelna+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
					4,16000	
					53,96000	

		viz výkres č. D.1.1.b-15,25: B8: 1,72*41+0,52*10 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-35: B8: 0,82*31 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45,47: B8: 1,72*72							
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	96704111RR00	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 (0,25*3,28)*1			2,62400 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	Přísekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm, ochranná přízdívka 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 schodištvých 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:					

228	965082933RT1	B19: 0,06*(26,96*8,3+9,12*11,46+19,89*8,4) 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	29,72155 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 86,78000 -17,35000	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: viz pol.č.82:566,96</p> <p>Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 % vč. odpočtu ztratného 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.119-122: ((410,42+9,68+1,97+4,55)/2)/1,05 nezateplené plochy viz pol.č.57: 239,55/1,05 odpočet chodby viz pol.č.82: -566,96 odpočet omítky hrubé viz pol.č.83: -50,43 odpočet omítky ostění ze 100% viz pol.č.239: -10,0</p>	m2	566,96000 2 788,69571	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: 0,12*(3,0+3,04*2) 0,12*(3,0+1,33*2) 0,065*(1,54+2,6*2) Dílny+příslušenství Tv: 0,12*(1,55+2,5*2) 0,12*(1,55+2,5*2) 0,12*(1,73+2,6*2) Šatny: 0,22*(4,4+3,28*2) 0,22*(3,2+3,28*2) Chodby: 0,12*(1,79+2,57*2)</p>	m2	10,00050 1,08960 0,67920 0,43810 0,78600 0,78600 0,83160 2,41120 2,14720 0,83160	250,00	2 500,13
240	978059511R00	<p>Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2, až na zdivo - parapety,ostění</p> <p>Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03: B9: 0,15*(1,42+2,35*2)*9 1.-5.ročník: 0,06*(0,52+1,15*2)*12</p>	m2	10,29240 8,26200 2,03040	300,00	3 087,72
241	978059631R00	<p>Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2, až na zdivo</p> <p>Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03,05,11: B13: 4,8*7,13 0,15*(3,0*2+1,33*2) 0,15*(3,0*2+3,04*2) -(3,0*1,33+3,0*3,04) 1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45,47,53: B13: 4,8*7,2 0,15*(3,0*2+1,28*2) 0,15*(3,0*2+2,48*2) -(3,0*1,28+3,0*2,48)</p>	m2	50,43300 34,22400 1,29900 1,81200 -13,11000 34,56000 1,28400 1,64400 -11,28000	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	452,85000	225,00	101 891,25

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 Dílky + 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 fólie, svisle, vč. dodávky fólie v. nopu 20mm , lišty a doplňků viz detail 11: vč. ztrátého 10%: sokl pod terénem: Jídlna +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 Dílky +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.tkaininou 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 ztratného 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 viz pol.č.263: 494,7116	m2	494,71160	49,00	24 240,87
265	711401112R00	Těsnící pružný pás Družina+příslušenství Tv: vč. ztratiného 10%: P1: (2,84*2+3,0*2)*1,1 (2,19*2+2,29*2)*1,1 -(1,55+1,6+1,55+1,72)	m	16,28400	190,00	3 093,96
266	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15: OP/06: 1,2*1,05 1,2*(6,38+0,93)	m2	10,03200	110,00	1 103,52
267	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4mm, s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 200g/m2 specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva: viz pol.č.266, vč. ztratiného 15%: 10,03*1,15	m2	11,53450	150,00	1 730,18
268	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP viz pol.č. 266: 10,032	m2	10,03200	30,00	300,96
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 Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-07: B19: 16,86*34,8 0,7*(34,8*2+16,8*2) 0,27*(35,34*2+16,8*2) Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-17,27: B19: 17,15*39,36 0,27*(39,75*2)+0,15*16,8+0,24*16,8 0,7*(39,36*2+16,8*2) 34,32*9,6 0,27*(34,8*2+9,6*2) 0,7*(34,32*2+9,6*2) 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 0,7*(6,61+17,58+8,4+26,96+8,3) 0,7*(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	m2	3 186,94730	36,00	114 730,10

		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° Jídelna + družina: S8: viz výkres č. D.1.1.b-06: 5,98*5,76	m2	34,44480	18,00	620,01
273	712311115RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena tmel, 1 x nátěr - včetně dodávky asfaltového tmelu Jídelna + družina: S8: viz výkres č. D.1.1.b-06: 5,98*5,76	m2	34,44480	220,00	7 577,86
274	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP S9a: Jídelna+družina: viz výkres č. D.1.1.b-08,10: vodorovně + komory: 34,8*8,3*2 atika a komory svisle: 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) atika vodorovně: 0,27*(35,34*2+16,8*2) 0,2*34,8 Mezisoučet Dílky + příslušenství Tv: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-18,20: vodorovně: 39,36*16,8 atika svisle: 0,85*(16,8*2+39,36*2) atika vodorovně: 0,27*(39,75+9,9+30,1) 0,32*(6,91+9,64+16,8) vytažení na svislé stěny: 0,3*(17,55+9,64+0,11+7,33) Mezisoučet S9a: viz výkres č. D.1.1.b-28,30: vodorovně: 34,32*9,6 atika svisle: 0,85*(34,32*2+9,6*2) atika vodorovně: 0,27*(34,67+9,6+34,67) 0,11*9,6 vytažení na svislé stěny: 0,3*(9,1+10,46)	m2	3 323,43240	52,00	172 818,48
				577,68000		
				87,38000		
				39,67200		
				9,79620		
				28,15560		
				6,96000		
				749,64380		
				661,24800		
				95,47200		
				21,53250		
				10,67200		
				10,38900		
				799,31350		
				329,47200		
				74,66400		
				21,31380		
				1,05600		
				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 AI 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	<p>vytažení na svislé stěny: 0,3*(15,02+6,94+0,5+20,79+11,47+6,08+2,84) Mezisoučet</p>		19,09200 408,92250			
		Textilie sklovláknitá 120 g/m2	m2	3 748,11450	15,00		56 221,72
		viz pol.č.277, vč. ztratného 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			
		S9b:					
		202,93*1,15		233,36950			
		S9b:					
		408,92*1,15		470,25800			
279	712372111RV1	<p>Krytina střech do 10° fólie, v č. kotev, na beton, tl. izolace prům.do 400 mm, fólie ve specifikaci kotvení viz D.1.2.a - Stavebně konstrukční řešení: viz pol.č.277: Jídelna+družina:</p>	m2	3 266,42620	220,00		718 613,76
		S9a:					
		721,3		721,30000			
		S8:					
		37,97		37,97000			
		Dílky + 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			
280	28322311R	<p>Fólie střešní mPVC+PES tl. 1,6 mm specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva: viz pol.č.279, vč. ztratného 15%:</p>	m2	3 756,39450	159,00		597 266,73
		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 Závětrná 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	169,05000	95,00	16 059,75
286	K/08	Pomocná tmelící lišta rš. 130mm k povlakovým, krytinám z fólií, vč. dodávky a ztmelení 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	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	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

