

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.	
Stupeň:	DPS		
Objednatel:	Srdce v domě, p.o. Klentnice č. 81 69201 Mikulov	IČO: 48452751	DIČ:
Zhotovitel:	Hrušecká stavební spol. s r.o. U zbrojnice 588 69156 Hrušky	IČO: 25585142	DIČ: CZ25585142
Vypracoval:			

Rozpis ceny				Celkem
HSV				19 381 418,61
PSV				47 690 346,84
MON				4 224 459,02
Vedlejší náklady				1 493 082,53
Ostatní náklady				0,00
Celkem				72 789 307,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	12 %	72 789 307,00 CZK
Snížená DPH	12 %	8 734 716,84 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem s DPH		81 524 023,84 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Klentnice č.81	72 789 307,00	0,00	8 734 716,84	81 524 023,84	100
01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS	49 062 181,00	0,00	5 887 461,72	54 949 642,72	67
02	Protihluková stěna	4 486 537,00	0,00	538 384,44	5 024 921,44	6
03	Vytápění+Plyn	14 071 313,00	0,00	1 688 557,56	15 759 870,56	19
04	VZT	2 154 990,00	0,00	258 598,80	2 413 588,80	3
05	ELI vč. FVE	3 014 286,00	0,00	361 714,32	3 376 000,32	4
Celkem za stavbu		72 789 307,00	0,00	8 734 716,84	81 524 023,84	100

Popis stavby: 23/116 - Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.

Popis objektu: 01 - Klentnice č.81

Popis rozpočtu: 01 - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

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.Od tloušťky izolace 160 mm jsou v položkách zateplení započteny zapouštěcí hmoždinky s ocel.šroubem v počtu 6ks /m2.Podrobná specifikace materiálů viz D.1.1.a - Technická zpráva. Kotvení viz D.1.2.a- Stavebně konstrukční řešení.

Popis rozpočtu: 02 - Protihluková stěna

Popis rozpočtu: 03 - Vytápění+Plyn

Popis rozpočtu: 04 - VZT

Popis rozpočtu: 05 - ELI vč. FVE

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 512 700,98	2,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 083 697,15	1,5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			297 883,79	0,4
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			406 426,13	0,6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			196 593,61	0,3
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			888 016,67	1,2
5	Komunikace	HSV			405 442,97	0,6
60	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 245 029,22	1,7
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			734 955,82	1,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			6 734 517,21	9,3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			360 808,37	0,5
64	Výplně otvorů	HSV			161 616,80	0,2
8	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			232 455,13	0,3
8	Trubní vedení	HSV			320 602,18	0,4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			105 377,20	0,1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			18 602,68	0,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 447 171,97	2,0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			115 047,97	0,2
954	Opláštění konstrukcí sádkartonovými deskami	HSV			123 093,00	0,2

96	Bourání konstrukcí	HSV			821 776,25	1,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			655 101,13	0,9
711	Izolace proti vodě	PSV			685 664,88	0,9
712	Povlakové krytiny	PSV			1 549 563,15	2,1
713	Izolace tepelné	PSV			3 798 357,16	5,2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			142 425,33	0,2
723	Vnitřní plynovod	PSV			38 791,25	0,1
728	Vzduchotechnika	PSV			2 220 101,94	3,1
730	Ústřední vytápění	PSV			14 071 313,00	19,3
762	Konstrukce tesařské	PSV			4 606 355,22	6,3
764	Konstrukce klempířské	PSV			71 598,03	0,1
764	Krytiny tvrdé	PSV			5 697 333,18	7,8
765	Krytiny tvrdé	PSV			412 327,56	0,6
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			6 193 826,62	8,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 936 958,09	6,8
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			50 366,31	0,1
776	Podlahy povlakové	PSV			42 437,12	0,1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			43 320,24	0,1
781	Obklady keramické	PSV			68 584,99	0,1
783	Nátěry	PSV			768 091,28	1,1
784	Malby	PSV			315 633,44	0,4

786	Zastiňující technika	PSV			1 977 298,05	2,7
M21	Elektromontáže	MON			4 224 459,02	5,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 514 502,38	2,1
VN	Vedlejší náklady	VN			1 493 082,53	2,1
Cena celkem					72 789 307,00	100,0

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				898 660,58
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu viz výkres D.1.1.b - 1S,2.NP - Bourací práce : ozn.R16 : budova A : 0,6*(6,04+3,04+1,64+10,4) 0,6*(4,62+26,2) budova B : 0,72*9,4 budova C : 0,6*(14,18+8,86+1,45+5,2) ozn.R21 : budova D : 2,0*14,79-(1,35*0,75*3+1,76*2,0)	m2	78,76850	65,00	5 119,95
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce : ozn.R26 : budova C : 1,38*15,47+2,53*4,33+4,45*7,22	m2	64,43250	65,00	4 188,11
3	113107535R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.35 cm Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 92,82570 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 23,76840	m2	116,59410	564,00	65 759,07
4	113107629R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.29 cm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 78,76850	m2	78,76850	79,00	6 222,71
5	113107631R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.31 cm Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 64,43250	m2	64,43250	84,00	5 412,33
6	113108312R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.12 cm viz výkres D.1.1.b - 1S,1.NP,2.NP - Bourací práce : ozn.R15 : budova A : 0,7*15,93+0,6*0,38 budova B : 0,6*12,4 budova C : 0,6*(1,42+12,49+0,6+4,57+0,45) 0,6*(6,72+0,9+5,93+0,65) 2,0*(0,7+4,8+0,85) budova D : 0,6*(1,27+3,54) 1,27*3,41 budova E : 0,6*(2,81+21,25+11,71+20,65)	m2	92,82570	251,00	23 299,25
7	113108312R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.12 cm viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce : ozn.B45 : Budova E : 1,16*20,49	m2	23,76840	251,00	5 965,87
8	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 s přehozením nebo naložením viz výkres D.1.1.b - 1S,1.NP,2.NP - Bourací práce :	m3	236,69671	1 333,00	315 516,71

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

ozn.R15 :
budova A :
0,5*0,7*15,93+0,5*0,6*0,38 5,68950
budova B :
0,5*0,6*12,4 3,72000
budova C :
0,5*0,6*(1,42+12,49+0,6+4,57+0,45) 5,85900
0,5*0,6*(6,72+0,9+5,93+0,65) 4,26000
budova D :
0,5*0,6*(1,27+3,54) 1,44300
0,7*1,27*3,41 3,03149
budova E :
0,5*0,6*(2,81+21,25+11,71+20,65) 16,92600
viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce :
ozn.R42 :
budova C :
4,8*1,8*(4,8+1,65*2) 69,98400
viz výkres D.1.1.b - 1S,2.NP - Bourací práce :
ozn.R16 :
budova A :
0,5*0,6*(6,04+3,04+1,64+10,4) 6,33600
0,5*0,6*(4,62+26,2) 9,24600
budova B :
0,5*0,72*9,4 3,38400
budova C :
0,5*0,6*(14,18+8,86+1,45+5,2) 8,90700
ozn.R26 :
0,5*0,6*(22,45+6,78) 8,76900
žlábek odvodňovací :
284*0,1*0,1 2,84000
ozn.R21 :
budova D :
3,24*2,0*14,79 95,83920
-(1,0*1,35*0,75+1,3*1,35*0,75*2+1,8*1,76*1,86) -9,53748

9	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	15,10968	1 333,00	20 141,20
---	--------------	---	----	----------	----------	-----------

s přehozením nebo naložením
viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :

ozn.B43 :
Budova E :
0,3*(2,76*5,67) 4,69476
ozn.B44 :
Budova E :
0,7*0,3*(2,76*2+5,06*2) 3,28440
ozn.B45 :
Budova E :
0,3*(1,16*20,49) 7,13052

10	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	95,24760	296,00	28 193,29
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce :
ozn.R21 :
budova D :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3,22*14,79*2		95,24760		
11	151101103R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 8 m viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce : ozn.R42 : budova C : 4,8*2,45	m2	11,76000	401,00	4 715,76
				11,76000		
12	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 95,24760	m2	95,24760	157,00	14 953,87
				95,24760		
13	151101113R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 8 m Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 11,76000	m2	11,76000	228,00	2 681,28
				11,76000		
14	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m se složením na dočasnou deponii Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 236,69671 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 15,10968 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 188,18071*-1 Mezisoučet Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 188,18070*0,3	m3	120,07989	49,00	5 883,91
				236,69671		
				15,10968		
				-188,18071		
				63,62568		
				56,45421		
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m se složením na skládku Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 236,69671 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 15,10968 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 12,88650*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 188,18071*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 188,18070*0,3	m3	107,19339	296,00	31 729,24
				236,69671		
				15,10968		
				-12,88650		
				-188,18071		
				56,45421		
16	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 107,19339*10	m3	1 071,93393	24,00	25 726,41
				1 071,93393		
17	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 107,19339	m3	107,19339	78,00	8 361,08
				107,19339		
18	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce : ozn.R26 : budova C : 0,2*(1,38*15,47+2,53*4,33+4,45*7,22)	m3	12,88650	57,00	734,53
				12,88650		
19	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním s přemístěním materiálu na zásyp Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 236,69671 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 13,50000*-1 odpočet TI pod terénem : -0,18*204,26/1,05	m3	188,18071	464,00	87 315,85
				236,69671		
				-13,50000		
				-35,01600		
20	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 0,3*0,3*150,0	m3	13,50000	1 341,00	18 103,50
				13,50000		
21	175101209R00	Příplatek za prohození (prosetí) zeminy odstranění větších kamenů a suti Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 188,18070*0,3	m3	56,45421	452,00	25 517,30
				56,45421		
22	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 s přemístěním na místo potřeby Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 250,00000*0,5	m2	125,00000	57,00	7 125,00
				125,00000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	107,19339	496,00	53 167,92
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 107,19339		107,19339		
24	R vyvážení	Vyvážení a podepření inženýrských sítí ve výkopu	m	150,00000	135,00	20 250,00
25	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	250,00000	37,00	9 250,00
26	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč. dopravních nákladů	m3	6,25000	390,00	2 437,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 125,00000*0,05		6,25000		
27	58125110R	Zemina jílovinová vč. dopravních nákladů	t	118,55340	851,00	100 888,94
		30% nové zeminy :				
		188,18*0,3*2,1		118,55340		

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					85 202,62
28	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	1,68644	1 689,00	2 848,40

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

Skladba S31 :

budova E :

garáž :

0,15*2,16*5,06

1,63944

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

základy zimní zahrady :

budova D :

0,05*0,5*1,88

0,04700

29	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	4,69476	3 669,00	17 225,07
----	--------------	---------------------------------------	----	---------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

Skladba S31 :

budova E :

garáž :

0,15*(2,76*5,67)*2

4,69476

30	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	5,88600	1 046,00	6 156,76
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :

ozn.R35 :

Budova D :

0,2*(3,54+0,6)

0,82800

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

Skladba S31 :

budova E :

garáž :

0,3*(2,76*2+5,67*2)

5,05800

31	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	5,88600	145,00	853,47
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 5,88600

5,88600

32	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,22742	37 274,00	8 476,85
----	--------------	---	---	---------	-----------	----------

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

Skladba S31 :

budova E :

garáž :

4*(2,16*5,06)*4,335/1000

0,18952

Koeficient : 0,2

0,03790

33	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	3,04980	3 824,00	11 662,44
----	--------------	--------------------------------------	----	---------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		základy garáže :				
		budova E :				
		0,65*0,3*(2,76*2+5,06*2)		3,04980		
34	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	0,75200	3 824,00	2 875,65
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :				
		základy zimní zahrady :				
		budova D :				
		0,8*0,5*1,88		0,75200		
35	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	10,63200	682,00	7 251,02
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :				
		základy zimní zahrady :				
		budova D :				
		0,8*(0,5+1,88*2)		3,40800		
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :				
		budova E :				
		garáž :				
		0,3*(2,76*2+5,67*2)		5,05800		
		0,15*(2,16*2+5,06*2)		2,16600		
36	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	10,63200	144,00	1 531,01
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 10,63200		10,63200		
37	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,57027	46 157,00	26 321,95
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 3,04980*0,15		0,45747		
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 0,75200*0,15		0,11280		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				297 883,79
38	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	1,05315	6 103,00	6 427,37
		viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :				
		Poznámka 5 :				
		budova C :				
		0,5*(1,19*0,59)*3		1,05315		
39	311231118RT2	Zdivo nosné cihelné z cihel pálených 290 mm P15 na maltu cementovou 15 MPa tloušťka zdiva 300 mm	m3	0,55524	5 609,00	3 114,34
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		viz výkres D.1.1.b - Střeška - Nové konstrukce :				
		viz SKŘ - Dřevěné kce :				
		budova C :				
		podezdívka nad nosnou stěnou :				
		0,3*0,14*13,22		0,55524		
40	311271175R00	Zdivo z tvárnic pórobetonových hladkých tl. 200 mm	m2	5,64000	1 372,00	7 738,08
		viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :				
		Skladba S2 :				
		Poznámka 7 :				
		budova B :				
		0,4*14,1		5,64000		
41	311271176R00	Zdivo z tvárnic pórobetonových hladkých tl. 250 mm	m2	5,03200	1 479,00	7 442,33
		viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :				
		Skladba S2 :				
		Poznámka 7 :				

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		budova B : 0,4*(11,93+0,65)		5,03200		
42	311321312R00	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25 viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce : budova E : garáž : 0,25*0,3*(2,76*2+5,06*2)	m3	1,17300	3 669,00	4 303,74
43	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí, jednostranné - zřízení viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce : budova E : garáž : 0,3*(2,76*2+5,65*2) 0,3*(2,16*2+5,06*2)	m2	9,37800	958,00	8 984,12
44	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí, jednostranné - odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 9,37800	m2	9,37800	194,00	1 819,33
45	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505) Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,17300*0,15	t	0,17595	46 635,00	8 205,43
46	311941115R00	Propojení zdí kotvou vloženou při zdění zdiva Včetně dodávky kotev. viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce : Skladba S2 : budova B : 14,1+2,36+4,2+2,51+11,93+0,65	m	35,75000	119,00	4 254,25
47	314231116R00	Zdivo komínů z cihel pálených 290 mm na maltu cementovou viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce : ozn.R14 : budova C : 0,53*1,2*1,2	m3	0,76320	6 036,00	4 606,68
48	316381116R00	Komínové krycí desky z betonu C 20/25 XC2 s přesahem tl. 80 - 100 mm vč. nákladů na případnou konstrukční obvodovou výztuž, bednění, potěr nebo vyhlazení povrchu ve spádu k okrajům viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce : ozn.R14 : budova C : 1,2*1,2	m2	1,44000	1 758,00	2 531,52
49	317235811R00	Doplnění zdiva cihlami viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce : Skladba S20 : budova C : podezdívka krokví : 0,7	m3	0,70000	6 006,00	4 204,20
50	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 250 mm viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce : Poznámka 7 : budova C : ocelový průvlak : 2	kus	2,00000	347,00	694,00
51	317314150R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 500 mm	kus	4,00000	534,00	2 136,00

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 267 : 4,00000		4,00000		
52	319211332RT1	Fabion z malty v koutu o poloměr 50 mm maltou těsnící	m	311,09400	302,00	93 950,39

Skladba S7 :

budova A :

3,04+26,09

29,13000

3,04+26,09

29,13000

6,56+1,64+5,54

13,74000

5,34+2,73

8,07000

budova B :

9,1+11,54

20,64000

budova C :

30,47+0,18*2

30,83000

22,45+8,02

30,47000

8,82+4,78+3,3

16,90000

14,36+0,83

15,19000

budova D :

16,66+3,18

19,84000

16,66+3,18

19,84000

1,34+1,1

2,44000

budova E :

20,41

20,41000

20,41+0,3*2

21,01000

12,07

12,07000

2,89+3,68

6,57000

Koeficient : 0,05

14,81400

53	328151111R00	Montáž sklepního světlíku z plastu	kus	4,00000	3 428,00	13 712,00
----	--------------	------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

[bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :](#)

OS21 : 4

4,00000

54	330321311R00	Beton sloupů a pilířů železový C 20/25	m3	0,02633	4 655,00	122,57
----	--------------	--	----	---------	----------	--------

[viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Nové konstrukce :](#)

Poznámka 4 :

budova C :

0,45*0,45*0,13

0,02633

55	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	0,36000	799,00	287,64
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

[viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Nové konstrukce :](#)

Poznámka 4 :

budova C :

(0,45*4)*0,2

0,36000

56	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m2	0,36000	145,00	52,20
----	--------------	--	----	---------	--------	-------

[Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 0,36000](#)

0,36000

57	331361921RT4	Výztuž sloupů hranatých ze svařovaných sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,00228	37 670,00	85,89
----	--------------	--	---	---------	-----------	-------

[viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Nové konstrukce :](#)

Poznámka 4 :

budova C :

2*(0,45*0,45)*4,335/1000

0,00176

Koeficient : 0,30

0,00053

58	340236212R00	Zazdívká otvorů pl.0,09m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm	kus	7,00000	310,00	2 170,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 266 : 7,00000		7,00000		
59	342255028R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce : Skladba S2 : Poznámka 7 : budova B : 0,4*(2,36+4,2+2,51)	m2	3,62800	1 083,00	3 929,12
				3,62800		
60	349941001R00	Spoj. svary tl. do 10 mm viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce : viz Detail - spoj vaznice - krokve : budova D : 0,3*(21*2) viz Detail - krokve spoj nad šachtou výtahu : budova C : 0,3*2 viz Detail - spoj sloup - ocel.průvlak : budova C : 0,3*2*8	m	18,00000	613,00	11 034,00
				12,60000		
				0,60000		
				4,80000		
61	389381001RT4	Dobetonování konstrukcí betonem třídy C 20/25 včetně bednění a odbednění viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce : ozn.R34 : Budova D : 0,15*0,44*1,6 viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce : Poznámka 2 : budova B : schod : 0,05*3,35*(0,35+0,15)	m3	0,18935	4 395,00	832,19
				0,10560		
				0,08375		
62	R19	Přesun prefá garáže 2570x5370xv.2320mm, specifikace prací dle PD viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce : ozn.R19 : budova E : 1	kus	1,00000	17 610,40	17 610,40
				1,00000		
63	OS21	Plastový anglický dvorek 1250 x 1300 x 600 mm, rošt do 3,5T, odtoková přípojka DN 80 se zpětnou klapkou a příslušenstvím Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 4,00000	kus	4,00000	21 909,00	87 636,00
				4,00000		
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				406 426,13
64	342012222R00	Příčka SDK tl.100 mm, ocel.kce, 1x oplášt., deska SDK protipožární tl. 12,5mm Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení. viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Nové konstrukce : Poznámka 3 : budova C : 3,55*(4,62+1,5+3,32) 3,6*9,27 2,16*(3,92*2+4,36) -(0,9*2,03*4)	m2	85,92800	1 061,00	91 169,61
				33,51200		
				33,37200		
				26,35200		
				-7,30800		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
65	342012222R00	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt., deska SDK protipožární tl. 12,5mm	m2	13,35200	1 061,00	14 166,47

EI 30DP1

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Nové konstrukce :

Skladba S12 :

budova C :

4,8*(1,17+0,97*2) 14,92800

-(0,8*1,97) -1,57600

66	342012322RT4	Příčka SDK tl.125 mm,ocel.kce,1x oplášt., deska SDK protipožární tl.12,5mm	m2	53,06532	1 111,00	58 955,57
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Nové konstrukce :

Poznámka 3 :

budova C :

3,6*10,69 38,48400

2,16*(3,52*2) 15,20640

-(0,8*1,97*2) -3,15200

Koeficient : 0,05 2,52692

67	342091043R00	Příplatek za nadstandardní povrchovou úpravu Q3	m2	1 244,59211	91,00	113 257,88
----	--------------	---	----	-------------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 2,76360 2,76360

Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 13,35200*2 26,70400

Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 85,92800*2 171,85600

Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 53,06532*2 106,13064

Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 19,73895*2 39,47790

Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 5,31300 5,31300

Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 6,33959 6,33959

Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 71,35128 71,35128

Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 707,58870 707,58870

Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 1,81650 1,81650

Odkaz na mn. položky pořadí 224 : 97,00000 97,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 4,77090 4,77090

Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 3,48000 3,48000

68	347016222R00	Předstěna SDK, tl. 100 mm, ocel. kce, 2x deska SDK protipožární tl. 12,5 mm	m2	71,35128	1 294,00	92 328,56
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Nové konstrukce :

Poznámka 6 :

budova C :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

$0,72 \cdot (29,11 \cdot 2 + 21,33 \cdot 2)$ 72,63360
 $-0,72 \cdot (5,3 + 1,2)$ -4,68000
Koeficient : 0,05 3,39768

69	347016225R00	Předstěna SDK, tl. 105 mm, ocel. kce, 2x deska SDK protipožární tl. 15 mm	m2	2,76360	1 294,00	3 576,10
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Nové konstrukce :

Poznámka 6 :

budova A :

$0,47 \cdot 2,8 \cdot 2$ 2,63200
Koeficient : 0,05 0,13160

70	34201612RR00	Příčka SDK, 2x ocel.kce, 1x oplášt. deska SDK protipožární tl. 12,5	m2	19,73895	1 426,00	28 147,74
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Nové konstrukce :

Skladba S12 :

budova C :

$1,9 \cdot (6,47 \cdot 2)$ 24,58600
 $-(2,64 \cdot 1,5 + 0,9 \cdot 2,03)$ -5,78700
Koeficient : 0,05 0,93995

71	34701100RR00	Opláštění SDK, 1x opl.deska SDK protipožární tl. 12,5 mm	m2	5,31300	908,00	4 824,20
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :

Skladba S26 :

budova C :

$2,3 \cdot 2,2$ 5,06000
Koeficient : 0,05 0,25300

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	163 053,73
---------------	-----------------------------	-------------------

72	413232221R00	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	2,00000	369,00	738,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

viz SKŘ - Dřevěné kce :

Poznámka 7 :

budova C :

ocelový průvlak : 2 2,00000

73	413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve střepech č. 14 - 22	t	1,22326	10 622,00	12 993,47
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

viz SKŘ - Dřevěné kce :

viz Kusovník kce střešní :

budova C :

ozn.01-06 :

příložka vaznice U200 :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(4,4*2+5,3+5,8+5,05+4,8*2+6,9*2)*25,3/1000		1,22326		
74	413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve střepech č. 14 - 22	t	1,26768	10 622,00	13 465,30

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

viz SKŘ - Dřevěné kce :

viz Kusovník kce střešní :

budova C :

ozn.07 :

vazný trám ocelový UPE200 :

(2*6,95*4)*22,8/1000

1,26768

75	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 XC1, XF1	m3	3,42605	4 211,00	14 427,10
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :

Skladba S2 :

budova B :

0,3*0,43*(4,19+9,97)

1,82664

0,23*0,3*1,92

0,13248

0,23*0,35*4,19

0,33730

0,15*0,35*4,4

0,23100

0,15*0,49*11,93

0,87686

0,15*0,22*0,66

0,02178

76	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	32,88600	561,00	18 449,05
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :

Skladba S2 :

budova B :

0,45*(14,1+5,54+16,14+0,22)

16,20000

0,45*(3,92*2+1,92*2+9,62+4,4+11,38)

16,68600

77	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	32,88600	145,00	4 768,47
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 32,88600

32,88600

78	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	0,51391	46 636,00	23 966,71
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------

150kg/m3 :

Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 3,42607*0,15

0,51391

79	13483315R	Tyč ocelová U 200, S235	t	1,28442	28 387,00	36 460,83
----	-----------	-------------------------	---	---------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 1,22326*1,05

1,28442

80	13485315R	Tyč ocelová UPE 200, S235	t	1,33106	28 387,00	37 784,80
----	-----------	---------------------------	---	---------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 1,26768*1,05

1,33106

Díl: 416	Podhledy a mezistropy montované lehké					888 016,67
-----------------	--	--	--	--	--	-------------------

81	416021122R00	Podhledy SDK, kovová.kce, 1x deska SDK protipožární tl. 12,5 mm	m2	6,33959	823,00	5 217,48
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :

SDK2 :

budova D :

3,49*1,73

6,03770

Koeficient : 0,05

0,30189

82	416021126R00	Podhledy SDK, kovová.kce, 1x deska SDK protipožární tl. 15 mm	m2	707,58870	949,00	671 501,68
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Skladba S3 :

budova C :

24,13*9,0*2

434,34000

7,53*9,0*2

135,54000

6,52*5,6*2

73,02400

4,6*5,6

25,76000

viz výkres D.1.1.b - Krov - Bourací práce :

ozn.R43 :

budova C :

doplnění :

0,5*(2,04*2+3,19*2)

5,23000

Koeficient : 0,05

33,69470

83	416026126R00	Podhled SDK, ocel. dvouúrov. kříž. rošt, 1x deska SDK protipožární tl. 15 mm	m2	61,34457	949,00	58 216,00
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :

Skladba S2 :

budova B :

4,46*10,99+3,92*2,4

58,42340

Koeficient : 0,05

2,92117

84	416093121R00	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD, 1x deska SDK protipožární tl. 12,5 mm	m2	1,81650	1 450,00	2 633,93
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

bez dodávky izolace

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :

SDK2 :

budova D :

0,5*(1,73*2)

1,73000

Koeficient : 0,05

0,08650

85	41601312RR00	Podhled SDK, zav.kov..konstr.1x deska SDK protipožární tl.15 mm	m2	4,77090	949,00	4 527,58
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :

Poznámka 9 :

budova A :

0,91*4,95

4,50450

budova C :

0,74*0,36

0,26640

86	41609107RRT1	Opláštění ostění střešního okna včetně dodávky materiálu	kus	53,00000	2 658,00	140 874,00
----	--------------	--	-----	----------	----------	------------

protipožární desky SDK 15mm (nebo dle stávajících), doplnění SDK profilů, přetmelení spár, osazení roh. lišt, výztuž.pásek, přetmelení plochy ostění Q4

ozn.R24 :

viz výkres D.1.1.b - Krov - Bourací práce :

viz Detail 7 :

Odkaz na mn. položky pořadí 537 : 8,00000

8,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 538 : 5,00000

5,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 539 : 39,00000

39,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 540 : 1,00000

1,00000

87	41609312RR00	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, kov.kce, 1x deska SDK protipožární tl.15 mm	m2	3,48000	1 450,00	5 046,00
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

bez dodávky izolace

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :

Poznámka 9 :

budova A :

0,5*(0,91+4,95)

2,93000

budova C :

0,5*(0,36+0,74)

0,55000

Díl: 5	Komunikace	316 601,14
---------------	-------------------	-------------------

88	451579977R00	Příplatek za dalších 10 mm lože ze šterkodrti	m2	40,27500	18,00	724,95
----	--------------	---	----	----------	-------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 40,27500

40,27500

89	564811111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm, frakce 8-16 mm	m2	153,21350	81,00	12 410,29
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 78,76850

78,76850

Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 34,17000

34,17000

Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 40,27500

40,27500

90	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	94,60170	163,00	15 420,08
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 94,60170

94,60170

91	564851114RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15-21 cm šterkodrt' frakce 8-16 mm	m2	64,43250	194,00	12 499,91
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 64,43250

64,43250

92	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm, frakce 16-32 mm	m2	153,21350	225,00	34 473,04
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 78,76850

78,76850

Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 34,17000

34,17000

Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 40,27500

40,27500

93	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 32-63 mm	m2	94,60170	225,00	21 285,38
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 94,60170

94,60170

94	573231125R00	Postřik spojovací	m2	189,20340	14,00	2 648,85
----	--------------	-------------------	----	-----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 94,60170*2

189,20340

95	577112113R00	Beton asfalt. modifik., tl.4 cm	m2	94,60170	361,00	34 151,21
----	--------------	---------------------------------	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 92,82570

92,82570

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

Poznámka 1 :

budova C :

1,48*1,2

1,77600

96	577115117R00	Beton asf.,modif.ložný tl. 8 cm	m2	94,60170	692,00	65 464,38
----	--------------	---------------------------------	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 94,60170

94,60170

97	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	78,76850	367,00	28 908,04
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 78,76850

78,76850

98	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	64,43250	367,00	23 646,73
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 64,43250

64,43250

99	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	34,17000	367,00	12 540,39
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

Skladba S34 :

budova E :

20,1*1,7

34,17000

100	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. tl.3cm	m2	40,27500	355,00	14 297,63
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 1S,1.NP,2.NP - Bourací práce :

ozn.R15 :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

budova A :
 0,3*15,93+0,3*0,38 4,89300
 budova B :
 0,3*12,4 3,72000
 budova C :
 0,3*(1,42+12,49+0,6+4,57+0,45) 5,85900
 0,3*(6,72+0,9+5,93+0,65) 4,26000
 0,3*(0,7+4,8+0,85) 1,90500
 budova D :
 0,3*(1,27+3,54) 1,44300
 0,3*(3,16+1,07) 1,26900
 budova E :
 0,3*(2,81+21,25+11,71+20,65) 16,92600

101	59245020R	Dlažba zámková tl. 60 mm přírodní	m2	64,51870	357,00	23 033,18
-----	-----------	-----------------------------------	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 34,17000*1,05 35,87850
 20% nové dlažby :
 Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 78,76850*0,2 15,75370
 Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 64,43250*0,2 12,88650

102	59245332R	Dlaždice betonová 300 x 300 x 50 mm hladká standard šedá	m2	42,28875	357,00	15 097,08
-----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 40,27500*1,05 42,28875

Díl: 60	Úpravy povrchů vnější					1 245 029,22
----------------	------------------------------	--	--	--	--	---------------------

103	602015184RT7	Omítka tenkovrstvá na stěnách s fotokatalytickým efektem, zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	2 445,54990	433,00	1 058 923,11
-----	--------------	---	----	-------------	--------	--------------

Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 50,53703 50,53703
 Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 94,19508 94,19508
 Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 42,07088 42,07088
 Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1892,33036 1 892,33036
 Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 228,97224 228,97224
 Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 24,05235 24,05235
 Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 10,80282 10,80282
 Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 79,23825 79,23825
 Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 13,35450 13,35450
 Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 4,99820 4,99820
 Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 4,99820 4,99820

104	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	2 445,54990	43,00	105 158,65
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 2445,54990 2 445,54990

105	622432112R00	Omítka stěn dekorativní střednězrná	m2	115,97057	698,00	80 947,46
-----	--------------	-------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

vč. podkladního nátěru
 Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 105,11396 105,11396
 Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 5,48940 5,48940
 Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 4,98771 4,98771
 Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 0,37950 0,37950

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					734 955,82
----------------	-------------------------------	--	--	--	--	-------------------

106	602015122RT7	Omítka stěn jádrová ručně tlušťka vrstvy 30 mm	m2	30,00000	653,00	19 590,00
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

pod obklady :
 Odkaz na mn. položky pořadí 638 : 30,00000 30,00000

107	602015151R00	Štuk na stěnách sanač. ručně tl.3 mm	m2	94,08840	224,00	21 075,80
-----	--------------	--------------------------------------	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 94,08840 94,08840

108	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	337,16200	43,00	14 497,97
-----	--------------	--------------------------	----	-----------	-------	-----------

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 307,16200		307,16200		
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 30,00000		30,00000		
109	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	570,26815	43,00	24 521,53
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 548,93400		548,93400		
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 21,33415		21,33415		
110	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	446,79755	31,00	13 850,72
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :				
		O1 : 0,6*0,4*4		0,96000		
		O2 : 0,53*0,98*2		1,03880		
		O3 : 0,57*0,98*2		1,11720		
		O4 : 0,6*1,2*1		0,72000		
		O5 : 0,7*1,05*2		1,47000		
		O6 : 0,73*2,05*1		1,49650		
		O7 : 0,815*0,92*2		1,49960		
		O8 : 1,19*5,745*3		20,50965		
		O9 : 1,2*1,2*2		2,88000		
		O10 : 1,2*1,55*1		1,86000		
		O11 : 1,22*0,6*5		3,66000		
		O12 : 1,3*1,85*3		7,21500		
		O13 : 1,3*2,05*46		122,59000		
		O14 : 1,33*1,8*20		47,88000		
		O15 : 2,25*1,85*6		24,97500		
		O16 : 2,25*2,0*5		22,50000		
		O17 : 2,7*1,28*2		6,91200		
		O18 : 2,7*1,49*2		8,04600		
		O19 : 2,7*1,45*1		3,91500		
		O24 : 1,3*1,85*6		14,43000		
		O25 : 1,3*2,05*3		7,99500		
		O26 : 1,33*1,8*2		4,78800		
		O27 : 1,3*1,85*12		28,86000		
		O28 : 2,7*1,28*2		6,91200		
		O29 : 0,93*5,71*4		21,24120		
		O30 : 1,08*5,71*2		12,33360		
		O31 : 0,55*0,45*1		0,24750		
		O32 : 1,05*0,7*3		2,20500		
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří :				
		D1-D15 :				
		1,6*2,1*2		6,72000		
		1,1*2,2		2,42000		
		0,8*2,05		1,64000		
		1,3*2,1		2,73000		
		1,05*2,08		2,18400		
		1,07*2,1		2,24700		
		1,08*2,2		2,37600		
		1,3*2,85		3,70500		
		1,38*1,49*2+1,37*2,29		7,24970		
		1,45*1,95		2,82750		
		1,7*2,05*2		6,97000		
		2,75*2,1		5,77500		
		3,16*2,9		9,16400		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4,13*2,11		8,71430		
		0,9*2,02		1,81800		
111	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř. omítku tl. 6 mm	m	952,50100	67,00	63 817,57
		Odkaz na mn. položky pořadí 531 : 865,91000*1,1		952,50100		
112	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	7,00000	605,00	4 235,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 7,00000		7,00000		
113	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	21,33415	472,00	10 069,72
		viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :				
		Poznámka 5 :				
		budova C :				
		0,5*(1,49*0,89)*3		1,98915		
		viz detail 11 - okapová hrana budovy B :				
		0,5*(13,9+4,4+15,65+4,74)		19,34500		
114	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	548,93400	544,00	298 620,10
		Odkaz na mn. položky pořadí 531 : 865,91000*0,6		519,54600		
		Odkaz na mn. položky pořadí 532 : 195,92000*0,15		29,38800		
115	612434133RT1	Omítkový sanač.syst., vnitřní, 3vrst.	m2	94,08840	1 076,00	101 239,12
		Systém je tvořen sanačním podhozem, vyrovnávací sanační omítkou tl. 20 mm a sanační omítkou tl. 20 mm.				
		viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce :				
		ozn.B26 :				
		Budova C :				
		3,92*(7,08*2+4,42*2+0,08*2*3)		92,04160		
		0,5*(1,0+2,1*2)		2,60000		
		0,78*(1,31+2,1*2)		4,29780		
		-(1,0*2,1+1,31*2,1)		-4,85100		
116	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky Al	m	952,50100	67,00	63 817,57
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 952,50100		952,50100		
117	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím	m2	570,26815	109,00	62 159,23
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 548,93400		548,93400		
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 21,33415		21,33415		
118	622319836RV1	Zatepl.systém, fasáda, min.desky PV 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	2,20500	2 012,00	4 436,46
		vč. hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2				
		viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :				
		Skladba S13 :				
		budova D :				
		1,5*1,4*1,05		2,20500		
119	R nátěr	Nátěr stěn vnitřní, minerální na bázi vodního skla včetně dodávky materiálu	m2	94,08840	351,00	33 025,03
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 94,08840		94,08840		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				6 734 517,21
120	602023193R00	Penetrace stěn	m2	10,04360	47,00	472,05
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :				
		Skladba S15 :				
		budova E :				
		2*(2,1*3,3)		13,86000		
		-2*(0,94*2,03)		-3,81640		
121	620451121R00	Omítka cementová stěn	m2	307,16200	270,00	82 933,74
		vč. postřiku				

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 286 : 307,16200		307,16200		
122	620991011R00	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou	kus	394,00000	66,00	26 004,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K1-K17 :				
		2*(16+4+3+2+24+2+2+5)		116,00000		
		2*(3+3+8+5+70+22+1+11+7)		260,00000		
		K36, K37, K41, K42 :				
		2*(1+4+1+3)		18,00000		
123	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	506,34975	41,00	20 760,34
		nové výplně otvorů :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 446,79755		446,79755		
		stávající výplně otvorů :				
		budova C :				
		SV :				
		0,8*2,02		1,61600		
		budova E :				
		SV :				
		(1,48*1,65)*8		19,53600		
		(1,48*2,0)*2		5,92000		
		(1,48*2,01)*2		5,94960		
		JZ :				
		(1,48*1,65)*4		9,76800		
		(0,58*1,0)*2		1,16000		
		(0,88*0,86)*2		1,51360		
		(0,88*0,6)		0,52800		
		(1,18*1,65)*4		7,78800		
		(1,15*2,51)*2		5,77300		
124	622300131R00	Vyrovnávací tmel tl. do 5 mm	m2	1 206,49766	49,00	59 118,39
		Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 2412,99532*0,5		1 206,49766		
125	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním	m2	112,17559	204,00	22 883,82
		vyrovnání 30% plochy fasády z EPS sokl				
		Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 4,98770*0,3		1,49631		
		Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 105,11397*0,3		31,53419		
		Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 204,25867*0,3		61,27760		
		Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 79,23827*0,3		23,77148		
		Koeficient : -0,05		-5,90398		
126	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním	m2	554,34563	204,00	113 086,51
		vyrovnání 30% plochy fasády z MV PV				
		Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 50,53703*0,3		15,16111		
		Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1892,33037*0,3		567,69911		
		Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 2,20500*0,3		0,66150		
		Koeficient : -0,05		-29,17609		
127	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním	m2	38,83580	204,00	7 922,50
		vyrovnání 30% plochy fasády z MV KV				
		Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 94,19507*0,3		28,25852		
		Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 42,07087*0,3		12,62126		
		Koeficient : -0,05		-2,04399		
128	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním	m2	7,28960	204,00	1 487,08
		viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Nové konstrukce :				

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Skladba S6 :

budova A :

2,68*2,72

7,28960

129	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	1,14000	204,00	232,56
-----	--------------	-------------------------------------	----	---------	--------	--------

viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Nové konstrukce :

budova E :

0,5*1,14*2

1,14000

130	622319119RV1	Zateplovací systém , sokl, EPS sokl tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	4,98771	988,00	4 927,86
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------

viz výkres D.1.1.b - 1.PP - Nové konstrukce :

Skladba S27 :

budova D :

(1,82*2,61)*1,05

4,98771

131	622325126RV1	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl.tl.180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	204,25866	1 293,00	264 106,45
-----	--------------	---	----	-----------	----------	------------

sokl pod terénem

viz výkres D.1.1.b - 1.PP - Nové konstrukce :

Skladba S7 :

budova A :

(3,04+26,09)*0,5*1,05

15,29325

(3,04+26,09)*0,5*1,05

15,29325

(6,56+1,64+5,54)*0,5*1,05

7,21350

(5,34+2,73)*0,5*1,05

4,23675

budova B :

(9,1*0,5)*1,05

4,77750

(11,54*0,5)*1,05

6,05850

budova C :

(30,47+0,18*2)*0,5*1,05

16,18575

(22,45+8,02)*0,5*1,05

15,99675

(8,82+4,78+3,3)*0,5*1,05

8,87250

(14,36+0,83)*0,5*1,05

7,97475

(1,8*4,68)*1,05

8,84520

budova D :

(16,66+0,65)*3,22*1,05

58,52511

(3,18+1,07)*1,1*1,05

4,90875

-(0,72*2,02)

-1,45440

budova E :

(20,41*0,5)*1,05

10,71525

(20,41+0,3*2)*0,5*1,05

11,03025

(12,07*0,5)*1,05

6,33675

(2,89+3,68)*0,5*1,05

3,44925

132	622325126RV1	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl.tl.180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	79,23825	1 293,00	102 455,06
-----	--------------	---	----	----------	----------	------------

odstříkové plochy

vč. hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2

viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Nové konstrukce :

Skladba S24 :

budova A :

0,5*(3,6+1,25+0,3+0,37)*1,05

2,89800

0,5*(1,8+26,24)*1,05

14,72100

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

budova B :
 $0,5 \cdot (9,1 + 0,28 \cdot 4 + 2,62 + 2,3) \cdot 1,05$ 7,94850
 $0,5 \cdot (6,0 + 0,65 \cdot 2 + 2,72 + 3,3) \cdot 1,05$ 6,99300
 $0,5 \cdot (6,0 + 3,2 + 2,72 + 9,26) \cdot 1,05$ 11,11950
 budova C :
 $0,5 \cdot (3,7 + 3,69 + 2,8 + 4,02 + 6,21) \cdot 1,05$ 10,72050
 $0,5 \cdot (7,2 + 4,2 + 4,0 + 3,4) \cdot 1,05$ 9,87000
 budova D :
 $0,5 \cdot (1,1 \cdot 2 + 16,66 + 1,1 + 3,18) \cdot 1,05$ 12,14850
 budova E :
 $(0,5 \cdot 5,37) \cdot 1,05$ 2,81925

133	622325126RV1	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl.tl.180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	105,11396	1 293,00	135 912,35
-----	--------------	---	----	-----------	----------	------------

sokl nad terénem
 vč. hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2
 viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Nové konstrukce :
 Skladba S7 :

budova A :
 $(3,04 + 9,6 + 6,6 + 4,9) \cdot 0,3 \cdot 1,05$ 7,60410
 $(2,28 + 0,4 \cdot 26,24 + 0,6 \cdot 0,55 + 0,6 \cdot 0,9 + 0,3 \cdot 0,6) \cdot 1,05$ 14,51730
 $(6,56 \cdot 0,3 + 1,64 \cdot 0,41 + 0,37 \cdot 0,3 + 1,77 \cdot 0,3) \cdot 1,05$ 3,44652
 $(5,54 \cdot 0,31 + 1,0 \cdot 0,3 + 5,34 \cdot 0,3) \cdot 1,05$ 3,80037
Mezisoučet 29,36829

budova B :
 $(3,16 + 3,31) \cdot 0,45 \cdot 1,05$ 3,05708
 $(4,53 + 6,6) \cdot 0,3 \cdot 1,05$ 3,50595
Mezisoučet 6,56303

budova C :
 $(8,02 \cdot 0,45) \cdot 1,05$ 3,78945
 $(3,6 + 15,7) \cdot 0,45 \cdot 1,05$ 9,11925
 $(30,47 \cdot 0,32) \cdot 1,05$ 10,23792
 $(1,78 \cdot 0,3 + 7,04 \cdot 0,51 + 4,73 \cdot 0,3 + 3,3 \cdot 0,3) \cdot 1,05$ 6,86007
 $(0,83 \cdot 0,3 + 16,4 \cdot 0,3) \cdot 1,05$ 5,42745
Mezisoučet 35,43414

budova D :
 $(0,65 + 16,66 + 1,07 + 3,18 - 1,54) \cdot 0,3 \cdot 1,05$ 6,30630
 $(16,66 + 0,75 + 3,18 - 1,54) \cdot 0,3 \cdot 1,05$ 6,00075
Mezisoučet 12,30705

budova E :
 $(20,41 \cdot 0,4) \cdot 1,05$ 8,57220
 $(20,41 + 0,3 \cdot 2) \cdot 0,3 \cdot 1,05$ 6,61815
 $(12,07 \cdot 0,3) \cdot 1,05$ 3,80205
 $(2,89 \cdot 0,3 + 3,68 \cdot 0,3) \cdot 1,05$ 2,06955
Mezisoučet 21,06195

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :
 Skladba S15 :
 budova E :
 $(2,1 \cdot 0,3) \cdot 1,05$ 0,66150

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

-(0,94*0,3)

-0,28200

Mezisoučet

0,37950

134	622318132RV1	Zateplovací systém, fasáda, desky z fenolické pěny tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	10,80282	2 811,00	30 366,73
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

Skladba S17 :

budova C :

(1,19+0,85*2)*3,56*1,05

10,80282

135	622318730RV1	Zateplovací systém mineral, fasáda, minerální desky PV, tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt, DŘEVOSTAVBY	m2	4,99820	3 100,00	15 494,42
-----	--------------	---	----	---------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

Skladba S15 :

budova E :

(2,1*3,0)*1,05

6,61500

-(0,94*1,72)

-1,61680

136	622318734RV1	Zateplovací systém, fasáda, minerální desky PV, tl. 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt, DŘEVOSTAVBY	m2	13,35450	1 596,00	21 313,78
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :

Skladba S25 :

budova D :

(3,18*6,6+0,8*2,1)*1,05

23,80140

(3,18*5,7+0,8*2,1)*1,05

20,79630

-(0,87*5,66*4+1,02*5,66*2)

-31,24320

137	622318736RV1	Zateplovací systém mineral, fasáda, minerální desky PV, tl. 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt, DŘEVOSTAVBY	m2	4,99820	1 769,00	8 841,82
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

Skladba S15 :

budova E :

(2,1*3,0)*1,05

6,61500

-(0,94*1,72)

-1,61680

138	622319731RV1	Zatepl.systém,fasáda,min.desky KV 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	94,19508	1 398,00	131 684,72
-----	--------------	--	----	----------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Nové konstrukce :

Skladba S19 :

budova A :

0,25*(29,93*2+14,54+5,92+3,03)*1,05

21,87938

budova B :

(0,65*12,25)*1,05

8,36063

budova C :

0,25*(31,27*2+23,49*2)*1,05

28,74900

budova D :

0,32*(21,56*2)*1,05

14,48832

budova E :

0,32*(21,05*2+12,71+2,55+4,3)*1,05

20,71776

139	622319746RV1	Zateplovací systém, fasáda, minerální desky KV, tl. 300 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	42,07088	2 301,00	96 805,09
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

vč. hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

viz výkres D.1.1.b - Řez B-B - Nové konstrukce :

Skladba S22 :

budova B :

(11,75*3,41)*1,05

42,07088

140	622319836RV1	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	1 892,33036	2 012,00	3 807 368,68
-----	--------------	---	----	-------------	----------	--------------

vč. hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2

viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Nové konstrukce :

Skladba S6 :

budova A :

(3,04*4,37+26,24*6,19+14,1)*1,05

199,30092

(6,03+26,09*3,23)*1,05

94,81574

(6,56*4,22+10,4+1,64*4,02)*1,05

46,90980

(5,34*3,36+2,72*7,2)*1,05

39,40272

-(1,77*0,87+1,27*1,75*22)

-50,43490

-(1,14*1,5+0,51*0,93*2)

-2,65860

-(0,47*0,93*2+1,14*1,15*2)

-3,49620

-(0,54*1,15+0,54*0,35*2)

-0,99900

-(1,01*1,47+0,99*1,75)

-3,21720

-(1,02*1,14+1,64*1,69)

-3,93440

Mezisoučet

315,68888

budova B :

(11,25*10,62+1,9+3,6)*1,05

131,22375

(9,1*6,77+3,6+0,28*5,53*2)*1,05

71,71899

-(2,64*1,23*2+2,69*1,4)

-10,26040

-(0,54*0,35*2+1,16*0,55*5)

-3,56800

-(2,64*1,23*2+2,64*1,44*2)

-14,09760

-(1,32*1,44*2+2,69*1,83)

-8,72430

-(1,64*1,72+1,39*1,99)

-5,58690

-(4,07*2,08+1,31*2,22)

-11,37380

Mezisoučet

149,33174

budova C :

(30,47*11,65+0,18*8,1*2)*1,05

375,78608

(22,43*7,02+8,02*5,76)*1,05

213,83649

(8,82*7,02+7,04*1,14+4,73*7,01+3,3*11,65)*1,05

148,62152

(14,36*6,56+38,5+3,38*2,22/2)*1,05

143,27607

(0,83*12,03+3,13*2,02/2)*1,05

13,80351

(2,06*2,0+3,01*2,3*2)*1,05

18,86430

-(2,19*1,95*5+2,19*1,8*6)

-45,00450

-(1,13*5,695*3+1,24*1,8)

-21,53805

-(1,24*2,0*11+1,24*2,0*12)

-57,04000

-(1,24*1,8*12+0,74*1,83)

-28,13820

-(0,64*1,0*2+0,67*2,0)

-2,62000

-(1,24*1,8*8+1,24*2,0*2)

-22,81600

-(3,1*2,36+1,19*2,75)

-10,58850

Mezisoučet

726,44271

budova D :

(0,65+16,66+1,07)*9,43*1,05

181,98957

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(16,66+1,1)*9,43*1,05		175,85064		
		(0,8*2,1)*1,05		1,76400		
		(3,18*2,95+3,18*4,17)*1,05		23,77368		
		-(1,24*2,0*12+1,54*1,75)		-32,45500		
		-(1,24*2,0*12+1,54*1,75)		-32,45500		
		Mezisoučet		318,46789		
		budova E :				
		(20,41*6,98)*1,05		149,58489		
		(20,41*6,98)*1,05		149,58489		
		(12,07*6,98)*1,05		88,46103		
		(2,89*6,98+3,68*6,98)*1,05		48,15153		
		-(1,42*1,6*12+1,42*1,95*2)		-32,80200		
		-(1,42*1,96*2+0,52*0,95*2)		-6,55440		
		-(0,82*0,81*2+0,82*0,55)		-1,77940		
		-(1,12*1,6*4)		-7,16800		
		-(1,09*2,48+1,09*2,18)		-5,07940		
		Mezisoučet		382,39914		
141	622319853RV1	Zatepl.systém,ostění, min.desky PV 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh. a okap.lišt	m2	24,05235	1 219,00	29 319,81
		viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Nové konstrukce :				
		budova B :				
		0,43*(2,7+1,28*2)*2*1,05		4,74978		
		0,43*(4,13+2,11*2)*1,05		3,77003		
		0,46*(2,75+1,45*2)*1,05		2,72895		
		0,61*(2,7+1,49*2)*2*1,05		7,27608		
		0,61*(4,13+2,25*2)*1,05		5,52752		
142	622315562R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm, zakončený výztuž.stěrkou, vč. podparapetních lišt	m2	53,75132	1 017,00	54 665,09
		nové výplně otvorů :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 532 : 195,92000*0,2		39,18400		
		stávající výplně otvorů :				
		(1,48*12+1,48*4+0,58*2+0,88*3+1,18*4)*0,2		6,44000		
		rozšíření parapetů budova B :				
		(0,23*2,7*2+0,26*2,75+0,41*2,7*2+0,41*1,38*2)*1,05		5,56773		
		Koeficient : 0,05		2,55959		
143	622319150RV1	Povrchová úprava ostění stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh. a okap.lišt	m2	228,97224	1 182,00	270 645,19
		nové výplně otvorů :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 992,77000*0,2		198,55400		
		stávající výplně otvorů :				
		budova C :				
		SV :				
		0,07*(0,8+2,02*2)		0,33880		
		budova E :				
		SV :				
		0,2*(1,48+1,65*2)*8		7,64800		
		0,2*(1,48+2,0*2)*2		2,19200		
		0,2*(1,48+2,01*2)*2		2,20000		
		JZ :				

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

$0,2 \cdot (1,48 + 1,65 \cdot 2) \cdot 4$ 3,82400
 $0,2 \cdot (0,58 + 1,0 \cdot 2) \cdot 2$ 1,03200
 $0,2 \cdot (0,88 + 0,86 \cdot 2) \cdot 2$ 1,04000
 $0,2 \cdot (0,88 + 0,6 \cdot 2)$ 0,41600
 $0,2 \cdot (1,18 + 1,65 \cdot 2) \cdot 4$ 3,58400
 $0,2 \cdot (1,15 + 2,51 \cdot 2) \cdot 2$ 2,46800
 Koeficient : 0,05 11,16484
 odpočet výplní otvorů v části soklové :
 Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 5,48940*-1 -5,48940

144	622319150RV1	Povrchová úprava ostění stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh. a okap.lišt	m2	5,48940	1 182,00	6 488,47
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------

viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Nové konstrukce :

Skladba S7 :

dveře a okna v části soklové :

budova A :

$0,2 \cdot (1,08 + 0,3 \cdot 5) \cdot 1,05$ 0,54180

budova B :

$0,2 \cdot (0,3 \cdot 2 + 0,14 \cdot 2) \cdot 1,05$ 0,18480

budova C :

$0,2 \cdot (0,22 \cdot 2 + 0,17 \cdot 2 + 0,51 \cdot 2 + 1,3 + 2,1 \cdot 2) \cdot 1,05$ 1,53300

budova D :

$0,2 \cdot (0,3 \cdot 2 + 0,25 \cdot 2 + 0,78 + 2,05 \cdot 2) \cdot 1,05$ 1,25580

$0,2 \cdot (0,55 + 0,45 \cdot 2) \cdot 1,05$ 0,30450

$0,2 \cdot (1,05 + 0,7 \cdot 2) \cdot 3 \cdot 1,05$ 1,54350

budova E :

$0,2 \cdot (0,3 \cdot 2) \cdot 1,05$ 0,12600

145	622391112R00	Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2	m2	1 741,22257	47,00	81 837,46
-----	--------------	--------------------------------------	----	-------------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 1741,22257 1 741,22257

146	622391113R00	Příplatek za počet hmoždinek 10 ks/m2	m2	180,72154	93,00	16 807,10
-----	--------------	---------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 180,72154 180,72154

147	622391121R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky s ocel.šroubem 6 ks/m2	m2	165,90034	5,00	829,50
-----	--------------	---	----	-----------	------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 4,98771 4,98771

Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 4,99820 4,99820

Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 10,80282 10,80282

Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 0,37950 0,37950

Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 94,19508 94,19508

Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 50,53703 50,53703

148	622391122R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky s ocel.šroubem 8 ks/m2	m2	1 741,22257	8,00	13 929,78
-----	--------------	---	----	-------------	------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Nové konstrukce :

Skladba S24 :

budova B :

$0,5 \cdot (6,0 + 0,65 \cdot 2 + 6,0 + 9,26) \cdot 1,05$ 11,84400

budova C :

$0,5 \cdot 6,21 \cdot 1,05$ 3,26025

budova D :

$0,5 \cdot (1,1 \cdot 2) \cdot 1,05$ 1,15500

Skladba S25 :

Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 13,35450 13,35450

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Skladba S6 :

Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1892,33036

1 892,33036

odpočet hmoždinek 10ks/m2 :

Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 180,72154*-1

-180,72154

149	622391123R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky s ocel.šroubem 10 ks/m2	m2	180,72154	10,00	1 807,22
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

Skladba S25 :

8,0

8,00000

Skladba S6 :

budova B :

(11,25*2,32+1,9+3,6)*1,05

33,18000

-(2,64*1,44*2+1,32*1,44*2)

-11,40480

-(1,31*2,22)

-2,90820

budova C :

(30,47*3,95)*1,05

126,37433

-(1,24*1,8*12)

-26,78400

budova D :

(0,65+16,66+1,07)*1,43*1,05

27,59757

(16,66+1,1)*1,43*1,05

26,66664

150	622391881R00	Příplatek za lepení izolantu bitumenovým lepidlem	m2	314,36033	491,00	154 350,92
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 4,98771

4,98771

Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 105,11396

105,11396

Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 204,25866

204,25866

151	622300153R00	Montáž okapního profilu	m	46,57000	57,00	2 654,49
-----	--------------	-------------------------	---	----------	-------	----------

budova B :

12,35*3+9,52

46,57000

152	622319113R00	Dilatační profil KZS	m	118,96500	176,00	20 937,84
-----	--------------	----------------------	---	-----------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Nové konstrukce :

budova A,B,C :

3,8+4,8+6,7+9,0

24,30000

8,6+13,1

21,70000

10,0+15,0

25,00000

budova D,E :

11,0+8,5+14,3+8,5

42,30000

Koeficient : 0,05

5,66500

153	622300171R00	Montáž těsnící pásky	m	35,14000	18,00	632,52
-----	--------------	----------------------	---	----------	-------	--------

bez dodávky materiálu

viz detail 11 - okapová hrana budovy B :

16,14+14,1+4,9

35,14000

154	622319054R00	Napojení na oplech. zdí, PVC profilem s tkaninou	m	107,75100	75,00	8 081,33
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :

K26 : 30,0

30,00000

K29 : 4,0

4,00000

K31 : 1,22

1,22000

K32 : 9,0

9,00000

K34 : 9,4

9,40000

K38 : 15,0

15,00000

K39 : 34,0

34,00000

Koeficient : 0,05

5,13100

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
155	622401937R00	Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek pomocí krepové pásky	m	332,94800	28,00	9 322,54

viz výkres D.1.1.b - BŘ- Nové konstrukce :

budova A :

3,04+1,64+26,24+7,2

38,12000

3,04+6,56+26,09

35,69000

budova B :

11,25+9,1

20,35000

budova C :

3,3+30,47+0,83

34,60000

14,36+8,02+8,82+22,43+4,73

58,36000

budova D :

0,65+16,66+1,07+3,18

21,56000

16,66+1,1+3,18

20,94000

budova E :

3,68+20,41+12,07

36,16000

20,41+2,89+6,8*2

36,90000

Koeficient : 0,10

30,26800

156	622401971RZ1	Příplatek k omítkě vnějš. stěn, zvýšení přilnavos. nátěrem penetračním adhézním	m2	2 436,34621	34,00	82 835,77
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 2412,99531

2 412,99531

Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 4,99820

4,99820

Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 13,35450

13,35450

Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 4,99820

4,99820

157	622412313R00	Nátěr stěn vnějších, slož. 1-2 ,silikonový 2x	m2	33,86618	249,00	8 432,68
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

včetně penetrace podkladu

ozn.R19 :

budova E :

2,32*(2,57*2+5,37*2)*1,05

38,68368

-(2,35*2,05)

-4,81750

158	622473187R00	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž	m	992,77000	28,00	27 797,56
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

nové výplně otvorů :

Odkaz na mn. položky pořadí 531 : 865,91000

865,91000

stávající výplně otvorů :

budova C :

SV :

0,8+2,02*2

4,84000

budova E :

SV :

(1,48+1,65*2)*8

38,24000

(1,48+2,0*2)*2

10,96000

(1,48+2,01*2)*2

11,00000

JZ :

(1,48+1,65*2)*4

19,12000

(0,58+1,0*2)*2

5,16000

(0,88+0,86*2)*2

5,20000

(0,88+0,6*2)

2,08000

(1,18+1,65*2)*4

17,92000

(1,15+2,51*2)*2

12,34000

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
159	622481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt	m2	117,33750	326,00	38 252,03

druhá vrstva u vstupů :

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří :

D1-D15 :

1,5*(2,1*2*2+2,2*2+2,05*2+2,1*2) 31,65000

1,5*(2,08*2+2,1*2+2,2*2+2,85*2) 27,69000

1,5*(2,29*2+1,95*2+2,05*2*2) 25,02000

1,5*(2,1*2+2,9*2+2,11*2+2,02*2) 27,39000

Koeficient : 0,05 5,58750

160	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	37,12400	49,00	1 819,08
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------

ozn.R36 :

Odkaz na mn. položky pořadí 636 : 37,12400 37,12400

161	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	133,60360	202,00	26 987,93
-----	--------------	---------------------------------	----	-----------	--------	-----------

ozn.R36 :

Odkaz na mn. položky pořadí 636 : 37,12400 37,12400

ozn.B26 :

Odkaz na mn. položky pořadí 271 : 96,47960 96,47960

162	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	198,78405	202,00	40 154,38
-----	--------------	---------------------------------	----	-----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 4,98771 4,98771

Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 204,25866 204,25866

Koeficient : -0,05 -10,46232

163	622904212R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2	m2	2 412,99531	52,00	125 475,76
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 4,98771 4,98771

Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 105,11396 105,11396

Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 79,23825 79,23825

Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 42,07088 42,07088

Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 50,53703 50,53703

Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1892,33036 1 892,33036

Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 94,19508 94,19508

Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 2,20500 2,20500

Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 24,05235 24,05235

Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 228,97224 228,97224

Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 5,48940 5,48940

Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 10,80282 10,80282

Koeficient : -0,05 -126,99975

164	624961146R00	Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru 25 mm	m	15,12000	115,00	1 738,80
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

svislá dilatace :

11*1,0+3,4 14,40000

Koeficient : 0,05 0,72000

165	641960000R00	Těsnění spár vodoodpudivou pěnou	m	15,12000	134,00	2 026,08
-----	--------------	----------------------------------	---	----------	--------	----------

vč. seřízení a proškrtnutí spár

Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 15,12000 15,12000

166	62231952RRV1	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl, tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	0,37950	1 003,00	380,64
-----	--------------	--	----	---------	----------	--------

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

Skladba S15 :

budova E :

(2,1*0,3)*1,05 0,66150

-(0,94*0,3) -0,28200

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
167	62231983RRV1	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	50,53703	1 295,00	65 445,45

viz výkres D.1.1.b - Řez B-B - Nové konstrukce :

Skladba S16 :

budova B :

(0,4*12,35+0,68*12,35)*1,05

14,00490

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

Skladba S16 :

budova C :

(1,55+1,23+1,08)*3,41*1,05

13,82073

-(0,74*2,0)

-1,48000

(0,42+0,9*2)*3,41*1,05

7,94871

viz výkres D.1.1.b - 1.PP - Nové konstrukce :

Skladba S16 :

budova D :

(1,65*2,61)*1,05

4,52183

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

Skladba S16 :

budova E :

(0,5+0,17)*6,62*2*1,05

9,31434

Koeficient : 0,05

2,40653

168	62242251RR00	Oprava vnějších omítek do 50 % minerál.lehčených s EPS granulátem	m2	2 412,99531	205,00	494 664,04
-----	--------------	---	----	-------------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 2412,99531

2 412,99531

169	62745264RRT1	Oprava spárování komínového zdiva plochy do 100 % cementovou maltou	m2	7,20000	571,00	4 111,20
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------

vč. vysekání a vyčištění spár

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce :

ozn.R14 :

budova C :

1,5*(1,2*4)

7,20000

170	R příplatek hmož.	Příplatek za prodloužené hmoždinky v podlepení fasády	kus	5 544,31573	5,00	27 721,58
-----	-------------------	---	-----	-------------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 112,17559*6

673,05356

Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 554,34563*6

3 326,07378

Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 38,83580*6

233,01478

Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 1,14000*6

6,84000

Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 7,28960*6

43,73760

1741,22*0,3*2

1 044,73200

180,72*0,3*4

216,86400

171	283502831R	Lišta omítková nadpražní PVC s tkaninou	m	51,22700	44,00	2 253,99
-----	------------	---	---	----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 46,57000*1,1

51,22700

172	283502854R	Lišta okenní zacišťovací 2D s krycí lamelou, tkanina	m	1 092,04700	76,00	82 995,57
-----	------------	--	---	-------------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 992,77000*1,1