		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		
294	6315136RR	Deska minerální střešní spádová tl. 20-100mm	m2	2 649,41250	388,00		1 027 972,05
		viz pol.č.293, vč. ztrátého 5%: S9a: 567,36*1,05			595,72800		
		S9a: 654,52*1,05			687,24600		
		S9a: 324,22*1,05			340,43100		
		S9a: 486,18*1,05			510,48900		
		S9b: 163,47*1,05			171,64350		
		S9b: 327,5*1,05			343,87500		
295	R vyrovnání	Podpěnění desek nízkotlakou PUR pěnou, vyrovnání nerovností	m2	126,16250	33,00		4 163,36
		viz D.1.1.a - Technická zpráva d.10: viz pol.č.293: předpoklad 5% plochy: 0,05*2523,25					
296	713141151R00	Izolace tepelná střešních kladená na sucho 1vrstvá	m2	1 211,40540	26,00		31 496,54
		Jídelna+družina: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-08,10: (9,0*6,14)*4			221,04000		
		-(1,0*1,0*4)			-4,00000		
		Mezisoučet			217,04000		
		Dílky + příslušenství Tv: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-18,20: (9,0*9,0)*3			243,00000		
		-(1,0*1,0*3)			-3,00000		
		Mezisoučet			240,00000		
		S9a: viz výkres č. D.1.1.b-28,30: (9,0*7,44)*3			200,88000		
		-(1,0*1,0*3)			-3,00000		
		Mezisoučet			197,88000		
		Šatny: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-38,40: 9,0*8,28+9,0*8,34+8,15*9,0			222,93000		
		9,0*8,28+9,0*8,28			149,04000		
		Mezisoučet			371,97000		
		Chodby: S9b: viz výkres č. D.1.1.b-60,64: 16,67*4,28			71,34760		
		4,29*1,58			6,77820		
		Mezisoučet			78,12580		
		S9b: viz výkres č. D.1.1.b-60,62,64:					

		1,7*14,29+2,27*4,38+1,78*21,36 0,98*5,53+0,93*10,33+1,57*12,17		72,25640 34,13320		
		Mezisoučet		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	m2	862,46590	33,00	28 461,37
		Mezisoučet		146,33200 146,33200		
		Dílky + 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		292,66400		
		Mezisoučet		166,94400 163,08000		
		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		330,02400		
		Mezisoučet		68,25600 55,08000		
		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		123,33600		
		Mezisoučet		73,02500 28,67850 14,73840		
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	m2	15,00000	33,00	495,00
		Mezisoučet		4,00000		
		Dílky + 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 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	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	15,75000 4,45410		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	m2	4,67250	262,00	4,67250		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 Dílky + příslušenství Tv: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-18,20: 1,64*39,24+1,15*15,04 Mezisoučet	m2	135,47400	33,00	53,82440 53,82440 81,64960 81,64960		4 470,64
306	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá viz pol.č.305: 135,474	m2	135,47400	33,00	135,47400		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	m2	284,48700	344,00	284,48700		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 Dílky + příslušenství Tv: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-18,20: 39,24*16,68 -(1,0*1,0)*3 Mezisoučet S9a: viz výkres č. D.1.1.b-28,30: 34,2*9,48 -(1,0*1,0*3) 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 -(1,0*1,0)*5	m2	2 512,70170	33,00	567,36480 -4,00000 563,36480 654,52320 -3,00000 651,52320 324,21600 -3,00000 321,21600 220,60750 265,57200 -5,00000		82 919,16

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

		S9a: viz výkres č. D.1.1.b-18,20: 0,33*(39,75+9,9+30,1) 0,38*(6,91+9,64+16,8) Mezisoučet				26,31750 12,67300 38,99050		
		S9a: viz výkres č. D.1.1.b-28,30: 0,33*(34,67+9,6+34,67) 0,11*9,6 Mezisoučet				26,05020 1,05600 27,10620		
		Šatny: S9a: viz výkres č. D.1.1.b-38,40: 0,33*(26,96+2,79+9,6+2,79+20,43) 0,33*(8,4+30,98) 0,51*8,4+0,51*8,4 Mezisoučet				20,64810 12,99540 8,56800 42,21150		
		Chodby: S9b: viz výkres č. D.1.1.b-60,64: 0,25*(3,35+0,68+4,9+2,57+4,49+5,59) 0,12*16,79 Mezisoučet				5,39500 2,01480 7,40980		
		atika vodorovně: 0,31*(10,44+2,83) 0,26*(0,8+5,33) 0,18*(5,58+2,42) Mezisoučet				4,11370 1,59380 1,44000 7,14750		
316	713141131R00	Izolace tepelná střech plně lep.za studena,1vrstvá, vodorovná dilatace Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-38: viz detail č. 18: 2*(1,1*8,67+1,11*3,54) 2*(1,0*3,99+1,0*7,2+0,7*16,95) Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-60: viz detail č. 18: 2*(0,47*15,02+0,41*6,19) 2*(0,41*0,85+0,41*20,79) 2*(0,51*11,98)	m2	122,20180	49,00		5 987,89	
317	2837634003R	Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm viz pol.č.315+316, vč. ztratiného 5%: (172,17+122,2)*1,05	m2	309,08850	152,00		46 981,45	
318	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá, u okapu Chodby: S9b: viz výkres č. D.1.1.b-60,64: u okapu: 0,3*(21,81+0,15) Mezisoučet	m2	23,91300	33,00		789,13	
		S9b: viz výkres č. D.1.1.b-60,62,64: u okapu: 0,3*(8,02+27,35+10,08+12,3) Mezisoučet				6,58800 6,58800 17,32500 17,32500		
319	283763407R	Deska polystyrenová XPS tl. 140 mm, u okapu viz detail 16: viz pol.č.318, vč. ztratiného 5%: 23,91*1,05	m2	25,10550	512,00		12 854,02	
						25,10550		