1 092,04700

173	283552211R	Páska těsnicí kompresní	m	38,65400	85,00	3 285,59
-----	------------	-------------------------	---	----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 35,14000*1,1

38,65400

174	283763981R	Deska polystyrénová EPS SOKL tl. 30 mm	m2	117,78437	42,00	4 946,94
-----	------------	--	----	-----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 112,17559*1,05

117,78437

175	63150871R	Deska fasádní izolační minerální tl. 30 mm kolmé vlákno	m2	40,77759	103,00	4 200,09
-----	-----------	---	----	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 38,83580*1,05

40,77759

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
176	631515401R	Deska fasádní minerální tl. 30 mm podélné vlákno	m2	582,06291	103,00	59 952,48
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 554,34563*1,05		582,06291		
177	63151544R	Deska fasádní minerální tl. 120 mm podélné vlákno	m2	14,26572	415,00	5 920,27
		Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 7,28960*1,05		7,65408		
		viz výkres D.1.1.b - Řez B-B - Nové konstrukce :				
		Poznámka 8 :				
		budova B :				
		0,68*9,26*1,05		6,61164		
178	63151548R	Deska fasádní minerální, tl. 180 mm podélné vlákno	m2	-5,41464	622,00	-3 367,91
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 1,14000*1,05		1,19700		
		viz výkres D.1.1.b - Řez B-B - Nové konstrukce :				
		Poznámka 8 :				
		budova B :				
		-(0,68*9,26*1,05)		-6,61164		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				344 364,06
179	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhezni můstek	m2	192,15084	178,00	34 202,85
		Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 69,03854		69,03854		
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 123,11230		123,11230		
180	624472101R00	Antikoroziní nátěr výztuže	m2	18,52668	339,00	6 280,54
		Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 25,86980*0,1		2,58698		
		Odkaz na mn. položky pořadí 183 : 36,28470*0,1		3,62847		
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 123,11230*0,1		12,31123		
181	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	0,56640	4 057,00	2 297,88
		Včetně vytvoření dilatačních spár.				
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :				
		ozn.R35 :				
		Budova D :				
		0,1*(3,54*1,6)		0,56640		
182	631664112R00	Oprava beton. podlah cement. hmotou tl. do 20 mm	m2	11,13720	813,00	9 054,54
		vč. penetrace				
		30% :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 636 : 37,12400*0,3		11,13720		
183	631664112R00	Oprava beton. podlah cement. hmotou tl. do 20 mm	m2	36,28470	813,00	29 499,46
		včetně penetrace				
		Odkaz na mn. položky pořadí 626 : 32,16420		32,16420		
		Odkaz na mn. položky pořadí 634 : 4,12050		4,12050		
184	632413120RT6	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm rychletuhnoucí	m2	39,18400	578,00	22 648,35
		pod parapety				
		Odkaz na mn. položky pořadí 532 : 195,92000*0,2		39,18400		
185	632477127R00	Reprofilace polymercementovou maltou, tl. do 30 mm + penetrace	m2	25,86980	1 372,00	35 493,37
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :				
		ozn.R31 :				
		schodiště a stěny :				
		0,91*(2,7+2,6)		4,82300		
		4,9*2		9,80000		
		2,61*(1,3+1,83)		8,16930		
		0,23*(5,22+1,83)		1,62150		
		0,2*(5,22+2,06)		1,45600		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
186	632478125R00	Reprofilace-cement.hmota tl.do 20 mm	m2	123,11230	890,00	109 569,95

viz detail 8,10,19 - okapová hrana :

podstřešní římsa :

budova A :

(0,4*0,1)*(29,93*2+14,54+5,92+3,3)

3,34480

budova C :

(0,4+0,1)*(31,27*2+23,49*2)

54,76000

budova D :

(0,4+0,1)*(21,56*2)

21,56000

budova E :

(0,4+0,1)*(21,05*2+12,71+2,55+4,3)

30,83000

viz detail 13 - okraj balkonové desky :

budova B :

(0,78+0,25)*12,25

12,61750

187	632478129R00	Reprofilace-cement.hmota tl.do 40 mm	m2	69,03854	1 237,00	85 400,67
-----	--------------	--------------------------------------	----	----------	----------	-----------

sokl pod terénem 30% :

Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 204,25867*0,3

61,27760

schodiště 30% :

Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 25,86980*0,3

7,76094

188	631100002RA0	Oprava podlahové krytiny dle stávající, podkladní mazanina 8 cm	m2	9,08100	1 092,00	9 916,45
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------

Mazanina z betonu prostého tloušťky 80 mm, podlahová krytina dle stávající, soklík.

oprava podlah po výměně dveří :

blížeší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří :

D1-D14 :

0,3*(1,6*2+1,1+0,8+1,3+1,05+1,07)

2,55600

0,3*(1,08+1,3+1,37+1,45+1,7*2)

2,58000

0,3*(2,75+3,16+4,13)

3,01200

viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Nové konstrukce :

Skladba S12 :

budova C :

pro dveře D15/L :

0,3*(1,17+0,97*2)

0,93300

Díl: 64	Výplně otvorů				161 616,80	
----------------	----------------------	--	--	--	-------------------	--

189	642942213R00	Osazení zárubně do sádkokarton. příčky tl. 125 mm	kus	7,00000	464,00	3 248,00
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

zpětně

viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Bourací práce :

ozn.R30 :

budova C :

7

7,00000

190	648991113R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm	m	178,00000	247,00	43 966,00
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

blížeší specifikace viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů

:

VP1 : 178,0

178,00000

191	VP1	D+M Podpěrný 2x L úhelník 70x70x6 mm pro parapety	kus	65,00000	280,00	18 200,00
-----	-----	---	-----	----------	--------	-----------

blížeší specifikace viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů

:

VP1 : 65

65,00000

192	60775517R	Parapet interiér PVC do šíře 600mm fólie bílá	m	186,90000	472,00	88 216,80
-----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 178,00000*1,05

186,90000

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
193	6077552R	Krytka boční pro PVC parapety	kus	242,00000	33,00	7 986,00

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů

:

VP1 : 2*121

242,00000

Díl: 8		Svislé a kompletní konstrukce				232 455,13
194	328321115R00	Konstrukce šachet z bet. železov. C 30/37 XC2, XF1, XA1	m3	13,77060	5 988,00	82 458,35

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

betonová šachta :

budova C :

0,5*2,8*1,75

2,45000

0,5*4,27*(2,8+1,22*2)

11,18740

0,1*0,3*(2,0+1,22*2)

0,13320

195	892855113R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 100 m	m	100,00000	117,00	11 700,00
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

viz výkres Situace C.2 :

100,0

100,00000

196	894502101R00	Bednění stěn šachet pravoúhlých jednostranné	m2	51,48000	754,00	38 815,92
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

vč. odbednění

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

betonová šachta :

budova C :

4,68*(1,8+1,22*2)

19,84320

5,07*(2,8+1,72*2)

31,63680

197	894608112R00	Výztuž šachet z betonářské oceli B500B (10 505)	t	2,06559	46 636,00	96 330,86
-----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 194 : 13,77060*0,15

2,06559

198	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m	150,00000	21,00	3 150,00
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 150,00000

150,00000

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				90 335,35
199	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	179,10000	101,00	18 089,10

viz výkres D.1.1.b - 1S,1.NP,2.NP - Bourací práce :

ozn.R15 :

budova A :

15,93+0,98

16,91000

budova B :

11,92

11,92000

budova C :

2,1+31,31+1,2*2

35,81000

1,7*2+1,25

4,65000

budova D :

1,94+0,07+2,75+0,67+2,93

8,36000

budova E :

2,1+0,27+21,65+13,31+20,82

58,15000

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :

ozn.B45 :

Budova E :

2*(1,16+20,49)

43,30000

200	91656111RR00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 20/25 s opěrou	m	168,39000	258,00	43 444,62
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :

ozn.R26 :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

budova C :
 15,52+2,87 18,39000
 Mezisoučet 18,39000
 viz výkres D.1.1.b - 1S,1.NP,2.NP - Bourací práce :
 ozn.R15 :
 150,0 150,00000
 Mezisoučet 150,00000

201	91810111RR00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25	m3	3,78878	3 491,00	13 226,63
		168,39*0,15*0,15		3,78878		

202	59217331R	Obrubník zahradní v. 200 x 50 x 1000 mm přírodní	kus	175,00000	89,00	15 575,00
-----	-----------	--	-----	-----------	-------	-----------

Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb					18 602,68
----------------	--	--	--	--	--	------------------

203	931971113R00	Separace zdiva od podkladu asfaltovým pásem šířky 300 mm	m	35,00000	174,00	6 090,00
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :
 viz SKŘ - Dřevěné kce :
 viz Detail :
 budova B : 5,0*7 35,00000

204	938907122R00	Očištění stěn tlakovou vodou, tlak do 1000 bar	m2	185,26680	66,00	12 227,61
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

ozn.R31 :
 Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 25,86980 25,86980
 Skladba S21, Poznámka 2 :
 Odkaz na mn. položky pořadí 183 : 36,28470 36,28470
 podstřešní římsa :
 Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 123,11230 123,11230

205	93196111RR00	Vložky do dilatačních spár, výplň pružná tl. 25 mm	m2	0,23045	1 237,00	285,07
-----	--------------	--	----	---------	----------	--------

viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :
 Skladba S2 :
 budova B :
 0,43*0,3+0,35*0,23 0,20950
 Koeficient : 0,10 0,02095

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					1 447 171,97
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------

206	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	3 786,95600	78,00	295 382,57
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------

Včetně kotvení lešení.
 viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Nové konstrukce :
 budova A :
 4,0*8,8+2,64*8,8+29,3*10,8+4,5*14,3 439,22200
 4,0*5,4+6,5*8,8+29,3+6,9*7,1*8,3 173,93000
 9,8*11,8+2*1,0*8,8+2*1,0*(14,3+8,3) 178,44000
 Mezisoučet 791,59200
 budova B :
 13,2*13,0+9,1*10,0 262,60000
 Mezisoučet 262,60000
 budova C :
 4,7*15,3+33,3*15,3+2,3*15,3 616,59000
 10,9*9,3+9,8*10,9+24,5*10,9+6,6*10,9 547,18000
 2*1,0*(10,9+15,3+10,9) 74,20000
 Mezisoučet 1 237,97000
 budova D :
 19,0*12,8+3,2*13,8+1,34*15,3 307,86200
 19,0*12,8+1,34*15,3+3,2*13,8 307,86200

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2*1,0*13,8*2		55,20000		
		Mezisoučet		670,92400		
		budova E :				
		5,5*11,3+23,5*10,8		315,95000		
		23,5*10,8+3,8*11,8+15,1*10,8		461,72000		
		2*1,0*(11,8+11,3)		46,20000		
		Mezisoučet		823,87000		
207	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	15 147,82400	37,00	560 469,49
		Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 3786,95600*4		15 147,82400		
208	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	3 786,95600	53,00	200 708,67
		Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 3786,95600		3 786,95600		
209	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	117,04956	150,00	17 557,43
		budova B :				
		3,71*12,1+0,47*9,52		49,36540		
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 61,34457		61,34457		
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 6,33959		6,33959		
210	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	715,77870	254,00	181 807,79
		budova B :				
		0,65*12,6		8,19000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 707,58870		707,58870		
211	943955031R00	Montáž systémového bednění (ochrana povrchů)	m2	83,00000	78,00	6 474,00
		2,5*(3,0+6,2+6,0*2+6,4+5,6)		83,00000		
212	943955198R00	Pronájem - příplatek za každý den použití	m2	9 960,00000	1,00	9 960,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 83,00000*120		9 960,00000		
213	943955831R00	Demontáž systémového bednění	m2	83,00000	53,00	4 399,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 83,00000		83,00000		
214	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 786,95600	8,00	30 295,65
		Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 3786,95600		3 786,95600		
215	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	15 147,82400	8,00	121 182,59
		Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 3786,95600*4		15 147,82400		
216	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 786,95600	5,00	18 934,78
		Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 3786,95600		3 786,95600		
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					109 297,97
217	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie (ochrana povrchů)	m2	83,00000	59,00	4 897,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 83,00000		83,00000		
218	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	3 342,27000	11,00	36 764,97
		budova A :				
		1.PP : 83,1		83,10000		
		2.NP : 370,2		370,20000		
		3.NP : 267,2		267,20000		
		budova B :				
		1.PP : 26,5		26,50000		
		1.NP : 64,8		64,80000		
		2.NP : 82,8		82,80000		
		3.NP : 91,38		91,38000		
		budova C :				
		1.NP : 251,81		251,81000		
		2.NP : 422,91		422,91000		
		3.NP : 422,91		422,91000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

půda : 423,6
 budova D :
 1.PP : 156,7
 1.NP : 122,3
 2.NP : 124,4
 3.NP : 124,5
 půda : 127,76
 budova E :
 3.NP : 179,4

423,60000
 156,70000
 122,30000
 124,40000
 124,50000
 127,76000
 179,40000

219	776551830R00	Sejmutí povlaků volně položených	m2	83,00000	8,00	664,00
-----	--------------	----------------------------------	----	----------	------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 217 : 83,00000

83,00000

220	95695111RR00	Dodání a osazení dřev. špalíků, do 15 x 15 x 16 cm	kus	16,00000	284,00	4 544,00
-----	--------------	--	-----	----------	--------	----------

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

viz SKŘ - Dřevěné kce :

viz Detail - spoj kleštin :

budova C :

špalík 150x150x160mm : 3*4

12,00000

viz Detail - spoj kleštin :

budova C :

špalík 100x140x160mm : 1*4

4,00000

221	OS18	D+M Pás proti ptákům hrotový, lepením, polykarbonát.základna, hroty pružin.ocel, 80 ks hrotů, dl.hrotů 135mm	m	150,00000	310,00	46 500,00
-----	------	--	---	-----------	--------	-----------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS18 : 150,0

150,00000

222	R6	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě (popis.tabulky, mřížky apod.)	kus	14,00000	948,00	13 272,00
-----	----	--	-----	----------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :

ozn.R6 :

budova A : 4

4,00000

budova B : 1

1,00000

budova C : 6

6,00000

budova E : 2

2,00000

budova D : 1

1,00000

223	69366197R	Geotextilie 200 g/m2	m2	83,00000	32,00	2 656,00
-----	-----------	----------------------	----	----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 217 : 83,00000

83,00000

Díl: 954	Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami					123 093,00
-----------------	--	--	--	--	--	-------------------

224	954211106R00	SDK obklad dřevěných sloupů, 4str.1x deska SDK protipožární tl 15 mm	m	97,00000	1 269,00	123 093,00
-----	--------------	--	---	----------	----------	------------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,

- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,

- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.

viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :

Poznámka 3 :

budova C :

(4,0+3,1*2+1,3*4+4,0)*5

97,00000

Díl: 96	Bourání konstrukcí					821 776,25
----------------	---------------------------	--	--	--	--	-------------------

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
225	961055111R00	Bourání základů železobetonových viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce : ozn.B27 : Budova C : šachta : 0,5*2,8*1,45 0,5*4,27*(2,8+0,95*2) viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce : ozn.B24 : Budova D : anglické dvorky : 0,15*(1,35*0,75*3+1,76*2,0)*2 -0,15*(1,05*0,5*4) 1,3*0,15*(1,35+0,6*2)*2 1,0*0,15*(1,35+0,6*2)*1 1,8*0,15*(1,76+1,86*2)*1 viz výkres D.1.1.b - Řez spojovacím krčkem - Bourací práce : ozn.B33 : Budova E : vodovodní šachta : 0,3*0,3*0,6	m3	16,62735	4 105,00	68 255,27
226	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce : ozn.B42 : Budova E : podezdívka garáže : 0,3*(2,82*2+5,57*2)	m2	5,03400	145,00	729,93
227	962036124R00	Demontáž SDK příčky, 1x kov.kce., 2x opláštěné 12,5 mm viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Bourací práce : ozn.B41 : Budova C : 3,5*(10,69+3,5*2+4,62+1,5) 3,5*(3,32+9,27+3,9*2+4,25+6,44*2) -(0,9*2,03*7+2,64*2,1)	m2	196,32200	174,00	34 160,03
228	962036412R00	Demontáž SDK předstěny, 1x kov.kce, 1x oplášt'. viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Bourací práce : ozn.B40 : Budova A : 1,76*2,0 viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Bourací práce : ozn.B40 : Budova C : 0,76*(29,11+12,51+9,54+7,61) 0,76*(8,82+6,66+16,13+4,0)	m2	75,24880	145,00	10 911,08
229	962036992R00	Přípl.za demontáž vrstvy tep.izolaceti. 50 mm, příčky Odkaz na mn. položky pořadí 228 : 75,24880 Odkaz na mn. položky pořadí 227 : 196,32200	m2	271,57080	49,00	13 306,97
230	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	1,07640	3 399,00	3 658,68

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce : ozn.B35 : Budova C : betonový schod : 0,5*(1,56*1,38)		1,07640		
231	963015141R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,50 t	kus	1,00000	871,00	871,00
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce : ozn.R14 : budova C : 1		1,00000		
232	963016312R00	Demontáž podkroví SDK, kovová kce., 1xoplášť.15 mm	m2	668,66400	174,00	116 347,54
		Odkaz na mn. položky pořadí 519 : 668,66400		668,66400		
233	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,06075	2 763,00	167,85
		viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Bourací práce : ozn.B42 : Budova C : 0,45*0,45*0,3		0,06075		
234	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	2,07235	2 764,00	5 727,98
		Odkaz na mn. položky pořadí 241 : 41,44700*0,05		2,07235		
235	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	0,56640	2 764,00	1 565,53
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce : ozn.R35 : Budova D : 0,1*(3,54*1,6)		0,56640		
236	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	2,56338	2 764,00	7 085,18
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce : ozn.B43 : Budova E : garáž : 0,15*(2,76*5,67) ozn.R33 : 0,15*(0,5*2,88)		2,34738 0,21600		
237	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	0,56640	967,00	547,71
		Odkaz na mn. položky pořadí 235 : 0,56640		0,56640		
238	965049112RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3	2,56338	967,00	2 478,79
		Odkaz na mn. položky pořadí 236 : 2,56338		2,56338		
239	965048541R00	Frézování betonových povrchů do tl. 30 mm	m2	116,85764	367,00	42 886,75
		Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 69,03854		69,03854		
		Odkaz na mn. položky pořadí 183 : 36,28470*0,3		10,88541		
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 123,11230*0,3		36,93369		
240	965081712RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, pl. do 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	0,93300	126,00	117,56
		viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Nové konstrukce : Skladba S12 : budova C : pro dveře D15/L : 0,3*(1,17+0,97*2)		0,93300		
241	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	41,44690	117,00	4 849,29
		viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce : ozn.B10 :				

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Budova B :
 12,1*2,6+0,15*1,37 31,66550
 schody :
 3,35*0,6+2,75*0,48 3,33000
 2,99*0,15+2,75*0,48 1,76850
 3,99*0,21+4,13*0,1 1,25090
 budova C :
 3,22*0,4 1,28800
 viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :
 ozn.R34 :
 Budova D :
 0,44*1,6 0,70400
 ozn.R33 :
 Budova E :
 0,5*2,88 1,44000

242	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	19,04000	44,00	837,76
-----	--------------	--------------------------------------	---	----------	-------	--------

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :
 ozn.B10 :
 Budova B :
 11,59+2,5+3,05 17,14000
 schody :
 0,8*2 1,60000
 budova C :
 0,15*2 0,30000

243	967031742R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 10 cm	m2	307,16200	213,00	65 425,51
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

HI přízdívka
 Odkaz na mn. položky pořadí 288 : 307,16200 307,16200

244	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	7,00000	21,00	147,00
-----	--------------	---	-----	---------	-------	--------

viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Bourací práce :
 ozn.R30 :
 budova C :
 7 7,00000

245	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel oken pl. 1,5 m2	kus	4,00000	28,00	112,00
-----	--------------	--	-----	---------	-------	--------

viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce :
 ozn.B2 :
 Budova B : 4 4,00000

246	968071113R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel oken nad 1,5 m2	kus	10,00000	42,00	420,00
-----	--------------	--	-----	----------	-------	--------

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :
 ozn.B2 :
 Budova B : 10 10,00000

247	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2	kus	12,00000	37,00	444,00
-----	--------------	---	-----	----------	-------	--------

viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce :
 ozn.B4 :
 Budova A : 2 2,00000
 Budova B : 2 2,00000
 viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :
 ozn.B4 :
 Budova B : 2 2,00000

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :

ozn.B2 :

Budova B : 2+2

4,00000

viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce :

ozn.B25 :

Budova C : 2

2,00000

248	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří nad 2 m2	kus	4,00000	64,00	256,00
-----	--------------	---	-----	---------	-------	--------

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :

ozn.R37 :

Budova E :

2*2

4,00000

249	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2	m2	4,62000	517,00	2 388,54
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------

viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce :

ozn.B2 :

Budova B :

0,6*0,4*4

0,96000

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :

ozn.B2 :

Budova B :

1,22*0,6*5

3,66000

250	968072246R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 4 m2	m2	19,64760	173,00	3 399,03
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :

ozn.B2 :

Budova B :

2,7*1,28*4

13,82400

1,38*2,11*2

5,82360

251	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	12,91500	469,00	6 057,14
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

pro zpětné použití

viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Bourací práce :

ozn.R30 :

budova C :

0,9*2,05*7

12,91500

252	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	21,19320	362,00	7 671,94
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------

viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce :

ozn.B4 :

Budova A :

1,7*2,05

3,48500

Budova B :

1,7*2,05

3,48500

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :

ozn.B4 :

Budova B :

1,45*1,95

2,82750

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :

ozn.B4 :

Budova B :

2,75*2,1

5,77500

1,37*2,11

2,89070

viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce :

ozn.B25 :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Budova C : 1,3*2,1		2,73000		
253	968072875R00	Vybourání mříží	m2	14,74100	157,00	2 314,34
		viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce : ozn.B11 : Budova A : 0,6*0,4*2		0,48000		
		Budova B : 0,6*0,4*2		0,48000		
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce : ozn.B11 : Budova B : 1,22*0,6*5		3,66000		
		Budova C : 1,3*2,03+1,3*2,07*2		8,02100		
		viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce : ozn.B24 : Budova D : 1,05*0,5*4		2,10000		
254	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2	m2	6,79850	309,00	2 100,74
		včetně vyvěšení křidel viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce : ozn.B1 : Budova A : 0,6*1,2*1		0,72000		
		Budova D : 0,55*0,45+1,05*0,7*3		2,45250		
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce : ozn.B1 : Budova C : 0,7*1,05*2		1,47000		
		viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce : ozn.B1 : Budova A : 0,53*0,98*2+0,57*0,98*2		2,15600		
255	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	6,23650	271,00	1 690,09
		včetně vyvěšení křidel viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce : ozn.B1 : Budova A : 1,2*1,2*2		2,88000		
		viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce : ozn.B1 : Budova C : 0,73*2,05		1,49650		
		viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Bourací práce : ozn.B1 : Budova A : 1,2*1,55		1,86000		
256	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	249,91490	201,00	50 232,89

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

včetně vyvěšení křidel

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :

ozn.B1 :

Budova C :

1,3*2,03*3

7,91700

1,3*2,07*8

21,52800

Budova D :

1,3*2,05*12

31,98000

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :

ozn.B1 :

Budova A :

1,33*1,8*22

52,66800

Budova C :

1,3*2,05*2

5,33000

1,3*1,85*3

7,21500

1,3*2,04*12

31,82400

Budova D :

1,3*2,05*12

31,98000

viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Bourací práce :

ozn.B1 :

Budova B :

2,75*1,45

3,98750

2,7*1,49*2

8,04600

1,38*1,49*2

4,11240

Budova C :

1,32*1,85

2,44200

1,3*1,85*17

40,88500

257	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	103,68360	173,00	17 937,26
-----	--------------	------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

včetně vyvěšení křidel

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :

ozn.B1 :

Budova C :

2,25*2,0*5

22,50000

1,19*6,34*3

22,63380

Budova D :

0,93*5,71*4

21,24120

1,08*5,71*2

12,33360

viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Bourací práce :

ozn.B1 :

Budova C :

2,25*1,85*6

24,97500

258	968083021R00	Vybourání plastových dveří plných pl. do 2 m2	m2	1,59900	258,00	412,54
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------

včetně vyvěšení křidel

viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce :

ozn.B3 :

Budova D :

0,78*2,05

1,59900

259	968083022R00	Vybourání plastových plných dveří pl.nad 2 m2	m2	26,18450	261,00	6 834,15
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

včetně vyvěšení křidel

viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klontnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

ozn.B3 :
Budova A :
1,08*2,2 2,37600
viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :
ozn.B3 :
Budova C :
1,25*3,0 3,75000
Budova D :
1,6*2,1 3,36000
viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :
ozn.B3 :
Budova A :
1,05*2,1 2,20500
Budova C :
3,16*2,9 9,16400
viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Bourací práce :
ozn.B3 :
Budova A :
1,07*2,1 2,24700
Budova B :
1,37*2,25 3,08250

260	968083033R00	Vybourání plastových stěn plochy nad 4 m2	m2	6,56600	125,00	820,75
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------

včetně vyvážení křídél
viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :
ozn.B32 :
Budova D :
1,96*3,35 6,56600

261	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	178,00000	61,00	10 858,00
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 178,00000 178,00000

262	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm	m	16,98000	3 669,00	62 299,62
-----	--------------	---	---	----------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :
ozn.B29 :
Budova A :
0,52*3+0,46*0,13*5+0,1*10+0,15*2+0,51 4,48000
viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :
ozn.B29 :
Budova C :
0,1*3+0,5 0,80000
Budova D :
0,44*2 0,88000
viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :
ozn.B29 :
Budova C :
0,5*8+0,1*4 4,40000
Budova D :
0,5*2+0,17*2 1,34000
Budova E :
0,44*2 0,88000
viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Bourací práce :
ozn.B29 :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Budova C : 0,5*8+0,1*2		4,20000		
263	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce : ozn.B38 : Budova A : 0,32*4 viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Bourací práce : ozn.B38 : Budova A : 0,38*4	m	2,80000	4 057,00	11 359,60
264	970056300R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 2,80000	m	2,80000	831,00	2 326,80
265	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce : Poznámka 4 : budova D : 2	kus	2,00000	310,00	620,00
266	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Bourací práce : ozn.B42 : Budova C : 7	kus	7,00000	399,00	2 793,00
267	973031326R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 45cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce : Poznámka 2 : budova B : 4	kus	4,00000	505,00	2 020,00
268	974042564R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 15x15 cm viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Nové konstrukce : budova C : pro dveře D15/L : 0,9	m	0,90000	407,00	366,30
269	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce : ozn.B27 : Budova C : 2*0,9	m	1,80000	291,00	523,80
270	976085411R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2 viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce : ozn.B27 : Budova C : 1	kus	1,00000	367,00	367,00
271	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % s vyškrobáním spár, s očištěním zdiva viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce : ozn.B26 : Budova C :	m2	96,47960	143,00	13 796,58

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3,92*(7,08*2+4,42*2+0,08*2*3)		92,04160		
		0,5*(1,0+2,1*2)		2,60000		
		0,78*(1,31+2,1*2)		4,29780		
		-(1,0*2,1+1,31*2,1)		-4,85100		
		Budova D :				
		0,49*(0,78+2,05*2)		2,39120		
272	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 %	m2	2 412,99531	68,00	164 083,68
		s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva				
		Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 2412,99531		2 412,99531		
273	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	44,20500	163,00	7 205,42
		s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva				
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :				
		ozn.B26 :				
		Budova C :				
		(1,2+1,05)*2,81		6,32250		
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS15 :				
		0,25*(1,33*20+1,315*2+2,7*4+2,7)		10,68250		
		0,25*(1,3*13+1,3*23+2,25*5+2,25*3)		16,20000		
		0,25*(1,3*12+1,18*4+1,48*12+1,48*4)		11,00000		
274	978059231R00	Odsekání obkladů stěn z uměl.kamene nad 2 m2	m2	50,84800	260,00	13 220,48
		vč. otlučení podkladní omítky až na zdivo				
		viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :				
		ozn.B17 :				
		budova B :				
		12,96*4,75		61,56000		
		-(1,7*2,05+1,55*2,02)		-6,61600		
		-(1,2*0,6*5+0,62*0,4*2)		-4,09600		
275	978059621R00	Odsekání vnějších obkladů stěn do 2 m2	m2	30,00000	213,00	6 390,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 638 : 30,00000		30,00000		
276	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	100,60170	152,00	15 291,46
		viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :				
		ozn.B9 :				
		budova A :				
		3,04*0,46+3,2+3,53*0,54+4,83*0,24		7,66380		
		4,67*0,47+25,6*0,36+5,44*0,97+1,74*0,4		17,38370		
		budova B :				
		5,49*0,3+1,5*0,4		2,24700		
		3,34*0,51+3,43*0,47		3,31550		
		budova C :				
		30,11*0,3+7,66*0,44		12,40340		
		22,45*0,4-(3,16*0,4+1,19*0,31*3)		6,60930		
		budova D :				
		3,54*2,7+3,54*3,45		21,77100		
		-(1,6*2,05+1,57*2,1)		-6,57700		
		budova E :				
		0,54*8,99+0,49*9,02		9,27440		
		0,45*5,93*2+0,3*5,93*2		8,89500		
		0,56*(20,41+2,73+3,48)		14,90720		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,31*0,11*2		0,06820		
		0,43*(2,3+3,84)		2,64020		
277	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	5,00000	145,00	725,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K28 : 5,0		5,00000		
278	B12	Demontáž venkovní žaluzie vč. příslušenství	m2	16,14600	291,00	4 698,49
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :				
		ozn.B12 :				
		Budova C :				
		1,3*2,07*6		16,14600		
279	B39	Vyvrtní otvor do SDK podhledu prům. 300mm	kus	2,00000	967,00	1 934,00
		viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Bourací práce :				
		ozn.B39 :				
		Budova A : 2		2,00000		
280	R32	Zkrácení zděné zídky tl.300mm o tl.KZS, vyspádování terénu, vytvoření náběhového klínu z betonu 200x100mm	m	1,80000	9 849,00	17 728,20
		viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Bourací práce :				
		ozn.R32 :				
		budova A :				
		1,8		1,80000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				395 473,16
281	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláštěů výšky do 25 m	t	907,04853	436,00	395 473,16
Díl: 711		Izolace proti vodě				613 004,32
282	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	15,64920	200,00	3 129,84
		Odkaz na mn. položky pořadí 284 : 15,64920		15,64920		
283	711112001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového laku	m2	313,90600	189,00	59 328,23
		Odkaz na mn. položky pořadí 286 : 307,16200		307,16200		
		Odkaz na mn. položky pořadí 287 : 6,74400		6,74400		
284	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	15,64920	200,00	3 129,84
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :				
		Skladba S31 :				
		budova E :				
		garáž :				
		2,76*5,67		15,64920		
285	711142559RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - pásy ve specifikaci	m2	30,71620	212,00	6 511,83
		Odkaz na mn. položky pořadí 286 : 307,16200*0,1		30,71620		
286	711142559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	307,16200	196,00	60 203,75
		Skladba S7 :				
		budova A :				
		(3,04+26,09)*0,8		23,30400		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(3,04+26,09)*0,8		23,30400		
		(6,56+1,64+5,54)*0,8		10,99200		
		(5,34+2,73)*0,8		6,45600		
		budova B :				
		9,1*0,8		7,28000		
		11,54*0,8		9,23200		
		budova C :				
		(30,47+0,18*2)*0,8		24,66400		
		(22,45+8,02)*0,8		24,37600		
		(8,82+4,78+3,3)*0,8		13,52000		
		(14,36+0,83)*0,8		12,15200		
		1,8*5,07		9,12600		
		budova D :				
		(16,66+3,18)*0,8		15,87200		
		(16,66+3,18)*3,6		71,42400		
		(1,34+1,1)*0,8		1,95200		
		budova E :				
		20,41*0,8		16,32800		
		(20,41+0,3*2)*0,8		16,80800		
		12,07*0,8		9,65600		
		(2,89+3,68)*0,8		5,25600		
		viz výkres D.1.1.b - 1.PP - Nové konstrukce :				
		Skladba S27 :				
		budova D :				
		1,82*3,0		5,46000		
287	711142559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	6,74400	196,00	1 321,82
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :				
		Skladba S31 :				
		budova E :				
		garáž :				
		0,4*(2,76*2+5,67*2)		6,74400		
288	711140202R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltové pásy přitavením, 2 vrstvy	m2	307,16200	107,00	32 866,33
		Odkaz na mn. položky pořadí 286 : 307,16200		307,16200		
289	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky	m2	30,00000	66,00	1 980,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 291 : 30,00000		30,00000		
290	711212311R00	Penetrace savých podkladů	m2	32,16420	34,00	1 093,58
		Odkaz na mn. položky pořadí 337 : 32,16420		32,16420		
291	711212002Rt7	Izolace proti vodě a vlhkosti, hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	30,00000	586,00	17 580,00
		dvouvrstvá				
		Odkaz na mn. položky pořadí 638 : 30,00000		30,00000		
292	711212015RT1	Hydroizolační bitumenová stěrka vyztužená tkaninou tl. 4 mm, penetrace	m2	34,26270	1 836,00	62 906,32
		Odkaz na mn. položky pořadí 626 : 32,16420		32,16420		
		Odkaz na mn. položky pořadí 627 : 13,99000*0,15		2,09850		
293	711747288R00	Opracování prostupů inženýrských sítí - límec z asf.pásu, stáhnutí nerez.páskou a utěsnění	kus	15,00000	1 464,00	21 960,00

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
294	711778088R00	Opracování kotevních prostupů vč. dodávky systém.prvku	kus	58,00000	1 026,00	59 508,00

vč. dodávky

Odkaz na mn. položky pořadí 573 : 45,00000

45,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 574 : 8,00000

8,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 575 : 5,00000

5,00000

295	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky nopové fólie z HDPE v. nopů min.8mm	m2	337,87820	159,00	53 722,63
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

Skladba S7 :

budova A :

(3,04+26,09)*0,8

23,30400

(3,04+26,09)*0,8

23,30400

(6,56+1,64+5,54)*0,8

10,99200

(5,34+2,73)*0,8

6,45600

budova B :

9,1*0,8

7,28000

11,54*0,8

9,23200

budova C :

(30,47+0,18*2)*0,8

24,66400

(22,45+8,02)*0,8

24,37600

(8,82+4,78+3,3)*0,8

13,52000

(14,36+0,83)*0,8

12,15200

1,8*5,07

9,12600

budova D :

(16,66+3,18)*0,8

15,87200

(16,66+3,18)*3,6

71,42400

(1,34+1,1)*0,8

1,95200

budova E :

20,41*0,8

16,32800

(20,41+0,3*2)*0,8

16,80800

12,07*0,8

9,65600

(2,89+3,68)*0,8

5,25600

viz výkres D.1.1.b - 1.PP - Nové konstrukce :

Skladba S27 :

budova D :

1,82*3,0

5,46000

Koeficient : 0,10

30,71620

296	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty z HDPE	m	327,91000	152,00	49 842,32
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

Skladba S7 :

budova A :

(3,04+26,09)

29,13000

(3,04+26,09)

29,13000

(6,56+1,64+5,54)

13,74000

(5,34+2,73)

8,07000

budova B :

9,1

9,10000

11,54

11,54000

budova C :

(30,47+0,18*2)

30,83000

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(22,45+8,02)		30,47000		
		(8,82+4,78+3,3)		16,90000		
		(14,36+0,83)		15,19000		
		budova D :				
		(16,66+3,18)		19,84000		
		(16,66+3,18)		19,84000		
		(1,34+1,1)		2,44000		
		budova E :				
		20,41		20,41000		
		(20,41+0,3*2)		21,01000		
		12,07		12,07000		
		(2,89+3,68)		6,57000		
		viz výkres D.1.1.b - 1.PP - Nové konstrukce :				
		Skladba S27 :				
		budova D :				
		1,82		1,82000		
		Koeficient : 0,10		29,81000		
297	R lišta	D+M Lišta k ukončení asf.pásů	m	17,70300	259,00	4 585,08
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :				
		Skladba S31 :				
		budova E :				
		garáž :				
		2,76*2+5,67*2		16,86000		
		Koeficient : 0,05		0,84300		
298	62852265R	Pás asfaltový modifikovaný tl. 4,0mm mineral, natavovací, kotvicí	m2	409,70468	178,00	72 927,43
		pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu				
		vložka nosná - skleněná tkanina				
		povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp				
		- spodní - PE fólie				
		protiradonový				
		Odkaz na mn. položky pořadí 286 : 307,16200*1,15		353,23630		
		Odkaz na mn. položky pořadí 285 : 30,71620		30,71620		
		Odkaz na mn. položky pořadí 284 : 15,64920*1,15		17,99658		
		Odkaz na mn. položky pořadí 287 : 6,74400*1,15		7,75560		
299	628522691R	Pás asfaltový modifikovaný AL tl. 4mm mineral, natavovací	m2	378,98848	200,00	75 797,70
		pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu				
		vložka nosná - AL fólie kaširovaná skleněnými vlákny				
		povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp				
		- spodní - PE fólie				
		protiradonový				
		Odkaz na mn. položky pořadí 286 : 307,16200*1,15		353,23630		
		Odkaz na mn. položky pořadí 284 : 15,64920*1,15		17,99658		
		Odkaz na mn. položky pořadí 287 : 6,74400*1,15		7,75560		
300	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	4,53049	5 432,00	24 609,62
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 504 164,32
301	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 3 vrstvy z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	82,23000	119,00	9 785,37
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce :				

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

ozn.B8 :

Budova B :

5,2*11,15+3,15*2,4

65,54000

0,43*(10,4+5,24+3,75+2,4*2)

10,40170

0,27*(10,1+5,24+3,15+2,4*2)

6,28830

302	712341559RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	80,21510	218,00	17 486,89
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 304 : 80,21510

80,21510

303	712351111RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, samolepicími asfaltovými pásy 1 vrstva - pás ve specifikaci	m2	38,89000	218,00	8 478,02
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Skladba S8 :

Odkaz na mn. položky pořadí 455 : 38,89000

38,89000

304	712351111RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, samolepicími asfaltovými pásy 1 vrstva - pás ve specifikaci	m2	80,21510	218,00	17 486,89
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 306 : 80,21510

80,21510

305	712361703RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií, lepenou v celé ploše 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	16,52610	356,00	5 883,29
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------

viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Nové konstrukce :

Skladba S23 :

budova B :

2,95*3,03+0,33*0,22

9,01110

0,15*(3,36+3,17*2)

1,45500

zdvojení :

0,5*3,03*4

6,06000

306	712372121RV1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do profil. plechu nebo bednění, kotvy, fólie ve specifikaci	m2	80,21510	287,00	23 021,73
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.

viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :

Skladba S2 :

budova B :

11,23*5,75+4,21*3,06

77,45510

0,3*(3,0+6,2)

2,76000

307	712378004R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, závětná lišta rš 250 mm	m	21,00000	356,00	7 476,00
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Úprava délky a připevnění závětné lišty včetně dodávky lišty.

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských

prvků :

budova B :

20,0

20,00000

Koeficient : 0,05

1,00000

308	712378006R00	Rohová lišta vnější k povlakovým krytinám z fólií rš 100 mm	m	15,75000	266,00	4 189,50
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Úprava délky a připevnění rohové lišty včetně dodávky lišty.

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských

prvků :

budova B :

15,0

15,00000

Koeficient : 0,05

0,75000

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
309	712378007R00	Rohová lišta vnitřní k povlakovým krytinám z fólií rš 100 mm	m	15,75000	266,00	4 189,50
<p>Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.</p> <p>bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :</p> <p>budova B :</p> <p>15,0</p> <p>Koeficient : 0,05</p> <p>15,00000</p> <p>0,75000</p>						
310	712391171RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, podkladní textilí 1 vrstva - textilie ve specifikaci	m2	80,21510	34,00	2 727,31
Odkaz na mn. položky pořadí 306 : 80,21510				80,21510		
311	712400831RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 30°, 1 vrstva z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	41,40400	119,00	4 927,08
<p>ozn.B21 :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 469 : 41,40400</p> <p>41,40400</p>						
312	712400832RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 30°, 2 vrstvy z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	4,81100	149,00	716,84
<p>viz výkres D.1.1.b - Krov - Bourací práce :</p> <p>ozn.B19 :</p> <p>Budova C :</p> <p>1,7*2,83</p> <p>4,81100</p>						
313	712452111RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 30°, samolepicími asfaltovými pásy 1 vrstva - pás ve specifikaci	m2	1 391,70180	224,00	311 741,20
Odkaz na mn. položky pořadí 453 : 1352,81180				1 352,81180		
Odkaz na mn. položky pořadí 455 : 38,89000				38,89000		
314	712452111RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 30°, samolepicími asfaltovými pásy 1 vrstva - pás ve specifikaci	m2	1 352,81180	224,00	303 029,84
Odkaz na mn. položky pořadí 453 : 1352,81180				1 352,81180		
315	71237800RR00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, okapnice rš 440 mm	m	21,00000	356,00	7 476,00
<p>Úprava délky a připevnění okapnice včetně dodávky okapnice.</p> <p>bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :</p> <p>budova B :</p> <p>20,0</p> <p>Koeficient : 0,05</p> <p>20,00000</p> <p>1,00000</p>						
316	71237800RR02	Atiková dilatační lišta k povlakovým krytinám z fólií	m	4,20000	266,00	1 117,20
<p>Úprava délky a připevnění včetně dodávky.</p> <p>bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :</p> <p>budova B :</p> <p>4,0</p> <p>Koeficient : 0,05</p> <p>4,00000</p> <p>0,20000</p>						
317	28322311R	Fólie hydroizolační mPVC, tl.1,6 mm šedá, střešní	m2	92,24737	287,00	26 475,00
Odkaz na mn. položky pořadí 306 : 80,21510*1,15				92,24737		
318	28322332R	Fólie hydroizolační PVC-P, tl. 1,5 mm, střešní	m2	19,00502	296,00	5 625,49
<p>vyztužená skleným rounem</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 305 : 16,52610*1,15</p> <p>19,00502</p>						
319	62852265R	Pás asfaltový modifikovaný tl. 4,0mm mineral, natavovací, kotvicí	m2	92,24737	178,00	16 420,03

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Horní povrch: jemnozrný minerální posyp Nosná vložka: skleněná tkanina 200 g/m2 (obal směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery) Dolní povrch: spalitelná PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 302 : 80,21510*1,15		92,24737		
320	6285226R	Pás asfaltový modifikovaný tl. 4mm, samolepicí	m2	92,24737	200,00	18 449,47
		Horní povrch: jemnozrný minerální posyp Nosná vložka: skleněná tkanina 200 g/m2 (obal směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery) Dolní povrch: snímatelná fólie Odkaz na mn. položky pořadí 304 : 80,21510*1,15		92,24737		
321	62852278R	Pás asfaltový modifikovaný, samolepicí	m2	1 600,45707	200,00	320 091,41
		Horní povrch: spalitelná PE fólie Nosná vložka: polyesterová rohož 120 g/m2 (obal směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery) Dolní povrch: snímatelná fólie Odkaz na mn. položky pořadí 313 : 1391,70180*1,15		1 600,45707		
322	62852281R	Pás asfaltový modifikovaný AL, samolepicí	m2	1 555,73357	212,00	329 815,52
		Horní povrch: polypropylenová stříž Nosná vložka: Al fólie s nakaširovanou polyesterovou rohoží 120 g/m2 (obal směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery) Dolní povrch: ochranná snímatelná fólie Odkaz na mn. položky pořadí 314 : 1352,81180*1,15		1 555,73357		
323	69366195R	Textilie sklovláknitá 120 g/m2	m2	92,24737	54,00	4 981,36
		Odkaz na mn. položky pořadí 310 : 80,21510*1,15		92,24737		
324	R Podkl.pás	Pás asfalt. podkladní se spojovací páskou	m2	44,72350	200,00	8 944,70
		Odkaz na mn. položky pořadí 303 : 38,89000*1,15		44,72350		
325	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	8,03179	5 432,00	43 628,68
Díl: 713		Izolace tepelné				3 798 357,16
326	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	58,42340	266,00	15 540,62
		viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce : Skladba S2 : budova B : 4,46*10,99+3,92*2,4		58,42340		
327	713111130RT1	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	2,00000	134,00	268,00
		viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Nové konstrukce : Skladba S14 : budova D : 1,0*2		2,00000		
328	713111130RT1	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	707,58870	134,00	94 816,89
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 707,58870		707,58870		
329	713111130RT1	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	335,47800	134,00	44 954,05
		Odkaz na mn. položky pořadí 454 : 335,47800		335,47800		
330	713111130RT1	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	67,64059	134,00	9 063,84
		viz detail 7 : doplnění tepelné izolace : předpoklad 5% : Odkaz na mn. položky pořadí 343 : 1352,81180*0,05		67,64059		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
331	713111130RT2	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	350,69200	230,00	80 659,16

viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :

Skladba S9 :

budova D :

4,0*16,89

67,56000

Skladba S10 :

budova E :

5,5*13,9

76,45000

Skladba S11 :

budova A :

6,2*18,5

114,70000

u pozednic :

1,1*(29,93*2+14,54+5,92+3,3)

91,98200

332	713111211R00	Montáž parozábrany, krovů spodem s přelepením spojů	m2	67,09560	163,00	10 936,58
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

vč. systémových pásek

budova E :

předpoklad doplnění 20% :

Odkaz na mn. položky pořadí 454 : 335,47800*0,2

67,09560

333	713111221R00	Montáž parozábrany, zavěšeného podhledu s přelepením spojů	m2	6,03770	240,00	1 449,05
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------

vč. systémových pásek

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :

SDK 2 :

budova D :

3,49*1,73

6,03770

334	713111231R00	Montáž dif.fólie, stropů shora s přelepením spojů	m2	350,69200	136,00	47 694,11
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

Položka obsahuje pouze montážní práce a spojovací prostředky.

Odkaz na mn. položky pořadí 331 : 350,69200

350,69200

335	713101122R00	Odstranění tepelné izolace stropů a podhledů, volně uložené, z desek minerálních, tl. 100 - 200 mm	m2	1 252,15080	109,00	136 484,44
-----	--------------	--	----	-------------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 518 : 501,25680

501,25680

Odkaz na mn. položky pořadí 301 : 82,23000

82,23000

Odkaz na mn. položky pořadí 519 : 668,66400

668,66400

336	713105122R00	Odstranění tepelné izolace střeš šikmých, volně uložené, z desek minerálních, tl. 100 - 200 mm	m2	175,65600	109,00	19 146,50
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce :

ozn.B20 :

budova D :

16,89*5,2*2

175,65600

337	713121211R00	Montáž tepelné izolace podlah balkónů a lodžií, lepená, 1 vrstva	m2	32,16420	289,00	9 295,45
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :

Skladba S21 :

budova B :

11,75*2,53+0,59*4,13

32,16420

338	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do konstrukce	m2	2,68000	136,00	364,48
-----	--------------	--	----	---------	--------	--------

Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Nové konstrukce :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		budova A : vyplnění mezery mezi římsou a podlahou terasy : 2*0,5*2,68		2,68000		
339	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	5,10000	289,00	1 473,90
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce : betonová šachta - dilatace : budova C : 0,5*5,1*2		5,10000		
340	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	7,20000	289,00	2 080,80
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. svislá dilatace : 0,5*(11*1,0+3,4)		7,20000		
341	713141120R00	Montáž tepelné izolace střeš, lepené bodově (dočasně) PU lepidlem, 1 vrstva	m2	80,21510	91,00	7 299,57
		Skladba S2 : Odkaz na mn. položky pořadí 342 : 80,21510		80,21510		
342	713141120R00	Montáž tepelné izolace střeš, lepené bodově (dočasně) PU lepidlem, 1 vrstva	m2	80,21510	91,00	7 299,57
		Skladba S2 : Odkaz na mn. položky pořadí 306 : 80,21510		80,21510		
343	713141323R00	Montáž tepelné izolace střeš do tl. 200 mm, 2 vrstvy, na kotvy	m2	1 352,81180	406,00	549 241,59
		Odkaz na mn. položky pořadí 453 : 1352,81180		1 352,81180		
344	713141361R00	Montáž tepelné izolace střeš, 2 vrstvy, 1 kotva/m2 (dočasné přichycení)	m2	8,74000	145,00	1 267,30
		viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce : Skladba S26 : budova B : 2,3*3,8		8,74000		
345	713400831R00	Odstranění pevné izolace potrubí	m2	8,97000	124,00	1 112,28
		viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce : ozn.B47 : budova C : 1,0*(8,52+0,45)		8,97000		
346	držák kontral	D+M Kovový držák kontralatí v. 120mm	kus	1 350,31200	530,00	715 665,36
		Odkaz na mn. položky pořadí 454 : 335,47800*4 Odkaz na mn. položky pořadí 485 : 2,10000*4		1 341,91200 8,40000		
347	R prolepení	Prolepení stávající parozábrany, vč. dodávky pásek	m2	134,19120	75,00	10 064,34
		budova E : předpoklad 40% : Odkaz na mn. položky pořadí 454 : 335,47800*0,4		134,19120		
348	R prořezání	Prořezání stávající parozábrany - zajištění nefunkčnosti	m2	671,74680	6,00	4 030,48
		viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce : Skladba S1 : budova A : 19,81*8,54*2 7,46*8,54*2		338,35480 127,41680		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3,04*2,1+3,04*6,63+1,8*2,1		30,31920		
		Skladba S4 :				
		budova D :				
		16,89*5,2*2		175,65600		
349	28375448R	Deska spádová XPS	m3	1,35090	5 070,00	6 849,06
		tl. 20-60mm :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 337 : 32,16425*0,04		1,28657		
		Koeficient : 0,05		0,06433		
350	283754601R	Deska izolační XPS	m3	2,54589	5 855,00	14 906,19
		viz detail 11,12 - okapová hrana budovy B :				
		Skladba S2 :				
		budova B :				
		0,23*0,3*(16,14+14,1+4,9)		2,42466		
		Koeficient : 0,05		0,12123		
351	28375704R	Deska izolační stabilizovaná EPS 100S	m3	19,22553	1 826,00	35 105,82
		Odkaz na mn. položky pořadí 342 : 80,21512*0,26		20,85593		
		Odkaz na mn. položky pořadí 350 : 2,54589*-1		-2,54589		
		Koeficient : 0,05		0,91550		
352	28376361R	Deska polystyrenová XPS tl. 30 mm	m2	5,35500	172,00	921,06
		Odkaz na mn. položky pořadí 339 : 5,10000*1,05		5,35500		
353	28376372R	Deska polystyrenová XPS tl. 100 mm	m2	7,56000	459,00	3 470,04
		Odkaz na mn. položky pořadí 340 : 7,20000*1,05		7,56000		
354	283763989R	Deska izolační EPS Sokl tl. 160 mm	m2	1,40700	447,00	628,93
		viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Nové konstrukce :				
		budova A :				
		vyplnění mezery mezi římsou a podlahou terasy :				
		0,5*2,68		1,34000		
		Koeficient : 0,05		0,06700		
355	2837639901R	Deska izolační EPS Sokl tl. 180 mm	m2	1,40700	521,00	733,05
		Odkaz na mn. položky pořadí 354 : 1,40700		1,40700		
356	283765954R	Deska izolační PIR, tl. 80 mm, střešní	m2	1 420,45239	465,00	660 510,36
		Odkaz na mn. položky pořadí 343 : 1352,81180*1,05		1 420,45239		
357	283765956R	Deska izolační PIR, tl. 100 mm, střešní	m2	1 420,45239	493,00	700 283,03
		Odkaz na mn. položky pořadí 343 : 1352,81180*1,05		1 420,45239		
358	6315085921R	Pás izolační ze skelné plsti tl. 60 mm	m2	61,34457	145,00	8 894,96
		Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 58,42340*1,05		61,34457		
359	631508602R	Pás izolační ze skelné plsti tl. 100 mm	m2	742,96814	193,00	143 392,85
		Odkaz na mn. položky pořadí 328 : 707,58870*1,05		742,96814		
360	631508605R	Pás izolační ze skelné plsti tl. 160 mm	m2	1 161,82772	310,00	360 166,59
		Odkaz na mn. položky pořadí 331 : 350,69200*2		701,38400		
		Odkaz na mn. položky pořadí 329 : 335,47800		335,47800		
		Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 2,00000		2,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 330 : 67,64059		67,64059		
		Koeficient : 0,05		55,32513		
361	673522271R	Fólie podstřešní 150g/m2	m2	385,76120	57,00	21 988,39
		Vysoce difúzní (kontaktní) fólie na tepelnou izolaci				
		Odkaz na mn. položky pořadí 334 : 350,69200*1,1		385,76120		
362	67352330R	Fólie parotěsná 170 AL	m2	80,44663	62,00	4 987,69
		vícevrstvá parozábrana se zpevňující mřížkou a reflexní hliníkovou vrstvou				
		Odkaz na mn. položky pořadí 332 : 67,09560*1,1		73,80516		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 333 : 6,03770*1,1		6,64147		
363	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	12,02334	5 432,00	65 310,78
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				111 917,43
364	597103111RT1	Zpětná montáž vpusti prům.200mm včetně obetonování	kus	1,00000	514,00	514,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 368 : 1,00000		1,00000		
365	721176101R00	Potrubí HT připojovací, D 32 x 1,8 mm	m	40,00000	206,00	8 240,00
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS20 : 10,0*4		40,00000		
366	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	28,50000	604,00	17 214,00
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K19 :				
		17*1,5		25,50000		
		K24 :				
		2*1,5		3,00000		
367	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 200 x 4,9 mm	m	2,00000	817,00	1 634,00
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :				
		ozn.R45 :				
		budova E :				
		2,0		2,00000		
368	721210831R00	Demontáž dvorní vpusti s obetonávkou	kus	1,00000	1 016,00	1 016,00
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :				
		ozn.R45 :				
		budova E :				
		1		1,00000		
369	721242110RT2	Lapač střešních splavenin, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	19,00000	3 915,00	74 385,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K19 : 17		17,00000		
		K24 : 2		2,00000		
370	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	40,00000	21,00	840,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 365 : 40,00000		40,00000		
371	OS20	D+M Sifon podomítkový plastový pro odvod kondenzátu, s přídáv.mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička)	kus	4,00000	1 463,00	5 852,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS20 : 4		4,00000		
372	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	1,83218	1 213,00	2 222,43
Díl: 723		Vnitřní plynovod				38 791,25
373	723150803R00	Demontáž potrubí ocelového hladkého svařovaného D 76 mm	m	13,84000	78,00	1 079,52
		viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :				
		ozn.B46 :				
		budova C :				
		1,5+0,32+0,62+4,2		6,64000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :

ozn.B46 :

budova C :

2*3,6

7,20000

374	R7	Úprava plynového potrubí, posun dle KZS, prodloužení, nové kotvení, nový nátěr	m	11,00000	3 428,00	37 708,00
-----	----	--	---	----------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :

ozn.R7 :

budova C : 6,0+0,8+4,2

11,00000

375	998723103R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	t	0,00346	1 078,00	3,73
-----	--------------	---	---	---------	----------	------

Díl: 728	Vzduchotechnika	65 111,94
-----------------	------------------------	------------------

376	728114113R00	Montáž potrubí plastového kruhového	m	0,90000	507,00	456,30
-----	--------------	-------------------------------------	---	---------	--------	--------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS6 : 0,9*1

0,90000

377	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	3,00000	294,00	882,00
-----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

včetně utěsnění

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS2 : 3

3,00000

378	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	2,00000	401,00	802,00
-----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

včetně utěsnění

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS22 : 2

2,00000

379	728415114R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	kus	2,00000	765,00	1 530,00
-----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

včetně utěsnění

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS5 : 2

2,00000

380	728415115R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2	kus	1,00000	904,00	904,00
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

včetně utěsnění

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS4 : 1

1,00000

381	728415115R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2	kus	2,00000	904,00	1 808,00
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

ozn.R29 :

2

2,00000

382	728415123R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 300 mm	kus	1,00000	498,00	498,00
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

včetně utěsnění

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS6 : 1

1,00000

383	728415812R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	2,00000	145,00	290,00
-----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

včetně vyčištění a zprůchodnění

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :

ozn.R29 :

Budova D : 1

1,00000

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :

ozn.R29 :

Budova D : 1

1,00000

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
384	728415814R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2 včetně vyčištění a zprůchodnění viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce : ozn.B13 : budova C : JZ : 1 SV : 2 SZ : 4	kus	7,00000	145,00	1 015,00
385	728415817R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do d 300 mm včetně vyčištění a zprůchodnění viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce : ozn.B13 : budova A : Z : 1 budova C : SZ : 1	kus	2,00000	213,00	426,00
386	R1	Posun potrubí VZT, nadstavení novým potrubím prům.cca 400mm, a zaizolování viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce : ozn.R1 : budova C : 9,8+9,3+2,1+9,2*2+0,9*2	m	41,40000	1 139,00	47 154,60
387	28611266.AR	Trubka KG 250x7,3x1000 bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS6 : 1	kus	1,00000	657,00	657,00
388	OS2	Mřížka větrací 200 x 200 mm s pevnými žaluziemi a sítkou proti hmyzu, extrudovaný Al s PE nástřikem Odkaz na mn. položky pořadí 377 : 3,00000	kus	3,00000	456,00	1 368,00
389	OS22	Mřížka větrací 500x100mm s pevnými žaluziemi a sítkou proti hmyzu, extrudovaný Al s PE nástřikem Odkaz na mn. položky pořadí 378 : 2,00000	kus	2,00000	658,00	1 316,00
390	OS4	Mřížka větrací 600x600mm se samotíž.lamelami s přírubou, z UV odolného plastu Odkaz na mn. položky pořadí 380 : 1,00000	kus	1,00000	758,00	758,00
391	OS5	Mřížka větrací 800x150mm s pevnými žaluziemi a sítkou proti hmyzu, extrudovaný Al s PE nástřikem Odkaz na mn. položky pořadí 379 : 2,00000	kus	2,00000	1 254,00	2 508,00
392	OS6	Mřížka větrací 300x300mm se samotíž.lamelami, přírubou, z UV odolného plastu Odkaz na mn. položky pořadí 382 : 1,00000	kus	1,00000	349,00	349,00
393	R29	Mřížka VZT Odkaz na mn. položky pořadí 381 : 2,00000	kus	2,00000	1 167,00	2 334,00
394	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,01219	4 597,00	56,04
Díl: 762		Konstrukce tesařské				4 606 355,22
395	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění Zakrývání rozpracovaných konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.	kus	7,00000	10 579,00	74 053,00
396	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn Odkaz na mn. položky pořadí 448 : 24,25867*0,015	m3	0,36388	1 807,00	657,53
397	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel Odkaz na mn. položky pořadí 441 : 163,00000	kus	273,00000	206,00	56 238,00

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 442 : 110,00000		110,00000		
398	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel viz detail 8,10 - okapová hrana : kotvení - fošna seříznutá do trojúhelníku : budova A : (29,93*2+14,54+5,92+3,3)*2 budova C : (31,27*2+23,49*2)*2 budova D : (21,56*2)*2 budova E : (21,05*2+12,71+2,55+4,3)*2 viz detail 9 - napojení střech A a B : fošna tvaru trojúhelníku : (3,06*2)*4 Mezisoučet rezerva : 10,68	kus	631,00000	206,00	129 986,00
399	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz Výpis nových prvků krovu : budova A : ozn.1-4 : 1,68*2+7,1*2+8,03*4+8,28*32 viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce : viz Kusovník kce střešní : budova C : ozn.T12 : 2,0*6	m	326,64000	209,00	68 267,76
400	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce : Skladba S20 : budova C : 1,25*4	m	5,00000	209,00	1 045,00
401	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2 viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce : viz Kusovník kce střešní : budova B : ozn.K1-K4 : pozednice 160x150mm : 5,0*7 krokev 140x200mm : 5,0*16+2,5*5+2,5*1 viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce : viz Kusovník kce střešní : budova C : ozn.T3-T10 :	m	641,00000	512,00	328 192,00

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

krokev 80x200mm :
 4,0*10+3,0*8+2,0*7+5,1*6 108,60000
 krokev 140x200mm :
 6,5*8+7,8*8+9,0*3 141,40000
 příložka krokve 140x200mm :
 9,0*29 261,00000

402	762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2	m	58,00000	792,00	45 936,00
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :
 viz SKŘ - Dřevěné kce :
 viz Kusovník kce střešní :
 budova C :
 ozn.T1,T2,T11 :
 krokev nárožní 140x240mm :
 11,7*3+4,9*1 40,00000
 příložka krokve 200x200mm :
 9,0*2 18,00000

403	762331811R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2	m	358,68000	131,00	46 987,08
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Krov - Bourací práce :
 ozn.B37 :
 Budova A : 8,54*2*21 358,68000

404	762331921R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2	m	274,02000	232,00	63 572,64
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Krov - Bourací práce :
 ozn.B23 :
 Budova C :
 5,15*21+5,15*13+7,4*10+4,3*3 262,00000
 ozn.B43 :
 Budova C :
 1,5+2*5,26 12,02000

405	762331931R00	Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2	m	52,12000	306,00	15 948,72
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Krov - Bourací práce :
 ozn.B43 :
 Budova C :
 2*7,05+3,7 17,80000
 ozn.B22 :
 budova C : 10,26*2+4,2+9,6 34,32000

406	762331931R00	Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2	m	500,00000	306,00	153 000,00
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :
 viz SKŘ - Dřevěné kce :
 Poznámka 3,4 :
 budova C :
 rezerva na ohořelé a ostatní prvky :
 75 75,00000
 viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :
 budova A,D,E :
 rezerva na výměnu poškozených prvků :
 425 425,00000

407	762332931RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 120 cm2 bez dodávky řeziva	m	216,00000	209,00	45 144,00
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :
 viz SKŘ - Dřevěné kce :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

viz Kusovník kce střešní :

budova D :

ozn.P2,P3 :

příložka vaznice 50x200mm :

4,0*8

32,00000

příložka vaznice 160x240mm :

4,0*2

8,00000

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

viz SKŘ - Dřevěné kce :

Poznámka 2 :

budova C :

doplnění krokví přístavby :