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 vpusti 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 přeпад	D+M Dvoustupňový havar.přeпад 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 přeпаду: Jídelna+družina: 2 Dílny+příslušenství Tv:	kus	7,00000	1 220,00	8 540,00
				2,00000		

		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. ztratiného 8%:					
		229,45*1,08		247,80600			
343	76244111RR00	Montáž obloženíodor.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	Překlička vodovzdorná BO/SM tl. 15 mm , 7 vrstev, 2500x1250 mm	m2	65,98800	220,00	14 517,36	
		viz pol.č.343, vč. ztratiného 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. ztratiného 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 tesař.kce k ochraně střech před nepř.vlivy Jídelna+Družina:	m2	2 684,58920	140,00	375 842,49	

		viz výkres č. D.1.1.b-07: 16,86*34,8		586,72800		
		Dílky + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-17,27: 17,15*39,36		675,02400		
		34,32*9,6		329,47200		
		Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-37: 17,56*9,61+10,6*9,31		267,43760		
		9,6*12,37+20,43*8,94		301,39620		
		-(2,87*1,47)		-4,21890		
		Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-59: 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		
		Mezisoučet		2 684,58920		
350	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných , pomocná tesař.kce k ochraně střech před nepř.vlivy	m2	2 684,58920	45,00	120 806,51
		viz pol.č.349: 2684,5892		2 684,58920		
351	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm předpoklad 25% k vícenásobnému použití:	m2	671,15000	244,00	163 760,60
		viz pol.č.349: 0,25*2684,6		671,15000		
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	m	361,09500	12,00	4 333,14
		Jídelna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-03,05,11: B8: 0,55*8+1,45*38		59,50000		
		viz výkres č. D.1.1.b-03,11: B9: 1,45*9		13,05000		
		viz výkres č. D.1.1.b-03,05,11: B12: 3,0*2		6,00000		
		Dílky + příslušenství Tv: viz výkres č. D.1.1.b-15,25,21,31: B8: 0,55*10+1,75*41		77,25000		
		Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-35,41: B8: 0,85*31		26,35000		
		1.-5.ročník: viz výkres č. D.1.1.b-45,47,53: B8: 1,75*72+0,55*12		132,60000		
		B35: 3,0+3,0		6,00000		
		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		40,34500		
354	764322830R00	Demontáž oplechování okapů, rš 400 mm, do 30°	m	11,90000	12,00	142,80
		Jídelna+Družina:				

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>Jídelsna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-07: B19: 35,34*17,34 0,15*(34,8*2+16,86*2)</p> <p>Dílny + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-17,27: B19: 39,75*17,34 34,8*10,14</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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> <p>612,79560</p> <p>15,49800</p> <p>689,26500</p> <p>352,87200</p> <p>267,43760</p> <p>301,39620</p> <p>4,74950</p> <p>6,84180</p> <p>-4,21890</p> <p>131,67630</p> <p>173,66280</p> <p>73,49930</p> <p>149,91190</p> <p>18,35950</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>4,21890</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>Jídelsna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-07: B20: 8</p> <p>Dílny + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-17,27: B20: 9+6</p>	kus	<p>23,00000</p> <p>8,00000</p> <p>15,00000</p>	120,00	2 760,00
358	764331830R00	<p>Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°</p> <p>Jídelsna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-11: B24: 6,14+9,58+17,34</p> <p>Dílny + příslušenství těles.výchovy: viz výkres č. D.1.1.b-19,21: B24: 2,55</p> <p>Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-39: B24: 7,17+6,13+8,94</p> <p>1.-5.ročník:</p>	m	<p>146,24000</p> <p>33,06000</p> <p>2,55000</p> <p>22,24000</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. ztratného 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. ztratného 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. ztratného 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. ztratného 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. ztratného 5%: viz Tabulka klempířských prvků K/11:	m	3,18150	480,00			1 527,12

		0,74*1,05		0,77700		
		viz Tabulka klempířských prvků K/12:				
		1,36*1,05		1,42800		
		viz Tabulka klempířských prvků K/16:				
		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	Chrič PVC - dočasný chrič, ochrana střeš 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 Jídlna+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, klíčky 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, klíčky 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, klíčky 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, klíčky 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	