5,5*32

176,00000

408	762332932RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 bez dodávky řeziva	m	12,00000	387,00	4 644,00
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

viz SKŘ - Dřevěné kce :

viz Výpis nových prvků krovu - náhrada za ohořelé prvky :

budova C :

ozn. 3 :

kleštiny 80x160mm :

2*6,0*1

12,00000

409	762332933RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 bez dodávky řeziva	m	517,80500	512,00	265 116,16
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

viz SKŘ - Dřevěné kce :

viz Výpis nových prvků krovu - náhrada za ohořelé prvky :

budova C :

ozn. 1,2,4,5 :

pásek 140x140mm :

1,475*1

1,47500

sloup 160x160mm :

3,25*1

3,25000

vaznice 160x180mm :

7,1*1

7,10000

vaznice 160x180mm :

4,7*1

4,70000

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

viz SKŘ - Dřevěné kce :

Poznámka 3,4 :

budova C :

rezerva na ohořelé a ostatní prvky :

75

75,00000

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

viz SKŘ - Dřevěné kce :

viz Detail - spoj stáv.krokev - nová vaznice - sloupky :

budova C :

výplňový klín : 0,16*8

1,28000

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

budova A,D,E :

rezerva na výměnu poškozených prvků :

425

425,00000

410	762332934RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 450 cm2 bez dodávky řeziva	m	57,50000	792,00	45 540,00
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

viz SKŘ - Dřevěné kce :

viz Kusovník kce střešní :

budova C :

ozn.V1-V5, S1,S2 :

vaznice 180x240mm :

4,0+4,0*2+4,0*2+2,5+4,0

26,50000

sloupek 180x180mm :

2,0*8

16,00000

pásek 180x180mm :

1,25*12

15,00000

411	762341420R00	Montáž bednění střešních žlabů, fošny hrubé 50 mm	m2	52,39240	261,00	13 674,42
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

viz detail 8,10,19 - okapová hrana :

budova A :

0,18*(29,93*2+14,54+5,92+3,3)

15,05160

budova C :

0,18*(31,27*2+23,49*2)

19,71360

budova D :

0,18*(21,56*2)

7,76160

budova E :

0,16*(21,05*2+12,71+2,55+4,3)

9,86560

412	762341420R00	Montáž bednění střešních žlabů, fošny hrubé 50 mm	m2	19,52760	261,00	5 096,70
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

viz detail 8,10,19 - okapová hrana :

fošna seříznutá do trojúhelníku :

budova A :

0,03*(29,93*2+14,54+5,92+3,3)*2

5,01720

budova C :

0,03*(31,27*2+23,49*2)*2

6,57120

budova D :

0,03*(21,56*2)*2

2,58720

budova E :

0,03*(21,05*2+12,71+2,55+4,3)*2

3,69960

viz detail 9 - napojení střech A a B :

fošna tvaru trojúhelníku :

0,27*(3,06*2)

1,65240

413	762341620RT2	Montáž bednění z palubek pero-drážka včetně dodávky řeziva, palubky SM tl. 12 mm	m2	6,54225	909,00	5 946,91
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :

Skladba S20 :

budova C :

3,7*1,25+0,55*0,15

4,70750

0,2*(3,7+1,25*2)

1,24000

Koeficient : 0,1

0,59475

414	762341630R00	Montáž bednění okapových říms z desek tvrdých	m2	133,73440	218,00	29 154,10
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz detail 8,10,19 - okapová hrana :				
		budova A :				
		0,39*(29,93*2+14,54+5,92+3,3)		32,61180		
		budova C :				
		0,37*(31,27*2+23,49*2)		40,52240		
		budova D :				
		0,55*(21,56*2)		23,71600		
		budova E :				
		0,49*(21,05*2+12,71+2,55+4,3)		30,21340		
		viz detail 9 - napojení střech A a B :				
		(0,94+0,87+0,37)*3,06		6,67080		
415	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, impreg.latě 4/6 cm	m2	1 774,90929	97,00	172 166,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 454 : 335,47800		335,47800		
		Odkaz na mn. položky pořadí 453 : 1352,81180		1 352,81180		
		Odkaz na mn. položky pořadí 485 : 2,10000		2,10000		
		Koeficient : 0,05		84,51949		
416	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou včetně dodávky impreg.latí 4/6 cm	m2	1 420,45239	140,00	198 863,33
		Odkaz na mn. položky pořadí 453 : 1352,81180		1 352,81180		
		Koeficient : 0,05		67,64059		
417	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	511,13400	131,00	66 958,55
		Odkaz na mn. položky pořadí 520 : 511,13400		511,13400		
418	762341821R00	Demontáž bednění střech rovných z desek	m2	1 256,96180	131,00	164 662,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 518 : 501,25680		501,25680		
		Odkaz na mn. položky pořadí 301 : 82,23000		82,23000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 519 : 668,66400		668,66400		
		Odkaz na mn. položky pořadí 468 : 4,81100		4,81100		
419	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m2	511,13400	52,00	26 578,97
		Odkaz na mn. položky pořadí 520 : 511,13400		511,13400		
420	762342812R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 50 cm	m2	1 256,96180	38,00	47 764,55
		Odkaz na mn. položky pořadí 518 : 501,25680		501,25680		
		Odkaz na mn. položky pořadí 301 : 82,23000		82,23000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 519 : 668,66400		668,66400		
		Odkaz na mn. položky pořadí 468 : 4,81100		4,81100		
421	762343811R00	Demontáž bednění okapů	m2	1,48680	131,00	194,77
		viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :				
		ozn.R40 :				
		budova D :				
		0,21*3,54*2		1,48680		
422	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	3,79580	1 806,00	6 855,21
		Odkaz na mn. položky pořadí 445 : 0,05500		0,05500		
		Odkaz na mn. položky pořadí 444 : 3,74080		3,74080		
423	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	45,23882	1 806,00	81 701,31
		Odkaz na mn. položky pořadí 446 : 40,08875		40,08875		
		Odkaz na mn. položky pořadí 443 : 1,32000		1,32000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 447 : 182,38429*0,021		3,83007		
424	762431225R00	Montáž obložení stěn OSB deskami	m2	22,46160	280,00	6 289,25
		viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :				
		Skladba S25 :				

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		budova D :				
		2*(3,18*6,6+0,8*2,1)		45,33600		
		2*(3,18*5,7+0,8*2,1)		39,61200		
		-2*(0,87*5,66*4+1,02*5,66*2)		-62,48640		
425	762441122R00	Montáž obložení z desek na bázi dřeva, 2 vrstvy, šroubováním	m2	17,57000	492,00	8 644,44
		vč. spojovacích prostředků				
		viz detail 11 - okapová hrana budovy B :				
		0,5*(16,14+14,1+4,9)		17,57000		
426	762521812R00	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 50 mm	m2	9,01110	60,00	540,67
		viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Nové konstrukce :				
		Skladba S23 :				
		budova B :				
		2,95*3,03+0,33*0,22		9,01110		
427	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová	m3	41,40875	933,00	38 634,36
		Odkaz na mn. položky pořadí 443 : 1,32000		1,32000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 446 : 40,08875		40,08875		
428	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová	m3	3,79580	933,00	3 541,48
		Odkaz na mn. položky pořadí 445 : 0,05500		0,05500		
		Odkaz na mn. položky pořadí 444 : 3,74080		3,74080		
429	763611231R00	Montáž bednění střech z desek nad tl.18 mm,sraz,šroubo.	m2	4,70750	261,00	1 228,66
		včetně spojovacích prostředků				
		Odkaz na mn. položky pořadí 452 : 4,70750		4,70750		
430	763611231R00	Montáž bednění střech z desek nad tl.18 mm,sraz,šroubo.	m2	1,75000	261,00	456,75
		včetně spojovacích prostředků				
		viz detail - úžlabí mezi střechou E a spojovacím krčkem :				
		0,25*7,0		1,75000		
431	763611232R00	Montáž bednění střech z desek nad tl.18 mm,P+D,šroubo.	m2	1 352,81180	261,00	353 083,88
		vč. spojovacích prostředků				
		Odkaz na mn. položky pořadí 453 : 1352,81180		1 352,81180		
432	763613231RT1	Montáž záklopu stropů z desek nad tl.18 mm,sraz,šroub. bez dodávky desek	m2	80,21510	261,00	20 936,14
		vč. spojovacích prostředků				
		Odkaz na mn. položky pořadí 306 : 80,21510		80,21510		
433	766441111R00	Položení podlahy teras z prken, na podkladní rošt	m2	9,01110	1 337,00	12 047,84
		včetně položení podkladního roštu, položení prken vč. spojovacích prostředků.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 426 : 9,01110		9,01110		
434	76234162RRT3	Montáž bednění okapových říms z palubek pero-drážka včetně dodávky řeziva, palubky SM tl. 15 mm	m2	1,63548	1 202,00	1 965,85
		viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :				
		ozn.R40 :				
		budova D :				
		0,21*3,54*2		1,48680		
		Koeficient : 0,10		0,14868		
435	76234220RRT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí páskou včetně dodávky impreg. hranolu 6/6 cm	m2	708,91380	140,00	99 247,93
		Odkaz na mn. položky pořadí 454 : 335,47800		335,47800		
		Odkaz na mn. položky pořadí 454 : 335,47800		335,47800		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 485 : 2,10000*2		4,20000		
		Koeficient : 0,05		33,75780		
436	B21	Zkrácení střešní konstrukce	soubor	1,00000	5 603,00	5 603,00
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce : ozn.B21 : spojovací krček mezi D a E : 1		1,00000		
437	R kotvení pozednic	D+M Kotvení pozednic do ŽB závitovými tyčemi 10x330mm , vč. podložek, matic, chem.tmele	kus	101,00000	405,00	40 905,00
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce : viz Detail : budova B : 37		37,00000		
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce : Poznámka 3, Detail : budova D : 34		34,00000		
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce : viz Detail : Poznámka 1 : budova C : doplnění kotvení pozednic : 30		30,00000		
438	R kotvení vaznic	D+M Kotvení ocel.vaznic závitovými tyčemi 12x250mm , vč. podložek, matic	kus	52,00000	405,00	21 060,00
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce : viz Detail - spoj ocel.vaznice - krokev : budova C : 20+5+22+5		52,00000		
439	R40	D+M Prodloužení střechy příloškami z desek 26x200x180mm zalomených do oblouku, vč. kotvení	kus	16,00000	293,00	4 688,00
		viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce : ozn.R40 : budova D : 2*8		16,00000		
440	31175511R	Úhelník 100 x 100 x 50 mm	kus	631,00000	106,00	66 886,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 398 : 631,00000		631,00000		
441	311755211R	Úhelník s vlisem 65 x 90 x 90 mm	kus	163,00000	93,00	15 159,00
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce : viz Detail : budova B : 1*(19*2+4)		42,00000		
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce : Poznámka 3, Detail : budova D : 1*34		34,00000		
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce :				

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz Detail :				
		budova C : 1*85		85,00000		
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :				
		viz SKŘ - Dřevěné kce :				
		viz Detail - krokve spoj nad šachtou výtahu :				
		budova C : 1*2		2,00000		
442	311755212R	Uhelník s vlisem 90 x 100 x 100 mm	kus	110,00000	119,00	13 090,00
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :				
		viz SKŘ - Dřevěné kce :				
		viz Detail - spoj vaznice-krokve :				
		budova D : 21*2		42,00000		
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :				
		viz SKŘ - Dřevěné kce :				
		viz Detail - spoj stáv.krokev - nová vaznice - sloupky :				
		budova C : 2*8		16,00000		
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :				
		viz SKŘ - Dřevěné kce :				
		viz Detail - spoj sloup - ocel.průvlak :				
		budova C : 2*8		16,00000		
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :				
		viz SKŘ - Dřevěné kce :				
		viz Detail - spoj sloup - vaznice :				
		budova C : 3*8		24,00000		
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :				
		viz SKŘ - Dřevěné kce :				
		viz Kusovník kce střešní :				
		budova C :				
		okapová výměna 60x200mm : 12		12,00000		
443	60511100R	Řezivo fošny SM/BO jakost I tl. 40 - 100 mm	m3	1,32000	14 317,00	18 898,44
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :				
		viz SKŘ - Dřevěné kce :				
		Poznámka 2 :				
		budova C :				
		doplnění krokví přístavby :				
		fošny 100x60mm : 0,1*0,06*(5,5*32)		1,05600		
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :				
		viz SKŘ - Dřevěné kce :				
		viz Kusovník kce střešní :				
		budova C :				
		ozn.T12 :				
		okapová výměna 60x200mm :				
		0,06*0,2*(2,0*6)		0,14400		
		Koeficient : 0,10		0,12000		
444	60511100R	Řezivo fošny SM/BO jakost I tl. 40 - 100 mm	m3	3,74080	14 317,00	53 557,03
		Odkaz na mn. položky pořadí 411 : 52,39240*0,05		2,61962		
		Odkaz na mn. položky pořadí 412 : 19,52750*0,04		0,78110		
		Koeficient : 0,10		0,34007		
445	60515830R	Hranol konstrukční KVH NSi, SM, C24	m3	0,05500	20 997,00	1 154,84
		viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :				

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Skladba S20 :

budova C :

0,1*0,1*1,25*4

0,05000

Koeficient : 0,10

0,00500

446	60515830R	Hranol konstrukční KVH NSi, SM, C24	m3	40,08875	20 997,00	841 743,48
-----	-----------	-------------------------------------	----	----------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

viz Výpis nových prvků krovu :

budova A :

ozn.1-4 :

hranol 80x80mm :

0,08*0,08*(1,68*2+7,1*2+8,03*4+8,28*32)

2,01370

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

viz SKŘ - Dřevěné kce :

viz Kusovník kce střešní :

budova B :

ozn.K1-K4 :

pozednice 160x150mm :

0,16*0,15*(5,0*7)

0,84000

krokev 140x200mm :

0,14*0,2*(5,0*16+2,5*5+2,5*1)

2,66000

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

viz SKŘ - Dřevěné kce :

viz Kusovník kce střešní :

budova D :

ozn.P2,P3 :

přílložka vaznice 50x200mm :

0,05*0,2*(4,0*8)

0,32000

přílložka vaznice 160x240mm :

0,16*0,24*(4,0*2)

0,30720

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

viz SKŘ - Dřevěné kce :

viz Výpis nových prvků krovu - náhrada za ohořelé prvky :

budova C :

ozn. 3 :

kleštiny 80x160mm :

0,08*0,16*2*6,0*1

0,15360

ozn. 1,2,4,5 :

pásek 140x140mm :

0,14*0,14*1,475*1

0,02891

sloup 160x160mm :

0,16*0,16*3,25*1

0,08320

vaznice 160x180mm :

0,16*0,18*7,1*1

0,20448

vaznice 160x180mm :

0,16*0,18*4,7*1

0,13536

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

viz SKŘ - Dřevěné kce :

viz Kusovník kce střešní :

budova C :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

ozn.T3-T10 :
krokev 80x200mm :
0,08*0,2*(4,0*10+3,0*8+2,0*7+5,1*6) 1,73760
krokev 140x200mm :
0,14*0,2*(6,5*8+7,8*8+9,0*3) 3,95920
příložka krokve 140x200mm :
0,14*0,2*(9,0*29) 7,30800
ozn.T1,T2,T11 :
krokev nárožní 140x240mm :
0,14*0,24*(11,7*3+4,9*1) 1,34400
příložka krokve 200x200mm :
0,2*0,2*(9,0*2) 0,72000
ozn.V1-V5, S1,S2 :
vaznice 180x240mm :
0,18*0,24*(4,0+4,0*2+4,0*2+2,5+4,0) 1,14480
sloupek 180x180mm :
0,18*0,18*(2,0*8) 0,51840
pásek 180x180mm :
0,18*0,18*(1,25*12) 0,48600
viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :
viz SKŘ - Dřevěné kce :
Poznámka 3,4 :
budova C :
rezerva na ohořelé a ostatní prvky :
0,5+1,0 1,50000
viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :
viz SKŘ - Dřevěné kce :
Poznámka 2 :
budova C :
doplnění krokví přístavby :
0,1*0,14*5,5*32 2,46400
viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :
viz SKŘ - Dřevěné kce :
viz Detail - spoj stáv.krokev - nová vaznice - sloupky :

budova C :
výplňový klín : 0,1*0,124*0,16*8 0,01587
viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :
budova A,D,E :
rezerva na výměnu poškozených prvků :
8,5 8,50000
Koeficient : 0,10 3,64443

447	606233006R	Překližka vodovzdorná břiza tl. 21 mm	m2	182,38435	991,00	180 742,89
		Odkaz na mn. položky pořadí 414 : 133,73440		133,73440		
		Odkaz na mn. položky pořadí 425 : 17,57000*2		35,14000		
		Koeficient : 0,08		13,50995		
448	60725012R	Deska dřevoštěpková OSB 3, nebroušená tl. 15 mm	m2	24,25853	231,00	5 603,72
		Odkaz na mn. položky pořadí 424 : 22,46160*1,08		24,25853		
449	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 nebroušená, tl. 25 mm	m2	93,60641	368,00	34 447,16
		Odkaz na mn. položky pořadí 432 : 80,21510*1,08		86,63231		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 429 : 4,70750*1,08 5,08410

Odkaz na mn. položky pořadí 430 : 1,75000*1,08 1,89000

450	60726016.AR	Deska dřevoštěpková OSB 3, nebroušená 4PD tl. 22 mm	m2	1 461,03674	319,00	466 070,72
-----	-------------	---	----	-------------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 431 : 1352,81180*1,08 1 461,03674

451	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	69,86920	1 806,00	126 183,78
-----	--------------	--	---	----------	----------	------------

Díl: 764	Krytiny tvrdé					5 697 333,18
-----------------	----------------------	--	--	--	--	---------------------

452	764311294R00	Montáž krytiny hladké, šablony	m2	4,70750	654,00	3 078,71
-----	--------------	--------------------------------	----	---------	--------	----------

Včetně spojovacích prostředků. Bez dodávky šablon.

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :

Skladba S20 :

budova C :

3,7*1,25+0,55*0,15 4,70750

453	764311294R00	Montáž krytiny hladké, šablony	m2	1 352,81180	654,00	884 738,92
-----	--------------	--------------------------------	----	-------------	--------	------------

Včetně spojovacích prostředků. Bez dodávky šablon.

viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :

Skladba S1 :

budova A :

19,81*8,54*2 338,35480

7,46*8,54*2 127,41680

3,04*2,1+3,04*6,63+1,8*2,1 30,31920

Mezisoučet 496,09080

Skladba S3 :

budova C :

24,13*9,0*2 434,34000

7,53*9,0*2 135,54000

6,52*5,6*2 73,02400

4,6*5,6 25,76000

-(2,3*3,13) -7,19900

Skladba S26 :

budova C :

2,3*3,8 8,74000

2,0*2,3+1,0*3,13*2 10,86000

Mezisoučet 681,06500

Skladba S4 :

budova D :

16,89*5,2*2 175,65600

Mezisoučet 175,65600

454	764311294R00	Montáž krytiny hladké, šablony	m2	335,47800	654,00	219 402,61
-----	--------------	--------------------------------	----	-----------	--------	------------

Včetně spojovacích prostředků. Bez dodávky šablon.

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

Skladba S5 :

budova E :

14,9*7,82*2 233,03600

6,55*7,82*2 102,44200

455	764311294R00	Montáž krytiny hladké, šablony	m2	38,89000	654,00	25 434,06
-----	--------------	--------------------------------	----	----------	--------	-----------

Včetně spojovacích prostředků. Bez dodávky šablon.

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce :

Skladba S8 :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		spojovací krček mezi D a E : 5,3*6,4+4,97		38,89000		
456	764326391R00	Montáž okapnice Al - balkony	m	13,00000	437,00	5 681,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K45 : 13,0		13,00000		
457	764817153RT2	Oplechování zdí z lak.Pz plechu min. tl.0,6mm, rš 530 mm nalepení	m	1,28100	749,00	959,47
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K31 : 1,22 Koeficient : 0,05		1,22000 0,06100		
458	764919221R00	Montáž oplech. okapů z lak. plechů na šikmé střeše	m	659,00000	405,00	266 895,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K20 : 315,0 K21 : 340,0 K44 : 4,0		315,00000 340,00000 4,00000		
459	764813810R00	Lemování z lak.Pz min. tl. 0,6mm, komínů	m2	5,53875	5 288,00	29 288,91
		vč. zatmelení bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K28 : 0,425*5,0+0,49*5,0+0,14*5,0 Koeficient : 0,05		5,27500 0,26375		
460	764819213R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm	m	162,75000	1 026,00	166 981,50
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K19 : 155,0 Koeficient : 0,05		155,00000 7,75000		
461	764815215R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 396 mm	m	372,75000	1 027,00	382 814,25
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K18 : 355,0 Koeficient : 0,05		355,00000 17,75000		
462	764815812R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/120 mm	kus	20,00000	712,00	14 240,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K19 : 20		20,00000		
463	764919911R00	Montáž závětrné lišty z ocel. lakovaného plechu	m	34,00000	405,00	13 770,00
		včetně zednické výpomoci. bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K22 : 34,0		34,00000		
464	764919931R00	Montáž hřebene střechy z lakovaného plechu	m	259,00000	405,00	104 895,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K27 : 259		259,00000		
465	764919941R00	Montáž podkladního pásu z lakovaného ocel. plechu	m	259,00000	182,00	47 138,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 464 : 259,00000		259,00000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
466	764816131RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 300 mm lepení plnoplošné	m	242,77050	654,00	158 771,91
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K1-K17 :				
		24,0+5,0+3,0+1,5+32,0+1,5+1,5		68,50000		
		3,0+2,5+4,0+50,0+6,5+15,0		81,00000		
		30,0+1,85+25,0+15,0		71,85000		
		K36, K37, K41, K42 :				
		4,0+2,16+0,55+3,15		9,86000		
		Koeficient : 0,05		11,56050		
467	764816141RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 420 mm lepení plnoplošné	m	2,83500	710,00	2 012,85
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K30 : 2,7		2,70000		
		Koeficient : 0,05		0,13500		
468	764311831RT1	Demontáž krytiny, do 25 m2, do 45° z Pz plechu	m2	4,81100	121,00	582,13
		viz výkres D.1.1.b - Krov - Bourací práce :				
		ozn.B19 :				
		Budova C :				
		1,7*2,83		4,81100		
469	764311831RT1	Demontáž krytiny, do 25 m2, do 45° z Pz plechu	m2	41,40400	121,00	5 009,88
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce :				
		ozn.B21 :				
		spojovací krček mezi D a E :				
		3,56*4,2*2		29,90400		
		11,5		11,50000		
470	764322831R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 45°	m	659,00000	78,00	51 402,00
		ozn.B5 :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 458 : 659,00000		659,00000		
471	764331851R00	Demontáž lemování zdí, rš 400 a 500 mm, do 45°	m	46,84000	78,00	3 653,52
		viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Bourací práce :				
		ozn.B5 :				
		Budova C :				
		3,45+7,49		10,94000		
		ozn.B5 :				
		budova D :				
		5,2*2+4,2*2+5,6		24,40000		
		budova E :				
		11,5		11,50000		
472	764345832R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 45°	kus	13,00000	82,00	1 066,00
		viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :				
		ozn.B16 :				
		budova A :				
		Z : 4		4,00000		
		V : 3		3,00000		
		budova B : 1		1,00000		
		ozn.B5 :				
		budova D : 5		5,00000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
473	764348814R00	Demontáž sněhového zachytače, sklon do 45°	kus	1 070,28000	43,00	46 022,04
		ozn.B5 :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 474 : 356,76000*3		1 070,28000		
474	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	356,76000	82,00	29 254,32
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce :				
		ozn.B5 :				
		budova A :				
		26,77*2+6,1+5,86+2,2+3,1+7,2+3,02+3,39		84,41000		
		Budova B :				
		12,91+9,27+0,6+12,38+3,6		38,76000		
		budova C :				
		7,2+31,65*2+23,87*2+2,06+2,9		123,20000		
		budova D :				
		16,71*2+3,69*2+1,35*2+3,54		47,04000		
		budova E :				
		21,43*2+13,09+3,42+3,98		63,35000		
475	764359811R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°	kus	22,00000	82,00	1 804,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 462 : 20,00000		20,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 495 : 2,00000		2,00000		
476	764391841R00	Demontáž závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, do 45°	m	24,82000	78,00	1 935,96
		ozn.B5 :				
		budova C :				
		3,01*2		6,02000		
		budova D :				
		5,2*2+4,2*2		18,80000		
477	764392841R00	Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 45°	m	19,06000	78,00	1 486,68
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce :				
		ozn.B5 :				
		budova A :				
		8,2+2,5		10,70000		
		budova C :				
		6,3+2,06		8,36000		
478	764393831R00	Demontáž hřebene střechy, rš do 400 mm, do 45°	m	206,30000	53,00	10 933,90
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce :				
		ozn.B5 :				
		budova A :				
		12,38+10,3*4+7,24+2,5*2		65,82000		
		budova C :				
		16,6+10,38*3+4,2+8,82+6,24*2		73,24000		
		budova D :				
		16,9+6,0		22,90000		
		budova E :				
		8,34+9,0*4		44,34000		
479	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	171,75000	78,00	13 396,50
		viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce :				
		ozn.B6 :				
		Budova A :				
		1,2*2+0,6		3,00000		
		Budova B :				

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,6*4		2,40000		
		Budova D :				
		0,55+1,05*3		3,70000		
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :				
		ozn.B6 :				
		Budova B :				
		1,22*5		6,10000		
		Budova C :				
		1,3*3+1,3*8+0,7*2		15,70000		
		Budova D :				
		1,3*12		15,60000		
		viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :				
		ozn.B6 :				
		Budova A :				
		1,33+0,53*2+0,57*2		3,53000		
		Budova B :				
		2,7*4+1,38*2		13,56000		
		Budova C :				
		2,25*5+1,19*3+1,3*2+1,3*3+0,73+1,3*12		37,65000		
		Budova D :				
		1,3*12+0,93*4+1,08*2		21,48000		
		viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Bourací práce :				
		ozn.B6 :				
		Budova A :				
		1,2		1,20000		
		Budova B :				
		2,75+2,7*2+1,38*2		10,91000		
		Budova C :				
		2,25*6+1,32+1,3*17		36,92000		
480	764422810R00	Demontáž oplechování říms,rš od 600 do 800 mm	m	19,47000	78,00	1 518,66
		viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :				
		ozn.B5 :				
		budova B :				
		9,52		9,52000		
		budova C :				
		6,3		6,30000		
		budova E :				
		2,41		2,41000		
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :				
		ozn.B5 :				
		Budova C :				
		1,24		1,24000		
481	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	m	52,04000	71,00	3 694,84
		viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :				
		ozn.B5 :				
		budova A :				
		26,1		26,10000		
		budova B :				
		9,34		9,34000		
		budova D :				

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		16,6		16,60000		
482	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce : ozn.B5 : Budova B : 3,75+2,4*2+10,4+5,24+0,46*2	m	25,11000	78,00	1 958,58
				25,11000		
483	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce : ozn.B5 : budova A : 4,2+4,1+2,5+4,9+6,2+7,9+8,5 budova B : 3,5+0,8+2,5 budova C : 12,3+8,2+3,3+7,8+2,2+12,4+6,8+7,5 budova D : 2,7*2+2,4+6,4 budova E : 7,8*2+7,4+3,3	m	146,10000	67,00	9 788,70
				38,30000		
				6,80000		
				60,50000		
				14,20000		
				26,30000		
484	765331865R00	Větrací pás okapní ochranný perforovaný Dodávka a montáž větracího okapního pásu včetně příslušenství. viz detail 8,10 : Odkaz na mn. položky pořadí 461 : 372,75000*1,1 Odkaz na mn. položky pořadí 494 : 15,75000*1,1	m	427,35000	206,00	88 034,10
				410,02500		
				17,32500		
485	76481120RRT1	Krytina hladká z lak. Pz (provětrávaná) vč. větracích mřížek nahoře i dole viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Nové konstrukce : Skladba S14 : budova D : 1,0*2 Koeficient : 0,05	m2	2,10000	1 912,00	4 015,20
				2,00000		
				0,10000		
486	76481120RRT1	Krytina hladká z lak. Pz (provětrávaná) vč. větracích mřížek nahoře i dole viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Nové konstrukce : Skladba S26 : budova C : 2,0*2,3+1,0*3,13*2 Koeficient : 0,05	m2	11,40300	1 912,00	21 802,54
				10,86000		
				0,54300		
487	76481232RR00	Oplechování okraje terasy ,lak.Pz min. tl. 0,6mm, rš 190 mm lepený bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K33 : 10,0 Koeficient : 0,05	m	10,50000	555,00	5 827,50
				10,00000		
				0,50000		
488	76481266RRT2	Oplechování z lakovaného Pz plechu min. tl. 0,6mm, rš 360 mm nalepení bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K34 : 9,4 Koeficient : 0,05	m	9,87000	667,00	6 583,29
				9,40000		
				0,47000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
489	76481268RR2	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu min. tl.0,6mm, rš 550 mm nalepení	m	9,45000	787,00	7 437,15
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K32 : 9,0		9,00000		
		Koeficient : 0,05		0,45000		
490	76481312RR00	Stěnová lišta z lakovaného Pz plechu min. tl. 0,6mm, rš 125 mm	m	10,50000	1 047,00	10 993,50
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K35 : 10,0		10,00000		
		Koeficient : 0,05		0,50000		
491	76481312RR01	Dílační lišta z lakovaného Pz plechu min. tl. 0,6mm, rš 130 mm	m	70,35000	431,00	30 320,85
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K38 : 15,0		15,00000		
		K29 : 4,0		4,00000		
		K39 : 34,0		34,00000		
		K43 : 14,0		14,00000		
		Koeficient : 0,05		3,35000		
492	76481315RR00	Oplechování koutu střechy z lak.Pz plechu min. tl.0,6mm, rš 490 mm	m	4,20000	767,00	3 221,40
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K29 : 4,0		4,00000		
		Koeficient : 0,05		0,20000		
493	76481463RR00	Úžlabí z lakovaného Pz plechu min. tl. 0,6mm, rš 350 mm	m	7,35000	636,00	4 674,60
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K48 : 7,0		7,00000		
		Koeficient : 0,05		0,35000		
494	76481521RR00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 285 mm	m	15,75000	936,00	14 742,00
		včetně háku, čela a spojky.				
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K23 : 15,0		15,00000		
		Koeficient : 0,05		0,75000		
495	76481581RR00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 285/90 mm	kus	2,00000	554,00	1 108,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K24 : 2		2,00000		
496	76481713RR00	Oplechování zdí z lak.Pz plechu min. tl.0,6mm, rš 350 mm	m	15,75000	636,00	10 017,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K38 : 15,0		15,00000		
		Koeficient : 0,05		0,75000		
497	76481713RR01	Oplechování u stěny z lak.Pz plechu min. tl.0,6mm, rš 350 mm	m	35,70000	636,00	22 705,20
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		K39 : 34,0		34,00000		
		Koeficient : 0,05		1,70000		
498	76481714RR00	Oplechování dilatace z lak.Pz plechu min. tl.0,6mm, rš 420 mm	m	10,50000	636,00	6 678,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K35 : 10,0		10,00000		
		Koeficient : 0,05		0,50000		
499	76481714RR01	Oplechování koutu z lak.Pz plechu min. 0,6mm, rš 490 mm	m	14,70000	767,00	11 274,90
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K43 : 14,0		14,00000		
		Koeficient : 0,05		0,70000		
500	76481921RR00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 90 mm	m	6,30000	888,00	5 594,40
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.				
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K24 : 6,0		6,00000		
		Koeficient : 0,05		0,30000		
501	K	D+M Prvky střešní z lak.Pz plechu systémové dle střešní krytiny	m2	17,04150	605,00	10 310,11
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K25 : 0,33*9,0		2,97000		
		K26 : 0,312*30,0+0,13*30,0		13,26000		
		Koeficient : 0,05		0,81150		
502	K49	D+M Odvětrávací komínek DN 110 z lak.Pz plechu, dle střešní krytiny	kus	5,00000	2 711,00	13 555,00
		včetně manžety a spojovacích prostředků.				
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K49 : 5		5,00000		
503	K50	D+M Odvětrávací taška z lak.Pz plechu, dle střešní krytiny	kus	5,00000	469,00	2 345,00
		Dodávka a montáž prostupové tašky a nástavce odvětrání kanalizace.				
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K50 : 5		5,00000		
504	OS14	D+M Odvětrávací komínek prům.110mm, systémový, vč. příslušenství	kus	7,00000	2 711,00	18 977,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS14 : 7		7,00000		
505	OS24	D+M Sněhový zachytávač trubkový, vč. držáků, spojek, záslepek a příslušenství	m	324,00000	3 433,00	1 112 292,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS24 : 324,0		324,00000		
506	OS27	D+M Anténní prostup systémový ke střešní krytině	kus	1,00000	2 587,00	2 587,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS27 : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
507	5534531091R	Krytina hliníková lak., tl. min. 0,7mm	m2	42,77900	806,00	34 479,87
<p>Velkoformátová střešní krytina, která svým vzhledem připomíná falcovanou střešní krytinu, tedy krytinu s dvojitou stojatou drážkou.</p> <p>Provedení ze slitiny hliníku s povrchovou úpravou matný polyester.</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 455 : 38,89000*1,1 42,77900</p>						
508	553453111R	Krytina z ocel. Pz lak plechu, šířka 310 mm, tl. 0,5mm	m2	1 862,29703	598,00	1 113 653,62
<p>Velkoformátová střešní krytina, která svým vzhledem připomíná falcovanou střešní krytinu, tedy krytinu s dvojitou stojatou drážkou</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 454 : 335,47800*1,1 369,02580</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 453 : 1352,81180*1,1 1 488,09298</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 452 : 4,70750*1,1 5,17825</p>						
509	553453302R	Lišta závětrná rš. 290mm, délka 2000 mm, systémová ke střešní krytině	kus	18,00000	580,00	10 440,00
<p>bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :</p> <p>K22 : 18 18,00000</p>						
510	553453310R	Hřebenač ocelový rovný rš.420mm, délka 2000 mm, systémový ke střešní krytině	kus	136,00000	636,00	86 496,00
<p>bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :</p> <p>K27 : 136 136,00000</p>						
511	553453462R	Plech okapní pod fólií rš.710mm, délka 2000 mm, systémový ke střešní krytině	kus	166,00000	717,00	119 022,00
<p>bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :</p> <p>K20 : 166 166,00000</p>						
512	55345346R	Plech okapní pod HI rš. 190mm, délka 2000 mm, systémový ke střešní krytině	kus	3,00000	243,00	729,00
<p>bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :</p> <p>K44 : 3 3,00000</p>						
513	553453621R	Držák hřebenače perforovaný hliník dl.485mm	kus	1 087,80000	243,00	264 335,40
<p>bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :</p> <p>K27 : 259,0*4 1 036,00000</p> <p>Koeficient : 0,05 51,80000</p>						
514	553453636R	Plech okapní rš. 320mm, délka 2000 mm, systémový ke střešní krytině	kus	179,00000	306,00	54 774,00
<p>bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :</p> <p>K21 : 179 179,00000</p>						
515	553508850R	Pás větrací hřebene, nároží l = 5000 mm	kus	55,00000	992,00	54 560,00
516	55392785R	Profil balkonový hliníkový tl.0,7mm, rš. 320mm, dl. 2 m	kus	7,00000	1 063,00	7 441,00
<p>bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :</p> <p>K45 : 7 7,00000</p>						
517	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	17,66820	1 511,00	26 696,65
Díl: 765 Krytiny tvrdé						412 327,56
518	765361810R00	Demontáž šindelové krytiny, do sutí	m2	501,25680	218,00	109 273,98
<p>viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce :</p> <p>ozn.B7 :</p> <p>budova A :</p>						

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		19,81*8,54*2		338,35480		
		7,46*8,54*2		127,41680		
		3,04*2,1+3,04*6,63+1,8*2,1		30,31920		
		budova C :				
		3,69*1,4		5,16600		
519	765361810R00	Demontáž šindelové krytiny, do sutí	m2	668,66400	218,00	145 768,75
		viz výkres D.1.1.b - Krov - Bourací práce :				
		ozn.B18 :				
		Budova C :				
		24,13*9,0*2		434,34000		
		7,53*9,0*2		135,54000		
		6,52*5,6*2		73,02400		
		4,6*5,6		25,76000		
520	765361810R00	Demontáž šindelové krytiny, do sutí	m2	511,13400	218,00	111 427,21
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce :				
		ozn.B20 :				
		budova D :				
		16,89*5,2*2		175,65600		
		ozn.B28 :				
		budova E :				
		14,9*7,82*2		233,03600		
		6,55*7,82*2		102,44200		
521	765799310R00	Montáž fólie na krokve přibitím	m2	2,10000	55,00	115,50
		včetně spojovacích prostředků.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 485 : 2,10000		2,10000		
522	765799310R00	Montáž fólie na krokve přibitím	m2	335,47800	55,00	18 451,29
		včetně spojovacích prostředků.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 454 : 335,47800		335,47800		
523	765799313R00	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů	m2	19,60000	71,00	1 391,60
		včetně spojovacích prostředků.				
		viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :				
		Skladba S26 :				
		budova C :				
		2,3*3,8		8,74000		
		2,0*2,3+1,0*3,13*2		10,86000		
524	765901001R00	Montáž podstřešní fólie	m2	4,70750	55,00	258,91
		Odkaz na mn. položky pořadí 452 : 4,70750		4,70750		
525	2832508RR	Fólie podstřešní pojistná hydroizolační difuzní 210g/m2	m2	2,31000	156,00	360,36
		Vysoce difúzní robustná pojistná hydroizolace.				
		Kontaktní i nekontaktní vysoce difúzní podstřešní membrána složená z difúzního filmu a dvou vrstev polypropylénové textilie. Plošná hmotnost membrány min. 210 g/m2				
		Odkaz na mn. položky pořadí 521 : 2,10000*1,1		2,31000		
526	R membrána	Střešní membrána 135g/m2	m2	408,33970	58,00	23 683,70
		Odkaz na mn. položky pořadí 523 : 19,60000*1,15		22,54000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 522 : 335,47800*1,15		385,79970		
527	R rohož	Rohož separační	m2	5,17825	305,00	1 579,37
		Odkaz na mn. položky pořadí 524 : 4,70750*1,1		5,17825		
528	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	0,00554	3 049,00	16,89
Díl: 766		Konstrukce truhlářské, okna a dveře				6 193 826,62

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
529	766421821R00	Demontáž obložení stropů	m2	57,21620	218,00	12 473,13

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce :

ozn.B8 :

Budova B :

4,46*11,15+3,92*1,91

57,21620

530	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	57,21620	37,00	2 117,00
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 529 : 57,21620

57,21620

531	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	865,91000	182,00	157 595,62
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.

blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :

O1-O19, O24-O32 :

(0,6+0,4*2)*4

5,60000

(0,53+0,98*2)*2

4,98000

(0,57+0,98*2)*2

5,06000

(0,6+1,2*2)*1

3,00000

(0,7+1,05*2)*2

5,60000

(0,73+2,05*2)*1

4,83000

(1,83+0,92*2)*1

3,67000

(1,19+5,745*2)*3

38,04000

(1,2+1,2*2)*2

7,20000

(1,2+1,55*2)*1

4,30000

(1,22+0,6*2)*5

12,10000

(1,3+1,85*2)*3

15,00000

(1,3+2,05*2)*46

248,40000

(1,33+1,8*2)*20

98,60000

(2,25+1,85*2)*6

35,70000

(2,25+2,0*2)*5

31,25000

(2,7+1,28*2)*2

10,52000

(2,7+1,49*2)*2

11,36000

(2,7+1,45*2)*1

5,60000

(1,3+1,85*2)*6

30,00000

(1,3+2,05*2)*3

16,20000

(1,33+1,8*2)*2

9,86000

(1,3+1,85*2)*12

60,00000

(2,7+1,28*2)*2

10,52000

(0,93+5,71*2)*4

49,40000

(1,08+5,71*2)*2

25,00000

(0,55+0,45*2)*1

1,45000

(1,05+0,7*2)*3

7,35000

blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří :

D1-D15 :

(1,6+2,1*2)*2

11,60000

(1,1+2,2*2)*1

5,50000

(0,8+2,05*2)*1

4,90000

(1,3+2,1*2)*1

5,50000

(1,05+2,08*2)*1

5,21000

(1,07+2,1*2)*1

5,27000

(1,08+2,2*2)*1

5,48000

(1,3+2,85*2)*1

7,00000

(4,13+2,29*2)*1

8,71000

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

(1,45+1,95*2)*1	5,35000
(1,7+2,05*2)*2	11,60000
(2,75+2,1*2)*1	6,95000
(3,16+2,9*2)*1	8,96000
(4,13+2,11*2)*1	8,35000
(0,9+2,02*2)*1	4,94000

532	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	195,92000	663,00	129 894,96
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnicí pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :

O1-O19, O24-O32 :

0,6*4+0,53*2+0,57*2	4,60000
0,6+0,7*2+0,73	2,73000
1,83+1,19*3	5,40000
1,2*2+1,2	3,60000
1,22*5+1,3*3	10,00000
1,3*46+1,33*20	86,40000
2,25*6+2,25*5	24,75000
2,7*2+2,7*2+2,7	13,50000
1,3*6+1,3*3	11,70000
1,33*2+1,3*12+2,7*2	23,66000
0,93*4+1,08*2	5,88000
0,55+1,05*3	3,70000

533	766601161R00	Montáž těsnění okenní spáry, u stávajících výplní	m	159,06000	57,00	9 066,42
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

budova C :

SV :

0,8+2,02*2	4,84000
------------	---------

budova E :

SV :

2*(1,48+1,65)*8	50,08000
2*(1,48+2,0)*2	13,92000
2*(1,48+2,01)*2	13,96000

JZ :

2*(1,48+1,65)*4	25,04000
2*(0,58+1,0)*2	6,32000
2*(0,88+0,86)*2	6,96000
2*(0,88+0,6)	2,96000
2*(1,18+1,65)*4	22,64000
(1,15+2,51*2)*2	12,34000

534	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	956,51000	432,00	413 212,32
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :

O1-O19, O24-O32 :

2*(0,6+0,4)*4	8,00000
2*(0,53+0,98)*2	6,04000
2*(0,57+0,98)*2	6,20000
2*(0,6+1,2)*1	3,60000
2*(0,7+1,05)*2	7,00000
2*(0,73+2,05)*1	5,56000
2*(1,83+0,92)*1	5,50000

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2*(1,19+5,745)*3		41,61000		
		2*(1,2+1,2)*2		9,60000		
		2*(1,2+1,55)*1		5,50000		
		2*(1,22+0,6)*5		18,20000		
		2*(1,3+1,85)*3		18,90000		
		2*(1,3+2,05)*46		308,20000		
		2*(1,33+1,8)*20		125,20000		
		2*(2,25+1,85)*6		49,20000		
		2*(2,25+2,0)*5		42,50000		
		2*(2,7+1,28)*2		15,92000		
		2*(2,7+1,49)*2		16,76000		
		2*(2,7+1,45)*1		8,30000		
		2*(1,3+1,85)*6		37,80000		
		2*(1,3+2,05)*3		20,10000		
		2*(1,33+1,8)*2		12,52000		
		2*(1,3+1,85)*12		75,60000		
		2*(2,7+1,28)*2		15,92000		
		2*(0,93+5,71)*4		53,12000		
		2*(1,08+5,71)*2		27,16000		
		2*(0,55+0,45)*1		2,00000		
		2*(1,05+0,7)*3		10,50000		
535	766624812R00	Demontáž střešního okna vel. do 780 x 980 mm	kus	3,00000	1 497,00	4 491,00
		viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Bourací práce :				
		ozn.B14 :				
		Budova C : 2		2,00000		
		viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Bourací práce :				
		ozn.B14 :				
		Budova D : 1		1,00000		
536	766624813R00	Demontáž střešního okna vel. do 780 x 1180 mm	kus	52,00000	1 146,00	59 592,00
		viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Bourací práce :				
		ozn.B14 :				
		Budova A : 10		10,00000		
		Budova D : 15		15,00000		
		Budova E : 14		14,00000		
		viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Bourací práce :				
		ozn.B14 :				
		Budova C : 13		13,00000		
537	O20	D+M Okno střešní 55 x 98 cm, determální izolační trojsklo ESG, z vícekomor.PVC profilu s kov. výztuhou, Uw=0,9W/m2.K, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	8,00000	47 230,00	377 840,00
		vč. lemování, zateplovací sady, parotěsného límce				
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :				
		O20 : 13-5		8,00000		
538	O20a	D+M Okno střešní 55 x 98 cm, determální izolační trojsklo ESG, z vícekomor.PVC profilu s kov. výztuhou, Uw=0,9W/m2.K, vč. ručně ovládané venkovní rolety, příslušenství a doplňků dle PD	kus	5,00000	37 549,00	187 745,00
		vč. lemování, zateplovací sady, parotěsného límce				
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :				
		O20 : 5		5,00000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
539	O21	D+M Okno střešní 78 x 118 cm, deter. izolační trojsklo ESG, z vícekomor.PVC profilu s kov.výztuhou, elektr.ovládané, Uw=0,9W/m2.K, vč. elektr.ovládané venkovní rolety, příslušenství a doplňků dle PD	kus	39,00000	61 323,00	2 391 597,00
vč. lemování, zateplovací sady, parotěsného límce bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O21 : 39						
				39,00000		
540	O23	D+M Střešní výlez plastový 1kř. 550x780mm O, bezpeč.kalené sklo, manuální, Uw=0,9W/m2.K	kus	1,00000	55 177,00	55 177,00
vč. lemování, zateplovací sady, parotěsného límce bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O23 : 1						
				1,00000		
541	2835529081R	Páska těsnící okenní paropropustná	m	174,96600	12,00	2 099,59
				Odkaz na mn. položky pořadí 533 : 159,06000*1,1		
				174,96600		
542	O01	Okno plastové 1kř. 600x400mm S, min. pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K	kus	4,00000	3 441,00	13 764,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O1 : 4						
				4,00000		
543	O02	Okno plastové 1kř. 530x980mm OS, min. pětikomorový profil, trojsklo mléčné, Uw=0,9W/m2.K	kus	2,00000	5 194,00	10 388,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O2 : 2						
				2,00000		
544	O03	Okno plastové 1kř. 570x980mm OS, min. pětikomorový profil, trojsklo mléčné, Uw=0,9W/m2.K	kus	2,00000	5 507,00	11 014,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O3 : 2						
				2,00000		
545	O04	Okno plastové 1kř. 600x1200mm OS, min. pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K	kus	1,00000	6 233,00	6 233,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O4 : 1						
				1,00000		
546	O05	Okno plastové 1kř. 700x1050mm S, min. pětikomorový profil, trojsklo mléčné, Uw=0,9W/m2.K, pákový ovladač s bovdenem	kus	2,00000	12 393,00	24 786,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O5 : 2						
				2,00000		
547	O06	Okno plastové 2kř. 730x2050mm OS/FIX, min. pětikomorový profil, trojsklo mléčné, Uw=0,9W/m2.K	kus	1,00000	10 852,00	10 852,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O6 : 1						
				1,00000		
548	O07	Okno plastové 2kř. 1830x920mm OS/OS, min. pětikomorový profil, trojsklo mléčné, Uw=0,9W/m2.K	kus	1,00000	13 846,00	13 846,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O7 : 1						
				1,00000		
549	O08	Okno plastové 5kř. 1190x5745mm 2xFIX+3xS, min.pětikomorový profil, trojsklo VSG mléčné, Uw=0,9W/m2.K	kus	3,00000	45 570,00	136 710,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O8 : 3						
				3,00000		
550	O09	Okno plastové 2kř. 1200x1200mm OS/OS, min.pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K	kus	2,00000	10 366,00	20 732,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O9 : 2						
				2,00000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
551	O10	Okno plastové 1kř. 1200x1550mm OS, min.pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K	kus	1,00000	10 318,00	10 318,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O10 : 1 1,00000						
552	O11	Okno plastové 1kř. 1220x600mm S, min.pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K	kus	5,00000	6 213,00	31 065,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O11 : 5 5,00000						
553	O12	Okno plastové 2kř. 1300x1850mm OS/FIX, min.pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, ozdobná vertikální lišta	kus	3,00000	15 453,00	46 359,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O12 : 3 3,00000						
554	O13	Okno plastové 2kř. 1300x2050mm OS/FIX, min.pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, ozdobná vertikální lišta	kus	46,00000	14 929,00	686 734,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O13 : 46 46,00000						
555	O14	Okno plastové 2kř. 1330x1800mm OS/FIX, min.pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, ozdobná vertikální lišta	kus	20,00000	13 983,00	279 660,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O14 : 20 20,00000						
556	O15	Okno plastové 4kř. 2250x1850mm 2xOS/2xFIX, min.pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K	kus	6,00000	23 356,00	140 136,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O15 : 6 6,00000						
557	O16	Okno plastové 4kř. 2250x2000mm 2xOS/2xFIX, min.pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K	kus	5,00000	24 650,00	123 250,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O16 : 5 5,00000						
558	O17	Okno plastové 2kř. 2700x1280mm OS/FIX, min.pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K	kus	2,00000	14 244,00	28 488,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O17 : 2 2,00000						
559	O18	Okno plastové 2kř. 2700x1490mm 2xOS/2xFIX, min.pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K	kus	2,00000	21 223,00	42 446,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O18 : 2 2,00000						
560	O19	Okno plastové 4kř. 2700x1450mm 2xOS+2xO, min.pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K	kus	1,00000	24 431,00	24 431,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O19 : 1 1,00000						
561	O24	Okno plastové 2kř. 1300x1850mm OS/FIX, min.pětikomorový profil, trojsklo mléčné, Uw=0,9W/m2.K, ozdobná vertikální lišta	kus	6,00000	16 224,00	97 344,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O24 : 6 6,00000						
562	O25	Okno plastové 2kř. 1300x2050mm OS/FIX, min.pětikomorový profil, trojsklo mléčné, Uw=0,9W/m2.K, ozdobná vertikální lišta	kus	3,00000	17 484,00	52 452,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken : O25 : 3 3,00000						

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
563	O26	Okno plastové 2kř. 1330x1800mm OS/FIX, min.pětikomorový profil, trojsklo mléčné, Uw=0,9W/m2.K, ozdobná vertikální lišta	kus	2,00000	16 076,00	32 152,00

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :

O26 : 2

2,00000

564	O27	Okno plastové 4kř. 1300x1850mm 2xOS/2xFIX, min.pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K	kus	12,00000	17 002,00	204 024,00
-----	-----	--	-----	----------	-----------	------------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :

O27 : 12

12,00000

565	O28	Okno plastové 2kř. 2700x1280mm OS/FIX,, min.pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K	kus	2,00000	14 244,00	28 488,00
-----	-----	---	-----	---------	-----------	-----------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :

O28 : 2

2,00000

566	O29	Okno plastové 6kř. 930x5710mm 4xFIX+2xS, min.pětikomorový profil, trojsklo energ.propustnost 28%, Uw=0,9W/m2.K	kus	4,00000	28 245,00	112 980,00
-----	-----	--	-----	---------	-----------	------------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :

O29 : 4

4,00000

567	O30	Okno plastové 6kř. 1080x5710mm 4xFIX+2xS, min.pětikomorový profil, trojsklo energ.propustnost 28%, Uw=0,9W/m2.K	kus	2,00000	30 885,00	61 770,00
-----	-----	---	-----	---------	-----------	-----------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :

O30 : 2

2,00000

568	O31	Okno plastové 1kř. 550x450mm S, min. pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K	kus	1,00000	3 414,00	3 414,00
-----	-----	--	-----	---------	----------	----------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :

O31 : 1

1,00000

569	O32	Okno plastové 1kř. 1050x700mm S, min. pětikomorový profil, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K	kus	3,00000	5 214,00	15 642,00
-----	-----	---	-----	---------	----------	-----------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :

O32 : 3

3,00000

570	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	60 723,79040	2,00	121 447,58
-----	--------------	---	---	--------------	------	------------

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					3 784 063,40
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	---------------------

571	767641021R00	Montáž vstupních hliníkových dveří s vypěněním	m	100,38000	610,00	61 231,80
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

Montáž hliníkových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří :

D1-D14 :

(1,6+2,1*2)*2

11,60000

(1,1+2,2*2)*1

5,50000

(0,8+2,05*2)*1

4,90000

(1,3+2,1*2)*1

5,50000

(1,05+2,08*2)*1

5,21000

(1,07+2,1*2)*1

5,27000

(1,08+2,2*2)*1

5,48000

(1,3+2,85*2)*1

7,00000

(4,13+2,29*2)*1

8,71000

(1,45+1,95*2)*1

5,35000

(1,7+2,05*2)*2

11,60000

(2,75+2,1*2)*1

6,95000

(3,16+2,9*2)*1

8,96000

(4,13+2,11*2)*1

8,35000

572	767646510R00	Montáž dveří protipožárních jednokřídlových	kus	1,00000	2 923,00	2 923,00
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D15/L : 1		1,00000		
573	767843150R00	Kotvicí bod dl. 500 mm nerez, pro tenké dřev.kce	kus	45,00000	5 612,00	252 540,00
		vč. dodávky viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz Záchytný systém - ozn.U3 : budova A,B : 18 budova C : 17 budova D : 10		18,00000 17,00000 10,00000		
574	767843360R00	Kotvicí bod dl. 600 mm nerez, pro dřevěné nosníky	kus	8,00000	6 146,00	49 168,00
		vč. dodávky viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz Záchytný systém - ozn.U2 : budova E : 8		8,00000		
575	767846121R00	Kotvicí bod pro falcované střechy	kus	5,00000	6 103,00	30 515,00
		vč. dodávky viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz Záchytný systém - ozn.U1 : budova D : 5		5,00000		
576	767849118R00	Nerezové lano 8 mm	m	79,00000	119,00	9 401,00
		vč. dodávky viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz Záchytný systém : budova A,B : 36,0 budova C : 17,0 budova D,E : 26,0		36,00000 17,00000 26,00000		
577	767849122R00	Napínací nerez koncovka k lanu 8 mm	kus	5,00000	5 360,00	26 800,00
		vč. dodávky viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz Záchytný systém : 5		5,00000		
578	767849124R00	Pevná nerez koncovka k lanu 8 mm, délka 140 mm	kus	5,00000	923,00	4 615,00
		vč. dodávky viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz Záchytný systém : 5		5,00000		
579	767849131R00	Štítek k označení jednotlivých úseků kotv.vedení	kus	5,00000	398,00	1 990,00
		vč. dodávky viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz Záchytný systém : 5		5,00000		
580	767996804R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 500 kg	kg	5 064,00000	23,00	116 472,00
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce : ozn.B8 : Budova B : ocelové vazníky : 5064		5 064,00000		
581	76784913RR00	Ztužující nerezová trubka, délka 500 mm	kus	45,00000	3 147,00	141 615,00
		vč. dodávky viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz Záchytný systém :				

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		budova A,B : 18		18,00000		
		budova C : 17		17,00000		
		budova D : 10		10,00000		
582	B19	Demontáž polykarbonát.prosvětlení	m2	4,81100	267,00	1 284,54
		viz výkres D.1.1.b - Krov - Bourací práce :				
		ozn.B19 :				
		Budova C :				
		1,7*2,83		4,81100		
583	B30	Demontáž zastřešení v. do 4m, z ocel.trubek, krytiny z vlnit.plechu, polykarbonát.výplně zábradlí, přesazení kamery dle požadavku provozovatele budovy	m2	13,19180	656,00	8 653,82
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :				
		ozn.B30 :				
		Budova C :				
		3,3*1,65		5,44500		
		4,28*1,81		7,74680		
584	B31	Demontáž přisazené vyrovnávací rampy z oceli 1000x1800mm	kus	2,00000	2 740,00	5 480,00
		viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :				
		ozn.B31 :				
		Budova C : 2		2,00000		
585	B36	Demontáž střešní kce závětrří 3690x1400mm, z plechové krytiny,asf.pásů, nosné ocel.kce, podbití překližky a příslušenství	kus	1,00000	4 350,00	4 350,00
		viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :				
		ozn.B36 :				
		Budova C : 1		1,00000		
586	OS03	D+M Revizní dvířka vč. rámu 450x650mm z lak.Pz plechu tl.1mm, vč. příslušenství a označení	kus	1,00000	2 625,00	2 625,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS3 : 1		1,00000		
587	OS07	D+M Revizní dvířka vč. rámu 750x750mm z lak.Pz plechu tl.1mm, vč. příslušenství a označení	kus	1,00000	4 381,00	4 381,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS7 : 1		1,00000		
588	OS08	D+M Revizní dvířka vč. rámu 1000x800mm z lak.Pz plechu tl.1mm, vč. příslušenství a označení	kus	2,00000	5 950,00	11 900,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS8 : 2		2,00000		
589	OS11	D+M Sada kotvení kabelů - hák, lanový napínač, kotva, Pz ocel	kus	3,00000	3 834,00	11 502,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS11 : 3		3,00000		
590	OS17	D+M Revizní dvířka vč. rámu 450x450mm z lak.Pz plechu tl.1mm, vč. příslušenství a označení	kus	2,00000	2 021,00	4 042,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS17 : 2		2,00000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
591	OS26	D+M Revizní dvířka vč. rámu 250x250mm z lak.Pz plechu tl.1mm, vč. příslušenství a označení	kus	2,00000	1 623,00	3 246,00

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS26 : 2

2,00000

592	R02	Demontáž, zpětná montáž a zkrácení konstrukce zastřešení terasy 9000x3200x2600mm, včetně nového kotvení	kus	1,00000	58 733,00	58 733,00
-----	-----	---	-----	---------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce :

ozn.R2 :

budova B : 1

1,00000

593	R09	Zámečnická úprava ocel.schodiště 850x3220xv.945mm (demontáž, posun, zkrácení, zpětné svaření a usazení)	kus	1,00000	20 541,00	20 541,00
-----	-----	---	-----	---------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :

ozn.R9 :

budova A : 1

1,00000

594	R10	Demontáž a zpětná montáž markýzy 8440x640mm	kus	1,00000	4 680,00	4 680,00
-----	-----	---	-----	---------	----------	----------

viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :

ozn.R10 :

budova B : 1

1,00000

595	R11	Demontáž a zpětná montáž plastové nádrže na dešťovou vodu, na nové konzoly prodloužené o KZS	kus	1,00000	6 981,00	6 981,00
-----	-----	--	-----	---------	----------	----------

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :

ozn.R11 :

budova C : 1

1,00000

596	R12	Demontáž a zpětná montáž vyrovnávací přisazené rampy (ocel.kce)	m2	2,33000	1 615,00	3 762,95
-----	-----	--	----	---------	----------	----------

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :

ozn.R12 :

budova B : 1,0*2,33

2,33000

597	R13	Demontáž, zpětná montáž a úprava konstrukce pergoly 7380x3450mm z dřevěných hranolů a polykarbonát. komůrkové krytiny	kus	1,00000	55 100,00	55 100,00
-----	-----	---	-----	---------	-----------	-----------

podrobná specifikace prací dle PD

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :

ozn.R13 :

budova C : 1

1,00000

598	R17	Úprava konstrukce zimní zahrady, specifikace dle PD	m2	85,51360	4 885,00	417 733,94
-----	-----	---	----	----------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :

ozn.R17 :

budova D : 16,24*3,94+4,14*5,2

85,51360

599	R18	Demontáž a zpětná montáž stříšky z ocel.kce, latí a polykarbonát.desek, zkrácení, oprava nátěru, nové latě, nové polykarbonát.desky tl.min.10mm a příslušenství	kus	1,00000	13 663,00	13 663,00
-----	-----	---	-----	---------	-----------	-----------

podrobná specifikace prací dle PD

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :

ozn.R18 :

rozměr 3510x1070mm :

budova D : 1

1,00000

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
600	R28	Ochrana VZT zařízení během realizace , musí zůstat v provozu	soubor	1,00000	25 055,00	25 055,00

viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Bourací práce :

ozn.R28 :

budova C : 1

1,00000

601	R38	Zkrácení a úprava konce zábradlí, nový nátěr	kus	3,00000	5 125,00	15 375,00
-----	-----	--	-----	---------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :

ozn.R38 :

budova C : 1

1,00000

budova E : 2

2,00000

602	R39	Demontáž a zpětná montáž nerez boxu 1200x650x350mm, vč. nových kotev	kus	1,00000	2 768,00	2 768,00
-----	-----	--	-----	---------	----------	----------

viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :

ozn.R39 :

budova C : 1

1,00000

603	S15	D+M Stěna opláštěná OSB tl. 15mm a cementotřískovou deskou tl. 30mm, vč. roštu z kov.profilů 100x100x10mm, vč. příslušenství a kotvení	m2	5,12400	6 176,00	31 645,82
-----	-----	--	----	---------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

Skladba S15 :

budova E :

2,1*3,3

6,93000

-(1,0*2,05)

-2,05000

Koeficient : 0,05

0,24400

604	Z1	D+M Zastřešení schodiště 3700x1600x3720mm,z žár.Pz profilů+komax, krytiny z trapéz.lak.plechu 0,7mm, výplně ze svařované sítě, vč. zábradlí, branky, kotvení a příslušenství	kus	1,00000	35 544,00	35 544,00
-----	----	--	-----	---------	-----------	-----------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :

Z1 : 1

1,00000

605	Z3	D+M Poklop šachty 2060x1200x4mm z žárov.Pz plechu+komaxit, rám z profilů L a U, vč. madel a příslušenství	kus	1,00000	14 968,00	14 968,00
-----	----	---	-----	---------	-----------	-----------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :

Z3 : 1

1,00000

606	Z4	D+M Systémové zábradlí dl. 1200mm z šesti nerez trubek prům 42mm, vč. kotvení	kus	3,00000	15 208,00	45 624,00
-----	----	---	-----	---------	-----------	-----------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :

Z4 : 3

3,00000

607	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus	kg	250,00000	359,00	89 750,00
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

kotvení železa krovu, přeplátování apod. :

předpoklad : 250

250,00000

608	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus, vč. svařování, kotvení, PÚ	kg	68,04000	123,00	8 368,92
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------

viz výkres D.1.1.b - Krov - Nové konstrukce :

ŽB věnec :

budova B :

IPE 100 :