		<p>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:</p> <p>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</p>						
389	O/05a okno pl.	<p>Okno plastové 4kř. 1720x2350mm S/S+O/O, bílé, dělené na výšku, trojsklo, klíčky 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</p>	kus	68,00000	1,00000	15 580,00	1 059 440,00	
390	O/05b okno pl.	<p>Okno plastové 4kř. 1720x2350mm S/S+O/O, bílé, dělené na výšku, trojsklo, klíčky 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</p>	kus	3,00000	68,00000	20 668,00	62 004,00	
391	O/05c okno pl.	<p>Okno plastové 4kř. 1720x2350mm S/S+O/O, bílé, dělené na výšku, trojsklo, klíčky 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</p>	kus	4,00000	3,00000	15 848,00	63 392,00	
392	O/05d okno pl.	<p>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</p>	kus	36,00000	4,00000	14 380,00	517 680,00	
393	O/06a okno pl.	<p>Okno plastové 2kř. 820x2350mm S/O, bílé, dělené na výšku, trojsklo, klíčky s bezp.tlačítky viz Tabulka plast.oken O/06a: rozšiřující parapetní profil:</p>	kus	1,00000	36,00000	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, kličky 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, kličky 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		12 246,00	12 246,00	
396	O/08 okno pl.	Okno plastové 6kř. 3000x2480mm dělené na výšku, bílé,trojsklo, pákový ovládací prvok 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: kličky horních křidel budou osazeny ve snížené poloze: 1	kus	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		416,00	22 972,44	
398	O/01 okno pl.	Okno plastové 1kř. 900x330mm S, bílé, dvojsklo, pákový ovládací prvok, 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, klíčka 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
		14		14,00000		
400	O/10 okno pl.	Okno plastové 1kř. 1200x1680mm OS, bílé, dvojsklo, klíčka 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	4,00000	5 131,00	20 524,00
		4		4,00000		
401	O/11 okno pl.	Okno plastové 1kř. 1035x1620mm OS, bílé, dvojsklo, klíčka 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	6,00000	4 595,00	27 570,00
		6		6,00000		
402	O/12 okno pl.	Okno plastové 1kř. 1200x1620mm OS, bílé, dvojsklo, klíčka 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	2,00000	5 025,00	10 050,00
		2		2,00000		
403	76671102RR00	Montáž vstupních dveří plast. z pětikomorového, profilu, stav.hl. min.73mm, Ud=1,2W/m2.K Jídlna+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	15,99860	416,00	6 655,42
				2,00900		
				9,61200		
				4,37760		
404	D/01 dveře	Dveře vstupní plastové 1kř. 980x2050mm plně 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	19 000,00	19 000,00
		1		1,00000		
405	D/03 dveře	Dveře vstupní plastové 2kř. 1780x2700mm část., prosklené s nadsvětlíkem viz Tabulka vnějších plast.dveří D/03: dveře budou plně. 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 deternálním 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: 2</p>		2,00000		
406	D/04 dveře	<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 deternálního 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: na obou stranách ostění se použijí rozšiřovací profily šířky cca 25 mm: 1</p>	kus	1,00000	43 253,00	43 253,00
407	76671102RR00	<p>Montáž vstupních dveří plast. z šestikomorového, profilu, stav.hl. min.82mm, Ud=0,9W/m2.K Dílly+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	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	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 nadsvětliku 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. 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: Jídlna+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

		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			2,00000		
426	R16oc.příčka	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	kus	1,00000		15 000,00	15 000,00
427	R17sloupek	Zkrácení svislého sloupku na výšku vrat Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57,63: R17: 1	kus	1,00000		300,00	300,00
428	R18plech.výplň	Odřezání části výplně ocel.příčky v. 3,59m Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-57,63: R18: 1	kus	1,00000		1 650,00	1 650,00
429	Z/01 dvířka	D+M Dvířka elektroskříně 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 elektrikařský 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: Jídlna+družina: 1 Šatny: 1	kus	2,00000		3 250,00	6 500,00
430	Z/02 žaluzie	D+M Ventilací 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: Jídlna+družina: 2	kus	2,00000		4 000,00	8 000,00
431	Z/03 žaluzie	D+M Ventilací 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: Jídlna+družina: 1	kus	1,00000		5 500,00	5 500,00
432	Z/04 žebřík	D+M Žebřík celk.dl. 5,12m z ocel.žárov.pz.profilů, vč. madel, příčle prům.24mm, vč. kotvení viz Tabulka zámečnických výrobků Z/04:	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 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>Dílny +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 viz Tabulka zámečnických výrobků Z/06:</p> <p>vybaveny budou zámkem na speciální elektrikářský 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 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 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: ocel.kotev.svorník M10/200+chem.malta- 24ks: 1.-5.ročník: 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: vodorovná madla :: ocelové žárově pozinkované kruhové profily prům. 50 mm:</p> <p>svislé příčle:: pruty průměr 12 mm: veškeré prvky jsou z oceli S235: povrch žárově pozinkovaný s práškovým lakováním - komaxitem: 1.-5.ročník: (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 viz Tabulka zámečnických výrobků Z/10: z ocelových profilů a ocelového rýhovaného plechu: 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: celá konstrukce bude žárově pozinkovaná:</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 viz Tabulka zámečnických výrobků Z/11: z ocelových profilů a ocelového rýhovaného plechu: 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: celá konstrukce bude žárově pozinkovaná:</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 Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-38: viz detail č. 18,19 - vodorovná dilatace: úhelník L 50x50x3mm: 41,71*2,4 Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-60: viz detail č. 18,19 - vodorovná dilatace: úhelník L 50x50x3mm: 54,89*2,4</p>	kg	255,02400	120,00	30 602,88
		<p>Mezisoučet</p>		100,10400		
		<p>+ 10% na kotvení: 0,10*231,84</p>		131,73600		
				231,84000		
441	767990010RAA	<p>Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus, L úhelníky vodor.dilatace vč. svařování,kotvení,PÚ Šatny: viz výkres č. D.1.1.b-38: viz detail č. 18,19 - vodorovná dilatace: 2x úhelník L 50x50x3mm svařený k sobě + navař.pasovina 100x350x3mm: 2*(0,94*2,4)*(15+7+8+13) 2*(0,7*2,4)*29 (0,1*0,35)*24*72 Chodby:</p>	kg	690,30700	90,00	62 127,63
				194,01600		
				97,44000		
				60,48000		

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

		-(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		
		Dílky + 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		
		Dílky+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 vyměněných 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	1518,95 Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m, pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace 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)	m2	53,37100 13,07500 16,31000 13,71000 6,09000 4,18600	55,00	2 935,41
467	784498931R00	Tmelení trhlin v omítce š. do 4 mm akryl. tmelem oprava trhlin po odříznutí střešních: předpoklad: 500,0	m	500,00000 500,00000	20,00	10 000,00
468	784498930R00	Penetrace před tmelením trhlin akryl. tmelem, vč. proškrábnutí trhlin 500,0	m	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 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)	m2	432,89540 16,68500 30,03300 2,93940 80,08800 185,93200 12,12600 16,16800 88,92400	432,00	187 010,81
470	R žaluzie	D+M Venkovní předokenní žaluzie s hliníkovými lamelami, manuální ovládání 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 23,51520	1 500,00	35 272,80
471	R síť	D+M Síť okenní proti hmyzu viz Tabulka plast.oken O/02a: 1,42*2,07*8	m2	23,51520 23,51520	120,00	2 821,82
472	R síť	D+M Síť okenní proti hmyzu a hlodavcům viz Tabulka plast.oken O/01: 0,9*0,33*12	m2	3,56400 3,56400	614,00	2 188,30
473	998786102R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 12 m	t	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
				80,44000		
				9,61200		
				4,38000		
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
				48,00000		
478	B23dmtž svítid	Demontáž venkov.svítidla vč. přívod.kabelu, do nejbližší rozboč.krabice Jídlna+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
				2,00000		
				6,00000		
479	B25dmtž vypín.	Demontáž venkov.vypínače Jídlna+Družina: viz výkres č. D.1.1.b-11: B25: 2	kus	2,00000	50,00	100,00
				2,00000		
480	R6 kabeláž	Kontrola funkčnosti kabelů a osazení do nehoř., bezhalogen.lišt pod povrch KZS nutno provádět odborným technikem: Jídlna + 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
				6,50000		
				14,90000		
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
				50,00000		
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
				1,00000		
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

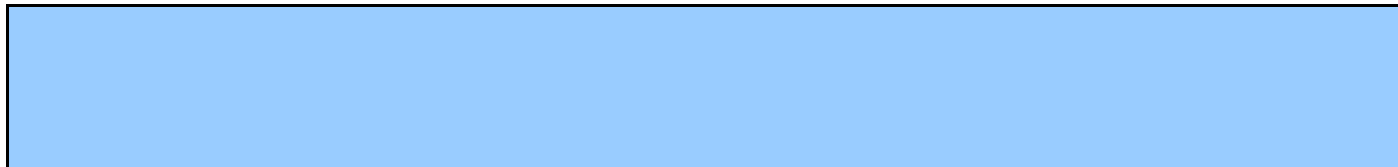
484	R28zvonk.tablo	R13: 1 Přeosazení zvonkového tabla a snímače karet, vč. prodloužení kabelů Chodby: viz výkres č. D.1.1.b-63: R28: 2	kus	1,00000 2,00000	1 500,00	3 000,00
485	EL/01 vypínač	D+M Vypínač vč. plast.el.krabic do KZS,krytí IP 44, vč. prodloužení kabelů viz D.1.1.a - Technická zpráva: Jídelna+družina: 2	kus	2,00000 2,00000	500,00	1 000,00
486	EL/02 svítidlo	D+M Svítidlo stropní vč. rozvodů vedených v , nehof.bezhalog.lištách, LED zářivka, krytí IP 44 viz D.1.1.a - Technická zpráva: zdrojem světla bude LED zářivka s patičí GX-53 o výkonu 7 W: krytí světla bude IP 44: kryt z hliníkové slitiny a stínidlo ze strukturovaného skla: Jídelna+družina: 2 Chodby: 6	kus	2,00000 8,00000 2,00000 6,00000	4 000,00	32 000,00
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	Vytyčení 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.: 1	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
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: 1	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
493	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Vybudování zpevněných ploch pro: skladování materiálu, doprava a: osazení kontejnerů pro skladování.: 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:	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

		stavenišť.:					
		Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace:					
		náhradní zdroj el.energie.:					
		Opatření na ochranu sousedních pozemků.:					
		Ostraha stavenišť.:					
494	005121020R	1	Provoz zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
			Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie.:				
			příjezdy a přístupy na stavenišť.:				
			úpravy stavenišť z hlediska bezpečnosti a:				
			ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav:				
			pro osoby s omezenou schopností:				
			pohybu a orientace, uspořádání a:				
			bezpečnost stavenišť 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.:				
495	005121030R	1	Odstranění zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
			Náklady zhotovitele spojené s kompletní:				
			likvidací zařízení stavenišť vč. uvedení:				
			všech dotčených ploch a zařízení do:				
			bezzvadného stavu.:				
496	005124010R	1	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1,00	1,00
			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.:				
497	00512401R	1	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	1,00	1,00
			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.:				
498	005211040R	1	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
			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.:				
499	005122010R	1	Provozní vlivy - provoz objednatele	Soubor	1,00000	1,00	1,00

		Náklady na ztížené provádění stavebních: prací v důsledku nepřerušného provozu: na staveništi nebo nepřerušného provozu: v objektech v nichž se stavební práce: provádí.:				
500	005211030R	1 Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000 1,00000	5 000,00	5 000,00
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného: dopravního značení, jeho projednání: s dotčenými orgány a organizacemi,: dodání dopravních značek, jejich: rozmístění a přemístování a jejich: údržba v průběhu výstavby vč. následného: odstranění po ukončení stavebních prací.:				
501	005241010R	1 Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1,00	1,00
502	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území , v elektronické podobě A) Fotodokumentace stávajícího stavu: před zahájením stavebních prací: B) Fotodokumentace průběhu realizace: předkládaná při fakturaci: C) Fotodokumentace dokončeného díla:	soubor	1,00000	1,00	1,00
		1		1,00000		

26

24 863 982,07



Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D 1.4. Vytápění	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Valašské Meziříčí	Zhotovitel:	Mézi a Janíček s.r.o. 26851881 / CZ26851881
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	145
JKSO:		Zpracoval:	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 viivy	0,00
	Montáž 241 860,49			Provozní viivy	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
Základ 21%	1 399 285,55
	DPH 15%
	DPH 21%
	293 849,97
	Celkem bez DPH
	1 399 285,55
	Celkem včetně DPH
	1 693 135,52

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

Stavební rozpočet

Zlepšení tepelné technických vlastností objektu ZS Safaříkova ve Valašském Meziříčí

Doba výstavby: Objednatel:

Název stavby: D 1.4. Vytápění

Začátek výstavby: Projektant:

Lokalita: Valašské Meziříčí

Konec výstavby: Zhotovitel:

JKSO: Zpracováno dne: 05.09.2017 Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem	Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dotávka	Montáž		Jednot.	Celkem	
01			Plynoinstalace				9 450,75	12 687,95	22 138,70			0,29
01	723		Vnitřní plynovod				4 564,07	5 502,93	10 067,00			0,28
1	01	723150312R00	Potrubi ocelové hladké černé svařované DN 50	m	3,00	476,00	808,86	619,14	1 428,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
2	01	723150369R00	Potrubi ocel. černé svařované - chráničky DN 80	m	1,00	593,00	385,41	207,59	593,00	0,01	0,01	RTS I / 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	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	0,00	RTS I / 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	0,01	RTS I / 2017
6	01	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00	27,00	0,00	54,00	54,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
7	01	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	25,00	26,00	0,00	650,00	650,00	0,00	0,00	RTS I / 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	0,00	RTS I / 2017
9	01	723230801R00	Demontáž stávajícího kuželového kohoutu DN 50	soubor	1,00	144,00	0,00	144,00	144,00	0,03	0,03	RTS I / 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	0,00	RTS I / 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	0,00	RTS I / 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	0,00	RTS I / 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	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	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 vyrovnávac	m2	2,00	164,00	31,47	296,53	328,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
16	02	713370811R00	Odstranění izolace potrubí, vč. Al. ochranné folie	m2	14,00	176,00	0,00	2 464,00	2 464,00	0,04	0,04	RTS I / 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	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	0,00	RTS I / 2017
19	02	722182028R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průměrné do DN 125	m	37,00	81,00	0,00	2 997,00	2 997,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
02	732		Strojovny				2 854,24	925,76	3 780,00			0,03
20	02	732199100R01	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	0,00	RTS I / 2017
02	733		Rozvod potrubí				217 298,91	107 307,89	324 606,80			4,81
21	02	733111325R00	Potrubi závitové běžné svař. nízišťedotí DN 25	m	14,00	422,00	2 829,03	3 078,97	5 908,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
22	02	733111326R00	Potrubi závitové běžné svař. nízišťedotí DN 32	m	6,00	403,00	1 354,36	1 063,64	2 418,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
23	02	733111327R00	Potrubi závitové běžné svař. nízišťedotí DN 40	m	10,00	466,00	2 712,58	1 947,42	4 660,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
24	02	733111328R00	Potrubi závitové běžné svař. nízišťedotí DN 50	m	24,00	559,00	8 238,61	5 177,39	13 416,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
25	02	733121160R00	Potrubi hladké bezešvé nízišťedotí DN 65	m	6,00	619,00	2 362,74	1 351,26	3 714,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
26	02	733121165R00	Potrubi hladké bezešvé nízišťedotí DN 80	m	242,00	886,00	150 491,25	63 920,75	214 412,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
27	02	733121172R00	Potrubi hladké bezešvé nízišťedotí DN 125	m	2,00	1 223,00	1 787,15	658,85	2 446,00	0,02	0,02	RTS I / 2017
28	02	733121175R00	Potrubi hladké bezešvé nízišťedotí DN 150	m	28,00	1 503,00	31 950,49	10 133,51	42 084,00	0,02	0,02	RTS I / 2017
29	02	733163102R00	Potrubi 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	0,00	RTS I / 2017
30	02	733163103R00	Potrubi 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	0,00	RTS I / 2017
31	02	733163104R00	Potrubi z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	14,00	354,00	3 253,32	1 702,68	4 956,00	0,00	0,00	RTS I / 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
Armatury												
46	02	734109215R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65-uzavírací klapa, vyvažovací ventil	soubor	5,00	1 080,00	2 822,92	2 577,08	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 Zzávití, G 1 - vyvažovací 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 Zzávití, G 5/4-kul.kohout 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 Zzávití, G 6/4-kul.kohout uzavírací se servopohonem, vyvažovací 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 Zzávití, 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 Zzávití, G 2-vyvažovací ventil	kus	2,00	178,00	42,78	313,22	356,00	0,00	0,00	RTS1/2017
55	02	734494216R00	Náavarky s trubkovým závitem G 5/4-kul.kohout se servopoh.,vyvaž.ventil	kus	8,00	244,00	617,80	1 334,20	1 952,00	0,00	0,00	RTS1/2017
56	02	734494217R00	Náavarky 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	Náavarky s trubkovým závitem G 2-kul.kohout se servopoh.,vyvaž.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, vpoisústiçi, 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	Náavarky s trubkovým závitem G 1/2-vyp.ventil, odvzdá ventili	kus	20,00	162,00	847,65	2 392,35	3 240,00	0,00	0,00	RTS1/2017
65	02	734494215R00	Náavarky 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	Náavarky 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	Náavarky 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	Náavarky 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 s vest.čidlem a ochr.proti oddizení	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 závít - 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 černé 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. náavarku na teploměr	kus	7,00	177,00	452,40	786,60	1 239,00	0,00	0,02	RTS1/2017
Otopná tělesa												
76	02	735111340R00	Tělesa otopná litinová vč. zátek a zákl., nátěr, 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 oodvzdušnění + zákl. nátěr, 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	Nátěr litinových těles dle požadavku investora	ks	5,00	2 340,00	3 900,02	7 799,98	11 700,00	0,00	0,00	
79	02	783	Nátěrý				10 430,42	24 153,58	34 584,00		0,07	
79	02	783426360R00	Nátěr syntet. potrubí	m	393,00	88,00	10 430,42	24 153,58	34 584,00	0,00	0,07	RTS1/2017
80	02	90	Hodinové zúctovaci sazby (HZZ)				0,00	2 400,00	2 400,00		0,00	
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
81	02	H735	Otopná tělesa				0,00	21 670,43	21 670,43		0,00	
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
82	02	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	300,00	300,00		0,00	
82	02	222300667R00	Odpojení a zapojení stropních 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	Ostatní materiál	232 935,00	0,00	232 935,00	0,00	0,00	0,00
83 02	734300VD	Hydraulický vyrovnávací dynam. tlaku - dle specifikace	ks	13 850,00	1,00	13 850,00	0,00
84 02	734301VD	Kulový kohout se servopohonem, byt-DN32-podle specifikace	ks	14 230,00	1,00	14 230,00	0,00
85 02	734302VD	Kulový kohout se servopohonem, tělocvična-DN40-podle specifikace	ks	15 220,00	1,00	15 220,00	0,00
86 02	734304VD	Kulový kohout se servopohonem, nová tělocvična-DN50-podle specifikace	ks	16 080,00	1,00	16 080,00	0,00
87 02	734319VD	Uzav.klapa mezipřírubová se servopohonem, jídelna s družinou, DN 65-podle specifikace	ks	16 950,00	1,00	16 950,00	0,00
88 02	734320VD	Uzav.klapa mezipřírubová se servopohonem, nová budova, DN 125-podle specifikace	ks	19 860,00	1,00	19 860,00	0,00
89 02	734321VD	Vyvažovací ventily uzav.s vypouštěním, DN 25-podle specifikace	ks	1 385,00	1,00	1 385,00	0,00
90 02	734323VD	Vyvažovací ventily uzav.s vypouštěním, DN 40-podle specifikace	ks	1 966,00	1,00	1 966,00	0,00
91 02	734322VD	Vyvažovací ventily uzav.s vypouštěním, DN 50-podle specifikace	ks	2 346,00	3,00	7 038,00	0,00
92 02	734324VD	Vyvažovací ventily přírubový uzav.s vypouštěním, DN 65-podle specifikace	ks	6 888,00	2,00	13 776,00	0,00
93 02	734430VD	Uzavírací klapa mezipřírubová PN 16, DN 65	ks	960,00	2,00	1 920,00	0,00
94 02	734431VD	Uzavírací klapa mezipřírubová PN 16, DN 80	ks	610,00	2,00	1 220,00	0,00
95 02	734432VD	Uzavírací klapa mezipřírubová PN 16, DN 125	ks	890,00	6,00	5 340,00	0,00
96 02	734438VD	Zpětná klapa mezipřírubová, PN 16, DN 100	ks	902,00	1,00	902,00	0,00
97 02	734440VD	Zpětná klapa mezipřírubová, PN 16, DN 125	ks	1 120,00	1,00	1 120,00	0,00
98 02	733900VD	Ostatní nespéc.potrubi tvarovky a fitinky-ocelové potrubí	kpl	13 500,00	1,00	13 500,00	0,00
99 02	733911VD	Ostatní nespécifikovatelné měděné tvarovky a fitinky	kpl	4 500,00	1,00	4 500,00	0,00
100 02	713606VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 27/20	m	67,00	6,00	402,00	0,00
101 02	713607VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 35/25	m	136,00	24,00	3 264,00	0,00
102 02	713600VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 42/25	m	86,00	8,00	688,00	0,00
103 02	713601VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 49/30	m	96,00	12,00	1 152,00	0,00
104 02	713602VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 57/30	m	104,00	30,00	3 120,00	0,00
105 02	713603VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 76/40	m	129,00	8,00	1 032,00	0,00
106 02	713604VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 89/40	m	135,00	290,00	39 150,00	0,00
107 02	713608VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 133/50	m	350,00	3,00	1 050,00	0,00
108 02	713608VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 159/50	m	245,00	34,00	8 330,00	0,00
109 02	713662VD	Izolace hydraul.vyrovnávače-minerální vlna tl. 50 mm	m2	4 325,00	2,00	8 650,00	0,00
110 02	713486VD	Pásky, sponky a ost.materiál tepelné izolace	kpl	2 000,00	1,00	2 000,00	0,00
111 02	733901VD	Ostatní montážní a kotvicí materiál na potrubí	kpl	16 200,00	1,00	16 200,00	0,00
03	Elektroinstalace, MaR	237 267,36		92 270,64		329 538,00	0,00
03 03	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	237 267,36	1,00	329 538,00	0,00
04	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 doplnků podhledů-zářivkových těles	kus	80,00	15,00	1 200,00	0,01
114 04	76758511R00	Montáž doplnků podhledu - zářivkových těles - v prostorách chodeb	kus	292,18	15,00	3 007,82	0,00
115 04	767584152R00	Zpětná montáž podhledů kazetových 60x60 do 20 m2 - v prostoru chodby před vým. stanicí	m2	180,00	20,00	3 545,65	0,00
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	31023721R00	Zadávka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 75 cm - zazdění sondy v skladu nářadí	kus	617,14	1,00	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 sádkátonového stropu (ocelová konstrukce, výjmatečně kazety) - podhled v místě instalace nového potrubí	m2	71 799,64	115,00	20 200,36	0,01
05 784	Malby	76,99		313,01		390,00	0,01
118 05	784127101R00	Příprava podkladu před výmalbou (vyhlazení, příp. penetrace)-prostupy potrubí stěnou a stropem	m2	31,19	3,00	118,81	0,00
119 05	784115322R00	Malba tekutá 2 x - barva-prostupy potrubí stěnou	m2	45,80	3,00	194,20	0,00
05 90	Hodinové zuřtovací sazby (HZS)	0,00		4 200,00		4 200,00	0,00
120 05	900 RT3	HZS-demontáž a zpětná montáž krytu otopných těles v jídelně (bez jejich úpravy)	h	0,00	6,00	1 800,00	0,00
121 05	900 RT3	HZS-demontáž 4 ks nefunkčních topných těles v jídelně	h	0,00	8,00	2 400,00	0,00
05 911	Stavební práce	4 033,33		9 966,67		14 000,00	0,00
122 05	911108VD	Zednické výpomocce-opravy poškozených stavebních konstrukcí, prostupy potrubí stěnami a stropy	kpl	2 700,00	1,00	9 000,00	0,00
123 05	911116VD	Úprava prostupu potrubí v nadsvětliku dveří - vstup do jídelny	ks	1 333,33	1,00	3 666,67	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	5 548,28	120,00	7 891,72	0,00

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

IČ:00304387

ZŠ Šatařikova ve Valašském Meziříčí

Objekt ZŠ Šatařikova 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	M	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 gumova	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 zdiva	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 zdiva	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 - zemní 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	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 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	M	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 3 mi 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 - svododvůvodič 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 - svododvůvodič 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 - zemní 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 pásek 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		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 urovňování povrchu	0,00 Kč	0,00 Kč	260,00 Kč	2 080,00 Kč	2 080,00 Kč

LPS - Jídelna + školní družina

Elektromontáže

Položka		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 - svodový 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 - zemní 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 - svodový 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 s izolací spojů	32,00 Kč	1 920,00 Kč	68,00 Kč	4 080,00 Kč	6 000,00 Kč
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 - Východí 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 záryp 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 zdiva	17,00 Kč	2 040,00 Kč	65,00 Kč	7 800,00 Kč	9 840,00 Kč
9	M	19	KS	SZA svorka zkusební	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 zdiva	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	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

18	M	2	kus	013 - Uzemnění, hromosvody/0311 - zemní tyč do 2 m	390,00 Kč	780,00 Kč	250,00 Kč	500,00 Kč	1 280,00 Kč
19	M	240	m	013 - Uzemnění, hromosvody/0011 - uzem. vedení v zemi, FeZn pásek do 120 mm ² , v městské zástavbě	35,00 Kč	8 400,00 Kč	68,00 Kč	16 320,00 Kč	24 720,00 Kč
20	M	21	KS	013 - Uzemnění, hromosvody/0007 - Nátěr zemního pásu do 120mm ²	50,00 Kč	1 050,00 Kč	56,00 Kč	1 176,00 Kč	2 226,00 Kč
21	M	19	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	29 450,00 Kč	29 450,00 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 záryp 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

Ostatní

Položka	—	Počet	MJ	Mat/pr	MAT: Cena/MJ	MAT CELKEM	PR: Cena/MJ	PR CELKEM	CELKEM
1	M	1	kpl	HZS/001 - projektová dokumentace skutečného provedení	0,00 Kč	0,00 Kč	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč
2	M	8	hod	HZS/003 - spolupráce s revizním technikem	0,00 Kč	0,00 Kč	300,00 Kč	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč
3	M	1	kpl	Napojení zemičů na svorky MET	0,00 Kč	0,00 Kč	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
4	M	2	KS	Zinkový sprej 400ml doza TECTANE	580,00 Kč	1 160,00 Kč	1 000,00 Kč	2 000,00 Kč	3 160,00 Kč
5	M	1	KS	Gumoasfalt-cerný SA12-10kg	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 800,00 Kč



		č. zakázky: 317 226		HEGAS s.r.o.	
		č. části: 08/2017		ul. Kaštanová 182	
		datum: 08/2017		Třinec 739 61	
				tel./fax: 558 321 152	
				hegas@hegas.cz	

Položkový rozpočet
Zlepšení tepelné technických vlastnosti objektu ZŠ Šafaříková ve Valašském Meziříčí
D.1.4 Vytápění
část Elektroinstalace MaR

Označení	Popis	Typ	Dodavatel	Počet ks, m	Jednotková cena	Celkem
Rozvaděč DT1						
DT1	Nástěnný ocel.plechový rozvaděč WS,800x1000x300,krytí IP66	dle vlastního výběru	montážní firma	1	7 700 Kč	7 700 Kč
Q1	Hlavní / nouzový vypínač 25A	dle vlastního výběru	montážní firma	1	770 Kč	770 Kč
F1,F3	Jistič 1-fázový 4A, char. C, 6kA	dle vlastního výběru	montážní firma	2	110 Kč	220 Kč
F2	Jistič 2 póL DC, 6A, (2 mod.) char.C,	dle vlastního výběru	montážní firma	1	220 Kč	220 Kč
F4	Jistič 1/B/10A	dle vlastního výběru	montážní firma	1	77 Kč	77 Kč
F5,F6	Jistič 2 póL 6A, (2. mod.) char.B, 6 kA	dle vlastního výběru	montážní firma	2	143 Kč	286 Kč
FU1-FU15	Pojistková svorka vyklápěcí 24V AC/DC	dle vlastního výběru	montážní firma	15	55 Kč	825 Kč
G1	Spínaný zdroj 230V AC/24V DC /4,2A, 100W	dle vlastního výběru	montážní firma	1	1 320 Kč	1 320 Kč
KM1-KM2	Stykač na dín lištu 2S/230V AC/kont 25A, ruční ovl.	dle vlastního výběru	montážní firma	1	1 320 Kč	1 320 Kč
K1...K8	Relé +patice FINDER, cívka 24V DC,2 příp.kont 8A	dle vlastního výběru	montážní firma	8	220 Kč	1 760 Kč
NF1	Kompaktní řídicí systém bez displeje - 8 x DI, 8 x DO, 8 x AI, 4 x AO, RS232, RS485, Ethernet,webserver	dle vlastního výběru	montážní firma	1	15 730 Kč	15 730 Kč
NF2, NF3	Rozšiřující modul 8 x univ. IN, 8 x spínací relé (230 V stř./24 V ss./2. A), protokol ARION	dle vlastního výběru	montážní firma	2	7 480 Kč	14 960 Kč
OP1	Odporový dotykový panel, RS485,webserver,GSM modul (rozměr 220 x 130 x 40 mm - š x v x h)	dle vlastního výběru	montážní firma	1	15 620 Kč	15 620 Kč
SW1	Switch 5ti portový na DIN lištu 5x10/100	dle vlastního výběru	montážní firma	1	308 Kč	308 Kč
A1	Převodník M-BUS/ethernet	dle vlastního výběru	montážní firma	1	9 020 Kč	9 020 Kč
V01	Ochrana přepětová 230V, 10A s VF filtrem (MaR) na DIN lištu	dle vlastního výběru	montážní firma	1	1 870 Kč	1 870 Kč
SA1,SA2	Přepínač 3-položkový plastový černý + spínací kontakt "NO" , bez návratu	dle vlastního výběru	montážní firma	2	330 Kč	660 Kč
SA3...SA10	Přepínač 3-položkový plastový černý + spínací kontakt "NO" , s návratem	dle vlastního výběru	montážní firma	8	352 Kč	2 816 Kč
S1	Tlačítko plastové černé s návratem + spínací kontakt "NO"	dle vlastního výběru	montážní firma	1	187 Kč	187 Kč
	Zásuvka soklová na lištu DIN SN216	dle vlastního výběru	montážní firma	2	198 Kč	396 Kč
	Svorka bezšroubová šedá do 2,5mm	dle vlastního výběru	montážní firma	60	22 Kč	1 320 Kč
	Svorka bezšroubová modrá do 2,5mm	dle vlastního výběru	montážní firma	1	22 Kč	22 Kč
	Svorka bezšroubová zelenožlutá do 2,5mm	dle vlastního výběru	montážní firma	1	22 Kč	22 Kč
N	N můstek velký na DIN lištu	dle vlastního výběru	montážní firma	2	17 Kč	33 Kč
PE	PE můstek velký na DIN lištu	dle vlastního výběru	montážní firma	2	17 Kč	33 Kč
	Kabelové vývodky M20x1,5 s maticí	dle vlastního výběru	montážní firma	42	17 Kč	693 Kč
	Ostatní materiál (korytka, DIN lišty, zakonč.svork., ranžír.drát,...)	dle vlastního výběru	montážní firma	1	4 400 Kč	4 400 Kč
	Kompletace, vyzbrojení rozvaděče	montážní firma	montážní firma	1	15 400 Kč	15 400 Kč
	Celkem rozvaděč DT1					97 988 Kč