(2,7+5,7)*8,1

68,04000

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
609	D01/L	Dveře hliníkové 2kř. 1600x2100mm , oboustr.bezpeč.vrstvené trojsklo, min.tříkomorový profil, Ud=1,0W/m2.K, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	2,00000	132 938,00	265 876,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D1/L : 2						
610	D02/P	Dveře hliníkové 1kř. 1100x2200mm , oboustr.bezpeč.vrstvené trojsklo, min.tříkomorový profil, Ud=1,0W/m2.K, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	83 940,00	83 940,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D2/P : 1						
611	D03/L	Dveře hliníkové 1kř. 800x2050mm , plné, min.tříkomorový profil, Ud=1,0W/m2.K, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	67 781,00	67 781,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D3/L : 1						
612	D04	Dveře hliníkové 2kř. 1300x2100mm , plné, min.tříkomorový profil, Ud=1,0W/m2.K, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	110 891,00	110 891,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D4 : 1						
613	D05	Dveře hliníkové 1kř. 1050x2080mm , oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo, min.tříkomorový profil, Ud=1,0W/m2.K, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	82 120,00	82 120,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D5/L : 1						
614	D06/L	Dveře hliníkové 1kř. 1070x2100mm , oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo, min.tříkomorový profil, Ud=1,0W/m2.K, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	82 555,00	82 555,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D6/L : 1						
615	D07/L	Dveře hliníkové 1kř. 1080x2200mm , plné, min.tříkomorový profil, Ud=1,0W/m2.K, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	69 812,00	69 812,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D7/L : 1						
616	D08/P	Dveře hliníkové 1kř. 1300x2850mm s nadsvětlíkem, min.tříkomorový profil, oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo, Ud=1,0W/m2.K, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	96 703,00	96 703,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D8/P : 1						
617	D09	Sestava hliníková 2kř.dveře 1370x2290mm + 2x okno 1380x1490mm OS/FIX, min.tříkomorový profil, oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo, Ud=1,0W/m2.K, Uw=0,9W/m2.K, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	202 342,00	202 342,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří : D9 : 1						
618	D10	Dveře hliníkové 2kř. 1450x1950mm , plné, min.tříkomorový profil, Ud=1,2W/m2.K, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	107 977,00	107 977,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří :						

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D10 : 1		1,00000		
619	D11	Dveře hliníkové 2kř. 1700x2050mm , plné, min.tříkomorový profil, Ud=1,2W/m2.K, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	2,00000	110 436,00	220 872,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří :				
		D11 : 2		2,00000		
620	D12	Dveře hliníkové 2kř. 2750x2100mm s bočními světlíky, oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo, min.tříkomorový profil, Ud=1,0W/m2.K, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	200 792,00	200 792,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří :				
		D12 : 1		1,00000		
621	D13	Dveře hliníkové 2kř. 3160x2900mm s bočními světlíky a nasvět. oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo, min.tříkomorový profil, Ud=1,0W/m2.K, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	234 363,00	234 363,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří :				
		D13 : 1		1,00000		
622	D14	Dveře hliníkové 2kř. 4130x2110mm s bočními světlíky, oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo, min.tříkomorový profil, Ud=1,0W/m2.K, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	212 949,00	212 949,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří :				
		D14 : 1		1,00000		
623	D15/L	Dveře protipožární 1kř. 900x2020mm, z Pz plechu s výplní minerál.vlny, EW15 DP3, vč. protipožární zárubně, doplňků a příslušenství dle PD	kus	1,00000	32 704,00	32 704,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis dveří :				
		D15/L : 1		1,00000		
624	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	35 785,86870	3,00	107 357,61
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				50 366,31
625	771111131R00	Vyplnění spár tmelem, dlažba	m	13,99000	90,00	1 259,10
		Odkaz na mn. položky pořadí 627 : 13,99000		13,99000		
626	771775109RT3	Montáž podlah keram.vnější, hladké, tmel, 30x30 cm vč. tmele C2TES1 a spárovací hmoty	m2	32,16420	724,00	23 286,88
		viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :				
		Skladba S21 :				
		budova B :				
		11,75*2,53+0,59*4,13		32,16420		
627	77147501RRU7	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 15 cm vč. tmele C2TES1 a spárovací hmoty	m	13,99000	96,00	1 343,04
		viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :				
		Skladba S21 :				
		budova B :				
		11,25+2,39+2,7+0,43*4-4,07		13,99000		
628	59764210R	Dlažba keramická hladká protiskluzná 300 x 300 x 9 mm	m2	37,68897	542,00	20 427,42
		Odkaz na mn. položky pořadí 626 : 32,16420		32,16420		
		Odkaz na mn. položky pořadí 627 : 13,99000*0,15		2,09850		
		Koeficient : 0,10		3,42627		
629	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,83883	4 828,00	4 049,87
Díl: 776		Podlahy povlakové				42 437,12

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
630	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	99,09900	237,00	23 486,46

viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Nové konstrukce :

viz detail 8 :

Poznámka 6 :

budova C :

29,11*2+21,33*2

100,88000

-(5,3+1,2)

-6,50000

Koeficient : 0,05

4,71900

631	776972127R00	Rohož z Al profilů tl. 27 mm, pásy gumy a kartáče vč. příslušenství	m2	0,90000	17 139,00	15 425,10
-----	--------------	--	----	---------	-----------	-----------

dodávka + montáž

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS25 : 1,5*0,6*1

0,90000

632	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L 30x30x3mm	m	4,20000	834,00	3 502,80
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------

dodávka+montáž

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS25 :

2*(1,5+0,6)

4,20000

633	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,02703	842,00	22,76
-----	--------------	--	---	---------	--------	-------

Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					43 320,24
-----------------	-------------------------------------	--	--	--	--	------------------

634	777812222R00	Podlahový epoxid.systém	m2	4,12050	2 415,00	9 951,01
-----	--------------	-------------------------	----	---------	----------	----------

včetně prosypu křemičitým pískem, penetrace, 3x nátěr

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Nové konstrukce :

Poznámka 2 :

budova B :

schody :

3,35*(0,88+0,35)

4,12050

635	777645210R00	Nátěr podlah polyuretanový, 2x, s tmelením	m2	15,64920	631,00	9 874,65
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Nové konstrukce :

Skladba S31 :

budova E :

garáž :

2,76*5,67

15,64920

636	777645210R00	Nátěr podlah polyuretanový, 2x, s tmelením	m2	37,12400	631,00	23 425,24
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce :

ozn.R36 :

Budova D :

29,7+1,0*0,4+1,3*0,53

30,78900

0,25*(7,08*2+5,35*2+0,08*6)

6,33500

637	998777103R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	t	0,08025	864,00	69,34
-----	--------------	---	---	---------	--------	-------

Díl: 781	Obklady keramické					68 584,99
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	------------------

638	781415016RT0	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, vč. tmele C2TES1 a spárovací hmoty	m2	30,00000	773,00	23 190,00
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů

:

VP2 : 30,0

30,00000

639	781497111RS2	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům pro tloušťku obkladu do 8 mm	m	25,00000	228,00	5 700,00
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

vč. dodávky

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů

:

VP2 : 25,0

25,00000

640	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům pro tloušťku obkladu do 8 mm	m	80,00000	228,00	18 240,00
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

vč. dodávky

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů

:

VP2 : 80,0

80,00000

641	5978135R	Obklad keramický tl. 7mm	m2	33,00000	542,00	17 886,00
-----	----------	--------------------------	----	----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 638 : 30,00000*1,1

33,00000

642	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,49275	7 243,00	3 568,99
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------

Díl: 783	Nátěry					768 091,28
-----------------	---------------	--	--	--	--	-------------------

643	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	212,20430	45,00	9 549,19
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

viz výkres D.1.1.b - 1S - Bourací práce :

ozn.R3 :

budova B :

schodiště :

3*(6,6*2,4+1,8*0,78+0,15*1,1*17*2)

68,56200

0,8*2,64*4+2*0,35*(5,0*4+2,4*2+1,8*2+1,1*4+1,2*2)

33,08800

viz výkres D.1.1.b - 1.NP - Bourací práce :

budova C :

dveře :

2*(0,8*2,05)

3,28000

0,25*(0,8+2,05*2)

1,22500

dveřní křídla :

2*(3,2*2,4)

15,36000

viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :

budova B :

sloupy :

0,48*2,65*2

2,54400

zábradlí :

1,1*(3,89+7,55)*2

25,16800

1,2*(1,5*2+2,13)*2

12,31200

viz výkres D.1.1.b - 3.NP - Bourací práce :

budova B :

zábradlí :

1,1*(3,1+2,73)*2

12,82600

viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :

budova B :

dvířka na fasádě :

V : 0,5*2+1,0

2,00000

budova C :

dvířka na fasádě :

1,5+1,5+0,5*2

4,00000

budova E :

dvířka :

1,5*2

3,00000

viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ozn.R25 : budova E : 0,71*5,0*2 0,51*1,6*3 Koeficient : 0,10		7,10000 2,44800 19,29130		
644	783222120R00	Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozní 2x včetně montáže, dodávky a demontáže lešení Odkaz na mn. položky pořadí 646 : 222,81452	m2	222,81452	141,00	31 416,85
645	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x včetně pomocného lešení. viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce : Poznámka 1 : budova D : stávající ocel.rámy U160-2x : 2*0,58*(2,68+2,45*2)*4	m2	35,17120	141,00	4 959,14
646	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní Odkaz na mn. položky pořadí 643 : 212,20430*1,05	m2	222,81452	111,00	24 732,41
647	783225900R00	Nátěr syntetický kovových konstr. 1x viz výkres D.1.1.b - Střecha - Nové konstrukce : viz SKŘ - Dřevěné kce : viz Kusovník kce střešní : budova C : ozn.01-06 : příložka vaznice U200 : 0,66*(4,4*2+5,3+5,8+5,05+4,8*2+6,9*2) ozn.07 : vazný trám ocelový UPE200 : 0,72*(2*6,95*4)	m2	71,94300	111,00	7 985,67
648	783293002R00	Nátěr kovových konstr.disperz. z+2x email viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Bourací práce : ozn.R30 : budova C : zárubně : 0,25*(0,9+2,05*2)*7	m2	8,75000	247,00	2 161,25
649	783782221R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x Včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. Širokospektrální koncentrovaný fungicidní a insekticidní vodou ředitelný přípravek určený pro dlouhodobou preventivní ochranu, se zvýšenou odolností proti vymývání ze dřeva. 5v1 proti termitům, dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám, dřevozbarvujícím houbám a plísním. ozn.R23 : všechny prvky krovu : Odkaz na mn. položky pořadí 453 : 1352,81180*1,35 Odkaz na mn. položky pořadí 454 : 335,47800*1,35 Odkaz na mn. položky pořadí 455 : 38,89000*1,35 Odkaz na mn. položky pořadí 452 : 4,70750*1,35	m2	2 338,04786	48,00	112 226,30
650	783801812R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrabáním Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 2412,99531	m2	2 412,99531	28,00	67 563,87
651	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly Odkaz na mn. položky pořadí 643 : 212,20430	m2	212,20430	35,00	7 427,15

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
652	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	212,20430	17,00	3 607,47
		Odkaz na mn. položky pořadí 643 : 212,20430		212,20430		
653	78372620RR00	Nátěr UV + lazura tesařských konstr. 2x	m2	8,17773	117,00	956,79
		Dekorativní, středněvrstvá lazura na bázi rozpouštědel s vysokou odolností vůči UV-záření.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 413 : 6,54225		6,54225		
		Odkaz na mn. položky pořadí 434 : 1,63548		1,63548		
654	injekt.	Tlaková injektáž hloubková - sanace dřevěných prvků napadených biotickými škůdci	m2	200,00000	233,00	46 600,00
		viz výkres D.1.1.b - Krov - Bourací práce :				
		ozn.R23 :				
		předpoklad pozednice a zhlaví trámů :				
		200,0		200,00000		
655	sanace	Povrchová ochrana-obroušení, odstranění nátěrů, otesání napadených částí krovu, ometení, odmaštění a chemická neutralizace, bezp.likvidace v uzavřených pytlicích	m2	2 338,04786	192,00	448 905,19
		Odkaz na mn. položky pořadí 649 : 2338,04786		2 338,04786		
Díl: 784		Malby				315 633,44
656	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	401,84941	93,00	37 372,00
		20% :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 659 : 2009,24705*0,2		401,84941		
657	784403801R00	Omytí v místnosti H do 3,8 m	m2	2 009,24705	18,00	36 166,45
		Odkaz na mn. položky pořadí 659 : 2009,24705		2 009,24705		
658	784411301R00	Sádrování, místnosti H do 3,8 m	m2	200,92471	177,00	35 563,67
		10% :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 659 : 2009,24710*0,1		200,92471		
659	784442001RT2	Malba disperzní interiér. otěr. stupeň 0, výška do 3,8 m 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace	m2	2 009,24705	47,00	94 434,61

bělost (% BaSO4) min.92

celé stěny kolem vyměněných výplní otvorů :

budova A :

2,7*16,1 43,47000

2,98*(24,77+4,82+24,88+4,84) 176,74380

2,54*(2,72+5,55) 21,00580

7,8*(24,1*2) 375,96000

budova B :

2,15*4,59 9,86850

2,03*12,1 24,56300

2,65*(9,62+11,38) 55,65000

2,67*(9,62+11,38) 56,07000

budova C :

3,94*(28,8+2,4) 122,92800

3,48*(29,11+22,45+13,77+13,22) 273,35400

3,35*(22,45+13,77+11,73+29,11) 258,15100

budova D :

2,3*15,67 36,04100

3,98*(19,84*2) 157,92640

3,27*(19,84*2) 129,75360

3,61*(20,2*2) 145,84400

budova E :

3,8*(18,81*2+9,5) 179,05600

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Mezisoučet 2 066,38510

Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 446,79755*-1 -446,79755

Odkaz na mn. položky pořadí 531 : 865,91000*0,45 389,65950

Mezisoučet -57,13805

660	784442021RT2	Malba disperzní interiér., výška do 3,8m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	1 342,25211	47,00	63 085,85
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 1244,59211 1 244,59211

kolem střešních oken :

0,5*2*(0,55+0,98)*13 19,89000

0,5*2*(0,78+1,18)*39 76,44000

0,5*2*(0,55+0,78)*1 1,33000

661	R příplatek 2	Příplatek za malbu omyvatelnou a otěruvzdornou , bělost (% BaSO4) min.90, otěr. stupeň 2	m2	56,35200	14,00	788,93
-----	---------------	--	----	----------	-------	--------

celé stěny kolem vyměněných výplní otvorů :

budova A :

2,98*(3,76+3,65+2,11+2,36) 35,40240

budova C :

3,48*(0,95+2,54+2,53) 20,94960

662	R příplatek malba	Příplatek za třetí vrstvu malby	m2	2 009,24705	24,00	48 221,93
-----	-------------------	---------------------------------	----	-------------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 659 : 2009,24705 2 009,24705

Díl: 786		Zastiňující technika	1 977 298,05			
-----------------	--	-----------------------------	---------------------	--	--	--

663	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely včetně dodávky žaluzie	m2	44,45000	747,00	33 204,15
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :

O1 : 0,6*0,4*4 0,96000

O4 : 0,6*1,2*1 0,72000

O9 : 1,2*1,2*2 2,88000

O10 : 1,2*1,55*1 1,86000

O11 : 1,22*0,6*5 3,66000

O12 : 1,3*1,85*3 7,21500

O13 : 1,3*2,05*2 5,33000

O15 : 2,25*1,85*2 8,32500

O16 : 2,25*2,0*3 13,50000

664	OS15	D+M Exterierová okenní žaluzie z hliník lamel tvaru "Z", ovládání elektricky na dálkový ovladač, vč. příslušenství	m2	279,01200	5 716,00	1 594 832,59
-----	------	--	----	-----------	----------	--------------

blíže specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS15 :

1,33*1,8*20 47,88000

1,315*2,11*2 5,54930

2,7*1,28*4 13,82400

2,7*1,45*1 3,91500

1,3*1,85*13 31,26500

1,3*2,05*23 61,29500

2,25*1,85*5 20,81250

2,25*2,0*3 13,50000

1,3*2,05*12 31,98000

1,18*1,65*4 7,78800

1,48*1,65*12 29,30400

1,48*2,01*4 11,89920

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
665	R sítě	D+M Sítě proti hmyzu	m2	317,30905	1 039,00	329 684,10

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis oken :

O1 : 0,6*0,4*4	0,96000
O2 : 0,53*0,98*2	1,03880
O3 : 0,57*0,98*2	1,11720
O4 : 0,6*1,2*1	0,72000
O5 : 0,7*1,05*2	1,47000
O6 : 0,73*2,05*1	1,49650
O7 : 0,815*0,92*2	1,49960
O8 : 1,19*5,745*3	20,50965
O9 : 0,7*1,2*2	1,68000
O10 : 1,2*1,55*1	1,86000
O11 : 1,22*0,6*5	3,66000
O12 : 1,3*1,85*3	7,21500
O13 : 1,3*2,05*46	122,59000
O14 : 1,33*1,8*20	47,88000
O15 : 1,13*1,35*6	9,15300
O16 : 1,13*1,4*5	7,91000
O17 : 2,7*1,28*2	6,91200
O18 : 0,7*1,49*2	2,08600
O19 : 1,38*1,45*1	2,00100
O24 : 1,3*1,85*6	14,43000
O25 : 1,3*2,05*3	7,99500
O26 : 1,33*1,8*2	4,78800
O27 : 0,65*1,25*12	9,75000
O28 : 1,0*1,28*2	2,56000
O29 : 0,93*5,71*4	21,24120
O30 : 1,08*5,71*2	12,33360
O31 : 0,55*0,45*1	0,24750
O32 : 1,05*0,7*3	2,20500

666	998786203R00 Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 24 m	%	19 577,20840	1,00	19 577,21
-----	--	---	--------------	------	-----------

Díl: M21	Elektromontáže	1 173 844,28
-----------------	-----------------------	---------------------

667	210020951R00	Tabulka výstražná (Za bouřky nepřístupný! Nedotýkej se!)	kus	32,00000	171,00	5 472,00
-----	--------------	---	-----	----------	--------	----------

viz výkres D.1.4.4.b - LPS :

budova A : 9	9,00000
budova B : 2	2,00000
budova C : 8	8,00000
budova D : 5	5,00000
budova E : 8	8,00000

668	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	126,00000	100,00	12 600,00
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.

viz výkres D.1.4.4.b - LPS :

budova A : 9*3,5	31,50000
budova C : 8*3,5	28,00000
budova D : 5*3,5	17,50000
budova E : 8*3,5	28,00000
Koeficient : 0,20	21,00000

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
669	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	270,80000	146,00	39 536,80

svisle

viz výkres D.1.4.4.b - LPS :

budova A : 7,0+8,0+8,8+9,1+5,0*3+8,0+7,0

62,90000

budova C : 13,4*2+9,0*2+11,8+8,0+9,0*2

82,60000

budova D : 10,8*3+10,7*2

53,80000

budova E : 8,8*3+8,7*4+10,3

71,50000

670	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	367,90000	146,00	53 713,40
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

na střeše PV23

viz výkres D.1.4.4.b - LPS :

budova A :

23,6+5,0+10,0*2+3,0

51,60000

2,0+10,8+10,4+6,3+52*0,5

55,50000

budova C :

17,0+10,1*2+5,0+4,2+7,0

53,40000

8,9+6,1*2+1,2+9,1+5,3+56*0,5

64,70000

budova D :

5,2*2+6,4+5,2*2+26*0,5

40,20000

budova E :

8,7+10,0*4+5,3+5,5

59,50000

1,0*2+7,3+7,9*3+20*0,5

43,00000

671	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	86,50000	146,00	12 629,00
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

na střeše PV21

viz výkres D.1.4.4.b - LPS :

budova B :

4,3+13,4+15,6+5,8+7,7+24*0,5

58,80000

budova C :

6,3+2,8+3,5+4*0,5

14,60000

budova D :

3,4+4,0+4*0,5

9,40000

budova E :

3,7

3,70000

672	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	119,00000	110,00	13 090,00
-----	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------

9

9,00000

viz výkres D.1.4.4.b - LPS :

budova A : 2*9+1

19,00000

budova B : 4

4,00000

budova C : 2*8+20

36,00000

budova D : 2*5+10

20,00000

budova E : 2*8+4

20,00000

Mezisoučet

108,00000

11

11,00000

673	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	285,00000	80,00	22 800,00
-----	--------------	--	-----	-----------	-------	-----------

viz výkres D.1.4.4.b - LPS :

budova A : 3*16+23+4*5

91,00000

budova B : 3*8+1+4*2

33,00000

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		budova C : 3*24+2		74,00000		
		budova D : 3*1+4*5+3+5*1		31,00000		
		budova E : 3*8+4*1		28,00000		
		Mezisoučet		257,00000		
		28		28,00000		
674	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	30,00000	118,00	3 540,00
		viz výkres D.1.4.4.b - LPS :				
		budova A : 9		9,00000		
		budova C : 8		8,00000		
		budova D : 5		5,00000		
		budova E : 8		8,00000		
675	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR	kus	64,00000	112,00	7 168,00
		viz výkres D.1.4.4.b - LPS :				
		budova A : 9*2		18,00000		
		budova B : 2*2		4,00000		
		budova C : 2*8		16,00000		
		budova D : 2*5		10,00000		
		budova E : 2*8		16,00000		
676	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SJ k jímací tyči	kus	19,00000	123,00	2 337,00
		viz výkres D.1.4.4.b - LPS :				
		budova A : 1+4		5,00000		
		budova B : 1+1		2,00000		
		budova C : 1+4+1		6,00000		
		budova D : 4		4,00000		
		budova E : 2		2,00000		
677	210220351RT2	Deska zemnicí 1000 x 500 mm se svorkou včetně dodávky desky	kus	8,00000	1 871,00	14 968,00
		viz výkres D.1.4.4.b - LPS :				
		8		8,00000		
678	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče dl. 2000 mm	kus	48,00000	1 395,00	66 960,00
		viz výkres D.1.4.4.b - LPS :				
		24*2		48,00000		
679	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, vč. ochr. úhelníku+2 držáky do zdi	kus	30,00000	736,00	22 080,00
		viz výkres D.1.4.4.b - LPS :				
		budova A : 9		9,00000		
		budova C : 8		8,00000		
		budova D : 5		5,00000		
		budova E : 8		8,00000		
680	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	32,00000	96,00	3 072,00
		viz výkres D.1.4.4.b - LPS :				
		budova A : 9		9,00000		
		budova B : 2		2,00000		
		budova C : 8		8,00000		
		budova D : 5		5,00000		
		budova E : 8		8,00000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
681	222300601R00	Smršťovací objímka, vč. dodávky	kus	32,00000	250,00	8 000,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 680 : 32,00000		32,00000		
682	650111913R00	Montáž jímací tyče do 3 m	kus	20,00000	586,00	11 720,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 702 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 703 : 13,00000		13,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 704 : 6,00000		6,00000		
683	650801153R00	Demontáž svítidla	kus	1,00000	182,00	182,00
		viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :				
		ozn.B34 :				
		Budova C :				
		SZ : 1		1,00000		
684	650811112R00	Demontáž vodiče svodového do D 10 mm vč. podpěr	m	578,40000	134,00	77 505,60
		vč. příslušenství				
		ozn.B15 :				
		budova A : 8,0*4		32,00000		
		budova C : 13,4*2+9,0*2+8,0		52,80000		
		budova D : 10,8*2		21,60000		
		budova E : 8,8*2		17,60000		
		střecha :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 670 : 367,90000		367,90000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 671 : 86,50000		86,50000		
685	B41	Demontáž rozvodů elektro (kabeláže, vypínačů, zásuvek)	soubor	1,00000	30 173,00	30 173,00
		viz výkres D.1.1.b - 4.NP - Bourací práce :				
		ozn.B41 :				
		Budova C : 1		1,00000		
686	DJTK	D+M Držák jímací tyče mezi krokve	kus	14,00000	682,00	9 548,00
		viz výkres D.1.4.4.b - LPS :				
		budova A : 4		4,00000		
		budova C : 4+1		5,00000		
		budova D : 3		3,00000		
		budova E : 2		2,00000		
687	DS	D+M Distanční držák s úchytem na stěnu	kus	2,00000	4 917,00	9 834,00
		viz výkres D.1.4.4.b - LPS :				
		budova D : 2		2,00000		
688	IS	D+M Izolovaný vodič s dvojitém pláštěm prům.26mm, průřez vodiče 35mm ² , vč. podpěr a příslušenství	m	222,09000	1 600,00	355 344,00
		viz výkres D.1.4.4.b - LPS :				
		budova A :				
		8,5*4+2,8+25,5+23,3		85,60000		
		budova B :				
		11,3		11,30000		
		budova C :				
		7,7+6,0+9,1*3+22,0+3,8+3,4+2,4		72,60000		
		budova D :				
		16,8+5,2*3		32,40000		
		Koeficient : 0,10		20,19000		
689	ITYČ	D+M Izolační tyč 0,68m 3x + objímky na trubku	kus	15,00000	328,00	4 920,00
		viz výkres D.1.4.4.b - LPS :				
		budova A : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		budova C : 1		1,00000		
		budova D : 9		9,00000		
		budova E : 4		4,00000		
690	OS12	D+M Venkovní vzduchotěsná napáj.zásuvka 16A - 250V, IP55, vč. krabice, plast	kus	1,00000	1 642,00	1 642,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS12 : 1		1,00000		
691	OS13	D+M Domovní zvonek s možností napojení na domov.telefon, vč. prodloužení kabelů	kus	2,00000	22 798,00	45 596,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS13 : 2		2,00000		
692	OS16	D+M Venkovní zásuvka 32A 4P 400V, IP44, vč. krabice a prodloužení kabelů	kus	1,00000	1 760,00	1 760,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS16 : 1		1,00000		
693	R27	Přemístění klimatizační jednotky vč. potřebného potrubí a kabeláže	kus	1,00000	22 686,00	22 686,00
		viz výkres D.1.1.b - 2.NP - Bourací práce :				
		ozn.R27 :				
		budova A : 1		1,00000		
694	R4	Demontáž a zpětná montáž klimatizační jednotky na nové prodloužené konzoly, prodloužení kabeláže a potrubí	kus	16,00000	6 640,00	106 240,00
		viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :				
		ozn.R4 :				
		budova A : 2		2,00000		
		budova B : 1		1,00000		
		budova C : 6		6,00000		
		budova D : 4		4,00000		
		budova E : 3		3,00000		
695	R44	Posun antény na střeše, překotvení	kus	1,00000	7 966,00	7 966,00
		viz výkres D.1.1.b - Střecha - Bourací práce :				
		ozn.R44 :				
		budova C : 1		1,00000		
696	R5	Demontáž a zpětná montáž osvětlení, kamer,čidel, satelitů apod., vč. prodloužení kabelů	kus	31,00000	1 026,00	31 806,00
		viz výkres D.1.1.b - Pohledy - Bourací práce :				
		ozn.R5 :				
		budova A : 7		7,00000		
		budova B : 5		5,00000		
		budova C : 8		8,00000		
		budova D : 8		8,00000		
		budova E : 3		3,00000		
697	ST	D+M Tříramenný stojan k jímací tyči	kus	3,00000	9 329,00	27 987,00
		viz výkres D.1.4.4.b - LPS :				
		budova B : 1+1		2,00000		
		budova D : 1		1,00000		
698	311734040RR	Hmoždinka prům.8mm	kus	451,00000	26,00	11 726,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 699 : 451,00000		451,00000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
699	35441520R	Podpěra vedení PV 17p, do zdiva na hmoždinku	kus	451,00000	34,00	15 334,00
700	35441542R	Podpěra vedení na ploché stř. PV 21	kus	104,00000	45,00	4 680,00
701	35441560R	Podpěra vedení na plechové střechy PV 23	kus	442,00000	25,00	11 050,00
702	3544417R0	Tyč jímací AlMgSi dl.2000mm	kus	1,00000	430,00	430,00
viz výkres D.1.4.4.b - LPS :						
budova A : 1				1,00000		
703	3544417R1	Tyč jímací AlMgSi dl.3000mm (celkové délky 4000mm)	kus	13,00000	512,00	6 656,00
viz výkres D.1.4.4.b - LPS :						
budova A : 1				1,00000		
budova B : 1				1,00000		
budova C : 4+1				5,00000		
budova D : 4				4,00000		
budova E : 2				2,00000		
704	3544417R2	Tyč jímací teleskopická dl.5,5-6,5m	kus	6,00000	8 456,00	50 736,00
viz výkres D.1.4.4.b - LPS :						
budova A : 4				4,00000		
budova B : 1				1,00000		
budova C : 1				1,00000		
705	35444180R	Drát 8 AlMgSi	m	870,24000	27,00	23 496,48
Odkaz na mn. položky pořadí 669 : 270,80000				270,80000		
Odkaz na mn. položky pořadí 670 : 367,90000				367,90000		
Odkaz na mn. položky pořadí 671 : 86,50000				86,50000		
Koeficient : 0,20				145,04000		
706	OS09	Venkovní LED svítidlo se senzorem, IP54, kov+plast	kus	8,00000	1 769,00	14 152,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :						
OS9 : 8				8,00000		
707	OS10	Venkovní LED svítidlo se senzorem, IP54, plast	kus	2,00000	1 354,00	2 708,00
bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :						
OS10 : 2				2,00000		
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 457 402,08
708	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	506,28000	275,00	139 227,00
4/5*632,85				506,28000		
709	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	632,85000	217,00	137 328,45
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
632,85				632,85000		
710	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	12 024,15000	24,00	288 579,60
632,85*(20-1)				12 024,15000		
711	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	5 062,80000	31,00	156 946,80
632,85*((50-10)/5)				5 062,80000		
712	979990107R00	Poplatek za skládku sutí	t	185,24500	1 580,00	292 687,10
Odkaz na mn. položky pořadí 709 : 632,85000*0,3				189,85500		
Odkaz na mn. položky pořadí 713 : 4,61000*-1				-4,61000		
713	979990121R00	Poplatek za uložení sutí - asfaltové pásy	t	4,61000	4 424,00	20 394,64
714	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí	t	442,99500	418,00	185 171,91
min.70% stavebního a demoličního odpadu musí být připraveno k opětovnému použití nebo recyklaci :						
Odkaz na mn. položky pořadí 709 : 632,85000*0,7				442,99500		
715	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	379,71000	121,00	45 944,91

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

3/5*632,85

379,71000

716	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	632,85320	302,00	191 121,67
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

Díl: VN	Vedlejší náklady	825 417,53
----------------	-------------------------	-------------------

717	004111010R	Ekologický dozor (4 kontroly)	Soubor	1,00000	33 792,53	33 792,53
-----	------------	--------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

718	004111020R	Výrobní dokumentace	Soubor	1,00000	29 400,00	29 400,00
-----	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

719	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	11 999,00	11 999,00
-----	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

720	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	112 377,00	112 377,00
-----	------------	--------------------------------	--------	---------	------------	------------

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů 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 staveniště. Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Zřízení lávek nad výkopy a ochranných stříšek nad vstupy.

721	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	174 286,00	174 286,00
-----	------------	----------------------------	--------	---------	------------	------------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energie,náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.

722	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	54 328,00	54 328,00
-----	------------	--------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště (zatravnění, ornice) a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.

723	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	14 484,00	14 484,00
-----	------------	--------------------	--------	---------	-----------	-----------

Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.

724	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	15 505,00	15 505,00
-----	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

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.

725	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	20 163,00	20 163,00
-----	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

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.

Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v průběhu stavby.

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
726	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	31 393,00	31 393,00
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
727	00523 R	Zkoušky, revize a sondy	Soubor	1,00000	6 908,00	6 908,00
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek, revizí a sond předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
728	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	81 770,00	81 770,00
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
729	00512101RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	7 005,00	7 005,00
Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.						
730	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	5 984,00	5 984,00
A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací. B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci. C) Fotodokumentace dokončeného díla.						
731	R autojeřáb	Autojeřáb vč. dopravy, obsluhy	Soubor	1,00000	20 166,00	20 166,00
732	R mykolog	Mykologický posudek doplňkový	Soubor	1,00000	11 587,00	11 587,00
733	R ochran.střech	D+M Dočasný systém ochranného zastřešení	soubor	1,00000	50 209,00	50 209,00
734	R plošina	Zvedací plošina vč. dopravy	soubor	1,00000	17 378,00	17 378,00
735	R podepření	Podepření, zajištění, stabilizování krovů při výměně prvků krovů	Soubor	1,00000	25 103,00	25 103,00
736	R podr.rozvaděč	Podružný rozvaděč - systém pro evidenci dat o spotřebě všech druhů energií a ostatních médií	Soubor	1,00000	7 727,00	7 727,00
737	R sondy	Kopané sondy pro ověření veškerých dotčených sítí a výšky základové spáry	Soubor	1,00000	14 484,00	14 484,00
738	R ZK fasáda	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení fasády	Soubor	1,00000	484,00	484,00
739	R ZK střech	Výtažné zkoušky pro provedení zateplení střechy	Soubor	1,00000	484,00	484,00
740	R-měření radonu	Měření radonu v objektu	Soubor	1,00000	30 897,00	30 897,00
741	R-revize záchyt.	Revize a předání do užívání záchytného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	Soubor	1,00000	1 159,00	1 159,00
742	R-vyregulování OS	Vyregulování otopné soustavy	Soubor	1,00000	46 345,00	46 345,00

Celkem

49 062 181,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	02	Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				614 040,40
1	113107535R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.35 cm	m2	22,84600	564,00	12 885,14
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 22,84600		22,84600		
2	113108312R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.12 cm	m2	22,84600	251,00	5 734,35
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP protihlukové stěny - Nový stav :				
		ozn.R41 :				
		0,6*18,86		11,31600		
		ozn.R20 :				
		0,8*(0,6+9,9+2,5)		10,40000		
		1,13		1,13000		
3	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	23,06000	75,00	1 729,50
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP protihlukové stěny - Nový stav :				
		ozn.R41 :				
		18,86+0,6*2		20,06000		
		ozn.R20 :				
		1,0+2,0		3,00000		
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	37,74900	53,00	2 000,70
		se složením				
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav :				
		ozn.R22 :				
		0,3*50,0		15,00000		
		0,3*75,83		22,74900		
5	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	323,71828	149,00	48 234,02
		s přehozením nebo naložením				
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav :				
		ozn.R22 :				
		2,95*50,0		147,50000		
		2,2*75,83		166,82600		
		ozn.R41 :				
		0,83*0,6*18,86		9,39228		
6	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	97,11548	24,00	2 330,77
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 323,71827*0,3		97,11548		
7	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	14,17500	296,00	4 195,80
		s přehozením nebo naložením				
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav :				
		ozn.R20 :				
		1,2*0,8*(0,6+9,9+2,5)		12,48000		
		1,5*1,13		1,69500		
8	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	4,25250	31,00	131,83
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 14,17500*0,3		4,25250		
9	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	11,53000	200,00	2 306,00
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav :				
		ozn.R20 :				
		0,8*(0,6+9,9+2,5)		10,40000		
		1,13		1,13000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	02	Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	11,53000	36,00	415,08
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 11,53000		11,53000		
11	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	314,10730	49,00	15 391,26
		se složením na dočasnou deponii				
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 37,74900		37,74900		
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 323,71828		323,71828		
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 14,17500		14,17500		
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 123,06996*-1		-123,06996		
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 123,06996*0,5		61,53498		
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	314,10730	296,00	92 975,76
		se složením na skládku				
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 314,10730		314,10730		
13	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3 141,07300	24,00	75 385,75
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 314,10730*10		3 141,07300		
14	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	314,10730	78,00	24 500,37
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 314,10730		314,10730		
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	13,61000	185,00	2 517,85
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav :				
		Skladba S30 :				
		1,0*(9,5*1,5-0,8*0,8)		13,61000		
16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	123,06996	185,00	22 767,94
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP protihlukové stěny - Nový stav :				
		ozn.R41 :				
		0,36*0,6*18,86		4,07376		
		ozn.R22 :				
		3,25*50,0		162,50000		
		odpočet okapový chodník :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 13,10000*-0,29		-3,79900		
		odpočet lože a obsyp :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 10,00800*-1		-10,00800		
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 12,54000*-1		-12,54000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 10,28200*-1		-10,28200		
		odpočet šachet :				
		-0,28*(1,0+2,25+2,9+3,3)		-2,64600		
		-0,28*(3,95+3,7+1,25+1,35)		-2,87000		
		-0,79*1,72		-1,35880		
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	10,00800	1 341,00	13 420,73
		viz výkres D.1.1.b - Podélné profily protihlukové stěny - Nový stav :				
		dešťová kanalizace : 0,45*0,8*27,8		10,00800		
18	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	60,00000	57,00	3 420,00
		s přemístěním na místo potřeby				
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 120,00000*0,5		60,00000		
19	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	314,10730	496,00	155 797,22

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	02	Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 314,10730		314,10730		
20	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	120,00000	37,00	4 440,00
		120,0		120,00000		
21	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč. dopravních nákladů	m3	3,00000	390,00	1 170,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 60,00000*0,05		3,00000		
22	58125110R	Zemina jílovinová s nízkou plasticitou vč. dopravních nákladů	t	129,22350	832,00	107 513,95
		50% nové zeminy :				
		123,07*0,5*2,1		129,22350		
23	583426831R	Kamenivo drcené 16/32 vč. dopravních nákladů	t	28,58100	517,00	14 776,38
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 13,61000*2,1		28,58100		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				998 494,53
24	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	30,00000	52,00	1 560,00
		viz výkres D.1.1.b - Podélné profily protihlukové stěny -				
		Nový stav :				
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS1 : 30,0		30,00000		
25	212971110R00	Opláštění travitodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	117,00000	44,00	5 148,00
		viz výkres D.1.1.b - Podélné profily protihlukové stěny -				
		Nový stav :				
		viz detail - uložení drenážního potrubí :				
		3,3*30,0		99,00000		
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :				
		OS1 : 0,6*30,0		18,00000		
26	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	28,33200	1 689,00	47 852,75
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny -				
		Nový stav :				
		Skladba S30 :				
		0,3*(10,0*2,0)		6,00000		
		0,4*55,83		22,33200		
27	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20, XC0	m3	5,86215	3 121,00	18 295,77
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny -				
		Nový stav :				
		Skladba S30 :				
		0,1*55,83		5,58300		
		Koeficient : 0,05		0,27915		
28	273323611RV1	Železobeton základových desek vodostavební C 30/37 XC4, XD1	m3	8,40000	4 540,00	38 136,00
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny -				
		Nový stav :				
		Skladba S30 :				
		0,2*(10,0*2,0)*2		8,00000		
		Koeficient : 0,05		0,40000		
29	273354111R00	Bednění základových desek zřízení	m2	7,20000	621,00	4 471,20
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny -				
		Nový stav :				
		Skladba S30 :				
		0,3*(10,0*2+2,0*2)		7,20000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	02	Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	273354211R00	Bednění základových desek odstranění	m2	7,20000	142,00	1 022,40
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 7,20000		7,20000		
31	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,45084	37 274,00	16 804,61
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav :				
		Skladba S30 :				
		2*(10,0*2,0)*2*4,335/1000		0,34680		
		Koeficient : 0,30		0,10404		
32	274321611R00	Železobeton základových pasů C 30/37, XC2, XF1, XA2	m3	29,31075	4 066,00	119 177,51
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav :				
		Skladba S30 :				
		0,5*55,83		27,91500		
		Koeficient : 0,05		1,39575		
33	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	22,85000	682,00	15 583,70
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav :				
		Skladba S30 :				
		0,5*45,7		22,85000		
34	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	22,85000	144,00	3 290,40
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 22,85000		22,85000		
35	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	4,83627	46 157,00	223 227,71
		150kg/m3 :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 29,31073*0,15		4,39661		
		Koeficient : 0,10		0,43966		
36	275313711R00	Beton základových patek prostý C 25/30, XC2	m3	0,76800	3 745,00	2 876,16
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav :				
		Skladba S30 :				
		1,2*(0,8*0,8)		0,76800		
37	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	3,84000	702,00	2 695,68
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav :				
		1,2*(0,8*4)		3,84000		
38	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	3,84000	142,00	545,28
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 3,84000		3,84000		
39	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	4,19128	45 682,00	191 466,05
		100kg/m3 :				
		64,83*0,5*0,1		3,24150		
		22,75*0,25*0,1		0,56875		
		Koeficient : 0,10		0,38103		
40	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	43,70000	24,00	1 048,80
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav :				
		Skladba S30 :				
		43,7		43,70000		

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	02	Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
41	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 16-32 (kačírku) viz výkres D.1.1.b - Podélné profily protihlukové stěny - Nový stav : viz detail - uložení drenážního potrubí : 0,38*1,1*30,0	m3	12,54000	1 703,00	21 355,62
42	27427213RRT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 250 mm výplň tvárníc betonem C 30/37 XC4, XF1 viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav : 0,75*(2,5*2+1,5) 1,0*(4,5*2+1,0*2,0) 1,25*(2,75*2)	m2	22,75000	2 298,00	52 279,50
43	27427216RRT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 500 mm výplň tvárníc betonem C 30/37 XC4, XF1 viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav : Opěrná zeď : 2,5*(4,2+1,26+3,5) 2,75*4,5 3,0*2,75 3,25*(1,25+1,26+4,2)	m2	64,83250	3 386,00	219 522,85
44	28611239R	Trubka PVC-U drenážní perforovaná DN 110 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 30,00000*1,1	m	33,00000	52,00	1 716,00
45	69366197R	Geotextilie netkaná 200 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 43,70000*1,1	m2	48,07000	32,00	1 538,24
46	69366199R	Geotextilie netkaná 500 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 117,00000*1,1	m2	128,70000	69,00	8 880,30
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				33 539,88
47	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15 viz výkres D.1.1.b - Podélné profily protihlukové stěny - Nový stav : viz detail - uložení drenážního potrubí : drenáž : 0,15*0,86*30,0 dešťová kanalizace : 0,15*0,8*27,8 pod šachty : 0,1*(1,8*1,8)*8 0,1*(2,2*2,2)*1	m3	10,28200	3 262,00	33 539,88
Díl: 5		Komunikace				88 841,83
48	451579977R00	Příplatek za dalších 10 mm lože ze štěrku dle Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 13,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 43,70000*38	m2	1 673,70000	18,00	30 126,60
49	564811111R00	Podklad ze štěrku dle po zhuštění tloušťky 5 cm frakce 8-16 mm Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 13,10000	m2	13,10000	79,00	1 034,90
50	564851111RT2	Podklad ze štěrku dle po zhuštění tloušťky 15 cm štěrku dle frakce 0-32 mm Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 22,84600	m2	22,84600	163,00	3 723,90
51	564861111R00	Podklad ze štěrku dle po zhuštění tloušťky 20 cm, frakce 16-32 mm Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 13,10000	m2	13,10000	225,00	2 947,50
52	564861111RT4	Podklad ze štěrku dle po zhuštění tloušťky 20 cm štěrku dle frakce 32-63 mm	m2	22,84600	225,00	5 140,35

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	02	Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 22,84600		22,84600		
53	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav : Skladba S30 : 43,7	m2	43,70000	270,00	11 799,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 22,84600		43,70000		
54	573231125R00	Postřik spojovací Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 22,84600*2	m2	45,69200	14,00	639,69
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 22,84600		22,84600		
55	577112113R00	Beton asfalt. modifik., tl.4 cm Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 22,84600	m2	22,84600	361,00	8 247,41
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 22,84600		22,84600		
56	577115117R00	Beton asf.,modif.ložný tl. 8 cm Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 22,84600	m2	22,84600	692,00	15 809,43
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 22,84600		22,84600		
57	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. tl. 3cm viz výkres D.1.1.b - 1.NP protihlukové stěny - Nový stav : Skladba S32 : 0,5*(1,2*2+4,0*2+1,3*2+13,2)	m2	13,10000	348,00	4 558,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 13,10000*1,05		13,10000		
58	592453331R	Dlaždice betonová 500 x 500 x 50 mm hladká standard šedá Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 13,10000*1,05	m2	13,75500	350,00	4 814,25
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 13,10000*1,05		13,75500		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				16 444,31
59	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 Včetně vytvoření dilatačních spár. viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav : Skladba S30 : 0,1*43,7	m3	4,37000	3 763,00	16 444,31
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 13,10000*1,05		13,75500		
Díl: 8		Trubní vedení				320 602,18
60	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 30,58000	m	30,58000	21,00	642,18
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 30,58000		30,58000		
61	894431411RAB	Šachta revizní DN 600 mm z PP, v.šachty do 1,00 m, dno KG D 160 mm, poklop litina D400 Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, betonový prstenec, poklop litinový, těsnění, možnost napojení In-situ, dobetonování. Včetně dodávky. bližší specifikace viz Výpis šachet : RŠ1 : 1	kus	1,00000	26 967,00	26 967,00
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, betonový prstenec, poklop litinový, těsnění, možnost napojení In-situ, dobetonování. Včetně dodávky. bližší specifikace viz Výpis šachet : RŠ8 : 1		1,00000		
62	894431421RAB	Šachta revizní DN 600 mm z PP, v.šachty do 2,00 m, dno KG D 160 mm, poklop litina D400 Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, betonový prstenec, poklop litinový, těsnění, možnost napojení In-situ, dobetonování. Včetně dodávky. bližší specifikace viz Výpis šachet : RŠ8 : 1 RŠ9 : 1	kus	2,00000	30 197,00	60 394,00
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, betonový prstenec, poklop litinový, těsnění, možnost napojení In-situ, dobetonování. Včetně dodávky. bližší specifikace viz Výpis šachet : RŠ3 : 1		1,00000		
63	894431441RAB	Šachta revizní DN 600 mm z PP, v. šachty do 3,00 m, dno KG D 160 mm, poklop litina D400 Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, betonový prstenec, poklop litinový, těsnění, možnost napojení In-situ, dobetonování. Včetně dodávky. bližší specifikace viz Výpis šachet : RŠ3 : 1	kus	1,00000	31 571,00	31 571,00
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, betonový prstenec, poklop litinový, těsnění, možnost napojení In-situ, dobetonování. Včetně dodávky. bližší specifikace viz Výpis šachet : RŠ3 : 1		1,00000		
64	894431443RAB	Šachta revizní DN 600 mm z PP, v. šachty do 3,00 m, 90° dno KG D 160 mm, poklop litina D400	kus	1,00000	31 716,00	31 716,00

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	02	Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, betonový prstenec, poklop litinový, těsnění, možnost napojení In-situ, dobetonování. Včetně dodávky. bližší specifikace viz Výpis šachet : RŠ2 : 1		1,00000		
65	89443144RRAB	Šachta revizní DN 600 mm z PP, v. šachty do 4,00 m, dno KG D 160 mm, poklop litina D400	kus	2,00000	38 713,00	77 426,00
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, betonový prstenec, poklop litinový, těsnění, možnost napojení In-situ, dobetonování. Včetně dodávky. bližší specifikace viz Výpis šachet : RŠ4 : 1 RŠ5 : 1		1,00000 1,00000		
66	89443144RRAC	Šachta revizní DN 600 mm z PP, v.šachty do 4,00 m, 90° dno KG D 160 mm, poklop litina D400	kus	1,00000	38 858,00	38 858,00
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, betonový prstenec, poklop litinový, těsnění, možnost napojení In-situ, dobetonování. Včetně dodávky. bližší specifikace viz Výpis šachet : RŠ6 : 1		1,00000		
67	89443162RRAB	Šachta revizní , DN 1000 mm, v. šachty do 2,4 m, dno prázdné, usazovací, poklop litina D400	kus	1,00000	53 028,00	53 028,00
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, betonový prstenec, poklop litinový, těsnění, možnost napojení In-situ, dobetonování. Včetně dodávky. bližší specifikace viz Výpis šachet : RŠ7 : 1		1,00000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				15 041,85
68	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	50,06000	101,00	5 056,06
		viz výkres D.1.1.b - 1.NP protihlukové stěny - Nový stav :				
		ozn.R41 : 18,86+0,6*2		20,06000		
		ozn.R22 : (0,6+9,9+2,5)*2 4,0		26,00000 4,00000		
69	91656111RR00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 20/25 s opěrou	m	23,06000	258,00	5 949,48
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 23,06000		23,06000		
70	91810111RR00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25	m3	0,51885	3 491,00	1 811,31
		23,06*0,15*0,15		0,51885		
71	59217331R	Obrubník zahradní v. 200 x 50 x 1000 mm přírodní	kus	25,00000	89,00	2 225,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				5 750,00
72	95398120RR00	Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M8, malta chemická	kus	46,00000	125,00	5 750,00
		viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení : 1. Statické zabezpeč.zastřešení TČ : kotevní desky : 2*20+6		46,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				259 627,97
73	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	609,45532	426,00	259 627,97
Díl: 711		Izolace proti vodě				72 660,56
74	711112001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr včetně dodávky asfaltového laku	m2	69,85250	189,00	13 202,12

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	02	Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 69,85250		69,85250		
75	711142559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	69,85250	196,00	13 691,09
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav :				
		Skladba S33 :				
		3,0*(4,0+1,55+3,5)		27,15000		
		3,25*4,5		14,62500		
		3,5*2,75		9,62500		
		2,75*(1,25+1,26+4,2)		18,45250		
76	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky nopové fólie z HDPE v. nopů min.8mm	m2	76,83775	159,00	12 217,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 69,85250		69,85250		
		Koeficient : 0,10		6,98525		
77	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty z HDPE	m	25,31100	152,00	3 847,27
		viz výkres D.1.1.b - Základy a Řez protihlukové stěny - Nový stav :				
		Skladba S33 :				
		4,0+1,55+3,5+4,5+2,75		16,30000		
		1,25+1,26+4,2		6,71000		
		Koeficient : 0,10		2,30100		
78	62852251R	Pás asfaltový modifikovaný tl. 4,0mm mineral, natavovací, kotvicí	m2	80,33038	178,00	14 298,81
		Horní povrch: jemnozrný minerální posyp				
		Nosná vložka: PES rohož 200 g/m2 (obal směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery)				
		Dolní povrch: spalitelná PE fólie				
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 69,85250*1,15		80,33038		
79	62852265R	Pás asfaltový modifikovaný tl. 4,0mm mineral, natavovací, kotvicí	m2	80,33038	178,00	14 298,81
		pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu				
		vložka nosná - skleněná tkanina				
		povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp				
		- spodní - PE fólie				
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 69,85250*1,15		80,33038		
80	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,85151	1 298,00	1 105,26
Díl: 712		Povlakové krytiny				45 398,83
81	712372121RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do profil. plechu nebo bednění, kotvy, fólie ve specifikaci	m2	63,34000	287,00	18 178,58
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.				
		viz výkres D.1.1.b - Střecha protihlukové stěny - Nový stav :				
		Skladba S29 :				
		63,34		63,34000		
82	712391171RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, podkladní textilí 1 vrstva - textilie ve specifikaci	m2	63,34000	34,00	2 153,56
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 63,34000		63,34000		
83	28322311R	Fólie hydroizolační mPVC, tl.1,6 mm šedá, střešní	m2	72,84100	287,00	20 905,37
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 63,34000*1,15		72,84100		
84	69366195R	Textilie sklovláknitá 120 g/m2	m2	72,84100	54,00	3 933,41

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	02	Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 63,34000*1,15		72,84100		
85	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,14809	1 539,00	227,91
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				30 507,90
86	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	30,58000	475,00	14 525,50
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
		viz výkres D.1.1.b - Podélné profily protihlukové stěny -				
		Nový stav :				
		27,8		27,80000		
		Koeficient : 0,10		2,78000		
87	721242110RT2	Lapač střešních splavenin, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	1,00000	3 915,00	3 915,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K24 : 1		1,00000		
88	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	30,58000	21,00	642,18
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 30,58000		30,58000		
89	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,14802	77 187,00	11 425,22
Díl: 764		Konstrukce klempířské				71 598,03
90	764816141RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 420 mm lepení plnoplošné	m	42,00000	710,00	29 820,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K47 : 40,0		40,00000		
		Koeficient : 0,05		2,00000		
91	76481233RR00	Oplechování okapů,lak.Pz min. 0,6mm, rš 300 mm	m	42,00000	341,00	14 322,00
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K46 : 40,0		40,00000		
		Koeficient : 0,05		2,00000		
92	76481521RR00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 285 mm	m	25,20000	936,00	23 587,20
		včetně háku, čela a spojky.				
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K23 : 24,0		24,00000		
		Koeficient : 0,05		1,20000		
93	76481581RR00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 285/90 mm	kus	1,00000	554,05	554,05
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K24 : 1		1,00000		
94	76481921RR00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 90 mm	m	3,15000	888,00	2 797,20
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.				
		bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :				
		K24 : 3,0		3,00000		
		Koeficient : 0,05		0,15000		
95	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,21503	2 407,00	517,58
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 152 894,69
96	Z2	D+M Protihluková stěna TČ z panelů, sendvič.panel 100mm, cementotř.deska 12mm, MV tl.20mm kašír., aku.fólie, PVC aku.rozptyl.mřížka, mřížovina, vč. příslušenství	m2	44,64600	5 773,00	257 741,36
		Skladba S28 :				

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	02	Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :

Z2 : 42,52

42,52000

Koeficient : 0,05

2,12600

97	Z2a	D+M Protihluková střecha TČ z panelů, sendvičový panel 100mm, cementotř.deska 12mm, MV 20mm kašlr., aku.fólie, PVC aku.rozptyl.mřížka, mřížovina, vč. příslušenství	m2	63,47250	6 223,00	394 989,37
----	-----	---	----	----------	----------	------------

Skladba S29 :

bližší specifikace viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :

Z2 : 60,45

60,45000

Koeficient : 0,05

3,02250

98	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus, vč. svařování, PÚ	kg	90,00000	180,00	16 200,00
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :

1. Statické zabezpeč.zastřešení TČ :

kotevní deska 150x250x15 :

(0,15*0,25*120)*20

90,00000

99	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus, vč. svařování, PÚ	kg	182,60520	140,00	25 564,73
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :

1. Statické zabezpeč.zastřešení TČ :

kotevní deska 260x400x15 :

(0,26*0,4*120)*1

12,48000

uzavřený profil 100x100x10mm :

1,6*28,26*2

90,43200

uzavřený profil 100x100x10mm :

1,41*28,26*2

79,69320

100	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce 50 - 100 kg/kus, vč. svařování, PÚ	kg	1 373,43600	129,00	177 173,24
-----	--------------	--	----	-------------	--------	------------

viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :

1. Statické zabezpeč.zastřešení TČ :

ocelový sloupek 100x100x10mm :

1,9*28,26*20

1 073,88000

uzavřený profil 100x100x10mm :

2,0*28,26*2

113,04000

3,3*28,26*2

186,51600

101	767990010RAE	Atypické ocelové konstrukce 100 - 250 kg/kus, vč. svařování, PÚ	kg	1 424,30400	118,00	168 067,87
-----	--------------	---	----	-------------	--------	------------

viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :

1. Statické zabezpeč.zastřešení TČ :

uzavřený profil 100x100x10mm :

4,25*28,26*8

960,84000

uzavřený profil 100x100x10mm :

4,0*28,26*2

226,08000

ocelový sloupek 100x100x10mm :

4,2*28,26*2

237,38400

102	767990010RAF	Atypické ocelové konstrukce 250 - 500 kg/kus, vč. svařování, PÚ	kg	1 064,93100	94,00	100 103,51
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------

viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :

1. Statické zabezpeč.zastřešení TČ :

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	02	Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

uzavřený profil 100x100x10mm :

11,55*28,26*1

326,40300

uzavřený profil 200x100x10mm :

16,8*43,96*1

738,52800

103 998767201R00 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m % 6 527,30730 2,00 13 054,61

Díl: M21 Elektromontáže 36 328,74

104	210020951R00	Tabulka výstražná (Za bouřky nepřístupuj! Nedotýkej se!)	kus	3,00000	171,00	513,00
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

viz výkres D.1.4.4.b - LPS :

Protihluková stěna : 3

3,00000

105	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	12,60000	100,00	1 260,00
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.

viz výkres D.1.4.4.b - LPS :

Protihluková stěna : 3*3,5

10,50000

Koeficient : 0,20

2,10000

106	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek včetně pásu FeZn 30 x 4 mm	m	51,33600	106,00	5 441,62
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.

viz výkres D.1.4.4.b - LPS :

Protihluková stěna :

11,5+1,41*2+4,4*2

23,12000

0,83*2+16,5+0,5*3

19,66000

Koeficient : 0,20

8,55600

107	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	14,80000	146,00	2 160,80
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

svisle

viz výkres D.1.4.4.b - LPS :

Protihluková stěna : 5,7*2+3,4

14,80000

108	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	34,50000	146,00	5 037,00
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

na střeše PV21

viz výkres D.1.4.4.b - LPS :

Protihluková stěna :

17,6+8,1+4,8+8*0,5

34,50000

109	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	8,00000	110,00	880,00
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

viz výkres D.1.4.4.b - LPS :

Protihluková stěna : 2*3+1

7,00000

Mezisoučet

7,00000

1

1,00000

110	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	9,00000	80,00	720,00
-----	--------------	---	-----	---------	-------	--------

viz výkres D.1.4.4.b - LPS :

Protihluková stěna : 4*2

8,00000

Mezisoučet

8,00000

1

1,00000

111	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	3,00000	118,00	354,00
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

viz výkres D.1.4.4.b - LPS :

Protihluková stěna : 3

3,00000

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	02	Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
112	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR	kus	6,00000	112,00	672,00
viz výkres D.1.4.4.b - LPS : Protihluková stěna : 2*3						
113	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SJ k jímací tyči	kus	2,00000	123,00	246,00
viz výkres D.1.4.4.b - LPS : Protihluková stěna : 2						
114	210220351RT2	Deska zemnicí 1000 x 500 mm se svorkou včetně dodávky desky	kus	1,00000	1 871,00	1 871,00
viz výkres D.1.4.4.b - LPS : 1						
115	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče dl. 2000 mm	kus	4,00000	1 395,00	5 580,00
viz výkres D.1.4.4.b - LPS : 2*2						
116	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, vč. ochr. úhelníku+2 držáky do zdi	kus	3,00000	736,00	2 208,00
viz výkres D.1.4.4.b - LPS : Protihluková stěna : 3						
117	210220401RT1	Označení svodu štítiky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	3,00000	96,00	288,00
viz výkres D.1.4.4.b - LPS : Protihluková stěna : 3						
118	222300601R00	Smršťovací objímka, vč. dodávky	kus	3,00000	250,00	750,00
Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 3,00000						
119	650111913R00	Montáž jímací tyče do 3 m	kus	2,00000	586,00	1 172,00
Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 2,00000						
120	PB	D+M Podstavec betonový 17kg	kus	2,00000	511,00	1 022,00
viz výkres D.1.4.4.b - LPS : Protihluková stěna : 2						
121	311734040RR	Hmoždinka prům.8mm	kus	31,00000	26,00	806,00
Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 31,00000						
122	35441520R	Podpěra vedení PV 17p, do zdiva na hmoždinku	kus	31,00000	34,00	1 054,00
123	35441542R	Podpěra vedení na ploché stf. PV 21	kus	42,00000	45,00	1 890,00
124	3544417R01	Tyč jímací AlMgSi dl.1500mm	kus	2,00000	403,00	806,00
viz výkres D.1.4.4.b - LPS : Protihluková stěna : 2						
125	35444180R	Drát 8 AlMgSi	m	59,16000	27,00	1 597,32
Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 14,80000						
Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 34,50000						
Koeficient : 0,20						
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						57 100,30
126	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	28,70000	217,00	6 227,90
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
127	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	545,30000	24,00	13 087,20
28,7*(20-1)						
128	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	229,60000	31,00	7 117,60
28,7*((50-10)/5)						
129	979990107R00	Poplatek za skládku suti	t	8,61000	1 580,00	13 603,80
Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 28,70000*0,3						

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	02	Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
130	97999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti	t	20,09000	418,00	8 397,62

min.70% stavebního a demoličního odpadu musí být
připraveno k opětovnému použití nebo recyklaci :

Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 28,70000*0,7

20,09000

131	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	28,69596	302,00	8 666,18
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------

Díl: VN	Vedlejší náklady					667 665,00
----------------	-------------------------	--	--	--	--	-------------------

132	004111020R	Výrobní dokumentace	Soubor	1,00000	29 400,00	29 400,00
-----	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

133	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	11 999,00	11 999,00
-----	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

134	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	112 377,00	112 377,00
-----	------------	--------------------------------	--------	---------	------------	------------

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů 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 staveniště. Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Zřízení lávek nad výkopy.

135	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	174 286,00	174 286,00
-----	------------	----------------------------	--------	---------	------------	------------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energie,náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.

136	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	54 328,00	54 328,00
-----	------------	--------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště (zatravnění, ornice) a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.

137	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	15 505,00	15 505,00
-----	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

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.

138	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	20 163,00	20 163,00
-----	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

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.

Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v průběhu stavby.

139	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	31 393,00	31 393,00
-----	------------	---------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	02	Protihluková stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p> <p>Včetně uzavření cesty nad opěrnou zdí.</p>				
140	00523 R	Zkoušky, revize a sondy	Soubor	1,00000	6 908,00	6 908,00
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek, revizí a sond předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.				
141	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	81 770,00	81 770,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
142	00512101RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	7 005,00	7 005,00
		Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.				
143	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	5 984,00	5 984,00
		<p>A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací.</p> <p>B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci.</p> <p>C) Fotodokumentace dokončeného díla.</p>				
144	R autojeřáb	Autojeřáb vč. dopravy, obsluhy	Soubor	1,00000	20 166,00	20 166,00
145	R sondy	Kopané sondy pro ověření veškerých dotčených sítí	Soubor	1,00000	9 080,00	9 080,00
146	R zabezpečení	Zabezpečení cesty proti sesuvu	Soubor	1,00000	87 301,00	87 301,00
Celkem						4 486 537,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	03	Vytápění+Plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 730		Ústřední vytápění				14 071 313,00
1	UT	Vytápění - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	14 071 313,00	14 071 313,00

Celkem	14 071 313,00
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	04	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 728		Vzduchotechnika				2 154 990,00
1	VZT	Vzduchotechnika - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	2 154 990,00	2 154 990,00

Celkem	2 154 990,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	23/116	Snížení energetické náročnosti hlavní budovy p.o.
O:	01	Klentnice č.81
R:	05	ELI vč. FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				3 014 286,00
1	ELI	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	3 014 286,00	3 014 286,00

Celkem	3 014 286,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání