

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 24MM011 Domov Sedlčany – Revitalizace pláštěů budov a tech. vybavení										
Objednatel:	Domov Sedlčany, poskytovatel sociálních služeb				IČO:	42727227				
	U kulturního domu 746				DIČ:	CZ42727227				
	26401	Sedlčany								
Projektant:	arde s.r.o.				IČO:	28348168				
	U Děkanky 1645/6				DIČ:	CZ28348168				
	14000	Praha - Nusle								
Zhotovitel:	EMH stavební CZ s.r.o.				IČO:	1972197				
	Boseň 42				DIČ:	CZ01972197				
	29501	Mnichovo Hradiště								
Vypracoval:	STAGA stavební agentura s.r.o.				IČO:	25333046				
	Heydukova 115				DIČ:	CZ25333046				
	572 01 Polička - Dolní Předměstí									
Rozpis ceny								Celkem		
Pavilon 1								30 933 326,26		
Pavilon 2								32 337 841,66		
Pavilon 3								31 673 990,57		
Pavilon 4								60 610 250,62		
Ostatní a vedlejší náklady								3 656 700,00		
Celkem								159 212 109,11		
Rekapitulace daní										
Základ pro sníženou DPH				12	%			159 212 109,11		CZK
Snížená DPH				12	%			19 105 453,09		CZK
Základ pro základní DPH				21	%			0,00		CZK
Základní DPH				21	%			0,00		CZK
Zaokrouhlení								0,00		CZK
Cena celkem s DPH								178 317 562,20 CZK		
	v				dne					
Za zhotovitele						Za objednatele				

Rekapitulace dílčích částí						
Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
P1	Pavilon 1	30 933 326,26	0,00	3 711 999,15	34 645 325,41	19,4
1.01	Stavební úpravy pláště	16 933 705,64	0,00	2 032 044,68	18 965 750,32	10,6
1.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí	535 253,55	0,00	64 230,43	599 483,98	0,3
1.03	Výrobky	7 439 274,99	0,00	892 713,00	8 331 987,99	4,7
1.04	Zádržný systém	146 042,97	0,00	17 525,16	163 568,13	0,1
1.05	Sílnoproudé a slaboproudé elektroinstalace	204 848,57	0,00	24 581,83	229 430,40	0,1
1.06	Solárně termický systém	2 804 348,03	0,00	336 521,76	3 140 869,79	1,8
1.07	Hromosvodová soustava	1 200 396,58	0,00	144 047,59	1 344 444,17	0,8
1.08	Zdravotně technické instalace	1 669 455,93	0,00	200 334,71	1 869 790,64	1,0
P2	Pavilon 2	32 337 841,66	0,00	3 880 541,00	36 218 382,66	20,3
2.01	Stavební úpravy pláště	17 938 998,60	0,00	2 152 679,83	20 091 678,43	11,3
2.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí	437 660,45	0,00	52 519,25	490 179,70	0,3
2.03	Výrobky	8 015 526,56	0,00	961 863,19	8 977 389,75	5,0
2.04	Zádržný systém	126 419,64	0,00	15 170,36	141 590,00	0,1
2.05	Sílnoproudé a slaboproudé elektroinstalace	198 544,17	0,00	23 825,30	222 369,47	0,1
2.06	Solárně termický systém	2 804 348,03	0,00	336 521,76	3 140 869,79	1,8
2.07	Hromosvodová soustava	1 204 485,06	0,00	144 538,21	1 349 023,27	0,8
2.08	Zdravotně technické instalace	1 611 859,15	0,00	193 423,10	1 805 282,25	1,0
P3	Pavilon 3	31 673 990,57	0,00	3 800 878,87	35 474 869,44	19,9
3.01	Stavební úpravy pláště	17 231 433,59	0,00	2 067 772,03	19 299 205,62	10,8
3.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí	634 173,09	0,00	76 100,77	710 273,86	0,4
3.03	Výrobky	7 729 812,04	0,00	927 577,44	8 657 389,48	4,9
3.04	Zádržný systém	132 960,75	0,00	15 955,29	148 916,04	0,1
3.05	Sílnoproudé a slaboproudé elektroinstalace	206 244,33	0,00	24 749,32	230 993,65	0,1
3.06	Solárně termický systém	2 804 348,03	0,00	336 521,76	3 140 869,79	1,8
3.07	Hromosvodová soustava	1 319 975,98	0,00	158 397,12	1 478 373,10	0,8
3.08	Zdravotně technické instalace	1 615 042,76	0,00	193 805,13	1 808 847,89	1,0
P4	Pavilon 4	60 610 250,62	0,00	7 273 230,07	67 883 480,69	38,1
4.01	Stavební úpravy pláště	19 436 259,66	0,00	2 332 351,16	21 768 610,82	12,2
4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy	8 925 258,79	0,00	1 071 031,05	9 996 289,84	5,6

4.03	Výrobky	13 840 989,09	0,00	1 660 918,69	15 501 907,78	8,7
4.04	Zadržný systém	198 371,85	0,00	23 804,62	222 176,47	0,1
4.05	Silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace	65 156,66	0,00	7 818,80	72 975,46	0,0
4.06	Solární termický systém	2 207 409,39	0,00	264 889,13	2 472 298,52	1,4
4.07	Hromosvodová soustava	857 709,51	0,00	102 925,14	960 634,65	0,5
4.08	Zdravotně technické instalace	856 371,49	0,00	102 764,58	959 136,07	0,5
4.09	Stavební příprava pro VZT	14 222 724,18	0,00	1 706 726,90	15 929 451,08	8,9
VON	Ostatní a vedlejší náklady	3 656 700,00	0,00	438 804,00	4 095 504,00	2,3
VON	Vedlejší a ostatní náklady	3 656 700,00	0,00	438 804,00	4 095 504,00	2,3
Celkem za stavbu		159 212 109,11	0,00	19 105 453,09	178 317 562,20	100,0
Popis stavby: 24MM011 - Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení						
Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.						
Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Jakýkoliv rozpor mezi PD a soupisem prací, dodávek a služeb je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.						
Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS. Veškeré prvky a konstrukce (D+M) se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínkování, vysekání kapes, lože, obsyp, zásyp, výkop, seřízení, revize, doplňků, příslušenství, povrchové úpravy apod.).						
Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit nabídku a je plnou Zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				521 844,41		
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : Okapní chodník : (26,4+3,7+11,75+24,8)*0,52 Mezisoučet	m2	34,65800	57,03	1 976,55	RTS 24/ I	RTS 24/ I
2	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : Okapní chodník : (26,4+3,7+11,75+24,8)*0,52 Mezisoučet	m2	34,65800	136,87	4 743,64	RTS 24/ I	RTS 24/ I
3	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : stávající asfaltová plocha : vstup : (4,94) pravá strana : (21,05) horní strana : (17,51)	m	43,50000	641,57	27 908,30	RTS 24/ I	RTS 24/ I
4	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : stávající asfaltová plocha : vstup : (0,985) pravá strana : (10,70) horní strana : (6,30)	m2	17,98500	243,79	4 384,56	RTS 24/ I	RTS 24/ I
5	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : stávající asfaltová plocha : vstup : (0,985) pravá strana : (10,70) horní strana : (6,30)	m2	17,98500	265,18	4 769,26	RTS 24/ I	RTS 24/ I
6	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : stávající betonová plocha : u vstupu : 18,87	m	18,87000	641,57	12 106,43	RTS 24/ I	RTS 24/ I
7	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : stávající betonová plocha : u vstupu : (22,60)	m2	22,60000	299,40	6 766,44	RTS 24/ I	RTS 24/ I
8	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : stávající betonová plocha : PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : stávající betonová plocha : u vstupu : (22,60)	m2	22,60000	265,18	5 993,07	RTS 24/ I	RTS 24/ I
9	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : pro nové zemnění hromosvodu : hloubka = 1,00 m : šířka = 0,50 m : spodní část : (47,80)*0,50*1,00 horní část : (32,00)*0,50*1,00 Mezisoučet pro dodatečnou HI : dle pohledů : plocha dle řezu = 1,30 m2 :	m3	103,08400	2 623,29	270 419,23	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(17,87+5,75)*1,30 plocha dle řezu = 0,60 m ² : (31,0+9,50+7,80+5,83)*0,60 Mezisoučet		30,70600 32,47800 63,18400				
10	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m Výkop -> mezideponie : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 103,08400 Mezisoučet Mezideponie -> zásyp : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 103,08400 Mezisoučet	m3	206,16800	156,83	32 333,33	RTS 24/ I	RTS 24/ I
11	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 Výkop -> mezideponie : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 103,08400 Mezisoučet Mezideponie -> zásyp : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 103,08400 Mezisoučet	m3	206,16800	163,96	33 803,31	RTS 24/ I	RTS 24/ I
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m ³ Výkop -> mezideponie : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 103,08400 Mezisoučet	m3	103,08400	327,91	33 802,27	RTS 24/ I	RTS 24/ I
13	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : Zásyp okolo objektu : vykopanou zeminou : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 103,08400	m3	103,08400	299,40	30 863,35	RTS 24/ I	RTS 24/ I
14	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m ² , přemístění do 50 m PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : Zásyp okolo objektu : pro nové zemnění hromosvodu : hloubka = 1,00 m : šířka = 0,50 m : spodní část : 0,30*(47,80)*0,50 horní část : 0,30*(32,00)*0,50 Mezisoučet pro dodatečnou HI : dle pohledů : šířka dle řezu = 1,40 m : 0,30*(17,87+5,75)*1,40 šířka dle řezu = 0,70 m : 0,30*(31,0+9,50+7,80+5,83)*0,70 Mezisoučet	m3	33,25770	99,80	3 319,12	RTS 24/ I	RTS 24/ I
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : Zásyp okolo objektu : pro nové zemnění hromosvodu : hloubka = 1,00 m : šířka = 0,50 m : spodní část : (47,80)*0,50 horní část : (32,00)*0,50	m2	110,85900	71,29	7 903,14	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet				39,90000		
		pro dodatečnou HI :						
		dle pohledů :						
		šířka dle řezu = 1,40 m :						
		(17,87+5,75)*1,40				33,06800		
		šířka dle řezu = 0,70 m :						
		(31,0+9,50+7,80+5,83)*0,70				37,89100		
		Mezisoučet				70,95900		
16	180501111R00	Zpevnění ploch drnováním plošným v rovině	m2	110,85900	102,65	11 379,68	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		Zásyp okolo objektu :						
		pro nové zemnění hromosvodu :						
		hloubka = 1,00 m :						
		šířka = 0,50 m :						
		spodní část : (47,80)*0,50				23,90000		
		horní část : (32,00)*0,50				16,00000		
		Mezisoučet				39,90000		
		pro dodatečnou HI :						
		dle pohledů :						
		šířka dle řezu = 1,40 m :						
		(17,87+5,75)*1,40				33,06800		
		šířka dle řezu = 0,70 m :						
		(31,0+9,50+7,80+5,83)*0,70				37,89100		
		Mezisoučet				70,95900		
17	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	110,85900	42,77	4 741,44	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zapravení po výkopech, finální úpravy terénu :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 110,85900				110,85900		
		Mezisoučet				110,85900		
18	182001151R00	Prokypření půdy rotavátorem	m2	110,85900	121,18	13 433,89	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zapravení po výkopech, finální úpravy terénu :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 110,85900				110,85900		
		Mezisoučet				110,85900		
19	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	110,85900	35,64	3 951,01	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zapravení po výkopech, finální úpravy terénu :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 110,85900				110,85900		
		Mezisoučet				110,85900		
20	00572440R	Směs travní- vysoká zátěž á 25 kg	kg	3,32577	171,08	568,97	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zapravení po výkopech, finální úpravy terénu :						
		30g na 1m2 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 110,85900*0,03				3,32577		
		Mezisoučet				3,32577		
21	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	110,85900	35,64	3 951,01	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zapravení po výkopech, finální úpravy terénu :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 110,85900				110,85900		
		Mezisoučet				110,85900		
22	185804312R00	Zalitií rostlin vodou plochy	m3	1,66289	499,00	829,78	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zapravení po výkopech, finální úpravy terénu :						
		5l na 1m2, 3 etapy = 0,015 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 110,85933*0,015				1,66289		
		Mezisoučet				1,66289		
23	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	1,66289	1 140,56	1 896,63	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zapravení po výkopech, finální úpravy terénu :						
		5l na 1m2, 3 etapy = 0,015 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 110,85933*0,015				1,66289		

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Mezisoučet

1,66289

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					7 057,23		
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

24	311271177R00	Zdivo z tvárnice porobetonových, hladkých tl. 300 mm detail 13 : výtahová šachta : 2*6,0*0,25	m2	3,00000	2 352,41	7 057,23	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-----------	-----------

Díl: 5		Komunikace					121 196,17		
---------------	--	-------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

25	596215020R00x	Kladení zámkové dlažby tl. 5 cm do drtě tl. 3 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. VP 02 : okapní chodníček : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 6,50+1,11 (15,2+1,15)*0,3 7,22	m2	19,73500	563,15	11 113,77	Vlastní	RTS 24/ I
----	---------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

Mezisoučet

19,73500

26	592453322Rx	betonová dlažba 300/300/50mm, přírodní povrch (dle PD) VP 02 : okapní chodníček : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 6,50+1,11 (15,2+1,15)*0,3 7,22	m2	21,70850	499,00	10 832,54	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-------

Mezisoučet

19,73500

Koeficient ztratné: 0,10

1,97350

27	564861113R00	Podklad ze štěrku drti po zhutnění tloušťky 22 cm VP 02 : okapní chodníček : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 6,50+1,11 (15,2+1,15)*0,3 7,22	m2	19,73500	356,43	7 034,15	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-----------	-----------

Mezisoučet

19,73500

28	916531111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C12/15 bez opěry včetně obrubníku 50/5/20 cm VP 02 : okapní chodníček : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 22,02 2,26 3,70 15,2 24,42	m	67,60000	584,54	39 514,90	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-----------	-----------

Mezisoučet

67,60000

29	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. VP 03 : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 21,71	m2	21,71000	563,15	12 225,99	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

Mezisoučet

21,71000

30	59245110R	Dlažba tl. 60 mm (dle PD) VP 03 : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 21,71	m2	23,88100	584,54	13 959,40	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

Mezisoučet

21,71000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Koefficient ztrát: 0,10			2,17100			
31	564851111R00x	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrtí třídy B VP 03 : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 21,71 Mezisoučet	m2	21,71000	335,04	7 273,72	Vlastní	RTS 24/ I
32	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm VP 03 : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 18,71 Mezisoučet	m	18,71000	712,85	13 337,42	RTS 24/ I	RTS 24/ I
33	577131211R00	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm VP 04 : asfaltová plocha : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 0,985 Mezisoučet	m2	0,98500	1 211,85	1 193,67	RTS 24/ I	RTS 24/ I
34	573231125R00	Postřik spojovací, množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2 VP 04 : asfaltová plocha : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 0,985 Mezisoučet	m2	0,98500	85,54	84,26	RTS 24/ I	RTS 24/ I
35	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm VP 04 : asfaltová plocha : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 0,985 Mezisoučet	m2	0,98500	826,91	814,51	RTS 24/ I	RTS 24/ I
36	573111113R00	Postřik infiltrační s posypem, asfalt 1,5 kg/m2 VP 04 : asfaltová plocha : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 0,985 Mezisoučet	m2	0,98500	85,54	84,26	RTS 24/ I	RTS 24/ I
37	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm VP 04 : asfaltová plocha : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 0,985 Mezisoučet	m2	0,98500	71,26	70,19	RTS 24/ I	RTS 24/ I
38	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm VP 04 : asfaltová plocha : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 0,985 Mezisoučet	m2	0,98500	641,57	631,95	RTS 24/ I	RTS 24/ I
39	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku) PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : KAČÍREK 8-16, TLOUŠŤKA VRSTVY 300mm, SYPANÝ MEZI OBJEKT A STÁVAJÍCÍ BETONOVOU ŽÍDKU : 0,30*0,53*8,04	m3	1,27836	2 366,66	3 025,44	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Mezisoučet

1,27836

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					254 365,92		
----------------	-------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

40	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	605,45605	49,90	30 212,26	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	-----------------------------------	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

	W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*1,46*49*1			166,68820				
	W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*1,4*11*1			26,25700				
	W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*2,535*24*1			174,00240				
	W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*2,535*4*1			29,00040				
	W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*2,535*12*1			87,00120				
	W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*2,535*2*1			14,50020				
	W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*2,58*6*1			44,35020				
	W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,595*4*1			2,83220				
	W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,595*2*1			1,41610				
	W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*9*1			4,76595				
	W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*5*1			2,64775				
	W/08 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,595*1*1			0,51170				
	W/09o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,59*0,595*1*1			0,35105				
	W/10 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*2,37*13*1			26,49660				
	W/11 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*1,77*2*1			3,04440				
	W/12 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*1,17*2*1			2,01240				

Mezisoučet

585,87775

	1 - DVEŘE : 2,885*2,54*1*1			7,32790				
	2 - DVEŘE : 1*2,06*1*1			2,06000				
	3 - DVEŘE : 1,24*2,03*1*1			2,51720				
	4 - DVEŘE : 0,89*2,18*1*1			1,94020				
	5 - DVEŘE : 1,785*2*1*1			3,57000				
	6 - DVEŘE : 1,05*2,06*1*1			2,16300				

Mezisoučet

19,57830

41	612421231R00	Oprava omítek stěn do 10 % pl. - štukových	m2	274,50720	84,12	23 091,55	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

oprava vnitřní omítek po montáži oken :

	W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*49*0,32			82,32000				
	W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*11*0,32			15,85760				
	W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24*0,32			60,90240				
	W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4*0,32			10,15040				
	W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12*0,32			30,45120				
	W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2*0,32			5,07520				
	W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6*0,32			15,40800				
	W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*4*0,32			3,04640				
	W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*2*0,32			1,52320				
	W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*9*0,32			5,99040				
	W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*5*0,32			3,32800				
	W/08 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+0,595*2)*1*0,32			0,65600				
	W/09o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,59+0,595*2)*1*0,32			0,56960				
	W/10 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+2,37*2)*13*0,32			23,29600				
	W/11 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+1,77*2)*2*0,32			2,81600				
	W/12 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+1,17*2)*2*0,32			2,04800				
	1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1*0,32			2,54880				
	2 - DVEŘE : (1+2,06*2)*1*0,32			1,63840				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3 - DVEŘE : (1,24+2,03*2)*1*0,32		1,69600				
		4 - DVEŘE : (0,89+2,18*2)*1*0,32		1,68000				
		5 - DVEŘE : (1,785+2*2)*1*0,32		1,85120				
		6 - DVEŘE : (1,05+2,06*2)*1*0,32		1,65440				
42	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	274,50720	278,01	76 315,75	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*49*0,32		82,32000				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*11*0,32		15,85760				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24*0,32		60,90240				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4*0,32		10,15040				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12*0,32		30,45120				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2*0,32		5,07520				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6*0,32		15,40800				
		W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*4*0,32		3,04640				
		W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*2*0,32		1,52320				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*9*0,32		5,99040				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*5*0,32		3,32800				
		W/08 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+0,595*2)*1*0,32		0,65600				
		W/09o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,59+0,595*2)*1*0,32		0,56960				
		W/10 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+2,37*2)*13*0,32		23,29600				
		W/11 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+1,77*2)*2*0,32		2,81600				
		W/12 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+1,17*2)*2*0,32		2,04800				
		1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1*0,32		2,54880				
		2 - DVEŘE : (1+2,06*2)*1*0,32		1,63840				
		3 - DVEŘE : (1,24+2,03*2)*1*0,32		1,69600				
		4 - DVEŘE : (0,89+2,18*2)*1*0,32		1,68000				
		5 - DVEŘE : (1,785+2*2)*1*0,32		1,85120				
		6 - DVEŘE : (1,05+2,06*2)*1*0,32		1,65440				
43	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	857,83500	64,16	55 038,69	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*49		257,25000				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*11		49,55500				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24		190,32000				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4		31,72000				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12		95,16000				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2		15,86000				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6		48,15000				
		W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*4		9,52000				
		W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*2		4,76000				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*9		18,72000				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*5		10,40000				
		W/08 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+0,595*2)*1		2,05000				
		W/09o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,59+0,595*2)*1		1,78000				
		W/10 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+2,37*2)*13		72,80000				
		W/11 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+1,77*2)*2		8,80000				
		W/12 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+1,17*2)*2		6,40000				
		1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1		7,96500				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2 - DVEŘE : (1+2,06*2)*1		5,12000				
		3 - DVEŘE : (1,24+2,03*2)*1		5,30000				
		4 - DVEŘE : (0,89+2,18*2)*1		5,25000				
		5 - DVEŘE : (1,785+2*2)*1		5,78500				
		6 - DVEŘE : (1,05+2,06*2)*1		5,17000				
44	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	857,83500	81,26	69 707,67	RTS 24/ I	RTS 24/ I

oprava vnitřní omítek po montáži oken :

W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*49	257,25000
W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*11	49,55500
W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24	190,32000
W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4	31,72000
W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12	95,16000
W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2	15,86000
W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6	48,15000
W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*4	9,52000
W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*2	4,76000
W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*9	18,72000
W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*5	10,40000
W/08 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+0,595*2)*1	2,05000
W/09o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,59+0,595*2)*1	1,78000
W/10 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+2,37*2)*13	72,80000
W/11 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+1,77*2)*2	8,80000
W/12 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+1,17*2)*2	6,40000
1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1	7,96500
2 - DVEŘE : (1+2,06*2)*1	5,12000
3 - DVEŘE : (1,24+2,03*2)*1	5,30000
4 - DVEŘE : (0,89+2,18*2)*1	5,25000
5 - DVEŘE : (1,785+2*2)*1	5,78500
6 - DVEŘE : (1,05+2,06*2)*1	5,17000

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				6 047 964,69			
45	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z lešení	m2	605,45605	54,18	32 803,61	RTS 24/ I	RTS 24/ I

W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*1,46*49*1	166,68820
W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*1,4*11*1	26,25700
W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*2,535*24*1	174,00240
W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*2,535*4*1	29,00040
W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*2,535*12*1	87,00120
W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*2,535*2*1	14,50020
W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*2,58*6*1	44,35020
W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,595*4*1	2,83220
W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,595*2*1	1,41610
W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*9*1	4,76595
W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*5*1	2,64775
W/08 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,595*1*1	0,51170
W/09o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,59*0,595*1*1	0,35105
W/10 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*2,37*13*1	26,49660
W/11 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*1,77*2*1	3,04440
W/12 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*1,17*2*1	2,01240
Mezisoučet	585,87775

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1 - DVEŘE : 2,885*2,54*1*1		7,32790				
		2 - DVEŘE : 1*2,06*1*1		2,06000				
		3 - DVEŘE : 1,24*2,03*1*1		2,51720				
		4 - DVEŘE : 0,89*2,18*1*1		1,94020				
		5 - DVEŘE : 1,785*2*1*1		3,57000				
		6 - DVEŘE : 1,05*2,06*1*1		2,16300				
		Mezisoučet		19,57830				
46	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	2 327,26695	61,31	142 684,74	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Pod KZS :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 37,28000		37,28000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,06000		1,06000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,55000		1,55000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 115,72400		115,72400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 1,06000		1,06000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 1,90000		1,90000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 83,82785		83,82785				
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 4,10000		4,10000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 10,40040		10,40040				
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 5,70000		5,70000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 1396,16430		1 396,16430				
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 32,88740		32,88740				
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 215,30600		215,30600				
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 185,45700		185,45700				
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 234,85000		234,85000				
47	622477221R00	Oprava vnější omítky stěn štukové, do 10 %	m2	2 327,26695	84,12	195 769,70	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Pod KZS :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 37,28000		37,28000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,06000		1,06000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,55000		1,55000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 115,72400		115,72400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 1,06000		1,06000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 1,90000		1,90000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 83,82785		83,82785				
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 4,10000		4,10000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 10,40040		10,40040				
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 5,70000		5,70000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 1396,16430		1 396,16430				
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 32,88740		32,88740				
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 215,30600		215,30600				
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 185,45700		185,45700				
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 234,85000		234,85000				
48	622311526RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	37,28000	1 632,43	60 856,99	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2). V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.						
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.						
		Skladba SO04 :						
		panelák, suterén, pod terénem :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		8,65		8,65000				
		POHLED SEVERNÍ :						
		3,20		3,20000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		20,71		20,71000				
		POHLED JIŽNÍ :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4,72		4,72000				
		Mezisoučet		37,28000				
49	622311525RV1x	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1,06000	1 596,78	1 692,59	Vlastní	RTS 24/ I
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK. Skladba SO07b : výtah : 1,06 1,06000 Mezisoučet 1,06000						
50	622311522RV1x	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1,55000	1 575,40	2 441,87	Vlastní	RTS 24/ I
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK. Skladba SO07a : výtah : 1,55 1,55000 Mezisoučet 1,55000						
51	622311526RU1x	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 180 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	115,72400	2 349,55	271 899,32	Vlastní	RTS 24/ I
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK. Skladba SO03b : panelák, suterén, do 30cm nad terénem : POHLED VÝCHODNÍ : (10,53+10,16)-8,65 12,04000 POHLED SEVERNÍ : (8,99)-3,20 5,79000 POHLED ZÁPADNÍ : (31,5)-20,71 10,79000 POHLED JIŽNÍ : (9,72)-4,72 5,00000 Mezisoučet 33,62000 Lodžie - vytažení : PDL 04 : podlaha lodžie 1.np : 1*(7,30+1,10+1,10)*0,30 2,85000 1*(3,00+1,10+1,10)*0,30 1,56000 1*(3,13+1,10+1,10)*0,30 1,59900 POHLED ZÁPADNÍ : 1*(7,30+1,10+1,10)*0,30 2,85000 1*(3,13+1,10+1,10)*0,30 1,59900 PDL 05 : podlaha lodžie 2-7.np : POHLED VÝCHODNÍ : 7*(7,30+1,10+1,10)*0,30 19,95000 6*(3,00+1,10+1,10)*0,30 9,36000 7*(3,13+1,10+1,10)*0,30 11,19300 POHLED ZÁPADNÍ : 7*(7,30+1,10+1,10)*0,30 19,95000 7*(3,13+1,10+1,10)*0,30 11,19300 Mezisoučet 82,10400						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	622311525RU1x	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	1,06000	2 195,58	2 327,31	Vlastní	RTS 24/ I

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.

Skladba SO06c :

výtah :

1,06

1,06000

Mezisoučet

1,06000

53	622311522RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	1,90000	2 174,19	4 130,96	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.

Skladba SO06a :

výtah :

1,90

1,90000

Mezisoučet

1,90000

54	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	158,57400	279,44	44 311,92	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

pod terénem :

Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 37,28000

37,28000

Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,06000

1,06000

Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,55000

1,55000

nad terénem :

Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 115,72400

115,72400

Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 1,06000

1,06000

Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 1,90000

1,90000

Mezisoučet

158,57400

55	622311836RV1x	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	83,82785	1 767,87	148 196,74	Vlastní	RTS 24/ I
----	---------------	--	----	----------	----------	------------	---------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

Skladba SO03a :

panelák, suterén, více než 30cm nad terénem :

POHLED VÝCHODNÍ :

47,0

47,00000

POHLED SEVERNÍ :

6,70

6,70000

POHLED ZÁPADNÍ :

26,51

26,51000

POHLED JIŽNÍ :

9,1+11,50

20,60000

Mezisoučet

100,81000

- otvory :

W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*1,19*0,595*4*1

-2,83220

W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*1,19*0,595*2*1

-1,41610

W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,89*0,595*9*1

-4,76595

W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,89*0,595*5*1

-2,64775

W/08 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,86*0,595*1*1

-0,51170

W/09o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,59*0,595*1*1

-0,35105

3 - DVEŘE : -1*1,24*2,03*1*1

-2,51720

4 - DVEŘE : -1*0,89*2,18*1*1

-1,94020

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Mezisoučet					-16,98215			
56	622311835RV1x	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	4,10000	1 726,52	7 078,73	Vlastní	RTS 24/ I

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

Skladba SO06d :

výtah :

4,10

4,10000

Mezisoučet

4,10000

57	622311832RV1x	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	5,70000	1 625,30	9 264,21	Vlastní	RTS 24/ I
----	---------------	--	----	---------	----------	----------	---------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

Skladba SO06b :

výtah :

5,70

5,70000

Mezisoučet

5,70000

58	622311853RV1x0	D+M: Zatepl.syst., ostění, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou (dle PD)	m2	10,40040	441,97	4 596,66	Vlastní	Indiv
----	----------------	--	----	----------	--------	----------	---------	-------

Nalepení izolačních desek, podkladní stěrka, osazení omítkových napojovacích lišt (5 m/m2), rohových lišt (3,33 m/m2) a lišt s okapničkou (1,67 m/m2), armovaná stěrka. Včetně dodávek materiálu.

lepící stěrka

deska PUR $\lambda_d = 0,023$

stěrková hmota se sklotextilní síťovinou

penetrační nátěr

silikonová omítko, hrubost K2

TM 1a :

špalety 1.PP :

W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*4*0,18 1,71360

W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*2*0,18 0,85680

W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*9*0,18 3,36960

W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*5*0,18 1,87200

W/08 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+0,595*2)*1*0,18 0,36900

W/09o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,59+0,595*2)*1*0,18 0,32040

3 - DVEŘE : (1,24+2,03*2)*1*0,18 0,95400

4 - DVEŘE : (0,89+2,18*2)*1*0,18 0,94500

Mezisoučet

10,40040

59	622311863R00x	D+M: Zatepl.systém, parapet (dle PD)	m2	3,78900	441,97	1 674,62	Vlastní	Indiv
----	---------------	--------------------------------------	----	---------	--------	----------	---------	-------

lepící stěrka

deska PUR $\lambda_d = 0,023$

stěrková hmota se sklotextilní síťovinou

TM 1b :

parapety :

W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,18*4 0,85680

W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,18*2 0,42840

W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,18*9 1,44180

W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,18*5 0,80100

W/08 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,18*1 0,15480

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

W/09o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,59*0,18*1 0,10620
 Mezisoučet 3,78900

60	622432111R00	Omitka stěn - marmolit jemnozrná	m2	107,81725	615,90	66 404,64	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	----------------------------------	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

Dekoratívní omítka na bázi akrylátových pryskyřic, nanáší se na podkladní nátěr. Je vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům a průmyslovým zplodinám.

Spotřeba 3,5 kg/m2.

Sokl nad terénem :

Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 83,82785 83,82785

Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 4,10000 4,10000

Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 5,70000 5,70000

ostění a parapety :

Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 10,40040 10,40040

Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 3,78900 3,78900

Mezisoučet 107,81725

61	622311837RT3x	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 220 mm s omítkou Silikon	m2	32,88740	2 446,50	80 459,02	Vlastní	Indiv
----	---------------	--	----	----------	----------	-----------	---------	-------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

Skladba SO05c :

1,390*23,66 32,88740

Mezisoučet 32,88740

62	622311836RU4	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 180 mm s omítkou Silikon	m2	1 396,16430	2 293,62	3 202 270,36	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-------------	----------	--------------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

Skladba SO01a :

panelák, sendvičový panel, vytápěná část :

1.NP - 7.NP :

délka * výška : (76,4)*20,655 1 578,04200

- plocha lodžii :

Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 234,85000*-1 -234,85000

- okna :

W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : -1*2,33*1,46*49*1 -166,68820

W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : -1*1,705*1,4*11*1 -26,25700

W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : -1*2,865*2,58*6*1 -44,35020

W/10 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,86*2,37*13*1 -26,49660

W/11 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,86*1,77*2*1 -3,04440

W/12 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,86*1,17*2*1 -2,01240

1 - DVEŘE : -1*2,885*2,54*1*1 -7,32790

2 - DVEŘE : -1*1*2,06*1*1 -2,06000

5 - DVEŘE : -1*1,785*2*1*1 -3,57000

6 - DVEŘE : -1*1,05*2,06*1*1 -2,16300

Mezisoučet 1 059,22230

Skladba SO02 :

panelák, sendvičový panel, vytápěná část :

POHLED SEVERNÍ :

124,2 124,20000

125,2 125,20000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Mezisoučet 249,40000

Skladba SO05b :
chodba a lůžkový výtah čelo :
(2,50+1,20)*23,66

87,54200

Mezisoučet 87,54200

63	622311833RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 120 mm s omítkou Silikon	m2	215,30600	2 062,99	444 174,12	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

Skladba SO05a :

lůžkový výtah :

(4,80+4,30)*23,66

215,30600

Mezisoučet 215,30600

64	622311832RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 100 mm s omítkou Silikon	m2	185,45700	1 986,00	368 317,60	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

Skladba SO01b :

panelák, sendvičový panel, parapet lodžie :

1.NP : (6,55+3,30+6,55+3,30)*3,03

59,69100

2.NP - 7.NP : 6*(6,55+3,30+6,55+3,30)*3,03

358,14600

- otvory lodžii :

W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

-132,72000

1155/2535 + 1705/1530 : -1*5,53*24*1

W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

-22,20000

1155/2555 + 1705/1530 : -1*5,55*4*1

W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

-66,36000

1155/2535 + 1705/1530 : -1*5,53*12*1

W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

-11,10000

1155/2555 + 1705/1530 : -1*5,55*2*1

Mezisoučet 185,45700

65	622311830RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 60 mm s omítkou Silikon	m2	234,85000	1 893,33	444 648,55	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

STR01 :

POHLED VÝCHODNÍ :

8*7,30*1,25

73,00000

7*3,00*1,25

26,25000

8*3,13*1,25

31,30000

POHLED ZÁPADNÍ :

8*7,30*1,25

73,00000

8*3,13*1,25

31,30000

Mezisoučet 234,85000

66	622391003R00	Příplatek-montáž KZS pohledu,izolant,tenk.om.,nátěr	m2	234,85000	64,16	15 067,98	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m²/m²), rohových lišt (0,14 m/m²), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka, egalizační nátěr.

Bez dodávky materiálu.

STR01 :

Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 234,85000

234,85000

Mezisoučet

234,85000

67	622311853RV1x	D+M: Zatepl.syst., ostění, s omítkou Silikon (dle PD)	m2	117,36510	534,64	62 748,08	Vlastní	Indiv
----	---------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-------

Nalepení izolačních desek, podkladní stěrka, osazení omítkových napojovacích lišt (5 m/m²), rohových lišt (3,33 m/m²) a lišt s okapničkou (1,67 m/m²), armovaná stěrka. Včetně dodávek materiálu.

lepící stěrka

deska PUR $\lambda_d = 0,023$

stěrková hmota se sklotextilní síťovinou

penetrační nátěr

silikonová omítka, hrubost K2

TM 1a :

Skladba SO01a :

W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*49*0,18

46,30500

W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*11*0,18

8,91990

W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6*0,18

8,66700

W/10 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+2,37*2)*13*0,18

13,10400

W/11 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+1,77*2)*2*0,18

1,58400

W/12 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+1,17*2)*2*0,18

1,15200

1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1*0,18

1,43370

2 - DVEŘE : (1+2,06*2)*1*0,18

0,92160

5 - DVEŘE : (1,785+2*2)*1*0,18

1,04130

6 - DVEŘE : (1,05+2,06*2)*1*0,18

0,93060

Mezisoučet

84,05910

Skladba SO01b :

W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

19,03200

1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24*0,1

W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

3,17200

1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4*0,1

W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

9,51600

1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12*0,1

W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

1,58600

1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2*0,1

Mezisoučet

33,30600

68	622311863R00x	D+M: Zatepl.systém, parapet (dle PD)	m2	41,66430	534,64	22 275,40	Vlastní	Indiv
----	---------------	--------------------------------------	----	----------	--------	-----------	---------	-------

lepící stěrka

deska PUR $\lambda_d = 0,023$

stěrková hmota se sklotextilní síťovinou

TM 1b :

Skladba SO01a :

W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*0,18*49

20,55060

W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*0,18*11

3,37590

W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*0,18*6

3,09420

W/10 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,18*13

2,01240

W/11 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,18*2

0,30960

W/12 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,18*2

0,30960

Mezisoučet

29,65230

Skladba SO01b :

W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

6,86400

1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*0,1*24

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*0,1*4		1,14400				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*0,1*12		3,43200				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*0,1*2		0,57200				
		Mezisoučet		12,01200				
69	622432111R00	Omítka stěn - marmolit jemnozrná	m2	41,65000	615,90	25 652,24	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Dekoratívní omítka na bázi akrylátových pryskyřic, nanáší se na podkladní nátěr. Je vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům a průmyslovým zplodinám.						
		Spotřeba 3,5 kg/m2.						
		rampa :						
		11,5		11,50000				
		vstupní schodiště :						
		2*2,25*1,50		6,75000				
		sloupy přístřešku :						
		3,90*(0,375*4)*4		23,40000				
		Mezisoučet		41,65000				
70	622474313R00	Omítka vnější silikonová, třívrstvá, složitost 1 - 2	m2	64,77520	467,63	30 290,83	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Položka obsahuje postřík, jádrovou vrstvu tepelně izolační tl. 40 mm, vyrovnávací stěrku (nevzdušenou), penetraci a pastovitou omítku se zrnem 2 mm.						
		Položka neobsahuje náklady na použití rohových lišt.						
		Skladba SO01c :						
		panelák, sendvičový panel, strojovna výtahu v 8.np :						
		(18,46)*2,87		52,98020				
		- otvory :						
		-1*3,00*1,65		-4,95000				
		-1*2,10*1,65		-3,46500				
		-1*0,90*2,10		-1,89000				
		Mezisoučet		42,67520				
		strop přístřešku :						
		22,10		22,10000				
		Mezisoučet		22,10000				
71	622481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	106,42520	553,17	58 871,23	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		marmolit :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 41,65000		41,65000				
		omítka :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 64,77520		64,77520				
72	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	857,83500	92,67	79 495,57	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*49		257,25000				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*11		49,55500				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24		190,32000				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4		31,72000				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12		95,16000				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2		15,86000				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6		48,15000				
		W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*4		9,52000				
		W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*2		4,76000				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*9		18,72000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*5		10,40000					
		W/08 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+0,595*2)*1		2,05000					
		W/09o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,59+0,595*2)*1		1,78000					
		W/10 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+2,37*2)*13		72,80000					
		W/11 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+1,77*2)*2		8,80000					
		W/12 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+1,17*2)*2		6,40000					
		1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1		7,96500					
		2 - DVEŘE : (1+2,06*2)*1		5,12000					
		3 - DVEŘE : (1,24+2,03*2)*1		5,30000					
		4 - DVEŘE : (0,89+2,18*2)*1		5,25000					
		5 - DVEŘE : (1,785+2*2)*1		5,78500					
		6 - DVEŘE : (1,05+2,06*2)*1		5,17000					
73	622391123R00x	Příplatek za dodávku a montáž síťoviny se zvýšenou mechanickou odolností (dle PD)	m2	252,20185	102,65	25 888,52	Vlastní	Indiv	
		KZS :							
		2 metry nad terén :							
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 37,28000		37,28000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,06000		1,06000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,55000		1,55000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 115,72400		115,72400					
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 1,06000		1,06000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 1,90000		1,90000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 83,82785		83,82785					
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 4,10000		4,10000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 5,70000		5,70000					
74	622391123R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 10 ks/m2 - zápusťná montáž kotev	m2	2 327,26695	72,71	169 215,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
		KZS :							
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 37,28000		37,28000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,06000		1,06000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,55000		1,55000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 115,72400		115,72400					
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 1,06000		1,06000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 1,90000		1,90000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 83,82785		83,82785					
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 4,10000		4,10000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 10,40040		10,40040					
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 5,70000		5,70000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 1396,16430		1 396,16430					
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 32,88740		32,88740					
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 215,30600		215,30600					
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 185,45700		185,45700					
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 234,85000		234,85000					
75	622300154RT3	Montáž zakládací sady ETICS s dodávkou zadní a okapní lišty	m	93,75000	239,52	22 455,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
		bez dodávky materiálu							
		obvod :							
		93,75		93,75000					
		Mezisoučet		93,75000					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				166 457,05			
76	632411901R00	Nátěr - adhézní můstek	m2	235,42300	67,01	15 775,70	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
		PDL 03 :							
		podlaha vstupní niky :							
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :							
		3,03		3,03000					
		pozn. 19 - schodiště :							

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,00*(0,15+0,30)*7		6,30000				
		Mezisoučet		9,33000				
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		8*7,30*1,10		64,24000				
		7*3,00*1,10		23,10000				
		8*3,13*1,10		27,54400				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		8*7,30*1,10		64,24000				
		8*3,13*1,10		27,54400				
		Mezisoučet		206,66800				
		VP 05 :						
		Rampa :						
		10,50*1,85		19,42500				
		Mezisoučet		19,42500				
77	632411110R00	Samonivelační stěrka, ruční zpracování tl. 10 mm	m2	235,42300	168,23	39 605,21	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		pozn. 19 - schodiště :						
		2,00*(0,15+0,30)*7		6,30000				
		Mezisoučet		9,33000				
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		8*7,30*1,10		64,24000				
		7*3,00*1,10		23,10000				
		8*3,13*1,10		27,54400				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		8*7,30*1,10		64,24000				
		8*3,13*1,10		27,54400				
		Mezisoučet		206,66800				
		VP 05 :						
		Rampa :						
		10,50*1,85		19,42500				
		Mezisoučet		19,42500				
78	632000x01	Odstranění stávající nášlapné vrstvy u lodžii včetně zapracení, pomocných prací a zednických připomocí (dle PD)	kpl	42,00000	883,93	37 125,06	Vlastní	Indiv
		Bourání - u dveří citlivě odstranit nášlapnou vrstvu podlah, u povlakových krytín ideálně odlepit a odrolovat ode dveří (případně vyříznout kus kolem dveří), u keramických odseknout jednu řada dlaždic. Vybourat rýhu v podlaze pro uložení nových dveří i osazovacího profilu.						
		u nových balkonových dveří :						
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 24		24,00000				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 4		4,00000				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 12		12,00000				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2		2,00000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
79	632000x02	Doplnění nášlapné vrstvy u lodžii včetně dodávky, pomocných prací a zednických přípomocí (dle PD)	kpl	42,00000	1 760,74	73 951,08	Vlastní	Indiv

Nový stav - po osazení dveří a balkonových dveří vyspravit navazující podlahy, u povlakových krytín opětovně nalepit dočasně odhrnutý kus případně vlepít nový místo vyříznut části podlahy, u keramické dlažby doplnit vybouranou část dlažby.

u nových balkonových dveří :

W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 24	24,00000
W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 4	4,00000
W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 12	12,00000
W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2	2,00000

Díl: 900		HZS			20 209,50				
80	900	RT1	HZS Práce v tarifní třídě 4	h	45,00000	449,10	20 209,50	RTS 24/ I	RTS 24/ I

pomocné práce, drobné demontáže a montáže

položka bude čerpána pouze se svolením zástupce investora, a její čerpání zapsáno do stavebního deníku s výčtem hodin

Drobné montáže, práce nezahrnuté s soupisu :

1.PP : 5	5,00000
1.NP : 5	5,00000
2.NP : 5	5,00000
3.NP : 5	5,00000
4.NP : 5	5,00000
5.NP : 5	5,00000
6.NP : 5	5,00000
7.NP : 5	5,00000
sítěcha : 5	5,00000
Mezisoučet	45,00000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			678 146,05				
81	941941042R00		Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	2 495,29400	67,01	167 209,65	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Včetně kotvení lešení.

PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PROVÉST KONTROLU PLÁŠTĚ BUDOVY, V PŘÍPADĚ STATICKÝCH PORUCH KONTAKTOVAT GP

PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :

POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :

(délka) * (výška + přesah pro zábradlí) :

dům :

(44,82+40,84)*(22,70+1,20) 2 047,27400

výtahová šachta :

(17,1)*(25,0+1,20) 448,02000

Mezisoučet **2 495,29400**

82	941941111R00		Pronájem lešení za den	m2	227 071,75400	1,57	356 502,65	RTS 24/ I	RTS 24/ I
			Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 2495,29400		2 495,29400				
			Mezisoučet		2 495,29400				
			Koeficient 90 dnů: 90		224 576,46000				

83	941941842R00		Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	2 495,29400	49,90	124 515,17	RTS 24/ I	RTS 24/ I
			Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 2495,29400		2 495,29400				
			Mezisoučet		2 495,29400				

84	944944011R00		Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 495,29400	7,98	19 912,45	RTS 24/ I	RTS 24/ I
			Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 2495,29400		2 495,29400				
			Mezisoučet		2 495,29400				

85	944944031R00		Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	7 485,88200	0,29	2 170,91	RTS 24/ I	RTS 24/ I
			Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 2495,29400		2 495,29400				
			Mezisoučet		2 495,29400				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Koefficient 90 dnů: 2			4 990,58800			
86	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 495,29400	3,14	7 835,22	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 2495,29400			2 495,29400			
		Mezisoučet			2 495,29400			

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	315 378,86
----------------	---	-------------------

87	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	2 010,96000	156,83	315 378,86	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m						
		(délka) * šířka * počet pater :						
		dům :						
		(44,82+40,84)*2,0*8			1 370,56000			
		výťahová šachta :						
		(17,1)*2,0*8			273,60000			
		Mezisoučet			1 644,16000			
		střešní plášť :						
		366,80			366,80000			
		Mezisoučet			366,80000			

Díl: 96	Bourání konstrukcí	1 357 841,16
----------------	---------------------------	---------------------

88	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	4,96300	2 067,27	10 259,86	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :						
		pozn. č.2 - přízdívka :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		(10,53+10,16)*0,07			1,44830			
		POHLED SEVERNÍ :						
		(8,99)*0,07			0,62930			
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		(31,5)*0,07			2,20500			
		POHLED JIŽNÍ :						
		(9,72)*0,07			0,68040			
		Mezisoučet			4,96300			

89	711140201R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	70,90000	99,80	7 075,82	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :						
		pozn. č.2 - přízdívka :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		(10,53+10,16)			20,69000			
		POHLED SEVERNÍ :						
		(8,99)			8,99000			
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		(31,5)			31,50000			
		POHLED JIŽNÍ :						
		(9,72)			9,72000			
		Mezisoučet			70,90000			

90	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	70,90000	92,67	6 570,30	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :						
		pozn. č.2 - přízdívka :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		(10,53+10,16)			20,69000			
		POHLED SEVERNÍ :						
		(8,99)			8,99000			

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		(31,5)		31,50000				
		POHLED JIŽNÍ :						
		(9,72)		9,72000				
		Mezisoučet		70,90000				

91	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2	2 601,77415	41,35	107 583,36	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	-----------	-----------

Pod KZS :

Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 37,28000	37,28000
Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,06000	1,06000
Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,55000	1,55000
Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 115,72400	115,72400
Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 1,06000	1,06000
Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 1,90000	1,90000
Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 83,82785	83,82785
Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 4,10000	4,10000
Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 10,40040	10,40040
Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 5,70000	5,70000
Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 1396,16430	1 396,16430
Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 32,88740	32,88740
Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 215,30600	215,30600
Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 185,45700	185,45700
Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 234,85000	234,85000

Mezisoučet

2 327,26695

ostění :

oprava vnitřní omítek po montáži oken :

W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*49*0,32	82,32000
W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*11*0,32	15,85760
W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24*0,32	60,90240
W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4*0,32	10,15040
W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12*0,32	30,45120
W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2*0,32	5,07520
W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6*0,32	15,40800
W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*4*0,32	3,04640
W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*2*0,32	1,52320
W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*9*0,32	5,99040
W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*5*0,32	3,32800

W/08 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+0,595*2)*1*0,32	0,65600
W/09o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,59+0,595*2)*1*0,32	0,56960

W/10 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+2,37*2)*13*0,32	23,29600
W/11 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+1,77*2)*2*0,32	2,81600
W/12 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+1,17*2)*2*0,32	2,04800

1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1*0,32	2,54880
2 - DVEŘE : (1+2,06*2)*1*0,32	1,63840
3 - DVEŘE : (1,24+2,03*2)*1*0,32	1,69600
4 - DVEŘE : (0,89+2,18*2)*1*0,32	1,68000
5 - DVEŘE : (1,785+2*2)*1*0,32	1,85120
6 - DVEŘE : (1,05+2,06*2)*1*0,32	1,65440

Mezisoučet

274,50720

92	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	97,88960	105,50	10 327,35	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

pod oplechováním parapetů :

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*0,32*49		36,53440				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*0,32*11		6,00160				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*0,32*24		21,96480				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*0,32*4		3,66080				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*0,32*12		10,98240				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*0,32*2		1,83040				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*0,32*6		5,50080				
		W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,32*4		1,52320				
		W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,32*2		0,76160				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,32*9		2,56320				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,32*5		1,42400				
		W/08 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,32*1		0,27520				
		W/09o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,59*0,32*1		0,18880				
		W/10 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,32*13		3,57760				
		W/11 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,32*2		0,55040				
		W/12 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,32*2		0,55040				
93	713103322R00	Odstranění tepelné izolace stěn, lepené, z desek minerálních, tl. 100 - 200 mm	m2	239,02000	114,06	27 262,62	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLED SEVERNÍ :						
		239,02		239,02000				
		Mezisoučet		239,02000				
94	767134801R00	Demontáž oplechování stěn plechy	m2	239,02000	78,41	18 741,56	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLED SEVERNÍ :						
		239,02		239,02000				
		Mezisoučet		239,02000				
95	767135821R00	Demontáž roštu pro obložení	m2	239,02000	106,93	25 558,41	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLED SEVERNÍ :						
		239,02		239,02000				
		Mezisoučet		239,02000				
96	96000x01	D+M: vyvěšení dveřních křidel, včetně vybourání zárubní, prahu a příslušenství včetně pomocných prací, zapravení a dalších prací, (dle PD)	m2	19,57830	463,35	9 071,61	Vlastní	Indiv
		bourané výplně :						
		1 - DVEŘE : 2,885*2,54*1*1		7,32790				
		2 - DVEŘE : 1*2,06*1*1		2,06000				
		3 - DVEŘE : 1,24*2,03*1*1		2,51720				
		4 - DVEŘE : 0,89*2,18*1*1		1,94020				
		5 - DVEŘE : 1,785*2*1*1		3,57000				
		6 - DVEŘE : 1,05*2,06*1*1		2,16300				
97	96000x02	D+M: vyvěšení okeních křidel, včetně vybourání rámu, parapetů a příslušenství včetně pomocných prací, zapravení a dalších prací, (dle PD)	m2	585,87775	420,58	246 408,46	Vlastní	Indiv
		bourané výplně :						
		OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*1,46*49*1		166,68820				
		OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*1,4*11*1		26,25700				
		OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*2,535*24*1		174,00240				
		OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*2,535*4*1		29,00040				
		OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*2,535*12*1		87,00120				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*2,535*2*1		14,50020				
		OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*2,58*6*1		44,35020				
		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,595*4*1		2,83220				
		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,595*2*1		1,41610				
		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*9*1		4,76595				
		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*5*1		2,64775				
		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,595*1*1		0,51170				
		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,59*0,595*1*1		0,35105				
		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*2,37*13*1		26,49660				
		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*1,77*2*1		3,04440				
		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*1,17*2*1		2,01240				
98	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	30,91000	119,76	3 701,78	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*2		2,38000				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*9		8,01000				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*5		4,45000				
		W/08 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*1		0,86000				
		W/09o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,59*1		0,59000				
		W/10 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*13		11,18000				
		W/11 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*2		1,72000				
		W/12 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*2		1,72000				
		Mezisoučet		30,91000				
99	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	463,36000	146,85	68 044,42	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		0,90*2		1,80000				
		Mezisoučet		1,80000				
		vytažení :						
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)		16,80000				
		1*(3,00+1,10+3,00+1,10)		8,20000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)		8,46000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)		16,80000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)		8,46000				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*(7,30+1,10+7,30+1,10)		117,60000				
		6*(3,00+1,10+3,00+1,10)		49,20000				
		7*(3,13+1,10+3,13+1,10)		59,22000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*(7,30+1,10+7,30+1,10)		117,60000				
		7*(3,13+1,10+3,13+1,10)		59,22000				
		Mezisoučet		461,56000				
100	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	9,33000	584,54	5 453,76	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		pozn. 19 - schodiště :						
		2,00*(0,15+0,30)*7		6,30000				
		Mezisoučet		9,33000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
101	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	235,42300	566,00	133 249,42	RTS 24/ I	RTS 24/ I

PDL 03 :
 podlaha vstupní niky :
 PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :
 3,03 3,03000
 pozn. 19 - schodiště :
 2,00*(0,15+0,30)*7 6,30000
Mezisoučet 9,33000
 PDL 04 :
 podlaha lodžie 1.np :
 PDL 05 :
 podlaha lodžie 2-7.np :
 POHLED VÝCHODNÍ :
 8*7,30*1,10 64,24000
 7*3,00*1,10 23,10000
 8*3,13*1,10 27,54400
 POHLED ZÁPADNÍ :
 8*7,30*1,10 64,24000
 8*3,13*1,10 27,54400
Mezisoučet 206,66800
 VP 05 :
 Rampa :
 10,50*1,85 19,42500
Mezisoučet 19,42500

102	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	14,41796	513,25	7 400,02	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-----------	-----------

PDL 03 :
 podlaha vstupní niky :
 PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :
 0,4*3,03 1,21200
 pozn. 19 - schodiště :
 0,02*2,00*(0,15+0,30)*7 0,12600
Mezisoučet 1,33800
 PDL 04 :
 podlaha lodžie 1.np :
 PDL 05 :
 podlaha lodžie 2-7.np :
 POHLED VÝCHODNÍ :
 0,06*8*7,30*1,10 3,85440
 0,06*7*3,00*1,10 1,38600
 0,06*8*3,13*1,10 1,65264
 POHLED ZÁPADNÍ :
 0,06*8*7,30*1,10 3,85440
 0,06*8*3,13*1,10 1,65264
Mezisoučet 12,40008
 Rampa :
 0,035*10,50*1,85 0,67988
Mezisoučet 0,67988

103	711140101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	215,99800	128,31	27 714,70	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

PDL 03 :
 podlaha vstupní niky :
 PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :
 3,03 3,03000
 pozn. 19 - schodiště :
 2,00*(0,15+0,30)*7 6,30000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		9,33000				
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		8*7,30*1,10		64,24000				
		7*3,00*1,10		23,10000				
		8*3,13*1,10		27,54400				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		8*7,30*1,10		64,24000				
		8*3,13*1,10		27,54400				
		Mezisoučet		206,66800				
104	96000x03	D+M: zřízení vybourání betonového prahu pod balkonovými dveřmi včetně pomocných prací, řezání, zapravení a dalších prací (dle PD)	kpl	56,00000	2 423,69	135 726,64	Vlastní	Indiv
		Ubourání 120mm práh pod balkonovými dveřmi, vybourán až na stropní panel. Bourání bude prováděno v nenosné části panelu.						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		5*7		35,00000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		3*7		21,00000				
		Mezisoučet		56,00000				
105	96000x04	D+M: zřízení ubourání 370 mm parapetní části panelu včetně pomocných prací, řezání, zapravení a dalších prací (dle PD)	kpl	42,00000	2 802,93	117 723,06	Vlastní	Indiv
		Ubourání 370mm parapetní části panelu. Bourání bude prováděno v nenosné části panelu.						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		3*7		21,00000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		3*7		21,00000				
		Mezisoučet		42,00000				
106	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	20,71000	1 368,67	28 345,16	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 385,8 m2 :						
		385,8*(0,05)		19,29000				
		Mezisoučet		19,29000				
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 14,20 m2 :						
		škvárový násyp : 14,20*0,10		1,42000				
		Mezisoučet		1,42000				
107	965082933RT2	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	57,87000	1 368,67	79 204,93	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 385,8 m2 :						
		385,8*(0,05+0,10)		57,87000				
		Mezisoučet		57,87000				
108	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	20,28400	3 492,97	70 851,40	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 385,8 m2 :						
		385,8*0,05		19,29000				
		Mezisoučet		19,29000				
		SCH02 :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výtahová šachta, sklon 3% : plocha = 14,20 m2 : 14,20*0,07 Mezisoučet		0,99400 0,99400				
109	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	20,28400	570,28	11 567,56	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 : panelák, sklon 3% : plocha = 385,8 m2 : 385,8*0,05 Mezisoučet		19,29000 19,29000				
		SCH02 : výtahová šachta, sklon 3% : plocha = 14,20 m2 : 14,20*0,07 Mezisoučet		0,99400 0,99400				
110	713104111R00	Odstranění tepelné izolace střeš plochých, volně uložené, z desek EPS, tl. do 100 mm	m2	385,80000	45,62	17 600,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 : panelák, sklon 3% : plocha = 385,8 m2 : 385,8 Mezisoučet		385,80000 385,80000				
111	713104121R00	Odstranění tepelné izolace střeš plochých, volně uložené, z desek minerálních, tl. do 100 mm	m2	385,80000	45,62	17 600,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 : panelák, sklon 3% : plocha = 385,8 m2 : 385,8 Mezisoučet		385,80000 385,80000				
112	965032131R00	Bourání podlah z cihel na stojato, plochy nad 1 m2	m2	385,80000	199,60	77 005,68	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 : panelák, sklon 3% : plocha = 385,8 m2 : plynosilikátové tvárnice - výška 150 mm : 385,8 Mezisoučet		385,80000 385,80000				
113	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10°, 1 vrstva	m2	867,08000	59,88	51 920,75	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 : živičná hydroizolace s posypem : panelák, sklon 3% : plocha = 385,8 m2 : 385,8 vytažení : 81,28*0,50 Mezisoučet		385,80000 40,64000 426,44000				
		SCH01 : lepenka : panelák, sklon 3% : plocha = 385,8 m2 : 385,8 vytažení : 81,28*0,50 Mezisoučet		385,80000 40,64000 426,44000				
		SCH02 : živičná hydroizolace s posypem :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výtahová šachta, sklon 3% : plocha = 14,20 m2 : 14,20		14,20000				
		Mezisoučet		14,20000				
114	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 2 vrstvy	m2	426,44000	84,12	35 872,13	RTS 24/ I	RTS 24/ I

SCH01 :
asfaltová lepenka 2x (hliníková vložka) :
panelák, sklon 3% :
plocha = 385,8 m2 :
385,8

vytažení :
81,28*0,50

Mezisoučet

Díl: 99		Staveništní přesun hmot			389 429,29			
115	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	222,07292	1 753,61	389 429,29	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Díl: 711		Izolace proti vodě			93 331,44			
116	711823121R00	Montáž nopové fólie svíse	m2	70,90000	22,81	1 617,23	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Skladba SO03- nad terénem :

Skladba SO04 - pod terénem :

POHLED VÝCHODNÍ :

(10,53+10,16)

20,69000

POHLED SEVERNÍ :

(8,99)

8,99000

POHLED ZÁPADNÍ :

(31,5)

31,50000

POHLED JIŽNÍ :

(9,72)

9,72000

Mezisoučet

70,90000

117	28323137R	Fólie nopová izolační zemní drenážní; výška nopů 8,0 mm; HDPE; kaširování PP geotextilie (dle PD)	m2	77,99000	39,92	3 113,36	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	-----------	---	----	----------	-------	----------	-----------	-----------

Vysokohustotní speciální polyetylén bez recyklátů s navařenou filtrační geotextilií na vrcholcích nopů.

Dvouvrstvý drenážní pás pro spodní stavbu se speciální filtrační textilií.

Skladba SO03- nad terénem :

Skladba SO04 - pod terénem :

POHLED VÝCHODNÍ :

(10,53+10,16)

20,69000

POHLED SEVERNÍ :

(8,99)

8,99000

POHLED ZÁPADNÍ :

(31,5)

31,50000

POHLED JIŽNÍ :

(9,72)

9,72000

Mezisoučet

70,90000

Koeficient ztrát: 0,10

7,09000

118	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	83,10000	111,20	9 240,72	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-----------	-----------

Skladba SO03- nad terénem :

Skladba SO04 - pod terénem :

POHLED VÝCHODNÍ :

31,60

31,60000

POHLED SEVERNÍ :

9,62

9,62000

POHLED ZÁPADNÍ :

26,1

26,10000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		POHLED JIŽNÍ :						
		15,78		15,78000				
		Mezisoučet		83,10000				
119	711112001R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr	m2	70,90000	13,97	990,47	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Skladba SO03- nad terénem :						
		Skladba SO04 - pod terénem :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		(10,53+10,16)		20,69000				
		POHLED SEVERNÍ :						
		(8,99)		8,99000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		(31,5)		31,50000				
		POHLED JIŽNÍ :						
		(9,72)		9,72000				
		Mezisoučet		70,90000				
120	11163161R	Lak asfaltový izolační	kg	34,03200	8,41	286,21	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		spotřeba 0,4 kg/m2 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 70,90000*0,4		28,36000				
		Mezisoučet		28,36000				
		Koeficient ztratiné: 0,2		5,67200				
121	711142559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	70,90000	198,17	14 050,25	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Skladba SO03- nad terénem :						
		Skladba SO04 - pod terénem :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		(10,53+10,16)		20,69000				
		POHLED SEVERNÍ :						
		(8,99)		8,99000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		(31,5)		31,50000				
		POHLED JIŽNÍ :						
		(9,72)		9,72000				
		Mezisoučet		70,90000				
122	628522691R	Pás asfaltový modifikovaný, mineral, natavovací	m2	170,16000	193,90	32 994,02	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SVISLÁ :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 70,90000		70,90000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 70,90000		70,90000				
		Mezisoučet		141,80000				
		Koeficient ztratiné: 0,2		28,36000				
123	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky	m2	3,03000	31,37	95,05	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		Mezisoučet		3,03000				
124	711212002R00	Stěrka hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty	m2	3,03000	969,48	2 937,52	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		dvouvrstvá						
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		Mezisoučet		3,03000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
125	711000x01	D+M: systémové řešení prostupů hydroizolací - elektro, potrubí vody a plynu (dle PD)	kpl	1,00000	26 375,45	26 375,45	Vlastní	Indiv
126	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,95342	1 710,85	1 631,16	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 712 Povlakové krytiny						1 846 460,87		
127	712311101RZ1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového penetračního nátěru	m2	206,66800	51,33	10 608,27	RTS 24/ I	RTS 24/ I

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

1*7,30*1,10

8,03000

1*3,00*1,10

3,30000

1*3,13*1,10

3,44300

POHLED ZÁPADNÍ :

1*7,30*1,10

8,03000

1*3,13*1,10

3,44300

Mezisoučet

26,24600

PDL 05 :

podlaha lodžie 2-7.np :

POHLED VÝCHODNÍ :

7*7,30*1,10

56,21000

6*3,00*1,10

19,80000

7*3,13*1,10

24,10100

POHLED ZÁPADNÍ :

7*7,30*1,10

56,21000

7*3,13*1,10

24,10100

Mezisoučet

180,42200

128	712311101X01	D+M: lepicí stěrka s výztužnou sklotextilní síťovinou (dle PD)	m2	206,66800	930,98	192 403,77	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	-------

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

1*7,30*1,10

8,03000

1*3,00*1,10

3,30000

1*3,13*1,10

3,44300

POHLED ZÁPADNÍ :

1*7,30*1,10

8,03000

1*3,13*1,10

3,44300

Mezisoučet

26,24600

PDL 05 :

podlaha lodžie 2-7.np :

POHLED VÝCHODNÍ :

7*7,30*1,10

56,21000

6*3,00*1,10

19,80000

7*3,13*1,10

24,10100

POHLED ZÁPADNÍ :

7*7,30*1,10

56,21000

7*3,13*1,10

24,10100

Mezisoučet

180,42200

129	712361703R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií, lepenou v celé ploše	m2	322,05800	627,31	202 030,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-----------	-----------

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

1*7,30*1,10

8,03000

1*3,00*1,10

3,30000

1*3,13*1,10

3,44300

POHLED ZÁPADNÍ :

1*7,30*1,10

8,03000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		206,66800				
		vytažení :						
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		4,20000				
		1*(3,00+1,10+3,00+1,10)*0,25		2,05000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		2,11500				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		4,20000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		2,11500				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		29,40000				
		6*(3,00+1,10+3,00+1,10)*0,25		12,30000				
		7*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		14,80500				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		29,40000				
		7*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		14,80500				
		Mezisoučet		115,39000				
130	712362701R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií, zesílení spojů páskem fólie včetně zalití okrajů	m2	80,51450	420,58	33 862,79	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		přesahy a spoje :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 322,05800*0,25		80,51450				
131	283220022Rx	hydroizolační fólie ve flexibilním lepidle (dle PD)	m2	386,46960	506,12	195 599,99	Vlastní	RTS 24/ I
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		206,66800				
		vytažení :						
		PDL 04 :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		4,20000				
		1*(3,00+1,10+3,00+1,10)*0,25		2,05000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		2,11500				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		4,20000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		2,11500				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		29,40000				
		6*(3,00+1,10+3,00+1,10)*0,25		12,30000				
		7*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		14,80500				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		29,40000				
		7*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		14,80500				
		Mezisoučet		115,39000				
		Koeficient ztrát: 0,2		64,41160				
132	712311101RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem 1x nátěr - nátěr ve specifikaci	m2	510,39000	18,25	9 314,62	RTS 24/ I	RTS 24/ I

		SCH01 :						
		živičná hydroizolace s posypem :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 367 m2 :						
		367		367,00000				
		vytažení :						
		81,28*1,05		85,34400				
		Mezisoučet		452,34400				
		SCH02 :						
		živičná hydroizolace s posypem :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 22,18 m2 :						
		22,18		22,18000				
		plocha = 13,09 m2 :						
		13,09		13,09000				
		Mezisoučet		35,27000				
		nástavba nad instalačním jádrem :						
		6*0,70		4,20000				
		6*3,44*0,90		18,57600				
		Mezisoučet		22,77600				
133	712811101RT1	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, asfaltový penetrační nátěr 1x nátěr - nátěr ve specifikaci	m2	93,10900	173,94	16 195,38	RTS 24/ I	RTS 24/ I

		SCH01 :						
		živičná hydroizolace s posypem :						
		panelák, sklon 3% :						
		vytažení :						
		81,28*1,05		85,34400				
		Mezisoučet		85,34400				
		SCH02 :						
		živičná hydroizolace s posypem :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		vytažení :						
		15,53*0,50		7,76500				
		Mezisoučet		7,76500				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
134	11163161R	Lak asfaltový izolační	kg	289,67952	8,41	2 436,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I

penetrace pod parotěs :
 spotřeba 0,4 kg/m2 :
 VODOROVNÁ :
 Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 510,39000*0,4 204,15600
 Mezisoučet 204,15600
 SVISLÁ :
 Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 93,10900*0,4 37,24360
 Mezisoučet 37,24360
 Koefficient ztratiné: 0,2 48,27992

135	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	425,04600	198,17	84 231,37	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

SCH01 :
 panelák, sklon 3% :
 plocha = 367 m2 :
 367 367,00000
 Mezisoučet 367,00000
 SCH02 :
 výtahová šachta, sklon 3% :
 plocha = 22,18 m2 :
 22,18 22,18000
 plocha = 13,09 m2 :
 13,09 13,09000
 Mezisoučet 35,27000
 nástavba nad instalačním jádrem :
 6*0,70 4,20000
 6*3,44*0,90 18,57600
 Mezisoučet 22,77600

136	712841559R00	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, asfaltové pásy přitavením	m2	93,10900	173,94	16 195,38	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

SCH01 :
 panelák, sklon 3% :
 vytažení :
 81,28*1,05 85,34400
 Mezisoučet 85,34400
 SCH02 :
 výtahová šachta, sklon 3% :
 vytažení :
 15,53*0,50 7,76500
 Mezisoučet 7,76500

137	62852265Rx	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, natavovací, kotvící, nosná vložka skleněná tkanina	m2	621,78600	198,17	123 219,33	Vlastní	RTS 24/ I
-----	------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	-----------

natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200g/m2, na povrchu se separačním posypem
 vodorovná :
 Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 425,04600 425,04600
 Mezisoučet 425,04600
 vytažení :
 Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 93,10900 93,10900
 Mezisoučet 93,10900
 Koefficient ztratiné: 0,2 103,63100

138	712372111RW1x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 6 kotev/m2 pro tloušťku tepelné izolace do 400 mm, bez dodávky fólie	m2	475,12000	548,89	260 788,62	Vlastní	Indiv
-----	---------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	-------

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií, lepení/svařování spojů, dodávky i montáže náběhových klínů, lišt a dalších systémových detailů dle dodavatele

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SCH01 : panelák, sklon 3% : plocha = 367 m2 : 367 vytažení : 81,28*1,05 Mezisoučet nástavba nad instalačním jádrem : 6*0,70 6*3,44*0,90 Mezisoučet		367,00000 85,34400 452,34400 4,20000 18,57600 22,77600				
139	283220023Rx	Fólie hydroizolační PVC-P, tl. 2,0 mm, střešní fólie z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) se skleněnou výztužnou vložkou, odolná proti prorůstání kořenů, určená k přetížení, tloušťka 2mm, s klasifikací BROOF (t3) folie : Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 475,12000 Mezisoučet Koefficient ztrát: 0,2	m2	570,14400	584,54	333 271,97	Vlastní	RTS 24/ I
		Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 6 kotev/m2 pro tloušťku tepelné izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií, lepení/svařování spojů, dodávky i montáže nábehových klínů, lišt a dalších systémových detailů dle dodavatele	m2	60,53500	548,89	33 227,06	Vlastní	Indiv
		SCH02 : výťahová šachta, sklon 3% : plocha = 22,18 m2 : 22,18 plocha = 13,09 m2 : 13,09 vytažení : 15,53*0,50 Mezisoučet SCH07 : přístřešek : 17,50 Mezisoučet		22,18000 13,09000 7,76500 43,03500 17,50000 17,50000				
141	283220013Rx	Fólie hydroizolační PVC-P, tl. 2,0 mm, střešní fólie z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) určená ke kotvení, tloušťka 2mm, s klasifikací BROOF (t3), kotvení do žb panelu folie : Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 60,53500 Mezisoučet Koefficient ztrát: 0,2	m2	72,64200	584,54	42 462,15	Vlastní	RTS 24/ I
142	712391171RT1	Položení podkladní textilie na střechách do 10° 1 vrstva - textilie ve specifikaci SCH01 : panelák, sklon 3% : plocha = 367 m2 : 367 vytažení : 81,28*1,05 Mezisoučet SCH02 : výťahová šachta, sklon 3% : plocha = 22,18 m2 : 22,18	m2	535,65500	17,11	9 165,06	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		plocha = 13,09 m2 :						
		13,09		13,09000				
		vytažení :						
		15,53*0,50		7,76500				
		Mezisoučet		43,03500				
		SCH07 :						
		přístřešek :						
		17,50		17,50000				
		Mezisoučet		17,50000				
		nástavba nad instalačním jádrem :						
		6*0,70		4,20000				
		6*3,44*0,90		18,57600				
		Mezisoučet		22,77600				
143	69366195R	Textilie sklovláknitá 120 g/m2	m2	642,78600	41,35	26 579,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		sklovláknitá netkaná textilie, 100% skleněných vláken a pojiva, 120g/m2						
		podkladní textilie :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 535,65500		535,65500				
		Mezisoučet		535,65500				
		Koeficient ztrát: 0,2		107,13100				
144	712391172RT1	Položení ochranné textilie na střeších do 10° 1 vrstva - textilie ve specifikaci	m2	452,34400	17,11	7 739,61	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 367 m2 :						
		367		367,00000				
		vytažení :						
		81,28*1,05		85,34400				
		Mezisoučet		452,34400				
145	69366199R	Geotextilie netkaná 500 g/m2	m2	542,81280	51,33	27 862,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		netkaná textilie z polypropylenových vláken, jednostranně tavená, 500g/m2						
		ochranná textilie :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 452,34400		452,34400				
		Mezisoučet		452,34400				
		Koeficient ztrát: 0,2		90,46880				
146	631571005R00x	Násyp z kameniva těž. praného - kačírek, prané říční kamenivo frakce 16–22mm včetně dodávky	m3	18,35000	6 351,49	116 549,84	Vlastní	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 367 m2 :						
		0,05*367		18,35000				
		Mezisoučet		18,35000				
147	998712104R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m	t	36,94714	2 780,12	102 717,48	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				1 198 560,17		
148	713121211R00	Montáž tepelné izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva	m2	206,66800	279,44	57 751,31	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		Mezisoučet		26,24600				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		180,42200				
149	28375972R	Deska spádová EPS 150	m3	17,71466	2 822,89	50 006,54	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		(0,14+0,01)*1*7,30*1,10		1,20450				
		(0,14+0,01)*1*3,00*1,10		0,49500				
		(0,14+0,01)*1*3,13*1,10		0,51645				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		(0,14+0,01)*1*7,30*1,10		1,20450				
		(0,14+0,01)*1*3,13*1,10		0,51645				
		Mezisoučet		3,93690				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		(0,05+0,01)*7*7,30*1,10		3,37260				
		(0,05+0,01)*6*3,00*1,10		1,18800				
		(0,05+0,01)*7*3,13*1,10		1,44606				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		(0,05+0,01)*7*7,30*1,10		3,37260				
		(0,05+0,01)*7*3,13*1,10		1,44606				
		Mezisoučet		10,82532				
		Koeficient ztratné: 0,2		2,95244				
150	713141714R00	Montáž spádových klínů plochých střech, na pruhy lepidla, 1 vrstva	m2	425,04600	319,36	135 742,69	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 367 m2 :						
		367		367,00000				
		Mezisoučet		367,00000				
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 22,18 m2 :						
		22,18		22,18000				
		plocha = 13,09 m2 :						
		13,09		13,09000				
		Mezisoučet		35,27000				
		nástavba nad instalačním jádrem :						
		6*0,70		4,20000				
		6*3,44*0,90		18,57600				
		Mezisoučet		22,77600				
151	28375972R	Deska spádová EPS 150	m3	88,81400	3 393,17	301 361,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		spádové klíny spád 3%, EPS 150S, Ad = 0,035, min. tloušťka 20mm, montážně lepený na asfaltové pásy						
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 367 m2 :						
		(0,02+0,20)*367		80,74000				
		Mezisoučet		80,74000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Koefficient ztratné: 0,10		8,07400				
152	28375971R	Deska spádová EPS 100 <small>spádové klíny spád 3%, EPS 100S, Ad = 0,037, min. tloušťka 20mm, montážně lepený na asfaltové pásy</small> SCH02 : výťahová šachta, sklon 3% : plocha = 22,18 m2 : (0,02+0,10)*22,18 plocha = 13,09 m2 : (0,02+0,10)*13,09 Mezisoučet nástavba nad instalačním jádrem : (0,02+0,10)*6*0,70 (0,02+0,10)*6*3,44*0,90 Mezisoučet Koefficient ztratné: 0,10	m3	7,66207	2 822,89	21 629,18	RTS 24/ I	RTS 24/ I
153	713141131R00	Montáž tepelné izolace střeš, plně lepená asfaltovým lepidlem za studena, 1 vrstva SCH01 : panelák, sklon 3% : plocha = 367 m2 : 367 Mezisoučet SCH02 : výťahová šachta, sklon 3% : plocha = 22,18 m2 : 22,18 plocha = 13,09 m2 : 13,09 Mezisoučet nástavba nad instalačním jádrem : 6*0,70 6*3,44*0,90 Mezisoučet	m2	425,04600	302,25	128 470,15	RTS 24/ I	RTS 24/ I
154	28375705R	Deska izolační EPS 150 <small>pěnový polystyren EPS 150S, Ad = 0,035, montážně lepený</small> SCH01 : panelák, sklon 3% : plocha = 367 m2 : 0,280*367 Mezisoučet Koefficient ztratné: 0,10	m3	113,03600	3 393,17	383 550,36	RTS 24/ I	Indiv
155	28375704R	Deska izolační EPS 100 <small>pěnový polystyren EPS 100S, Ad = 0,037, montážně lepený</small> SCH02 : výťahová šachta, sklon 3% : plocha = 22,18 m2 : 0,180*22,18 plocha = 13,09 m2 : 0,180*13,09 Mezisoučet nástavba nad instalačním jádrem : 0,180*6*0,70 0,180*6*3,44*0,90 Mezisoučet Koefficient ztratné: 0,10	m3	11,49311	2 794,37	32 116,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
156	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	97,56000	319,36	31 156,76	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		Atika EPS :						
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		80,0*0,50		40,00000				
		Mezisoučet		40,00000				
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 13,09 m2 :						
		15,0*0,50		7,50000				
		Mezisoučet		7,50000				
		Atika XPS :						
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		80,0*0,50		40,00000				
		Mezisoučet		40,00000				
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 13,09 m2 :						
		15,0*0,50		7,50000				
		Mezisoučet		7,50000				
		okap :						
		3,20*0,40*2		2,56000				
		Mezisoučet		2,56000				
157	28375704R	Deska izolační EPS 100	m3	5,22500	2 794,37	14 600,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Atika :						
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		0,10*80,0*0,50		4,00000				
		Mezisoučet		4,00000				
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 13,09 m2 :						
		0,10*15,0*0,50		0,75000				
		Mezisoučet		0,75000				
		Koeficient ztrát: 0,10						
				0,47500				
158	283754601R	Deska izolační XPS	m3	5,02480	4 932,92	24 786,94	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Atika :						
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		0,08*80,0*0,50		3,20000				
		Mezisoučet		3,20000				
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 13,09 m2 :						
		0,08*15,0*0,50		0,60000				
		Mezisoučet		0,60000				
		okap :						
		0,30*3,20*0,40*2		0,76800				
		Mezisoučet		0,76800				
		Koeficient ztrát: 0,10						
				0,45680				
159	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	t	8,41141	2 067,27	17 388,66	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 763						Dřevostavby	317 952,55	

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
160	763612232R00	Montáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek P+D tl. nad 18 mm, šroubováním	m2	167,72500	692,89	116 214,98	RTS 24/ I	RTS 24/ I

SCH01 :

Atika :

80,81*0,50

40,40500

Mezisoučet

40,40500

SCH02 :

výtahová šachta, sklon 3% :

střední výtah :

19,40*0,50

9,70000

krajní výtah :

18,40*0,50

9,20000

Mezisoučet

18,90000

SCH07 :

přístřešek :

4,00*0,50

2,00000

Mezisoučet

2,00000

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

PDL 05 :

podlaha lodžie 2-7.np :

POHLED VÝCHODNÍ :

8*(7,30+0,32+0,32)*0,50

31,76000

7*(3,00+0,32+0,32)*0,50

12,74000

8*(3,13+0,32+0,32)*0,50

15,08000

POHLED ZÁPADNÍ :

8*(7,30+0,32+0,32)*0,50

31,76000

8*(3,13+0,32+0,32)*0,50

15,08000

Mezisoučet

106,42000

161	60624196R	Překližka foliovaná hladká bříza tl. 21 mm, F/F	m2	184,49750	1 055,02	194 648,55	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	-----------	---	----	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 167,72500

167,72500

Mezisoučet

167,72500

Koeficient ztratiné: 0,1

16,77250

162	998763101R00x	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 36 m	t	3,41740	2 074,39	7 089,02	Vlastní	RTS 24/ I
-----	---------------	--	---	---------	----------	----------	---------	-----------

Díl: 764		Konstrukce klempířské			56 036,34			
-----------------	--	------------------------------	--	--	------------------	--	--	--

163	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	305,90500	78,41	23 986,01	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*49

114,17000

W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*11

18,75500

W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

68,64000

1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*24

W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

11,44000

1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*4

W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

34,32000

1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*12

W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

5,72000

1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*2

W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*6

17,19000

W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*4

4,76000

W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*2

2,38000

W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*9

8,01000

W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*5

4,45000

W/08 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*1

0,86000

W/09o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,59*1

0,59000

W/10 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*13

11,18000

W/11 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*2

1,72000

W/12 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*2

1,72000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Mezisoučet			305,90500					
164	764322830R00	Demontáž oplechování okapů	m	212,84000	78,41	16 688,78	RTS 24/ I	RTS 24/ I
PDL 04 : podlaha lodžie 1.np : PDL 05 : podlaha lodžie 2-7.np : POHLED VÝCHODNÍ : 8*(7,30+0,32+0,32) 63,52000 7*(3,00+0,32+0,32) 25,48000 8*(3,13+0,32+0,32) 30,16000 POHLED ZÁPADNÍ : 8*(7,30+0,32+0,32) 63,52000 8*(3,13+0,32+0,32) 30,16000 Mezisoučet 212,84000								
165	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	96,00000	78,41	7 527,36	RTS 24/ I	RTS 24/ I
atika : 96,00 96,00000								
166	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	9,00000	78,41	705,69	RTS 24/ I	RTS 24/ I
9,0 9,00000								
167	764000x01	D+M: Demontáž ostatních klempířských konstrukcí - mřížky, příslušenství a ostatní doplňky (dle PD)	kpl	1,00000	7 128,50	7 128,50	Vlastní	Indiv
včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí								
Díl: 767			Konstrukce zámečnické			198 892,28		
168	767996803R00x	D+M: Demontáž zabradlí	m	229,01000	712,85	163 249,78	Vlastní	Indiv
včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí PDL 04 : podlaha lodžie 1.np : PDL 05 : podlaha lodžie 2-7.np : POHLED VÝCHODNÍ : 8*(7,30+0,32+0,32) 63,52000 7*(3,00+0,32+0,32) 25,48000 8*(3,13+0,32+0,32) 30,16000 POHLED ZÁPADNÍ : 8*(7,30+0,32+0,32) 63,52000 8*(3,13+0,32+0,32) 30,16000 Mezisoučet 212,84000 vstupní schodiště : 2*2,83 5,66000 Mezisoučet 5,66000 Rampa : 10,51 10,51000 Mezisoučet 10,51000								
169	767000x01	D+M: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí - mříže, příslušenství a ostatní doplňky (dle PD)	kpl	1,00000	35 642,50	35 642,50	Vlastní	Indiv
včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí								
Díl: 771			Podlahy z dlaždic a obklady			522 105,71		
170	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	229,12300	20,67	4 735,97	RTS 24/ I	RTS 24/ I
PDL 04 : podlaha lodžie 1.np : 1*7,30*1,10 8,03000 1*3,00*1,10 3,30000 1*3,13*1,10 3,44300 POHLED ZÁPADNÍ : 1*7,30*1,10 8,03000								

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		206,66800				
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		Mezisoučet		3,03000				
		VP 05 :						
		Rampa :						
		10,50*1,85		19,42500				
		Mezisoučet		19,42500				

171	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	229,12300	41,35	9 474,24	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	-------------------------------	----	-----------	-------	----------	-----------	-----------

		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		206,66800				
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		Mezisoučet		3,03000				
		VP 05 :						
		Rampa :						
		10,50*1,85		19,42500				
		Mezisoučet		19,42500				

172	771775107R00	Montáž podlah vnější, hladké, tmel, 20x20 cm	m2	206,66800	1 211,85	250 450,62	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-----------	-----------

		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		206,66800				
173	597643113Rx	keramická mrazuvzdorná dlažba, slinutá neglazovaná, šedá matná, imitace kámen, rektifikovaná 200/200/10 mm (dle PD)	m2	248,00160	691,46	171 483,19	Vlastní	Indiv
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		206,66800				
		Koeficient ztratiné: 0,2		41,33360				
174	771775109R00	Montáž podlah vnější, hladké, tmel, 30x30 cm	m2	28,75500	1 211,85	34 846,75	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		Mezisoučet		3,03000				
		pozn. 19 - schodiště :						
		stupnice a podstupice :						
		2,00*(0,15+0,30)*7		6,30000				
		Mezisoučet		6,30000				
		VP 05 :						
		Rampa :						
		10,50*1,85		19,42500				
		Mezisoučet		19,42500				
175	592453320Rx01	jednovrstvá plošná betonová dlažba, 300x300x20mm, tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch) barva světle šedá (dle PD)	m2	34,50600	563,15	19 432,05	Vlastní	Indiv
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		Mezisoučet		3,03000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pozn. 19 - schodiště : stupnice a podstupice : 2,00*(0,15+0,30)*7 Mezisoučet VP 05 : Rampa : 10,50*1,85 Mezisoučet Koeficient ztrát: 0,2			6,30000 6,30000 19,42500 19,42500 5,75100			
176	998771104R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 36 m	t	12,99571	2 437,95	31 682,89	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 784		Malby				132 785,17		
177	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek Nové vnitřní omítky : vnitřní ostění : Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 274,50720 Mezisoučet navazující výmalba : jednotlivých bytů : 600 Mezisoučet	m2	874,50720	22,81	19 947,51	RTS 24/ I	RTS 24/ I
					274,50720 274,50720 600,00000 600,00000			
178	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 874,50720	m2	874,50720	4,99	4 363,79	RTS 24/ I	RTS 24/ I
					874,50720			
179	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x Penetrační a zpevňující nátěr, odstín podobný finální interiérové barvě Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 874,50720	m2	874,50720	31,37	27 433,29	RTS 24/ I	RTS 24/ I
					874,50720			
180	784195412R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x Interiérová barva pro finální nátěr, ve dvou vrstvách, spotřeba cca 0,13 l/m2 na jeden nátěr Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 874,50720	m2	874,50720	92,67	81 040,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I
					874,50720			
Díl: 799		Ostatní				523 370,37		
181	799000x01	D+M: odpojení a dočasné demontování venkovní klimatizační jednotky včetně podkladní a základové konstrukce (dle PD) včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí	Soubor	1,00000	20 672,65	20 672,65	Vlastní	Indiv
182	799000x02	D+M: demontování oplocení bezprostředně navazující na objekt (dle PD) včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí	Soubor	1,00000	7 841,35	7 841,35	Vlastní	Indiv
183	799000x03	D+M: demontáž odkouření kotlů a mandu (dle PD) vypouštění se - provedeno před realizací stavby	Soubor	0,00000		0,00	Vlastní	Indiv
184	799000x05	D+M: odseknutí ostění a nadpraží u dveří 1.PP, dle detailu D16 (dle PD) včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí	Soubor	1,00000	4 989,95	4 989,95	Vlastní	Indiv
185	799000x08	D+M: demontáž plechové krytiny stávajícího přístřešku (dle PD - pozn. č.13) včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí	Soubor	1,00000	12 118,45	12 118,45	Vlastní	Indiv
186	799000x09	D+M: zřízení prosupu atikou pro solární systém (dle PD - pozn. č.14) včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí	Soubor	2,00000	6 615,25	13 230,50	Vlastní	Indiv
187	799000x10	D+M: zřízení prosupu atikou pro nouzový přepad - 14a (dle PD - pozn. č.14a) včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí	Soubor	4,00000	6 615,25	26 461,00	Vlastní	Indiv
188	799000x11	D+M: demontáž a uskladnění stávající antény / paraboly (dle PD - pozn. č.17) včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí	Soubor	1,00000	3 564,25	3 564,25	Vlastní	Indiv
189	799000x12	D+M: zaslepení větracích otvorů v atice (dle PD - pozn. č.11) včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí	Soubor	56,00000	712,85	39 919,60	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ZASLEPENÍ VĚTRACÍCH OTVORŮ V ATICE JEDNOSMĚRNÝMI UZÁVĚRAMI, ZÁVĚS Z LEHKÉ DRÁTĚNÉ NEBO PLASTOVÉ SÍTKY. JEDNOSMĚRNÉ UZÁVĚRY BUDOU OSAZENY BEZPROSTŘEDNĚ PO OBDOBÍ ZIMOVÁNÍ (1.10. – 31.3.), V MEZIDOBÍ OD 1.4. DO 13.4., TAK ABY SE ZAMEZILO ZAHNÍZDĚNÍ ŽIVOČICHŮ V DUTINÁCH STŘECHY. POHLED VÝCHODNÍ : 28 28,00000 POHLED ZÁPADNÍ : 28 28,00000						
190	799000x13	D+M: vybourání stávající střešní nástavby nad instalačními jádry (dle PD - pozn. č.15)	Soubor	6,00000	17 108,91	102 653,46	Vlastní	Indiv
		včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí						
191	799000x14	D+M: vybourání stávající konstrukce schodiště do strojovny výtahu (dle PD - pozn. č.16)	Soubor	1,00000	17 108,40	17 108,40	Vlastní	Indiv
		včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí						
192	762088116R00x01	Zakrývání provizorní plachtou, vč.odstranění (dle PD)	m2	621,78600	441,97	274 810,76	Vlastní	Indiv
		Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. vodorovná : Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 425,04600 425,04600 Mezisoučet 425,04600 vytažení : Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 93,10900 93,10900 Mezisoučet 93,10900 Koefficient ztrát: 0,2 103,63100						
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 164 320,41		
193	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	400,36997	420,58	168 387,60	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.						
194	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	400,36997	268,03	107 311,16	RTS 24/ I	RTS 24/ I
195	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	400,36997	584,54	234 032,26	RTS 24/ I	RTS 24/ I
196	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	2 402,21981	278,01	667 841,13	RTS 24/ I	RTS 24/ I
197	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	400,36997	175,36	70 208,88	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za první podlaží nad základním podlažím. Vyprázdnění nádoby a kontrola rukávu.						
198	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	400,36997	364,98	146 127,03	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
199	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8 007,39936	22,81	182 648,78	RTS 24/ I	RTS 24/ I
200	979999999R00	Poplatek za ukládku suť do 10 % přiměsí (skup.170107)	t	400,36997	1 211,85	485 188,35	RTS 24/ I	RTS 24/ I
201	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	2,00000	2 067,27	4 134,54	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		POHLED VÝCHODNÍ : 1 1,00000 POHLED ZÁPADNÍ : 1 1,00000						
202	979011329R00	Přípl. k mont.a dem. shozu za každé další podlaží	podlaží	14,00000	855,42	11 975,88	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		POHLED VÝCHODNÍ : 8.NP : 7 7,00000 POHLED ZÁPADNÍ : 8.NP : 7 7,00000						
203	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	den	4 320,00000	18,53	80 049,60	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		POHLED VÝCHODNÍ : výška 24 m : 3 měsíce : 3*30*24 2 160,00000 POHLED ZÁPADNÍ : výška 24 m : 3 měsíce : 3*30*24 2 160,00000						
204	979011332R00	Pronájem násypky (za kus)	den	180,00000	35,64	6 415,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		3*30		90,00000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		3*30		90,00000				

Celkem						16 933 705,64		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				204 151,80		
1	342255024x01	D+M: zazdívká otvorů z desek porobetonových tl. 100 mm včetně dodávky, nakotvení, pomocných prací a příslušenství (dle PD)	m2	56,08320	1 881,92	105 544,10	Vlastní	Indiv

STOUPAČKA 1 - 6 :

Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 44,34840

44,34840

Mezisoučet

44,34840

STOUPAČKA 8 :

poznámka č.7 :

1.NP : 0,66*2,54

1,67640

2.NP : 0,66*2,54

1,67640

3.NP : 0,66*2,54

1,67640

4.NP : 0,66*2,54

1,67640

5.NP : 0,66*2,54

1,67640

6.NP : 0,66*2,54

1,67640

7.NP : 0,66*2,54

1,67640

Mezisoučet

11,73480

2	342255024x02	D+M: zpětná montáž dočasně demontovaných umakartových dílců včetně dodávky, nakotvení, pomocných prací a příslušenství (dle PD)	m2	42,67200	1 211,85	51 712,06	Vlastní	Indiv
---	--------------	---	----	----------	----------	-----------	---------	-------

STOUPAČKA 1 - 6 :

demontované umakartové panely :

Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 42,67200

42,67200

3	342255024x03	D+M: zazdívká svislých rozvodů včetně dodávky, nakotvení, pomocných prací a příslušenství (dle PD)	m	17,78000	2 637,55	46 895,64	Vlastní	Indiv
---	--------------	--	---	----------	----------	-----------	---------	-------

STOUPAČKA 7 :

poznámka č.6 :

Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 17,78000

17,78000

Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				32 775,99		
-----------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

4	416022221R00	Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,2x RB 12,5	m2	12,42668	2 637,55	32 775,99	RTS 24/ I	RTS 24/ I
---	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-----------	-----------

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

PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :

zpětná montáž SDK :

1,250*2,100

2,62500

3,555*0,985

3,50168

2,100*0,700

1,47000

2,100*1,250

2,62500

2,100*1,050

2,20500

Mezisoučet

12,42668

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				61 078,22		
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

5	612474922R00	Omítka stěn vnitřní,VPC jádro,sádrový štuk,strojně	m2	73,86320	826,91	61 078,22	RTS 24/ I	RTS 24/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

Zadívký a dozdívký :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 56,08320

56,08320

Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 17,78000

17,78000

Díl: 900		HZS				15 718,50		
-----------------	--	------------	--	--	--	------------------	--	--

6	900 RT1	HZS Práce v tarifní třídě 4	h	35,00000	449,10	15 718,50	RTS 24/ I	RTS 24/ I
---	---------	-----------------------------	---	----------	--------	-----------	-----------	-----------

pomocné práce, drobné demontáže a montáže

položka bude čerpána pouze se svolením zástupce investora, a její čerpání zapsáno do stavebního deníku s výčtem hodin

Drobné montáže, práce nezahnuté s soupisu :

poznámka č.9 :

1.NP : 5

5,00000

2.NP : 5

5,00000

3.NP : 5

5,00000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace plášťů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.NP : 5		5,00000				
		5.NP : 5		5,00000				
		6.NP : 5		5,00000				
		7.NP : 5		5,00000				
		Mezisoučet		35,00000				

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					20 222,82		
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

7	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	149,31201	135,44	20 222,82	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		STOUPAČKA 1 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		STOUPAČKA 2 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		STOUPAČKA 3 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		STOUPAČKA 4 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		STOUPAČKA 5 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		STOUPAČKA 6 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		STOUPAČKA 7 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		STOUPAČKA 8 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		demontáž SDK :						
		1,250*2,100		2,62500				
		3,555*0,985		3,50168				
		2,100*0,700		1,47000				
		2,100*1,250		2,62500				
		2,100*1,050		2,20500				
		Mezisoučet		12,42668				
		Koeficient návaznosti: 0,20		24,88534				

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					23 416,60		
----------------	---	--	--	--	--	------------------	--	--

8	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	149,31201	156,83	23 416,60	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m						
		STOUPAČKA 1 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		STOUPAČKA 2 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		STOUPAČKA 3 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		STOUPAČKA 4 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		STOUPAČKA 5 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		STOUPAČKA 6 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		STOUPAČKA 7 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		STOUPAČKA 8 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		demontáž SDK :						
		1,250*2,100		2,62500				
		3,555*0,985		3,50168				
		2,100*0,700		1,47000				
		2,100*1,250		2,62500				
		2,100*1,050		2,20500				
		Mezisoučet		12,42668				
		Koeficient návaznosti: 0,20		24,88534				

Díl: 96	Bourání konstrukcí	42 920,63						
9	962031143R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 100 mm	m2	44,34840	114,06	5 058,38	RTS 24/ I	RTS 24/ I

	STOUPAČKA 1 :							
	1.NP : 0,75*2,54			1,90500				
	2.NP : 0,55*2,54			1,39700				
	3.NP : 0,55*2,54			1,39700				
	4.NP : 0,75*2,54			1,90500				
	5.NP : 0,75*2,54			1,90500				
	6.NP : 0,75*2,54			1,90500				
	7.NP : 0,75*2,54			1,90500				
	Mezisoučet			12,31900				
	STOUPAČKA 2 :							
	1.NP : 0,75*2,54			1,90500				
	2.NP : 0,75*2,54			1,90500				
	3.NP : 0							
	4.NP : 0							
	5.NP : 0,55*2,54			1,39700				
	6.NP : 0							
	7.NP : 0							
	Mezisoučet			5,20700				
	STOUPAČKA 3 :							
	1.NP : 0							
	2.NP : 0,75*2,54			1,90500				
	3.NP : 0,55*2,54			1,39700				
	4.NP : 0,75*2,54			1,90500				
	5.NP : 0							
	6.NP : 0							
	7.NP : 0							
	Mezisoučet			5,20700				
	STOUPAČKA 4 :							
	1.NP : 0,75*2,54			1,90500				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.NP : 0,75*2,54		1,90500				
		3.NP : 0						
		4.NP : 0						
		5.NP : 0						
		6.NP : 0						
		7.NP : 0						
		Mezisoučet		3,81000				
		STOUPAČKA 5 :						
		1.NP : 0						
		2.NP : 0						
		3.NP : 0,75*2,54		1,90500				
		4.NP : 0						
		5.NP : 0,55*2,54		1,39700				
		6.NP : 0						
		7.NP : 0						
		Mezisoučet		3,30200				
		STOUPAČKA 6 :						
		1.NP : 0						
		2.NP : 0,75*2,54		1,90500				
		3.NP : 0,75*2,54		1,90500				
		4.NP : 0,75*2,54		1,90500				
		5.NP : 0						
		6.NP : 0,55*2,54		1,39700				
		7.NP : 0						
		Mezisoučet		7,11200				
		Koeficient již zrekonstruované koupelny: 0,20		7,39140				
10	96203114x01	Demontáž dílce umakartového jádra	m2	42,67200	335,04	14 296,83	Vlastní	RTS 24/ I
		STOUPAČKA 1 :						
		1.NP : 0						
		2.NP : 0						
		3.NP : 0						
		4.NP : 0						
		5.NP : 0						
		6.NP : 0						
		7.NP : 0						
		Mezisoučet						
		STOUPAČKA 2 :						
		1.NP : 0						
		2.NP : 0						
		3.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		4.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		5.NP : 0						
		6.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		7.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		Mezisoučet		8,12800				
		STOUPAČKA 3 :						
		1.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		2.NP : 0						
		3.NP : 0						
		4.NP : 0						
		5.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		6.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		7.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		Mezisoučet		8,12800				
		STOUPAČKA 4 :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP : 0						
		2.NP : 0						
		3.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		4.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		5.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		6.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		7.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		Mezisoučet		10,16000				
		STOUPAČKA 5 :						
		1.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		2.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		3.NP : 0						
		4.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		5.NP : 0						
		6.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		7.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		Mezisoučet		10,16000				
		STOUPAČKA 6 :						
		1.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		2.NP : 0						
		3.NP : 0						
		4.NP : 0						
		5.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		6.NP : 0						
		7.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		Mezisoučet		6,09600				
11	9620311x01	Vybourání zazdívký svislých rozvodů požárního vodovodu včetně zapravení, pomocných prací (dle PD)	m	17,78000	268,03	4 765,57	Vlastní	Indiv
		STOUPAČKA 7 :						
		poznámka č.6 :						
		1.NP : 2,54		2,54000				
		2.NP : 2,54		2,54000				
		3.NP : 2,54		2,54000				
		4.NP : 2,54		2,54000				
		5.NP : 2,54		2,54000				
		6.NP : 2,54		2,54000				
		7.NP : 2,54		2,54000				
		Mezisoučet		17,78000				
12	9620311x02	Vybourání obezdívky deštových svodů včetně zapravení, pomocných prací (dle PD)	m	17,78000	268,03	4 765,57	Vlastní	Indiv
		STOUPAČKA 8 :						
		poznámka č.7 :						
		1.NP : 2,54		2,54000				
		2.NP : 2,54		2,54000				
		3.NP : 2,54		2,54000				
		4.NP : 2,54		2,54000				
		5.NP : 2,54		2,54000				
		6.NP : 2,54		2,54000				
		7.NP : 2,54		2,54000				
		Mezisoučet		17,78000				
13	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	12,49680	541,77	6 770,39	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		STOUPAČKA 1 :						
		poznámka č.9 :						
		2.NP : 0,55*2,54		1,39700				
		3.NP : 0,55*2,54		1,39700				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.NP : 0,75*2,54		1,90500				
		5.NP : 0,75*2,54		1,90500				
		6.NP : 0,75*2,54		1,90500				
		7.NP : 0,75*2,54		1,90500				
		Mezisoučet		10,41400				
		Koeficient již zrekonstruované koupelny: 0,20		2,08280				
14	963016113R00	Demontáž pohledu SDK, kovová kce., 2xoplášť.12,5 mm	m2	12,42668	584,54	7 263,89	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		demontáž SDK :						
		1,250*2,100		2,62500				
		3,555*0,985		3,50168				
		2,100*0,700		1,47000				
		2,100*1,250		2,62500				
		2,100*1,050		2,20500				
		Mezisoučet		12,42668				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				20 239,29		
15	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením	t	11,54150	1 753,61	20 239,29	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				7 656,98		
16	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	12,49680	25,66	320,67	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		STOUPAČKA 1 :						
		poznámka č.9 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 12,49680		12,49680				
		Mezisoučet		12,49680				
17	711212001R00	Hydroizolační povlak - nátěr	m2	12,49680	584,54	7 304,88	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		STOUPAČKA 1 :						
		poznámka č.9 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 12,49680		12,49680				
		Mezisoučet		12,49680				
18	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,01837	1 710,84	31,43	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 781		Obklady keramické				24 332,87		
19	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	12,49680	31,37	392,02	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		včetně dodávky materiálu.						
		STOUPAČKA 1 :						
		poznámka č.9 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 12,49680		12,49680				
		Mezisoučet		12,49680				
20	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	12,49680	1 154,82	14 431,55	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		STOUPAČKA 1 :						
		poznámka č.9 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 12,49680		12,49680				
		Mezisoučet		12,49680				
21	597813600Rx	Obkládačka, dle původních obkladů	m2	14,99616	598,79	8 979,55	Vlastní	Indiv
		STOUPAČKA 1 :						
		poznámka č.9 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 12,49680		12,49680				
		Mezisoučet		12,49680				
		Koeficient ztratné: 0,20		2,49936				
22	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,25106	2 110,04	529,75	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 784		Malby				10 688,74		
23	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek	m2	73,86320	19,96	1 474,31	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Nové vnitřní omítky :						
		vnitřní ostění :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 73,86320		73,86320				
		Mezisoučet		73,86320				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	73,86320	4,99	368,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Nové vnitřní omítky :

vnitřní ostění :

Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 73,86320

73,86320

Mezisoučet

73,86320

25	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	73,86320	27,09	2 000,95	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---------------------------------	----	----------	-------	----------	-----------	-----------

Penetrační a zpevňující nátěr, odstín podobný finální interiérové barvě

Nové vnitřní omítky :

vnitřní ostění :

Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 73,86320

73,86320

Mezisoučet

73,86320

26	784195412R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	73,86320	92,67	6 844,90	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---------------------------------	----	----------	-------	----------	-----------	-----------

Interiérová barva pro finální nátěr, ve dvou vrstvách, spotřeba cca 0,13 l/m2 na jeden nátěr

Nové vnitřní omítky :

vnitřní ostění :

Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 73,86320

73,86320

Mezisoučet

73,86320

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	72 051,11
-----------------	--	------------------

27	979087311R00	Vodorovné přemístění sutí nošením do 10 m	t	13,99159	420,58	5 884,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-----------	-----------

S naložením sutí nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.

28	979087391R00	Příplatek za nošení sutí každých dalších 10 m	t	13,99159	268,03	3 750,17	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-----------	-----------

29	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	13,99159	584,54	8 178,64	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-----------	-----------

30	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	83,94957	278,01	23 338,82	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	----------------------------------	---	----------	--------	-----------	-----------	-----------

31	979011311R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem	t	13,99159	175,36	2 453,57	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-----------	-----------

Položka je určena pro dopravu sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad základním podlažím.

Vyprázdnění nádoby a kontrola rukávu.

32	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,99159	364,98	5 106,65	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-----------	-----------

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

33	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	279,83190	22,81	6 382,97	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	-----------	-----------

34	979999999R00	Poplatek za ukládku sutí do 10 % příměsí (skup.170107)	t	13,99159	1 211,85	16 955,71	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	----------	----------	-----------	-----------	-----------

Celkem	535 253,55
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 64.1		Výplně otvorů - okna	4 183 567,10						
1	641000W/01V	D+M: W/01V - VÝCHOD - OKNO TROJŘÍDLÉ, 2330x1460 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	21,00000	32 188,03	675 948,63	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
2	641000W/01Z	D+M: W/01Z - ZÁPAD - OKNO TROJŘÍDLÉ, 2330x1460 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	28,00000	35 156,34	984 377,52	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
3	641000W/02	D+M: W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ, 1705x1400 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	6,00000	42 636,98	255 821,88	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
4	641000W/03V	D+M: W/03V - VÝCHOD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	12,00000	25 333,26	303 999,12	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
5	641000W/03Z	D+M: W/03Z - ZÁPAD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	12,00000	32 772,57	393 270,84	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
6	641000W/03rV	D+M: W/03rV - VÝCHOD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	2,00000	33 077,67	66 155,34	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
7	641000W/03rZ	D+M: W/03rZ - ZÁPAD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	2,00000	33 080,52	66 161,04	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
8	641000W/04V	D+M: W/04V - VÝCHOD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	6,00000	33 077,67	198 466,02	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
9	641000W/04Z	D+M: W/04Z - ZÁPAD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	6,00000	28 826,23	172 957,38	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
10	641000W/04rV	D+M: W/04rV - VÝCHOD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	33 103,33	33 103,33	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
11	641000W/04rZ	D+M: W/04rZ - ZÁPAD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	33 103,33	33 103,33	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
12	641000W/05	D+M: W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ, 2865x2580 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	6,00000	56 692,96	340 157,76	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
13	641000W/06	D+M: W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1190x595 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	4,00000	16 325,69	65 302,76	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
14	641000W/06o	D+M: W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1190x595 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	2,00000	16 542,40	33 084,80	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
15	641000W/07	D+M: W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 890x595 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	9,00000	15 474,55	139 270,95	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
16	641000W/07o	D+M: W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 890x595 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	5,00000	15 728,32	78 641,60	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
17	641000W/08	D+M: W/08 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 860x595 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	15 474,55	15 474,55	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
18	641000W/09o	D+M: W/09o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 590x595 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	15 902,26	15 902,26	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
19	641000W/10	D+M: W/10 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 860x2370 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	13,00000	19 737,39	256 586,07	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
20	641000W/11	D+M: W/11 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 860x1770 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	2,00000	15 926,49	31 852,98	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
21	641000W/12	D+M: W/12 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 860x1170 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	2,00000	11 964,47	23 928,94	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
Díl: 64.2		Výplně otvorů - dveře				493 155,33		
22	6420001	D+M: 1 - DVEŘE , 2885x2540 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	115 179,45	115 179,45	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
23	6420002	D+M: 2 - DVEŘE , 1000x2060 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	56 976,67	56 976,67	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
24	6420003	D+M: 3 - DVEŘE , 1240x2030 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	61 002,85	61 002,85	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
25	6420004	D+M: 4 - DVEŘE , 890x2180 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	52 005,26	52 005,26	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
26	6420005	D+M: 5 - DVEŘE , 1785x2000 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	164 172,21	164 172,21	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
27	6420006	D+M: 6 - DVEŘE , 1050x2060 mm (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	43 818,89	43 818,89	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
Díl: 764		Klempířské kce				637 744,13		
28	764000KL/01	D+M: KL/01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 440 mm, L 121000 mm (dle PD - D.1.1.23)	soubor	1,00000	151 808,54	151 808,54	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
29	764000KL/02	D+M: KL/02 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 360 mm, L 68500 mm (dle PD - D.1.1.23)	soubor	1,00000	85 941,20	85 941,20	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
30	764000KL/03	D+M: KL/03 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 320 mm, L 32500 mm (dle PD - D.1.1.23)	soubor	1,00000	40 775,02	40 775,02	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
31	764000KL/04	D+M: KL/04 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 300 mm, L 1000 mm (dle PD - D.1.1.23)	soubor	1,00000	1 254,62	1 254,62	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
32	764000KL/06	D+M: KL/06 - SYSTÉMOVÁ BALKONOVÁ OKAPNÍ LIŠTA, RŠ 250 mm, L 176000 mm (dle PD - D.1.1.23)	soubor	1,00000	200 738,56	200 738,56	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
33	764000KL/07	D+M: KL/07 - SYSTÉMOVÁ ATIKOVÁ OKPANICE HÁKOVÁ, RŠ 250 mm, L 96000 mm (dle PD - D.1.1.23)	soubor	1,00000	109 493,76	109 493,76	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
34	764000KL/08	D+M: KL/08 - SYSTÉMOVÝ OKAPNÍ PLECH, RŠ 435 mm, L 10000 mm (dle PD - D.1.1.23)	soubor	1,00000	12 546,16	12 546,16	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
35	764000KL/09	D+M: KL/09 - SYSTÉMOVÁ ZÁVĚTRNA LIŠTA, RŠ 490 mm, L 12000 mm (dle PD - D.1.1.23)	soubor	1,00000	13 686,72	13 686,72	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
36	764000KL/10	D+M: KL/10 - DEŠTOVÝ ŽLAB, RŠ 250 mm, L 6500 mm (dle PD - D.1.1.23)	soubor	1,00000	5 645,77	5 645,77	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
37	764000KL/11	D+M: KL/11 - DEŠTOVÝ SVOD , PRŮM 80 mm, L 9000 mm (dle PD - D.1.1.23)	soubor	1,00000	11 291,54	11 291,54	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
38	764000KL/12	D+M: KL/12 - OPLECHOVÁNÍ SKŘÍŇE HUP (dle PD - D.1.1.23)	soubor	1,00000	4 562,24	4 562,24	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					185 075,10		
39	76001TR01	D+M: TR01 - NÁSTAVEC NA INSTALAČNÍ ŠACHTĚ (dle PD - D.1.1.23)	soubor	6,00000	27 801,15	166 806,90	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
40	76001TR02	D+M: TR02 - VNITŘNÍ PARAPET, Š 420 mm, L 1000 mm (dle PD - D.1.1.23)	soubor	1,00000	745,64	745,64	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
41	76001TR04	D+M: TR04 - VNITŘNÍ PARAPET, Š 345 mm, L 20000 mm (dle PD - D.1.1.23)	soubor	1,00000	14 912,82	14 912,82	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
42	76001TR07	D+M: TR07 - VNITŘNÍ PARAPET, Š 270 mm, L 3500 mm (dle PD - D.1.1.23)	soubor	1,00000	2 609,74	2 609,74	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
Díl: 767		Zámečnické kce					1 610 656,01		
43	767010Z01	D+M: Z01 - ZÁBRADLÍ LODŽII BYTŮ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ (dle PD - D.1.1.23)	soubor	14,00000	28 970,22	405 583,08	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
44	767010Z02	D+M: Z02 - ZÁBRADLÍ LODŽII BYTŮ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ (dle PD - D.1.1.23)	soubor	14,00000	74 849,25	1 047 889,50	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
45	767010Z03	D+M: Z03 - ZÁBRADLÍ VSTUPU ZE SCHODIŠTĚ (dle PD - D.1.1.23)	soubor	2,00000	35 464,29	70 928,58	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	767010Z04	D+M: Z04 - SCHODIŠTĚ PŘED STROJOVNOU VÝTAHU (dle PD - D.1.1.23) <small>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</small>	soubor	1,00000	62 730,80	62 730,80	Vlastní	Indiv
47	767010Z09	D+M: Z09 - ANTĚNÍ STOŽÁR - odstranění nátěru -> nový nátěr (dle PD - D.1.1.23) <small>odstranění starého nátěru, očištění, odmastění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</small>	soubor	1,00000	7 128,50	7 128,50	Vlastní	Indiv
48	767010Z12	D+M: Z12 - ZÁBRADLÍ RAMPY - odstranění nátěru -> nový nátěr (dle PD - D.1.1.23) <small>odstranění starého nátěru, očištění, odmastění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</small>	soubor	1,00000	16 395,55	16 395,55	Vlastní	Indiv
Díl: 799		Ostatní				329 077,32		
49	799000OT01	D+M: OT01 - BUDKA PRO RORÝSE 380/190/150 mm (dle PD - D.1.1.23) <small>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</small>	Soubor	14,00000	4 989,95	69 859,30	Vlastní	Indiv
50	799000OT02	D+M: OT02 - BUDKA PRO NETOPYRY 400/400/100 mm (dle PD - D.1.1.23) <small>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</small>	Soubor	3,00000	5 987,94	17 963,82	Vlastní	Indiv
51	799000OT03	D+M: OT03 - VENTILAČNÍ TURBINA (dle PD - D.1.1.23) <small>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</small>	Soubor	6,00000	9 210,02	55 260,12	Vlastní	Indiv
52	799000OT04	D+M: OT04 - SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE (dle PD - D.1.1.23) <small>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</small>	Soubor	6,00000	4 225,77	25 354,62	Vlastní	Indiv
53	799000OT05	D+M: OT05 - SANAČNÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ (dle PD - D.1.1.23) <small>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</small>	Soubor	2,00000	5 246,58	10 493,16	Vlastní	Indiv
54	799000OT06	D+M: OT06 - PROSTUP PRO KABELY (dle PD - D.1.1.23) <small>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</small>	Soubor	2,00000	3 820,88	7 641,76	Vlastní	Indiv
55	799000OT07	D+M: OT07 - TĚSNÍCÍ MANŽETA PATKA (dle PD - D.1.1.23) <small>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</small>	Soubor	20,00000	692,89	13 857,80	Vlastní	Indiv
56	799000OT08	D+M: OT08 - TĚSNÍCÍ MANŽETA POTRUBÍ / TYČOVINA (dle PD - D.1.1.23) <small>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</small>	Soubor	24,00000	564,58	13 549,92	Vlastní	Indiv
57	799000OT09	D+M: OT09 - SIGNALIZAČNÍ PŘEPAD (dle PD - D.1.1.23) <small>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</small>	Soubor	3,00000	4 619,27	13 857,81	Vlastní	Indiv
58	799000OT09A	D+M: OT09A - POJISTNÝ PŘEPAD (dle PD - D.1.1.23) <small>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</small>	Soubor	4,00000	4 932,92	19 731,68	Vlastní	Indiv
59	799000OT10	D+M: OT10 - FASÁDNÍ DRŽÁK VLAJEK - odstranění nátěru -> nový nátěr (dle PD - D.1.1.23) <small>odstranění starého nátěru, očištění, odmastění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</small>	Soubor	2,00000	1 140,56	2 281,12	Vlastní	Indiv
60	799000OT11	D+M: OT11 - MONTÁŽNÍ DESKA DO ZATEPLENÍ (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	3,00000	641,57	1 924,71	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
61	799000OT12	D+M: OT12 - MONTÁŽNÍ DESKA DO ZATEPLENÍ (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	2,00000	727,11	1 454,22	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
62	799000OT13	D+M: OT13 - DVÍŘKA ZAPUŠTĚNÉ SKŘÍNĚ ELEKTRO (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	2,00000	2 138,55	4 277,10	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
63	799000OT14	D+M: OT14 - DVÍŘKA SKŘÍNĚ PLYNU - odstranění nátěru -> nový nátěr (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	1 283,13	1 283,13	Vlastní	Indiv
		včeostranění starého nátěru, očištění, odmastění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
64	799000OT15	D+M: OT15 - ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	7 841,35	7 841,35	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
65	799000OT16	D+M: OT16 - LOGO DOMOVA SEDLČANY (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	17 108,40	17 108,40	Vlastní	Indiv
		po provedení zateplení osazení nového sloupku, nová výplň, očištění, odmastění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
66	799000OT18	D+M: OT18 - DEMONTOVÁNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ 1 POLE STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	7 841,35	7 841,35	Vlastní	Indiv
		po provedení zateplení osazení nového sloupku, nová výplň, očištění, odmastění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
67	799000OT21	D+M: OT21 - DEMONTOVÁNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ 1 POLE STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	7 841,35	7 841,35	Vlastní	Indiv
		po provedení zateplení osazení nového sloupku, nová výplň, očištění, odmastění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
68	799000OT23	D+M: OT23 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	8,00000	1 924,70	15 397,60	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
69	799000OT24	D+M: OT24 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	3,00000	2 281,12	6 843,36	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
70	799000OT25	D+M: OT25 - VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	570,28	570,28	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
71	799000OT26	D+M: OT26 - VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	1,00000	570,28	570,28	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
72	799000OT27	D+M: OT27 - VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ (dle PD - D.1.1.23)	Soubor	11,00000	570,28	6 273,08	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
Díl: 799.32 Strojovny							0,00	
73	732000Ox01	D+M: odkouření kotlů K1 a mandlu K2 (dle PD - D.1.1.20.)	Kpl	0,00000		0,00	Vlastní	Indiv
		vypouští se - provedeno před realizací stavby						

Celkem	7 439 274,99
---------------	---------------------

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.04	Zádržný systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: P1		Zádržný systém	146 042,97						
1	P101x001	Kotvicí bod, kotvení do žb kce, výška 500mm	ks	2,00000	5 115,41	10 230,82	Vlastní	Indiv	
2	P101x002	Kotvicí bod, kotvení do žb dutinového panelu, výška 700mm	ks	7,00000	5 115,41	35 807,87	Vlastní	Indiv	
3	P101x003	Kotvicí bod, kotvení do dutinového panelu, výška 800mm	ks	13,00000	5 115,41	66 500,33	Vlastní	Indiv	
4	P101x004	Montáž systému	kpl	1,00000	31 365,40	31 365,40	Vlastní	Indiv	
5	P101x005	Tahové zkoušky	kpl	1,00000	1 425,70	1 425,70	Vlastní	Indiv	
6	P101x006	Revize, předání do užívání	kpl	1,00000	712,85	712,85	Vlastní	Indiv	

Celkem	146 042,97
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.05	Silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Silnoproud					12 295,16		
1	Pol__0001	Venkovní stropní svítidlo D+M LED venkovní kruhové stropní svítidlo 30W/230V IP54. Plastové, průměr 320mm, výška cca 115mm. Barva bílá. Integrovaný LED modul, světelný tok 2200lm, úhel vyzařování 120°.	ks	1,00000	3 214,94	3 214,94	Vlastní	Indiv	
2	Pol__0002	Venkovní nástěnné svítidlo D+M LED venkovní kruhové stropní svítidlo 18W/230V IP54. Plastové, průměr 220mm, výška cca 90mm. Barva bílá. Integrovaný LED modul, světelný tok 2800lm, úhel vyzařování 120°.	ks	3,00000	2 775,82	8 327,46	Vlastní	Indiv	
3	Pol__0003	Exteriérová zásuvka Demontáž, uskladnění, opětovná montáž a zprovoznění	ks	1,00000	752,76	752,76	Vlastní	Indiv	
Díl: 2		Slaboproud					154 630,25		
4	Pol__0004	Čidlo nespecifikované - Demontáž, uskladnění, opětovná montáž a zprovoznění	ks	1,00000	752,76	752,76	Vlastní	Indiv	
5	Pol__0005	Zvonek - Demontáž, uskladnění, opětovná montáž a zprovoznění	ks	1,00000	752,76	752,76	Vlastní	Indiv	
6	Pol__0006	Datové rozvody D+M Plastová vkladací lišta 40/40mm	m	21,00000	167,38	3 514,98	Vlastní	Indiv	
7	Pol__0007	Systém STA D+M Plastová vkladací lišta 40/40mm	m	335,00000	167,38	56 072,30	Vlastní	Indiv	
8	Pol__0008	Systém STA D+M Kabel koaxiální 75Ohm	m	365,00000	76,53	27 933,45	Vlastní	Indiv	
9	Pol__0009	Systém STA D+M Koncová zásuvka SAT/TV/R včetně nástěnné krabice	ks	84,00000	781,00	65 604,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 799		Ostatní					37 923,16		
10	Pol__0010	Revize silnoproudu	ks	1,00000	7 128,50	7 128,50	Vlastní	Indiv	
11	Pol__0011	Demontáže	kpl	1,00000	15 055,12	15 055,12	Vlastní	Indiv	
12	Pol__0012	Doprava	kpl	1,00000	1 425,70	1 425,70	Vlastní	Indiv	
13	Pol__0013	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	4 277,10	4 277,10	Vlastní	Indiv	
14	Pol__0014	Stavební přípomocce (uvolnění kabelů v omítce, prostupy stropy/stěnami, utěsnění prostupů)	kpl	1,00000	10 036,74	10 036,74	Vlastní	Indiv	

Celkem	204 848,57
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.06	Solárně termický systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Solární systém			1 521 310,81					
1	Pol__0001	Solární kolektor s optickou účinností 80,3 %, 1895x1063mm	ks	30,00000	18 361,59	550 847,70	Vlastní	Indiv
2	Pol__0002	Instalační sada rovná plocha - 6 kolektorů	kpl	5,00000	28 922,78	144 613,90	Vlastní	Indiv
3	Pol__0003	Ocelová podkonstrukce D+M. Konstrukce žárově zinkovaná.	kpl	1,00000	422 298,29	422 298,29	Vlastní	Indiv
		trubka pr.102mm, tl.4mm, výška 1000mm, včetně osazovací konzole na nosníky	ks	20,00000	4 897,96	97 959,20		
		nosné profily IPE120	m	45,00000	2 095,61	94 302,45		
		příčné profily IPE140	m	82,00000	2 412,80	197 849,60		
		zavětrování v příčném směru	ks	4,00000	4 023,38	16 093,52		
zavětrování v podélném směru	ks	4,00000	4 023,38	16 093,52				
4	Pol__0004	Propojovací sada pro Cu trubky 6 kolektorů	kpl	5,00000	3 575,31	17 876,55	Vlastní	Indiv
5	Pol__0005	Mosazné výztužné pouzdro 22x1 s tepelnou izolací	ks	120,00000	60,05	7 206,00	Vlastní	Indiv
6	Pol__0006	Solární stanice s ventilovou technikou a integrovanou tepelnou tlumicí smyčkou, permanentní odvzdušnění, s oběhovým čerpadlem	ks	1,00000	34 735,36	34 735,36	Vlastní	Indiv
7	Pol__0007	Ploché těsnění solár 20x30x1,5 -1"	ks	2,00000	29,26	58,52	Vlastní	Indiv
8	Pol__0008	Solární expanzní nádoba 200 litrů/10 bar, s nožkami	ks	1,00000	25 313,59	25 313,59	Vlastní	Indiv
9	Pol__0009	Solární kapalina 10l v kanystru PET	ks	19,00000	1 219,49	23 170,31	Vlastní	Indiv
10	Pol__0010	Solární regulace – řídicí jednotka s programem pro řízení ohřevu vody, s možností přístupu přes internet	ks	2,00000	6 995,11	13 990,22	Vlastní	Indiv
11	Pol__0011	Datový teplotní senzor, -55°C - +125°C	ks	10,00000	320,27	3 202,70	Vlastní	Indiv
12	Pol__0012	Anténa WiFi k regulaci - vysoká citlivost (8 dBi)	ks	8,00000	603,58	4 828,64	Vlastní	Indiv
13	Pol__0013	Potrubí primárního okruhu s vysoce teplotní izolací				247 131,75	Vlastní	Indiv
		potrubí Cu 35/1,5mm s izolací EPDM 25mm	m	123,00000	1 364,22	167 799,06		
		potrubí Cu 35/1,5mm s izolací minerální vata 30mm s hliníkovým povrchem	m	67,00000	1 184,07	79 332,69		
14	Pol__0014	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	8 484,06	8 484,06	Vlastní	Indiv
15	Pol__0015	Elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	17 553,22	17 553,22	Vlastní	Indiv
Díl: 2 Vybavení kotelny			581 139,45					
16	Pol__0016	Zásobník kombinovaný 750 litrů/TV nerez, izolace 80 mm	ks	4,00000	93 252,24	373 008,96	Vlastní	Indiv
17	Pol__0017	Sada pro připojení zásobníku	kpl	4,00000	9 654,27	38 617,08	Vlastní	Indiv
18	Pol__0018	přepínací ventil 1" + servopohon	ks	1,00000	10 684,37	10 684,37	Vlastní	Indiv
19	Pol__0019	vyvažovací ventil 3/4" 2-12l/min	ks	3,00000	6 236,01	18 708,03	Vlastní	Indiv
20	Pol__0020	Termostatický tříst. ventil 5/4", velké průtoky	ks	1,00000	3 846,31	3 846,31	Vlastní	Indiv
21	Pol__0021	přepínací ventil kuličkový 1"	ks	1,00000	6 360,73	6 360,73	Vlastní	Indiv
22	Pol__0022	Cirkulační čerpadlo	ks	1,00000	19 996,81	19 996,81	Vlastní	Indiv
23	Pol__0023	Expanzní nádoba pro pitnou vodu 50 litrů/10bar, s nožkami	ks	1,00000	5 038,08	5 038,08	Vlastní	Indiv
24	Pol__0024	Expanzní nádoba 300l, 6 bar	ks	1,00000	15 988,83	15 988,83	Vlastní	Indiv
25	Pol__0025	Pojišťovací ventil 8 bar 3/4"/3/4" – voda	ks	4,00000	960,81	3 843,24	Vlastní	Indiv
26	Pol__0026	Pojišťovací ventil 3 bar 3/4"/1"- topení	ks	4,00000	848,41	3 393,64	Vlastní	Indiv
27	Pol__0027	Potrubní trasa vody, včetně izolace a kotvení	m	40,00000	395,72	15 828,80	Vlastní	Indiv
28	Pol__0028	Nespecifikované fitinky	kpl	1,00000	31 449,52	31 449,52	Vlastní	Indiv
29	Pol__0029	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	19 747,37	19 747,37	Vlastní	Indiv
30	Pol__0030	Elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	14 627,68	14 627,68	Vlastní	Indiv
Díl: 3 Montáž a doprava			100 084,14					
31	Pol__0031	Demontáž stávajícího systému, likvidace	kpl	1,00000	100 084,14	100 084,14	Vlastní	Indiv
Díl: 4 Montáž a doprava			549 076,99					
32	Pol__0032	Montáž solárního systému a přidružené technologie	kpl	1,00000	377 240,22	377 240,22	Vlastní	Indiv
33	Pol__0033	Montáž vybavení kotelny a přidružené technologie	kpl	1,00000	69 289,02	69 289,02	Vlastní	Indiv
34	Pol__0034	Elektroinstalace, programování regulace	kpl	1,00000	24 020,19	24 020,19	Vlastní	Indiv
35	Pol__0035	Doprava materiálu a pracovníků	kpl	1,00000	78 527,56	78 527,56	Vlastní	Indiv
Díl: 799 Ostatní			52 736,64					
36	Pol__0036	Provozní, tlakové a další zkoušky, školení obsluhy	ks	1,00000	34 259,57	34 259,57	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.06	Solárně termický systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	Pol__0037	Stavební přípomoc, prostupy, utěsnění prostupů	kpl	1,00000	18 477,07	18 477,07	Vlastní	Indiv

Celkem	2 804 348,03
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštíků budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.07	Hromosvodová soustava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl:	2	Hromosvod - materiál				946 604,93		
1	Pol__0001	Izol. jímač 4 m na trojnohém podstavci, dva boční jímače:- Izolovaný jímací stožár 4000mm GFK světle šedá	ks	2,00000	13 785,76	27 571,52	Vlastní	Indiv
2	Pol__0002	Stojan jímacího stožáru pro izolovaný jímací stožár 1,25x1,35m Alu	ks	2,00000	10 678,08	21 356,16	Vlastní	Indiv
3	Pol__0003	Připojovací deska pro vedení 16x8-10mm A2 1.4301	ks	2,00000	502,56	1 005,12	Vlastní	Indiv
4	Pol__0004	Připojovací deska pro dvě vedení 16x8-10mm A2 1.4301	ks	2,00000	624,66	1 249,32	Vlastní	Indiv
5	Pol__0005	Závitová tyč na 2 bet. podstavce 340mm A2 1.4301	ks	6,00000	953,75	5 722,50	Vlastní	Indiv
6	Pol__0006	Plastový podstavec pro 16kg PP černá	ks	6,00000	82,61	495,66	Vlastní	Indiv
7	Pol__0007	Podstavec s chráničem hrany a svorkou 16kg BET	ks	12,00000	290,51	3 486,12	Vlastní	Indiv
8	Pol__0008	Pásková uzemňovací objímka 3/8-4	ks	4,00000	136,11	544,44	Vlastní	Indiv
9	Pol__0009	Stahovací pásek odolná proti UV-záření 7,6x380mm PA černá	ks	8,00000	6,96	55,68	Vlastní	Indiv
10	Pol__0010	Jímací tyč pro 1000mm Alu	ks	4,00000	140,82	563,28	Vlastní	Indiv
11	Pol__0011	Rychlospojka 50x40mm	ks	4,00000	209,78	839,12	Vlastní	Indiv
12	Pol__0012	Izol. jímač 6 m na podstavci, 1 boční jímač:6000 AL, Izolovaný jímací stožár 6000mm GFK světle šedá	ks	2,00000	16 437,78	32 875,56	Vlastní	Indiv
13	Pol__0013	Držák stožáru pro izolovaný jímací stožár 1,65x1,85m Alu	ks	2,00000	17 521,08	35 042,16	Vlastní	Indiv
14	Pol__0014	Připojovací deska pro dvě vedení 16x8-10mm	ks	4,00000	624,66	2 498,64	Vlastní	Indiv
15	Pol__0015	Závitová tyč na 3 bet. podstavce 430mm	ks	6,00000	1 134,67	6 808,02	Vlastní	Indiv
16	Pol__0016	Plastový podstavec pro 16kg PP černá	ks	6,00000	82,61	495,66	Vlastní	Indiv
17	Pol__0017	Podstavec pro 16kg BET	ks	18,00000	290,51	5 229,18	Vlastní	Indiv
18	Pol__0018	Pásková uzemňovací objímka 3/8-4"	ks	4,00000	136,11	544,44	Vlastní	Indiv
19	Pol__0019	Stahovací pásek odolná proti UV-záření 7,6x380mm PA černá	ks	12,00000	6,96	83,52	Vlastní	Indiv
20	Pol__0020	Jímací tyč pro 1000mm Alu	ks	2,00000	140,82	281,64	Vlastní	Indiv
21	Pol__0021	Rychlospojka 50x40mm A	ks	2,00000	209,78	419,56	Vlastní	Indiv
22	Pol__0022	Izol. jímač 6 m na trojnohém podstavci, 2 boční jímače: 6000 AL Izolovaný jímací stožár 6000mm GFK světle šedá	ks	2,00000	16 437,78	32 875,56	Vlastní	Indiv
23	Pol__0023	Držák stožáru pro izolovaný jímací stožár 1,65x1,85m Alu	ks	2,00000	17 521,08	35 042,16	Vlastní	Indiv
24	Pol__0024	Připojovací deska pro dvě vedení 16x8-10mm	ks	4,00000	624,66	2 498,64	Vlastní	Indiv
25	Pol__0025	Závitová tyč na 3 bet. podstavce 430mm	ks	6,00000	1 134,67	6 808,02	Vlastní	Indiv
26	Pol__0026	Plastový podstavec pro 16kg PP černá	ks	6,00000	82,61	495,66	Vlastní	Indiv
27	Pol__0027	Podstavec pro 16kg BET	ks	18,00000	290,51	5 229,18	Vlastní	Indiv
28	Pol__0028	Pásková uzemňovací objímka 3/8-4"	ks	4,00000	136,11	544,44	Vlastní	Indiv
29	Pol__0029	Stahovací pásek odolná proti UV-záření 7,6x380mm PA černá	ks	12,00000	6,96	83,52	Vlastní	Indiv
30	Pol__0030	Jímací tyč pro 1000mm Alu	ks	4,00000	140,82	563,28	Vlastní	Indiv
31	Pol__0031	Rychlospojka 50x40mm	ks	4,00000	209,78	839,12	Vlastní	Indiv
32	Pol__0032	Izol. jímač 4 m na podstavci, 3 boční jímače:4000 AL, Izolovaný jímací stožár 4000mm GFK světle šedá	ks	1,00000	13 785,76	13 785,76	Vlastní	Indiv
33	Pol__0033	Stojan jímacího stožáru pro izolovaný jímací stožár 1,25x1,35m Alu	ks	1,00000	10 678,08	10 678,08	Vlastní	Indiv
34	Pol__0034	Připojovací deska pro vedení 16x8-10mm	ks	1,00000	502,56	502,56	Vlastní	Indiv
35	Pol__0035	Připojovací deska pro dvě vedení 16x8-10mm	ks	1,00000	624,66	624,66	Vlastní	Indiv
36	Pol__0036	Závitová tyč na 2 bet. podstavce 340mm	ks	3,00000	953,75	2 861,25	Vlastní	Indiv
37	Pol__0037	Plastový podstavec pro 6kg PP černá	ks	3,00000	82,61	247,83	Vlastní	Indiv
38	Pol__0038	Podstavec pro 16kg BET	ks	6,00000	290,51	1 743,06	Vlastní	Indiv
39	Pol__0039	Pásková uzemňovací objímka 3/8-4"	ks	2,00000	136,11	272,22	Vlastní	Indiv
40	Pol__0040	Stahovací pásek odolná proti UV-záření 7,6x380mm PA černá	ks	4,00000	6,96	27,84	Vlastní	Indiv
41	Pol__0041	Jímací tyč 1000mm Alu	ks	3,00000	140,82	422,46	Vlastní	Indiv
42	Pol__0042	Rychlospojka 50x40mm A2 1.4301	ks	3,00000	209,78	629,34	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.07	Hromosvodová soustava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	Pol__0043	Vysokonapětové izol. Vodič Se=0,75m, ochranný plášť, Cu žíla min. 28 mm ² , včetně zakončení a upevnění: Izolovaný svod Role 100 m O26mm světle šedá	m	495,00000	1 154,02	571 239,90	Vlastní	Indiv
44	Pol__0044	Připojovací prvek pro vedení O23mm	ks	32,00000	818,24	26 183,68	Vlastní	Indiv
45	Pol__0045	Přichytka 24-28mm PA světle šedá RAL 7035	ks	330,00000	29,11	9 606,30	Vlastní	Indiv
46	Pol__0046	Adapt. pro stř. držák vodiče univerzální O4mm PP černá	ks	130,00000	9,68	1 258,40	Vlastní	Indiv
47	Pol__0047	Sřešní držáky vedení pro ploché střechy 8-10mm PA/PE černá	ks	130,00000	46,66	6 065,80	Vlastní	Indiv
48	Pol__0048	Měřicí svorka v chodníkové pochozí a pojízdné (do 4 t) skříni, Rozpojovací díl 8-10mm	ks	7,00000	103,46	724,22	Vlastní	Indiv
49	Pol__0049	Litínová skříň do chodníku s rozpojovacím místem 227x155x115 EN-GJL černá	ks	7,00000	3 084,60	21 592,20	Vlastní	Indiv
50	Pol__0050	Vedení Al pro vyrovnání potenciálů: Kruhový vodič 8mm Alu	m	80,00000	42,77	3 421,60	Vlastní	Indiv
51	Pol__0051	Kruhový vodič s opláštěním bez halogenů 8mm Alu krémová bílá RAL 9001	m	56,00000	128,31	7 185,36	Vlastní	Indiv
52	Pol__0052	Litínová skříň se svorkou s rozpojovacím místem 227x155x115 EN-GJL černá	ks	2,00000	4 491,01	8 982,02	Vlastní	Indiv
53	Pol__0053	Držák vedení 30mm PA šedá	ks	50,00000	99,80	4 990,00	Vlastní	Indiv
54	Pol__0054	Sřešní držáky vedení pro ploché střechy 8-10mm PA/PE černá	ks	70,00000	35,64	2 494,80	Vlastní	Indiv
55	Pol__0055	Rychlospojka pro spoje T, křížové a paralelní spoje 44x44mm Alu	ks	14,00000	28,51	399,14	Vlastní	Indiv
56	Pol__0056	Lemová a konstrukční svorka 10–20 mm	ks	15,00000	28,51	427,65	Vlastní	Indiv
57	Pol__0057	Deskbox 405x160x8 Alu - Dilatační díl	ks	3,00000	270,88	812,64	Vlastní	Indiv
58	Pol__0058	Uzemnění a vývody uzemnění: Tyčový zemnič standardní 1,5m	ks	9,00000	670,08	6 030,72	Vlastní	Indiv
59	Pol__0059	Hrot zemniče pro zemnič 20mm	ks	9,00000	142,57	1 283,13	Vlastní	Indiv
60	Pol__0060	Natloukáč hlava pro zemnič 20mm St	ks	1,00000	712,85	712,85	Vlastní	Indiv
61	Pol__0061	Kruhový vodič role 50kg 10mm	m	90,00000	85,54	7 698,60	Vlastní	Indiv
62	Pol__0062	Křížová svorka bez mezikusu 60x60	ks	20,00000	42,77	855,40	Vlastní	Indiv
63	Pol__0063	Přichytka připojitelná pro kruhový a plochý vodič 20mm	ks	1,00000	57,03	57,03	Vlastní	Indiv
64	Pol__0064	Antikorozní páska plastické 50mm, hnědá	ks	5,00000	128,31	641,55	Vlastní	Indiv
Díl: 3		Demontáže				9 267,05		
65	Pol__0065	Demontáže stávajících částí hromosvodu (střecha, svislé svody)	kpl	1,00000	7 128,50	7 128,50	Vlastní	Indiv
66	Pol__0066	Vedlejší náklady, doprava materiálu a osob, nakládání s odpady a poplatky za jejich ekologickou - likvidaci	kpl	1,00000	2 138,55	2 138,55	Vlastní	Indiv
Díl: 4		Montáže				236 683,25		
67	Pol__0067	Montáž jímacích stožárů s podpůrnou trubkou, včetně stojanů a betonových podstavců	ks	7,00000	9 267,05	64 869,35	Vlastní	Indiv
68	Pol__0068	Montáž vysokonapětového vodiče s podpěrami po 1m	ks	495,00000	196,75	97 391,25	Vlastní	Indiv
69	Pol__0069	Montáž uzemn. vedení v zemi, včetně montáže svorek	m	90,00000	99,80	8 982,00	Vlastní	Indiv
70	Pol__0070	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m vč.zaražení do země a připojení na uzemnění	m	9,00000	613,05	5 517,45	Vlastní	Indiv
71	Pol__0071	Montáž ekvipotenciálového vedení pr.8mm, s podpěrami po 1m	m	136,00000	156,83	21 328,88	Vlastní	Indiv
72	Pol__0072	Montáž hromosvod. svorek	kpl	1,00000	2 851,40	2 851,40	Vlastní	Indiv
73	Pol__0073	Montáž označ. Štítků	ks	9,00000	14,26	128,34	Vlastní	Indiv
74	Pol__0074	Tvarování prvků (tvarování prvků hromosvodu, pokládka a vyměření podpěr vedení na ploché střechy, montáž svorek)	m	136,00000	21,39	2 909,04	Vlastní	Indiv
75	Pol__0075	Měření zemního odporu	kpl	1,00000	4 277,10	4 277,10	Vlastní	Indiv
76	Pol__0076	Montáž zkušebních svorek, usazení zemní krabice	ks	9,00000	940,96	8 468,64	Vlastní	Indiv
77	Pol__0077	Montáž lešení	sada	1,00000	3 564,25	3 564,25	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.07	Hromosvodová soustava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	Pol__0078	Nespecifikovatelné montážní práce	kpl	1,00000	2 851,40	2 851,40	Vlastní	Indiv
79	Pol__0079	Montáž antikorozi pásky plastické 50mm, hnědá	ks	5,00000	142,57	712,85	Vlastní	Indiv
80	Pol__0080	Montáž - svody z lešení nebo vazačské práce ve výškách (Ukotvení držáků jímacích částí hromosvodu do zateplení)	kpl	1,00000	12 831,30	12 831,30	Vlastní	Indiv
Díl: 799		Ostatní				7 841,35		
81	Pol__0081	Výchozí revize elektroinstalace vč. průběžné kontroly prováděných prací; vypracování revize hromosvodu celého objektu	ks	1,00000	2 851,40	2 851,40	Vlastní	Indiv
82	Pol__0082	Spolupráce s revizním technikem	kpl	1,00000	4 989,95	4 989,95	Vlastní	Indiv
Celkem						1 200 396,58		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.08	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 KANALIZACE D+M						416 616,92		
1	1	Potrubí odpadní splaškové PP HT f 110	m	150,00000	1 113,47	167 020,50	Vlastní	Indiv
2	2	Připojení potrubí od zařizovacích předmětů	ks	65,00000	356,43	23 167,95	Vlastní	Indiv
3	3	Čistící kus na potrubí D110	ks	6,00000	213,86	1 283,16	Vlastní	Indiv
4	4	Potrubí odpadní splaškové PP HT f 130	m	5,00000	1 317,35	6 586,75	Vlastní	Indiv
5	5	Potrubí odpadní dešťové PP HT f 130	m	49,00000	871,10	42 683,90	Vlastní	Indiv
6	6	Čistící kus na potrubí D110	ks	2,00000	213,86	427,72	Vlastní	Indiv
7	7	Ventilační hlavice f 110	ks	6,00000	1 539,76	9 238,56	Vlastní	Indiv
8	8	Střešní vtok DN125	ks	2,00000	8 882,11	17 764,22	Vlastní	Indiv
9	9	Protipožární manžeta na potrubí f 110, odolnost 60minut	ks	54,00000	2 637,55	142 427,70	Vlastní	Indiv
10	10	Protipožární manžeta na potrubí f 130, odolnost 60minut	ks	2,00000	3 008,23	6 016,46	Vlastní	Indiv
Díl: 2 VODOVOD D+M						1 076 427,17		
11	11	Stoupační potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f20 + izolace, uchycení jádro	m	105,00000	771,30	80 986,50	Vlastní	Indiv
12	12	Stoupační potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f25 + izolace, uchycení jádro	m	11,00000	919,58	10 115,38	Vlastní	Indiv
13	13	Stoupační potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f32 + izolace, uchycení jádro	m	90,00000	1 050,74	94 566,60	Vlastní	Indiv
14	14	Stoupační potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f40 + izolace, uchycení jádro	m	33,00000	1 194,74	39 426,42	Vlastní	Indiv
15	15	Stoupační potrubí plastové studené vody PPR PN16 f32 + izolace, uchycení jádro	m	95,00000	1 050,74	99 820,30	Vlastní	Indiv
16	16	Stoupační potrubí plastové studené vody PPR PN16 f40 + izolace, uchycení jádro	m	55,00000	1 194,74	65 710,70	Vlastní	Indiv
17	17	Připojovací potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f25 + izolace, uchycení zeď	m	25,00000	919,58	22 989,50	Vlastní	Indiv
18	18	Připojovací potrubí plastové studené vody PPR PN16 f25 + izolace, uchycení zeď	m	25,00000	919,58	22 989,50	Vlastní	Indiv
19	19	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f20 + izolace, uchycení pod strop	m	20,00000	896,77	17 935,40	Vlastní	Indiv
20	20	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f25 + izolace, uchycení pod strop	m	45,00000	1 027,93	46 256,85	Vlastní	Indiv
21	21	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f32 + izolace, uchycení pod strop	m	15,00000	1 173,35	17 600,25	Vlastní	Indiv
22	22	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f40 + izolace, uchycení pod strop	m	65,00000	1 415,72	92 021,80	Vlastní	Indiv
23	23	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f50 + izolace, uchycení pod strop	m	15,00000	1 757,89	26 368,35	Vlastní	Indiv
24	24	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f32 + izolace, uchycení pod strop	m	35,00000	1 173,35	41 067,25	Vlastní	Indiv
25	25	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f40 + izolace, uchycení pod strop	m	68,00000	1 415,72	96 268,96	Vlastní	Indiv
26	26	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f50 + izolace, uchycení pod strop	m	8,00000	1 757,89	14 063,12	Vlastní	Indiv
27	27	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f63 + izolace, uchycení pod strop	m	8,00000	2 594,77	20 758,16	Vlastní	Indiv
28	28	Nápojení stávajícího připojovacího potrubí f25 na nové vodorovné	ks	90,00000	356,43	32 078,70	Vlastní	Indiv
29	29	Kulový kohout KK20	ks	84,00000	631,59	53 053,56	Vlastní	Indiv
30	30	Kulový kohout KK32	ks	1,00000	1 230,38	1 230,38	Vlastní	Indiv
31	31	Kulový kohout KK50	ks	2,00000	2 609,03	5 218,06	Vlastní	Indiv
32	32	Kulový kohout s vypouštěním KK15	ks	4,00000	640,14	2 560,56	Vlastní	Indiv
33	33	Kulový kohout s vypouštěním KK20	ks	2,00000	826,91	1 653,82	Vlastní	Indiv
34	34	Kulový kohout s vypouštěním KK32	ks	12,00000	2 081,52	24 978,24	Vlastní	Indiv
35	35	Zpětný ventil DN32	ks	1,00000	1 053,59	1 053,59	Vlastní	Indiv
36	36	Zpětný ventil DN50	ks	1,00000	1 924,70	1 924,70	Vlastní	Indiv
37	37	Redukční ventil DN50	ks	1,00000	10 307,81	10 307,81	Vlastní	Indiv
38	38	Vodní filtr DN50	ks	1,00000	1 388,63	1 388,63	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P1	Pavilon 1
R:	1.08	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	39	Hydrantová skříň s výzbrojí D25/20	ks	8,00000	15 825,27	126 602,16	Vlastní	Indiv
40	40	Podružný vodoměr DN20	ks	3,00000	1 810,64	5 431,92	Vlastní	Indiv
Díl: 799 Ostatní						176 411,84		
41	41	Demontáže	kpl	1,00000	42 771,00	42 771,00	Vlastní	Indiv
42	42	Doprava	kpl	1,00000	12 688,73	12 688,73	Vlastní	Indiv
43	43	Ostatní	kpl	1,00000	120 952,11	120 952,11	Vlastní	Indiv
		Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00000	72 176,06			
		Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00000	8 143,60			
		Stavební přípomoc, prostupy, utěsnění prostupů	kpl	1,00000	40 632,45			

Celkem	1 669 455,93
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				750 301,23		
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	36,31900	57,03	2 071,27	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : Okapní chodník : (16,9+17,1)*0,52 17,68000 (32,7)*0,57 18,63900 Mezisoučet 36,31900						
2	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	36,31900	136,87	4 970,98	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : Okapní chodník : (16,9+17,1)*0,52 17,68000 (32,7)*0,57 18,63900 Mezisoučet 36,31900						
3	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	4,95000	641,57	3 175,77	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : stávající asfaltová plocha : vstup : (4,95) 4,95000						
4	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	0,99000	243,79	241,35	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : stávající asfaltová plocha : vstup : (0,99) 0,99000						
5	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	0,99000	265,18	262,53	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : stávající asfaltová plocha : vstup : (0,99) 0,99000						
6	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	70,50000	106,93	7 538,57	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : stávající asfaltová plocha : přístřešek : (54,1) 54,10000 parkovací stání : (16,4) 16,40000						
7	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2	70,50000	299,40	21 107,70	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : stávající asfaltová plocha : přístřešek : (54,1) 54,10000 parkovací stání : (16,4) 16,40000						
8	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	70,50000	265,18	18 695,19	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : stávající asfaltová plocha : přístřešek : (54,1) 54,10000 parkovací stání : (16,4) 16,40000						
9	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	45,40000	128,31	5 825,27	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : stávající asfaltová plocha : přístřešek : (13,50+4,80) 18,30000 parkovací stání : (26,1) 26,10000 vstup : (0,50*2) 1,00000 Mezisoučet 45,40000						
10	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	156,79000	2 623,29	411 305,64	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : pro nové zemnění hromosvodu : hloubka = 1,00 m : šířka = 0,50 m : spodní část : (112,5)*0,50*1,00 56,25000 Mezisoučet 56,25000						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro dodatečnou HI :						
		dle pohledů :						
		plocha dle řezu = 1,30 m ² :						
		(30,7+9,8+5,70)*1,30		60,06000				
		plocha dle řezu = 0,60 m ² :						
		(31,0+6,50+5,70+5,5+5,5+5,1)*0,60		35,58000				
		Mezisoučet		95,64000				
		2 patky :						
		700x700x1000 :						
		2*(0,70*0,70*1,00)		0,98000				
		svahování :						
		4*2*(0,70*0,70*1,00)		3,92000				
		Mezisoučet		4,90000				
11	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	313,58000	156,83	49 178,75	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Výkop -> mezideponie :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 156,79000		156,79000				
		Mezisoučet		156,79000				
		Mezideponie -> zásyp :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 156,79000		156,79000				
		Mezisoučet		156,79000				
12	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	313,58000	163,96	51 414,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Výkop -> mezideponie :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 156,79000		156,79000				
		Mezisoučet		156,79000				
		Mezideponie -> zásyp :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 156,79000		156,79000				
		Mezisoučet		156,79000				
13	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m ³	m3	156,79000	327,91	51 413,01	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Výkop -> mezideponie :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 156,79000		156,79000				
		Mezisoučet		156,79000				
14	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním	m3	156,79000	299,40	46 942,93	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		Zásyp okolo objektu :						
		vykopanou zeminou :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 156,79000		156,79000				
15	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m ² , přemístění do 50 m	m3	48,73200	99,80	4 863,45	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		pro nové zemnění hromosvodu :						
		hloubka = 1,00 m :						
		šířka = 0,50 m :						
		spodní část : 0,30*(112,5)*0,50		16,87500				
		Mezisoučet		16,87500				
		pro dodatečnou HI :						
		dle pohledů :						
		plocha dle řezu = 1,30 m ² :						
		0,30*(30,7+9,8+5,70)*1,40		19,40400				
		plocha dle řezu = 0,60 m ² :						
		0,30*(31,0+6,50+5,70+5,5+5,5+5,1)*0,70		12,45300				
		Mezisoučet		31,85700				
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	162,44000	71,29	11 580,35	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : pro nové zemnění hromosvodu : hloubka = 1,00 m : šířka = 0,50 m : spodní část : (112,5)*0,50 Mezisoučet pro dodatečnou HI : dle pohledů : plocha dle řezu = 1,30 m2 : (30,7+9,8+5,70)*1,40 plocha dle řezu = 0,60 m2 : (31,0+6,50+5,70+5,5+5,5+5,1)*0,70 Mezisoučet						
17	180501111R00	Zpevnění ploch drnováním plošným v rovině	m2	162,44000	102,65	16 674,47	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : pro nové zemnění hromosvodu : hloubka = 1,00 m : šířka = 0,50 m : spodní část : (112,5)*0,50 Mezisoučet pro dodatečnou HI : dle pohledů : plocha dle řezu = 1,30 m2 : (30,7+9,8+5,70)*1,40 plocha dle řezu = 0,60 m2 : (31,0+6,50+5,70+5,5+5,5+5,1)*0,70 Mezisoučet						
18	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	162,44000	42,77	6 947,56	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zapravení po výkopech, finální úpravy terénu : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 162,44000 Mezisoučet						
19	182001151R00	Prokypření půdy rotavátorem	m2	162,44000	121,18	19 684,48	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zapravení po výkopech, finální úpravy terénu : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 162,44000 Mezisoučet						
20	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	162,44000	35,64	5 789,36	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zapravení po výkopech, finální úpravy terénu : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 162,44000 Mezisoučet						
21	00572440R	Směs travní- vysoká zátěž á 25 kg	kg	4,87320	171,08	833,71	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zapravení po výkopech, finální úpravy terénu : 30g na 1m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 162,44000*0,03 Mezisoučet						
22	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	162,44000	35,64	5 789,36	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zapravení po výkopech, finální úpravy terénu : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 162,44000 Mezisoučet						
23	185804312R00	Zalížení rostlin vodou plochy	m3	2,43660	499,00	1 215,86	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zapravení po výkopech, finální úpravy terénu : 5l na 1m2, 3 etapy = 0,015 : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 162,44000*0,015 Mezisoučet						
24	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	2,43660	1 140,56	2 779,09	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		zapravení po výkopech, finální úpravy terénu : 5l na 1m2, 3 etapy = 0,015 : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 162,44000*0,015 Mezisoučet 2,43660							
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					12 061,92		
25	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 2 patky : 700x700x1000 : 2*(0,70*0,70*1,00) Mezisoučet	m3	0,98000	6 034,99	5 914,29	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
26	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení 2 patky : 700x700x1000 : 2*(0,70*4)*1,0 Mezisoučet	m2	5,60000	926,71	5 189,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
27	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bedněního materiálu. 2 patky : 700x700x1000 : 2*(0,70*4)*1,0 Mezisoučet	m2	5,60000	171,08	958,05	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					7 057,23		
28	311271177R00	Zdivo z tvárnice porobetonových, hladkých tl. 300 mm detail 13 : výťahová šachta : 2*6,0*0,25	m2	3,00000	2 352,41	7 057,23	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
Díl: 5		Komunikace					272 222,52		
29	596215020R00x	Kladení zámkové dlažby tl. 5 cm do drtě tl. 3 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. VP 02 : okapní chodníček : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (48,57)*0,30 (16,73)*0,30 (16,98)*0,30 Mezisoučet	m2	24,68400	563,15	13 900,79	Vlastní	RTS 24/ I	
30	592453322Rx	betonová dlažba 300/300/50mm, přírodní povrch (dle PD) VP 02 : okapní chodníček : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (48,57)*0,30 (16,73)*0,30 (16,98)*0,30 Mezisoučet Koefficient ztratiné: 0,10	m2	27,15240	499,00	13 549,05	Vlastní	Indiv	
31	564861113R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm VP 02 : okapní chodníček : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (48,57)*0,30 (16,73)*0,30 (16,98)*0,30 Mezisoučet	m2	24,68400	356,43	8 798,12	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
32	916531111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C12/15 bez opěry včetně obrubníku 50/5/20 cm	m	82,28000	584,54	48 095,95	RTS 24/ I	RTS 24/ I	

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		VP 02 : okapní chodníček : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (48,57) (16,73) (16,98) Mezisoučet		48,57000 16,73000 16,98000 82,28000				
33	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm <i>V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</i> VP 03 : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (53,0) Mezisoučet	m2	53,00000	563,15	29 846,95	RTS 24/ I	RTS 24/ I
34	59245110R	Dlažba tl. 60 mm (dle PD) VP 03 : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (53,0) Mezisoučet Koefficient ztrát: 0,10	m2	58,30000	584,54	34 078,68	RTS 24/ I	RTS 24/ I
35	564851111R00x	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' třídy B VP 03 : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (53,0) Mezisoučet	m2	53,00000	335,04	17 757,12	Vlastní	RTS 24/ I
36	917732111RT5	Osazení ležatého obrubníku betonového, bez boční opěry, do lože z betonu C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25 PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : stávající asfaltová plocha : přístřešek : (13,50+4,80) parkovací stání : (26,1) vstup : (0,50*2) Mezisoučet	m	45,40000	548,89	24 919,61	RTS 24/ I	RTS 24/ I
37	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm VP 03 : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (35,98) Mezisoučet	m	35,98000	712,85	25 648,34	RTS 24/ I	RTS 24/ I
38	577131211R00	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm VP 04 : asfaltová plocha : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 0,985 Mezisoučet	m2	0,98500	1 211,85	1 193,67	RTS 24/ I	RTS 24/ I
39	596215041R00x	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm (včetně dodávky výplně) <i>V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</i> <i>směs kamenné drtě 0-8mm a 25% hlinité zeminy</i> <i>zatravnovací betonová dlažba, přírodní povrch + vyplnění hlínou</i> VP 04 : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (17,75) Mezisoučet	m2	17,75000	563,15	9 995,91	Vlastní	Indiv
40	592452561R	Dlažba zatravnovací přírodní v. 80 mm (dle PD)	m2	19,52500	499,00	9 742,98	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		VP 04 : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (17,75) Mezisoučet Koefficient ztratiné: 0,10		17,75000				
41	564851111R00x04	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm - směs kamenné drtě 0-32mm a 25% hlinité zeminy (dle PD)	m2	17,75000	641,57	11 387,87	Vlastní	RTS 24/ I
		VP 04 : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (17,75) Mezisoučet		17,75000				
42	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	25,30000	712,85	18 035,11	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 03 : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (25,3) Mezisoučet		25,30000				
43	573231125R00	Postřik spojovací, množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2	m2	0,98500	85,54	84,26	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 : asfaltová plocha : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 0,985 Mezisoučet		0,98500				
44	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm	m2	0,98500	826,91	814,51	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 : asfaltová plocha : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 0,985 Mezisoučet		0,98500				
45	573111113R00	Postřik infiltrační s posypem, asfalt 1,5 kg/m2	m2	0,98500	85,54	84,26	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 : asfaltová plocha : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 0,985 Mezisoučet		0,98500				
46	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	0,98500	641,57	631,95	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 : asfaltová plocha : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 0,985 Mezisoučet		0,98500				
47	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	0,98500	641,57	631,95	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 : asfaltová plocha : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : 0,985 Mezisoučet		0,98500				
48	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	1,27836	2 366,66	3 025,44	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : KAČÍREK 8-16, TLOUŠŤKA VRSTVY 300mm, SYPANÝ MEZI OBJEKT A STÁVAJÍCÍ BETONOVOU ŽÍDKU : 0,30*0,53*8,04 Mezisoučet		1,27836				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	238 328,49					
49	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	512,14105	49,90	25 555,84	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*1,46*49*1		166,68820				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*1,4*7*1		16,70900				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 5,536575*24*1		132,87780				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 5,559675*4*1		22,23870				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 5,536575*12*1		66,43890				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 5,559675*2*1		11,11935				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*2,58*6*1		44,35020				
		W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,595*7*1		4,95635				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*8*1		4,23640				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*9*1		4,76595				
		W13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1,8*7*1		11,21400				
		W14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1,22*1*1		1,08580				
		W15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,61*1*1		0,54290				
		W16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1,8*7*1		11,21400				
		W17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1,22*1*1		1,08580				
		W18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,62*1*1		0,55180				
		Mezisoučet		500,07515				
		1 - DVEŘE : 2,885*2,54*1*1		7,32790				
		6 - DVEŘE : 1,05*2,06*1*1		2,16300				
		7 - DVEŘE : 1,25*2,06*1*1		2,57500				
		Mezisoučet		12,06590				
50	612421231R00	Oprava omítek stěn do 10 % pl. - štukových ostění :	m2	260,56960	84,12	21 919,11	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*49*0,32		82,32000				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*7*0,32		10,09120				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24*0,32		60,90240				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4*0,32		10,15040				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12*0,32		30,45120				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2*0,32		5,07520				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6*0,32		15,40800				
		W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*7*0,32		5,33120				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*8*0,32		5,32480				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*9*0,32		5,99040				
		W13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,8*2)*7*0,32		10,05760				
		W14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,22*2)*1*0,32		1,06560				
		W15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,61*2)*1*0,32		0,67520				
		W16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,8*2)*7*0,32		10,05760				
		W17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,22*2)*1*0,32		1,06560				
		W18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,62*2)*1*0,32		0,68160				
		1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1*0,32		2,54880				
		6 - DVEŘE : (1,05+2,06*2)*1*0,32		1,65440				
		7 - DVEŘE : (1,25+2,06*2)*1*0,32		1,71840				
		Mezisoučet		260,56960				
51	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková ostění :	m2	260,56960	278,01	72 440,95	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*49*0,32		82,32000				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*7*0,32		10,09120				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24*0,32		60,90240				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4*0,32		10,15040				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12*0,32		30,45120				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2*0,32		5,07520				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6*0,32		15,40800				
		W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*7*0,32		5,33120				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*8*0,32		5,32480				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*9*0,32		5,99040				
		W/13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,8*2)*7*0,32		10,05760				
		W/14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,22*2)*1*0,32		1,06560				
		W/15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,61*2)*1*0,32		0,67520				
		W/16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,8*2)*7*0,32		10,05760				
		W/17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,22*2)*1*0,32		1,06560				
		W/18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,62*2)*1*0,32		0,68160				
		1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1*0,32		2,54880				
		6 - DVEŘE : (1,05+2,06*2)*1*0,32		1,65440				
		7 - DVEŘE : (1,25+2,06*2)*1*0,32		1,71840				
		Mezisoučet		260,56960				
52	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	814,28000	64,16	52 244,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*49		257,25000				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*7		31,53500				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24		190,32000				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4		31,72000				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12		95,16000				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2		15,86000				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6		48,15000				
		W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*7		16,66000				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*8		16,64000				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*9		18,72000				
		W/13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,8*2)*7		31,43000				
		W/14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,22*2)*1		3,33000				
		W/15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,61*2)*1		2,11000				
		W/16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,8*2)*7		31,43000				
		W/17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,22*2)*1		3,33000				
		W/18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,62*2)*1		2,13000				
		1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1		7,96500				
		6 - DVEŘE : (1,05+2,06*2)*1		5,17000				
		7 - DVEŘE : (1,25+2,06*2)*1		5,37000				
53	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	814,28000	81,26	66 168,39	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*49		257,25000				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*7		31,53500				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24		190,32000				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4		31,72000				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12		95,16000				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2		15,86000				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6		48,15000				
		W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*7		16,66000				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*8		16,64000				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*9		18,72000				
		W/13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,8*2)*7		31,43000				
		W/14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,22*2)*1		3,33000				
		W/15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,61*2)*1		2,11000				
		W/16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,8*2)*7		31,43000				
		W/17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,22*2)*1		3,33000				
		W/18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,62*2)*1		2,13000				
		1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1		7,96500				
		6 - DVEŘE : (1,05+2,06*2)*1		5,17000				
		7 - DVEŘE : (1,25+2,06*2)*1		5,37000				

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				6 206 243,64		
54	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	512,14105	54,18	27 747,80	RTS 24/ I	RTS 24/ I

		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*1,46*49*1		166,68820				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*1,4*7*1		16,70900				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 5,536575*24*1		132,87780				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 5,559675*4*1		22,23870				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 5,536575*12*1		66,43890				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 5,559675*2*1		11,11935				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*2,58*6*1		44,35020				
		W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,595*7*1		4,95635				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*8*1		4,23640				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*9*1		4,76595				
		W/13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1,8*7*1		11,21400				
		W/14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1,22*1*1		1,08580				
		W/15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,61*1*1		0,54290				
		W/16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1,8*7*1		11,21400				
		W/17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1,22*1*1		1,08580				
		W/18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,62*1*1		0,55180				
		Mezisoučet		500,07515				
		1 - DVEŘE : 2,885*2,54*1*1		7,32790				
		6 - DVEŘE : 1,05*2,06*1*1		2,16300				
		7 - DVEŘE : 1,25*2,06*1*1		2,57500				
		Mezisoučet		12,06590				

55	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	2 429,44015	61,31	148 948,98	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	-----------	-----------

Pod KZS :

Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 75,10000	75,10000
Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,28000	1,28000
Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 3,36000	3,36000
Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 113,60400	113,60400
Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 1,28000	1,28000
Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 3,36000	3,36000
Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 99,91630	99,91630

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 6,40000		6,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 10,33020		10,33020				
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 22,40000		22,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 1420,30640		1 420,30640				
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 252,09100		252,09100				
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 185,16225		185,16225				
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 234,85000		234,85000				
56	622477221R00	Oprava vnější omítky stěn štukové, do 10 % Pod KZS :	m2	2 429,44015	84,12	204 364,51	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 75,10000		75,10000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,28000		1,28000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 3,36000		3,36000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 113,60400		113,60400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 1,28000		1,28000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 3,36000		3,36000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 99,91630		99,91630				
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 6,40000		6,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 10,33020		10,33020				
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 22,40000		22,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 1420,30640		1 420,30640				
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 252,09100		252,09100				
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 185,16225		185,16225				
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 234,85000		234,85000				
57	622311526RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²). V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m ² . Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK. Skladba SO04 : panelák, suterén, pod terénem : POHLED VÝCHODNÍ : 11,60 POHLED SEVERNÍ : 7,80 POHLED ZÁPADNÍ : 43,0 POHLED JIŽNÍ : 12,7 Mezisoučet	m2	75,10000	1 632,43	122 595,49	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Mezisoučet						
58	622311525RV1x	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK. Skladba SO07b : výťah : 1,60*0,40 1,60*0,40 Mezisoučet	m2	1,28000	1 596,78	2 043,88	Vlastní	RTS 24/ I
		Mezisoučet						
59	622311522RV1x	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²) a přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m ² . Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK. Skladba SO07a :	m2	3,36000	1 575,40	5 293,34	Vlastní	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

výtah :

11,2*0,30

3,36000

Mezisoučet

3,36000

60	622311526RU1x	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 180 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	113,60400	2 349,55	266 918,28	Vlastní	RTS 24/ I
----	---------------	---	----	-----------	----------	------------	---------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.

Skladba SO03b :

panelák, suterén, do 30cm nad terémem :

POHLED VÝCHODNÍ :

(22,1)

22,10000

POHLED SEVERNÍ :

(12,5)

12,50000

POHLED ZÁPADNÍ :

(53,6)

53,60000

POHLED JIŽNÍ :

(18,4)

18,40000

Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 75,10000*-1

-75,10000

Mezisoučet

31,50000

Lodžie - vytažení :

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

POHLED VÝCHODNÍ :

1*(7,30+1,10+1,10)*0,30

2,85000

1*(3,00+1,10+1,10)*0,30

1,56000

1*(3,13+1,10+1,10)*0,30

1,59900

POHLED ZÁPADNÍ :

1*(7,30+1,10+1,10)*0,30

2,85000

1*(3,13+1,10+1,10)*0,30

1,59900

PDL 05 :

podlaha lodžie 2-7.np :

POHLED VÝCHODNÍ :

7*(7,30+1,10+1,10)*0,30

19,95000

6*(3,00+1,10+1,10)*0,30

9,36000

7*(3,13+1,10+1,10)*0,30

11,19300

POHLED ZÁPADNÍ :

7*(7,30+1,10+1,10)*0,30

19,95000

7*(3,13+1,10+1,10)*0,30

11,19300

Mezisoučet

82,10400

61	622311525RU1x	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	1,28000	2 195,58	2 810,34	Vlastní	RTS 24/ I
----	---------------	---	----	---------	----------	----------	---------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.

Skladba SO06c :

výtah :

1,60*0,40

0,64000

1,60*0,40

0,64000

Mezisoučet

1,28000

62	622311522RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	3,36000	2 174,19	7 305,28	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m ² . Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK. Skladba SO06a : výtah : 11,2*0,30 3,36000 Mezisoučet 3,36000						
63	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	197,98400	279,44	55 324,65	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		pod terénem : Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 75,10000 75,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,28000 1,28000 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 3,36000 3,36000 nad terénem : Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 113,60400 113,60400 Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 1,28000 1,28000 Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 3,36000 3,36000 Mezisoučet 197,98400						
64	622311836RV1x	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	99,91630	1 767,87	176 639,03	Vlastní	RTS 24/ I
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m ²), kaširování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m ² . Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK. Skladba SO03a : panelák, suterén, více než 30cm nad terénem : POHLED VÝCHODNÍ : 52,4 52,40000 POHLED SEVERNÍ : 10,25+7,30 17,55000 POHLED ZÁPADNÍ : 23,0 23,00000 POHLED JIŽNÍ : 23,50 23,50000 Mezisoučet 116,45000 - otvory : W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*1,19*0,595*7*1 -4,95635 W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,89*0,595*8*1 -4,23640 W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,89*0,595*9*1 -4,76595 7 - DVEŘE : -1*1,25*2,06*1*1 -2,57500 Mezisoučet -16,53370						
65	622311835RV1x	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	6,40000	1 726,52	11 049,73	Vlastní	RTS 24/ I
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m ²), kaširování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m ² . Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK. Skladba SO06d : výtah : 1,60*2,00 3,20000 1,60*2,00 3,20000 Mezisoučet 6,40000						
66	622311832RV1x	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	22,40000	1 625,30	36 406,72	Vlastní	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), kašírování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m ² . Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK. Skladba SO06b : výťah : 11,2*2,00 22,40000 Mezisoučet 22,40000						
67	622311853RV1x01	D+M: Zatepl.syst., ostění, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou (dle PD)	m2	10,33020	441,97	4 565,64	Vlastní	Indiv
		Nalepení izolačních desek, podkladní stěrka, osazení omítkových napojovacích lišt (5 m/m ²), rohových lišt (3,33 m/m ²) a lišt s okapničkou (1,67 m/m ²), armovaná stěrka. Včetně dodávek materiálu. lepicí stěrka deska PUR $\lambda_d = 0,023$ stěrková hmota se sklotextilní síťovinou penetrační nátěr silikonová omítka, hrubost K2 TM 1a : špalety 1.PP : W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*7*0,18 2,99880 W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*8*0,18 2,99520 W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*9*0,18 3,36960 7 - DVEŘE : (1,25+2,06*2)*1*0,18 0,96660 Mezisoučet 10,33020						
68	622311863R00x	D+M: Zatepl.systém, parapet (dle PD)	m2	4,22280	441,97	1 866,35	Vlastní	Indiv
		lepicí stěrka deska PUR $\lambda_d = 0,023$ stěrková hmota se sklotextilní síťovinou TM 1b : parapety : W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,18*7 1,49940 W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,18*8 1,28160 W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,18*9 1,44180 Mezisoučet 4,22280						
69	622432111R00	Omítka stěn - marmolit jemnozrná	m2	143,26930	615,90	88 239,56	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Dekorativní omítka na bázi akrylátových pryskyřic, nanáší se na podkladní nátěr. Je vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům a průmyslovým zplodinám. Spotřeba 3,5 kg/m ² . Sokl nad terénem : Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 99,91630 99,91630 Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 6,40000 6,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 22,40000 22,40000 ostění a parapety : Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 10,33020 10,33020 Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 4,22280 4,22280 Mezisoučet 143,26930						
70	622311836RU4	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 180 mm s omítkou Silikon	m2	1 420,30640	2 293,95	3 258 111,87	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m ²), kašírování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m ² /m ²), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m ² .						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

Skladba SO01a :

Skladba SO02 :

panelák, sendvičový panel, vytápěná část :

1.NP - 7.NP :

délka * výška : (89,3)*20,600

1 839,58000

- plocha lodžii :

Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 234,85000*-1

-234,85000

- okna :

W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : -1*2,33*1,46*49*1

-166,68820

W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : -1*2,865*2,58*6*1

-44,35020

W13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,89*1,8*7*1

-11,21400

W14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,89*1,22*1*1

-1,08580

W15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,89*0,61*1*1

-0,54290

W16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,89*1,8*7*1

-11,21400

W17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,89*1,22*1*1

-1,08580

W18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,89*0,62*1*1

-0,55180

1 - DVEŘE : -1*2,885*2,54*1*1

-7,32790

6 - DVEŘE : -1*1,05*2,06*1*1

-2,16300

Mezisoučet

1 358,50640

Skladba SO05b :

Skladba SO08 :

chodba a lůžkový výtah čelo :

(1,50+1,50)*20,60

61,80000

Mezisoučet

61,80000

71	622311833RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 120 mm s omítkou Silikon	m2	252,09100	2 062,99	520 061,21	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

Skladba SO05a :

lůžkový výtah :

11,2*24,00

268,80000

- otvory :

W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : -1*1,705*1,4*7*1

-16,70900

Mezisoučet

252,09100

72	622311832RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 100 mm s omítkou Silikon	m2	185,16225	1 986,00	367 732,23	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

Skladba SO01b :

panelák, sendvičový panel, parapet lodžie :

1.NP : (6,55+3,30+6,55+3,30)*3,03

59,69100

2.NP - 7.NP : 6*(6,55+3,30+6,55+3,30)*3,03

358,14600

Mezisoučet

417,83700

- otvory lodžii :

W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

-132,87780

1155/2535 + 1705/1530 : -1*5,536575*24*1

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : -1*5,559675*4*1				-22,23870		
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : -1*5,536575*12*1				-66,43890		
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : -1*5,559675*2*1				-11,11935		
		Mezisosoučet				-232,67475		
73	622311830RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 60 mm s omítkou Silikon	m2	234,85000	1 893,33	444 648,55	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m²/m²), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m².

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

STR01 :

POHLED VÝCHODNÍ :

8*7,30*1,25

73,00000

7*3,00*1,25

26,25000

8*3,13*1,25

31,30000

POHLED ZÁPADNÍ :

8*7,30*1,25

73,00000

8*3,13*1,25

31,30000

Mezisosoučet

234,85000

74	622391003R00	Příplatek-montáž KZS pohledu,izolant,tenk.om.,nátěr	m2	234,85000	64,16	15 067,98	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

Nanášání lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m²/m²), rohových lišt (0,14 m/m²), přehlazení stěrky, nanášení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka, egalizační nátěr.

Bez dodávky materiálu.

STR01 :

Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 234,85000

234,85000

Mezisosoučet

234,85000

75	622311853RV1x	D+M: Zatepl.syst., ostění, s omítkou Silikon (dle PD)	m2	107,70330	534,64	57 582,49	Vlastní	Indiv
----	---------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-------

Nalepení izolačních desek, podkladní stěrka, osazení omítkových napojovacích lišt (5 m/m²), rohových lišt (3,33 m/m²) a lišt s okapničkou (1,67 m/m²), armovaná stěrka. Včetně dodávek materiálu.

lepící stěrka

deska PUR $\lambda_d = 0,023$

stěrková hmota se sklotextilní síťovinou

penetrační nátěr

silikonová omítka, hrubost K2

W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*49*0,18

46,30500

W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*7*0,12

3,78420

W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6*0,18

8,66700

W/13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,8*2)*7*0,18

5,65740

W/14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,22*2)*1*0,18

0,59940

W/15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,61*2)*1*0,18

0,37980

W/16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,8*2)*7*0,18

5,65740

W/17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,22*2)*1*0,18

0,59940

W/18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,62*2)*1*0,18

0,38340

1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1*0,18

1,43370

6 - DVEŘE : (1,05+2,06*2)*1*0,18

0,93060

Mezisosoučet

74,39730

W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

19,03200

1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24*0,1

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4*0,1		3,17200				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12*0,1		9,51600				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2*0,1		1,58600				
		Mezisoučet		33,30600				
76	622311863R00x	D+M: Zatepl.systém, parapet (dle PD) lepící stěrka deska PUR / λ d = 0,023 stěrková hmota se sklotextilní síťovinou Skladba SO01a :	m2	39,97260	534,64	21 370,95	Vlastní	Indiv
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*0,18*49		20,55060				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*0,12*7		1,43220				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*0,18*6		3,09420				
		W13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,18*7		1,12140				
		W14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,18*1		0,16020				
		W15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,18*1		0,16020				
		W16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,18*7		1,12140				
		W17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,18*1		0,16020				
		W18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,18*1		0,16020				
		Mezisoučet		27,96060				
		Skladba SO01b :						
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*0,1*24		6,86400				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*0,1*4		1,14400				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*0,1*12		3,43200				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*0,1*2		0,57200				
		Mezisoučet		12,01200				
77	622432111R00	Omítka stěn - marmolit jemnozrná Dekorativní omítka na bázi akrylátových pryskyřic, nanáší se na podkladní nátěr. Je vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům a průmyslovým zplodinám. Spotřeba 3,5 kg/m2. vstupní schodiště :	m2	6,75000	615,90	4 157,33	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		2*2,25*1,50		6,75000				
		Mezisoučet		6,75000				
78	622474313R00	Omítka vnější silikonová, třívrstvá, složitost 1 - 2 Položka obsahuje postřik, jádrovou vrstvu tepelně izolační tl. 40 mm, vyrovnávací stěrku (nevyztuženou), penetraci a pastovitou omítku se zrnem 2 mm. Položka neobsahuje náklady na použití rohových lišt. Skladba SO01c :	m2	42,67520	467,63	19 956,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		panelák, sendvičový panel, strojovna výtahu v 8.np :						
		(18,46)*2,87		52,98020				
		- otvory :						
		-1*3,00*1,65		-4,95000				
		-1*2,10*1,65		-3,46500				
		-1*0,90*2,10		-1,89000				
		Mezisoučet		42,67520				
79	622481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-veněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu marmolit :	m2	49,42520	553,17	27 340,54	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 6,75000		6,75000				
		omítka :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 42,67520			42,67520					
80	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	814,28000	92,67	75 459,33	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		oprava vnitřní omítky po montáži oken :						
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*49		257,25000				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*7		31,53500				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24		190,32000				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4		31,72000				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12		95,16000				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2		15,86000				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6		48,15000				
		W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*7		16,66000				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*8		16,64000				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*9		18,72000				
		W/13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,8*2)*7		31,43000				
		W/14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,22*2)*1		3,33000				
		W/15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,61*2)*1		2,11000				
		W/16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,8*2)*7		31,43000				
		W/17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,22*2)*1		3,33000				
		W/18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,62*2)*1		2,13000				
		1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1		7,96500				
		6 - DVEŘE : (1,05+2,06*2)*1		5,17000				
		7 - DVEŘE : (1,25+2,06*2)*1		5,37000				
81	622391123R00x	Příplatek za dodávku a montáž síťoviny se zvýšenou mechanickou odolností (dle PD)	m2	326,70030	102,65	33 535,79	Vlastní	Indiv
		KZS :						
		2 metry nad terén :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 75,10000		75,10000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,28000		1,28000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 3,36000		3,36000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 113,60400		113,60400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 1,28000		1,28000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 3,36000		3,36000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 99,91630		99,91630				
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 6,40000		6,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 22,40000		22,40000				
82	622391123R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 10 ks/m2 - zápusťná montáž kotev	m2	2 429,44015	72,71	176 644,59	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		KZS :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 75,10000		75,10000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,28000		1,28000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 3,36000		3,36000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 113,60400		113,60400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 1,28000		1,28000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 3,36000		3,36000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 99,91630		99,91630				
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 6,40000		6,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 10,33020		10,33020				
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 22,40000		22,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 1420,30640		1 420,30640				
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 252,09100		252,09100				
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 185,16225		185,16225				
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 234,85000		234,85000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
83	622300154RT3	Montáž základací sady ETICS s dodávkou zadní a okapní lišty	m	93,75000	239,52	22 455,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I

bez dodávky materiálu

obvod :

93,75

93,75000

Mezisoučet

93,75000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce						161 887,51	
84	632411901R00	Nátěr - adhézní můstek	m2	215,99800	67,01	14 474,03	RTS 24/ I	RTS 24/ I	

PDL 03 :

podlaha vstupní niky :

PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :

3,03

3,03000

pozn. 19 - schodiště :

2,00*(0,15+0,30)*7

6,30000

Mezisoučet

9,33000

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

PDL 05 :

podlaha lodžie 2-7.np :

POHLED VÝCHODNÍ :

8*7,30*1,10

64,24000

7*3,00*1,10

23,10000

8*3,13*1,10

27,54400

POHLED ZÁPADNÍ :

8*7,30*1,10

64,24000

8*3,13*1,10

27,54400

Mezisoučet

206,66800

85	632411110R00	Samonivelační stěrka, ruční zpracování tl. 10 mm	m2	215,99800	168,23	36 337,34	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

PDL 03 :

podlaha vstupní niky :

PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :

3,03

3,03000

pozn. 19 - schodiště :

2,00*(0,15+0,30)*7

6,30000

Mezisoučet

9,33000

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

PDL 05 :

podlaha lodžie 2-7.np :

POHLED VÝCHODNÍ :

8*7,30*1,10

64,24000

7*3,00*1,10

23,10000

8*3,13*1,10

27,54400

POHLED ZÁPADNÍ :

8*7,30*1,10

64,24000

8*3,13*1,10

27,54400

Mezisoučet

206,66800

86	632000x01	Odstranění stávající nášlapné vrstvy u lodžii včetně zapracení, pomocných prací a zednických přípomocí (dle PD)	kpl	42,00000	883,93	37 125,06	Vlastní	Indiv
----	-----------	---	-----	----------	--------	-----------	---------	-------

Bourání - u dveří citlivě odstranit nášlapnou vrstvu podlah, u povlakových krytin ideálně odlepit a odrolovat ode dveří (případně vyříznout kus kolem dveří), u keramických odseknout jednu řadu dlaždic. Vybourat rýhu v podlaze pro uložení nových dveří i osazovacího profilu.

u nových balkonových dveří :

W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

24,00000

1155/2535 + 1705/1530 : 24

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 4		4,00000				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 12		12,00000				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2		2,00000				
		Mezisoučet		42,00000				

87	632000x02	Doplnění nášlapné vrstvy u lodžii včetně dodávky, pomocných prací a zednických přípomocí (dle PD)	kpl	42,00000	1 760,74	73 951,08	Vlastní	Indiv
----	-----------	---	-----	----------	----------	-----------	---------	-------

Nový stav - po osazení dveří a balkonových dveří vyspravit navazující podlahy, u povlakových krytin opětovně nalepit dočasně odhrnutý kus případně vlepí nový místo vyříznut části podlahy, u keramické dlažby doplnit vybouranou část dlažby.

u nových balkonových dveří :

W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 24	24,00000
W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 4	4,00000
W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 12	12,00000
W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2	2,00000
Mezisoučet	42,00000

Díl: 900		HZS	20 209,50					
88	900	RT1 HZS Práce v tarifní třídě 4	h	45,00000	449,10	20 209,50	RTS 24/ I	RTS 24/ I

pomocné práce, drobné demontáže a montáže

položka bude čerpána pouze se svolením zástupce investora, a její čerpání zapsáno do stavebního deníku s výčtem hodin

Drobné montáže, práce nezahrnuté s soupisu :

1.PP : 5	5,00000
1.NP : 5	5,00000
2.NP : 5	5,00000
3.NP : 5	5,00000
4.NP : 5	5,00000
5.NP : 5	5,00000
6.NP : 5	5,00000
7.NP : 5	5,00000
střecha : 5	5,00000
Mezisoučet	45,00000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy	658 293,53					
89	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	2 422,24500	67,01	162 314,64	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Včetně kotvení lešení.

PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PROVÉST KONTROLU PLÁŠTĚ BUDOVY, V PŘÍPADĚ STATICKÝCH PORUCH KONTAKTOVAT GP

PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :

POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :

(délka) * (výška + přesah pro zábradlí) :

dům :

(100,3)*(22,95+1,20) 2 422,24500

Mezisoučet **2 422,24500**

90	941941111R00	Pronájem lešení za den	m2	220 424,29500	1,57	346 066,14	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	------------------------	----	---------------	------	------------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 2422,24500 2 422,24500

Mezisoučet **2 422,24500**

Koeficient 90 dnů: 90 **218 002,05000**

91	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	2 422,24500	49,90	120 870,03	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 2422,24500 2 422,24500

Mezisoučet **2 422,24500**

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
92	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 422,24500	7,98	19 329,52	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 2422,24500		2 422,24500				
		Mezisoučet		2 422,24500				
93	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	7 266,73500	0,29	2 107,35	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 2422,24500		2 422,24500				
		Mezisoučet		2 422,24500				
		Koeficient 90 dnů: 2		4 844,49000				
94	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 422,24500	3,14	7 605,85	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 2422,24500		2 422,24500				
		Mezisoučet		2 422,24500				

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavebních	317 549,38
----------------	---	-------------------

95	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	2 024,80000	156,83	317 549,38	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m						
		(délka) * šířka * počet pater :						
		dům :						
		(100,3)*2,0*8						
				1 604,80000				
		Mezisoučet		1 604,80000				
		střešní plášť :						
		420						
				420,00000				
		Mezisoučet		420,00000				

Díl: 96	Bourání konstrukcí	1 361 305,68
----------------	---------------------------	---------------------

96	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,98000	3 492,97	3 423,11	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		2 patky :						
		700x700x1000 :						
		2*(0,70*0,70*1,00)						
				0,98000				
		Mezisoučet		0,98000				
97	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	7,46200	2 067,27	15 425,97	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :						
		pozn. č.2 - přízdívka :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		(22,1)*0,07						
				1,54700				
		POHLED SEVERNÍ :						
		(12,5)*0,07						
				0,87500				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		(53,6)*0,07						
				3,75200				
		POHLED JIŽNÍ :						
		(18,4)*0,07						
				1,28800				
		Mezisoučet		7,46200				
98	711140201R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	106,60000	99,80	10 638,68	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :						
		pozn. č.2 - přízdívka :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		(22,1)						
				22,10000				
		POHLED SEVERNÍ :						
		(12,5)						
				12,50000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		(53,6)						
				53,60000				
		POHLED JIŽNÍ :						
		(18,4)						
				18,40000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Mezisoučet				106,60000				
99	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	106,60000	92,67	9 878,62	RTS 24/ I	RTS 24/ I
PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : POHLEDY, BOURACÍ PLÁN : pozn. č.2 - přízdívka : POHLED VÝCHODNÍ : (22,1) 22,10000 POHLED SEVERNÍ : (12,5) 12,50000 POHLED ZÁPADNÍ : (53,6) 53,60000 POHLED JIŽNÍ : (18,4) 18,40000 Mezisoučet 106,60000								
100	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2	2 690,00975	41,35	111 231,90	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Pod KZS : Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 75,10000 75,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,28000 1,28000 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 3,36000 3,36000 Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 113,60400 113,60400 Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 1,28000 1,28000 Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 3,36000 3,36000 Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 99,91630 99,91630 Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 6,40000 6,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 10,33020 10,33020 Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 22,40000 22,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 1420,30640 1 420,30640 Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 252,09100 252,09100 Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 185,16225 185,16225 Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 234,85000 234,85000 Mezisoučet 2 429,44015 ostění : oprava vnitřní omítek po montáži oken : W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*49*0,32 82,32000 W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*7*0,32 10,09120 W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24*0,32 60,90240 W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4*0,32 10,15040 W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12*0,32 30,45120 W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2*0,32 5,07520 W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6*0,32 15,40800 W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*7*0,32 5,33120 W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*8*0,32 5,32480 W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*9*0,32 5,99040 W13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,8*2)*7*0,32 10,05760 W14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,22*2)*1*0,32 1,06560 W15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,61*2)*1*0,32 0,67520 W16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,8*2)*7*0,32 10,05760 W17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+1,22*2)*1*0,32 1,06560 W18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,62*2)*1*0,32 0,68160 1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1*0,32 2,54880 6 - DVEŘE : (1,05+2,06*2)*1*0,32 1,65440								

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7 - DVEŘE : (1,25+2,06*2)*1*0,32			1,71840			
		Mezisoučet			260,56960			
101	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % pod oplechování parapetů :	m2	60,14720	105,50	6 345,53	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*0,32*49		36,53440				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*0,32*7		3,81920				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*0,32*6		5,50080				
		W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,32*7		2,66560				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,32*8		2,27840				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,32*9		2,56320				
		W/13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,32*7		1,99360				
		W/14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,32*1		0,28480				
		W/15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,32*1		0,28480				
		W/16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,32*7		1,99360				
		W/17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,32*1		0,28480				
		W/18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,32*1		0,28480				
		1 - DVEŘE : 2,885*0,32*1		0,92320				
		6 - DVEŘE : 1,05*0,32*1		0,33600				
		7 - DVEŘE : 1,25*0,32*1		0,40000				
102	713103322R00	Odstranění tepelné izolace stěn, lepené, z desek minerálních, tl. 100 - 200 mm PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : POHLED SEVERNÍ :	m2	291,50000	114,06	33 248,49	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		291,5		291,50000				
		Mezisoučet			291,50000			
103	767134801R00	Demontáž oplechování stěn plechy PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : POHLED SEVERNÍ :	m2	291,50000	78,41	22 856,52	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		291,5		291,50000				
		Mezisoučet			291,50000			
104	767135821R00	Demontáž roštu pro obložení PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : POHLED SEVERNÍ :	m2	291,50000	106,93	31 170,10	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		291,5		291,50000				
		Mezisoučet			291,50000			
105	96000x01	D+M: vyvážení dveřních křidel, včetně vybourání zárubní, prahu a příslušenství včetně pomocných prací, zapravení a dalších prací, (dle PD) bourané výplně :	m2	12,06590	463,35	5 590,73	Vlastní	Indiv
		1 - DVEŘE : 2,885*2,54*1*1		7,32790				
		6 - DVEŘE : 1,05*2,06*1*1		2,16300				
		7 - DVEŘE : 1,25*2,06*1*1		2,57500				
106	96000x02	D+M: vyvážení okeních křidel, včetně vybourání rámu, parapetů a příslušenství včetně pomocných prací, zapravení a dalších prací, (dle PD) bourané výplně :	m2	500,07515	420,58	210 321,61	Vlastní	Indiv
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*1,46*49*1		166,68820				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*1,4*7*1		16,70900				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 5,536575*24*1		132,87780				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 5,559675*4*1		22,23870				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 5,536575*12*1		66,43890				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 5,559675*2*1		11,11935				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*2,58*6*1		44,35020				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,595*7*1		4,95635				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*8*1		4,23640				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*9*1		4,76595				
		W13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1,8*7*1		11,21400				
		W14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1,22*1*1		1,08580				
		W15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,61*1*1		0,54290				
		W16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1,8*7*1		11,21400				
		W17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1,22*1*1		1,08580				
		W18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,62*1*1		0,55180				
107	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	39,48000	119,76	4 728,12	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*7		8,33000				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*8		7,12000				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*9		8,01000				
		W13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*7		6,23000				
		W14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1		0,89000				
		W15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1		0,89000				
		W16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*7		6,23000				
		W17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1		0,89000				
		W18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1		0,89000				
		Mezisoučet		39,48000				
108	978059621R00	Odsekání vnějších obkladů stěn do 2 m2	m2	4,94300	584,54	2 889,38	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		(3,55)*0,30		1,06500				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		(4,90)*0,37		1,81300				
		POHLED JIŽNÍ :						
		(5,90)*0,35		2,06500				
		Mezisoučet		4,94300				
109	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	463,36000	146,85	68 044,42	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		0,90*2		1,80000				
		Mezisoučet		1,80000				
		vytažení :						
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)		16,80000				
		1*(3,00+1,10+3,00+1,10)		8,20000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)		8,46000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)		16,80000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)		8,46000				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*(7,30+1,10+7,30+1,10)		117,60000				
		6*(3,00+1,10+3,00+1,10)		49,20000				
		7*(3,13+1,10+3,13+1,10)		59,22000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*(7,30+1,10+7,30+1,10)		117,60000				
		7*(3,13+1,10+3,13+1,10)		59,22000				
		Mezisoučet		461,56000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
110	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	9,33000	584,54	5 453,76	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		pozn. 19 - schodiště :						
		2,00*(0,15+0,30)*7		6,30000				
		Mezisoučet		9,33000				
111	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	215,99800	566,00	122 254,87	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		pozn. 19 - schodiště :						
		2,00*(0,15+0,30)*7		6,30000				
		Mezisoučet		9,33000				
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		8*7,30*1,10		64,24000				
		7*3,00*1,10		23,10000				
		8*3,13*1,10		27,54400				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		8*7,30*1,10		64,24000				
		8*3,13*1,10		27,54400				
		Mezisoučet		206,66800				
112	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	14,87208	513,25	7 633,10	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		0,4*3,03		1,21200				
		pozn. 19 - schodiště :						
		0,2*2,00*(0,15+0,30)*7		1,26000				
		Mezisoučet		2,47200				
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		0,06*8*7,30*1,10		3,85440				
		0,06*7*3,00*1,10		1,38600				
		0,06*8*3,13*1,10		1,65264				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		0,06*8*7,30*1,10		3,85440				
		0,06*8*3,13*1,10		1,65264				
		Mezisoučet		12,40008				
113	711140101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	215,99800	128,31	27 714,70	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pozn. 19 - schodiště :						
		2,00*(0,15+0,30)*7		6,30000				
		Mezisoučet		9,33000				
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		8*7,30*1,10		64,24000				
		7*3,00*1,10		23,10000				
		8*3,13*1,10		27,54400				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		8*7,30*1,10		64,24000				
		8*3,13*1,10		27,54400				
		Mezisoučet		206,66800				
114	96000x03	D+M: zřízení vybourání betonového prahu pod balkonovými dveřmi včetně pomocných prací, řezání, zapravení a dalších prací (dle PD)	kpl	56,00000	2 423,69	135 726,64	Vlastní	Indiv
		Ubouření 120mm práh pod balkonovými dveřmi, vybourán až na stropní panel. Bourání bude prováděno v nenosné části panelu.						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		5*7		35,00000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		3*7		21,00000				
		Mezisoučet		56,00000				
115	96000x04	D+M: zřízení ubouření 370 mm parapetní části panelu včetně pomocných prací, řezání, zapravení a dalších prací (dle PD)	kpl	42,00000	2 802,93	117 723,06	Vlastní	Indiv
		Ubouření 370mm parapetní části panelu. Bourání bude prováděno v nenosné části panelu.						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		3*7		21,00000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		3*7		21,00000				
		Mezisoučet		42,00000				
116	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	22,26100	1 368,67	30 467,96	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 400 m2 :						
		400*(0,05)		20,00000				
		Mezisoučet		20,00000				
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 22,61 m2 :						
		škvárový násyp : 22,61*0,10		2,26100				
		Mezisoučet		2,26100				
117	965082933RT2	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	60,00000	1 368,67	82 120,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 400 m2 :						
		400*(0,05+0,10)		60,00000				
		Mezisoučet		60,00000				
118	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	21,58270	3 492,97	75 387,72	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 400 m2 :						
		400*0,05		20,00000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		20,00000				
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 22,61 m2 :						
		22,61*0,07			1,58270			
		Mezisoučet				1,58270		
119	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	21,58270	570,28	12 308,18	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 400 m2 :						
		400*0,05			20,00000			
		Mezisoučet				20,00000		
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 22,61 m2 :						
		22,61*0,07			1,58270			
		Mezisoučet				1,58270		
120	713104111R00	Odstranění tepelné izolace střešních plochých, volně uložených, z desek EPS, tl. do 100 mm	m2	400,00000	45,62	18 248,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 400 m2 :						
		400			400,00000			
		Mezisoučet				400,00000		
121	713104121R00	Odstranění tepelné izolace střešních plochých, volně uložených, z desek minerálních, tl. do 100 mm	m2	400,00000	45,62	18 248,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 400 m2 :						
		400			400,00000			
		Mezisoučet				400,00000		
122	965032131R00	Bourání podlah z cihel na stojato, plochy nad 1 m2	m2	400,00000	199,60	79 840,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 400 m2 :						
		plynosilikátové tvárnice - výška 150 mm :						
		400			400,00000			
		Mezisoučet				400,00000		
123	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny střešních do 10°, 1 vrstva	m2	915,61000	59,88	54 826,73	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		živičná hydroizolace s posypem :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 400 m2 :						
		400			400,00000			
		vytažení :						
		93*0,50			46,50000			
		Mezisoučet				446,50000		
		SCH01 :						
		lepenka :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 400 m2 :						
		400			400,00000			
		vytažení :						
		93*0,50			46,50000			
		Mezisoučet				446,50000		

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

SCH02 :
 živichná hydroizolace s posypem :
 výtahová šachta, sklon 3% :
 plocha = 22,61 m2 :
 22,61 22,61000
 Mezisoučet 22,61000

124	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° , 2 vrstvy	m2	446,50000	84,12	37 559,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

SCH01 :
 živichná hydroizolace s posypem :
 panelák, sklon 3% :
 plocha = 400 m2 :
 400 400,00000
 vytažení :
 93*0,50 46,50000
 Mezisoučet 446,50000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot						468 707,28	
125	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením	t	267,28137	1 753,61	468 707,28	RTS 24/ I	RTS 24/ I	

Díl: 711		Izolace proti vodě						120 817,53	
126	711823121R00	Montáž nopové fólie svísele	m2	106,60000	22,81	2 431,55	RTS 24/ I	RTS 24/ I	

Skladba SO03- nad terénem :
 Skladba SO04 - pod terénem :
 POHLED VÝCHODNÍ :
 (22,1) 22,10000
 POHLED SEVERNÍ :
 (12,5) 12,50000
 POHLED ZÁPADNÍ :
 (53,6) 53,60000
 POHLED JIŽNÍ :
 (18,4) 18,40000
 Mezisoučet 106,60000

127	28323137R	Fólie nopová izolační zemní drenážní; výška nopů 8,0 mm; HDPE; kaširování PP geotextilie (dle PD)	m2	117,26000	39,92	4 681,02	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	-----------	---	----	-----------	-------	----------	-----------	-----------

Vysokohustotní speciální polyetylén bez recyklátů s navařenou filtrační geotextilií na vrcholcích nopů.
 Dvouvrstvý drenážní pás pro spodní stavbu se speciální filtrační textilií.
 Skladba SO03- nad terénem :
 Skladba SO04 - pod terénem :
 POHLED VÝCHODNÍ :
 (22,1) 22,10000
 POHLED SEVERNÍ :
 (12,5) 12,50000
 POHLED ZÁPADNÍ :
 (53,6) 53,60000
 POHLED JIŽNÍ :
 (18,4) 18,40000
 Mezisoučet 106,60000
 Koefficient ztráté: 0,10 10,66000

128	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	83,10000	111,20	9 240,72	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-----------	-----------

Skladba SO03- nad terénem :
 Skladba SO04 - pod terénem :
 POHLED VÝCHODNÍ :
 31,60 31,60000
 POHLED SEVERNÍ :
 9,62 9,62000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		26,1		26,10000				
		POHLED JIŽNÍ :						
		15,78		15,78000				
		Mezisoučet		83,10000				
129	711112001R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr	m2	106,60000	13,97	1 489,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Skladba SO03- nad terénem :						
		Skladba SO04 - pod terénem :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		(22,1)		22,10000				
		POHLED SEVERNÍ :						
		(12,5)		12,50000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		(53,6)		53,60000				
		POHLED JIŽNÍ :						
		(18,4)		18,40000				
		Mezisoučet		106,60000				
130	11163161R	Lak asfaltový izolační	kg	51,16800	8,41	430,32	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		spotřeba 0,4 kg/m2 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 106,60000*0,4		42,64000				
		Mezisoučet		42,64000				
		Koeficient ztratiné: 0,2		8,52800				
131	711142559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	106,60000	198,17	21 124,92	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Skladba SO03- nad terénem :						
		Skladba SO04 - pod terénem :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		(22,1)		22,10000				
		POHLED SEVERNÍ :						
		(12,5)		12,50000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		(53,6)		53,60000				
		POHLED JIŽNÍ :						
		(18,4)		18,40000				
		Mezisoučet		106,60000				
132	628522691R	Pás asfaltový modifikovaný, mineral, natavovací	m2	255,84000	193,90	49 607,38	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SVISLÁ :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 106,60000		106,60000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 106,60000		106,60000				
		Mezisoučet		213,20000				
		Koeficient ztratiné: 0,2		42,64000				
133	711000x01	D+M: systémové řešení prostupů hydroizolací - elektro, potrubí vody a plynu (dle PD)	kpl	1,00000	26 375,45	26 375,45	Vlastní	Indiv
134	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky	m2	3,03000	31,37	95,05	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		Mezisoučet		3,03000				
135	711212002R00	Stěrka hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty	m2	3,03000	969,48	2 937,52	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		dvouvrstvá						
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :

3,03 3,03000

Mezisoučet 3,03000

136	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,40539	1 710,84	2 404,40	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-----------	-----------

Díl: 712		Povlakové krytiny				1 893 186,10		
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	---------------------	--	--

137	712311101RZ1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového penetračního nátěru	m2	206,66800	51,33	10 608,27	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

1*7,30*1,10 8,03000

1*3,00*1,10 3,30000

1*3,13*1,10 3,44300

POHLED ZÁPADNÍ :

1*7,30*1,10 8,03000

1*3,13*1,10 3,44300

Mezisoučet 26,24600

PDL 05 :

podlaha lodžie 2-7.np :

POHLED VÝCHODNÍ :

7*7,30*1,10 56,21000

6*3,00*1,10 19,80000

7*3,13*1,10 24,10100

POHLED ZÁPADNÍ :

7*7,30*1,10 56,21000

7*3,13*1,10 24,10100

Mezisoučet 180,42200

138	712311101X01	D+M: lepicí stěrka s výztužnou sklotextilní síťovinou (dle PD)	m2	206,66800	1 216,12	251 333,09	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	---------	-------

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

1*7,30*1,10 8,03000

1*3,00*1,10 3,30000

1*3,13*1,10 3,44300

POHLED ZÁPADNÍ :

1*7,30*1,10 8,03000

1*3,13*1,10 3,44300

Mezisoučet 26,24600

PDL 05 :

podlaha lodžie 2-7.np :

POHLED VÝCHODNÍ :

7*7,30*1,10 56,21000

6*3,00*1,10 19,80000

7*3,13*1,10 24,10100

POHLED ZÁPADNÍ :

7*7,30*1,10 56,21000

7*3,13*1,10 24,10100

Mezisoučet 180,42200

139	712361703R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií, lepenou v celé ploše	m2	322,05800	627,31	202 030,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-----------	-----------

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

1*7,30*1,10 8,03000

1*3,00*1,10 3,30000

1*3,13*1,10 3,44300

POHLED ZÁPADNÍ :

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		206,66800				
		vytažení :						
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		4,20000				
		1*(3,00+1,10+3,00+1,10)*0,25		2,05000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		2,11500				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		4,20000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		2,11500				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		29,40000				
		6*(3,00+1,10+3,00+1,10)*0,25		12,30000				
		7*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		14,80500				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		29,40000				
		7*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		14,80500				
		Mezisoučet		115,39000				
140	712362701R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií, zesílení spojů páskem fólie včetně zalití okrajů	m2	80,51450	420,58	33 862,79	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		přesahy a spoje :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 322,05800*0,25		80,51450				
141	283220022Rx	hydroizolační fólie ve flexibilním lepidle (dle PD)	m2	386,46960	506,12	195 599,99	Vlastní	RTS 24/ I
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		206,66800				
		vytažení :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		4,20000				
		1*(3,00+1,10+3,00+1,10)*0,25		2,05000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		2,11500				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		4,20000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		2,11500				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		29,40000				
		6*(3,00+1,10+3,00+1,10)*0,25		12,30000				
		7*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		14,80500				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		29,40000				
		7*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		14,80500				
		Mezisoučet		115,39000				
		Koeficient ztratiné: 0,2		64,41160				
142	712311101RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem 1x nátěr - nátěr ve specifikaci	m2	425,04600	34,22	14 545,07	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		živičná hydroizolace s posypem :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 367 m2 :						
		367		367,00000				
		Mezisoučet		367,00000				
		SCH02 :						
		živičná hydroizolace s posypem :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 22,18 m2 :						
		22,18		22,18000				
		plocha = 13,09 m2 :						
		13,09		13,09000				
		Mezisoučet		35,27000				
		nástavba nad instalačním jádrem :						
		6*0,70		4,20000				
		6*3,44*0,90		18,57600				
		Mezisoučet		22,77600				
143	712811101RT1	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, asfaltový penetrační nátěr 1x nátěr - nátěr ve specifikaci	m2	93,10900	39,92	3 716,91	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		živičná hydroizolace s posypem :						
		panelák, sklon 3% :						
		vytažení :						
		81,28*1,05		85,34400				
		Mezisoučet		85,34400				
		SCH02 :						
		živičná hydroizolace s posypem :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		vytažení :						
		15,53*0,50		7,76500				
		Mezisoučet		7,76500				
144	11163161R	Lak asfaltový izolační	kg	248,71440	83,55	20 780,09	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		penetrace pod parotěs : spotřeba 0,4 kg/m2 : VODOROVNÁ : Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 425,04600*0,4 Mezisoučet SVISLÁ : Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 93,10900*0,4 Mezisoučet Koeficient ztrát: 0,2						
				170,01840				
				170,01840				
				37,24360				
				37,24360				
				41,45240				
145	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	425,04600	198,17	84 231,37	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 : panelák, sklon 3% : plocha = 367 m2 : 367 Mezisoučet		367,00000				
				367,00000				
		SCH02 : výtahová šachta, sklon 3% : plocha = 22,18 m2 : 22,18 plocha = 13,09 m2 : 13,09 Mezisoučet		22,18000				
				22,18000				
				13,09000				
				35,27000				
		nástavba nad instalačním jádrem : 6*0,70 6*3,44*0,90 Mezisoučet		4,20000				
				18,57600				
				22,77600				
146	712841559R00	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, asfaltové pásy přitavením	m2	93,10900	173,94	16 195,38	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 : panelák, sklon 3% : vytažení : 81,28*1,05 Mezisoučet		85,34400				
				85,34400				
		SCH02 : výtahová šachta, sklon 3% : vytažení : 15,53*0,50 Mezisoučet		7,76500				
				7,76500				
147	62852265Rx	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, natavovací, kotvicí, nosná vložka skleněná tkanina	m2	621,78600	198,17	123 219,33	Vlastní	RTS 24/ I
		natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200g/m2, na povrchu se separačním posypem parotěs : vodorovná : Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 425,04600 Mezisoučet		425,04600				
				425,04600				
		vytažení : Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 93,10900 Mezisoučet		93,10900				
				93,10900				
		Koeficient ztrát: 0,2		103,63100				
148	712372111RW1x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 6 kotev/m2 pro tloušťku tepelné izolace do 400 mm, bez dodávky fólie	m2	475,12000	548,89	260 788,62	Vlastní	Indiv
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií, lepení/svařování spojů, dodávky i montáže náběhových klínů, lišt a dalších systémových detailů dle dodavatele						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SCH01 : panelák, sklon 3% : plocha = 367 m2 : 367 vytažení : 81,28*1,05 Mezisoučet nástavba nad instalačním jádrem : 6*0,70 6*3,44*0,90 Mezisoučet		367,00000 85,34400 452,34400 4,20000 18,57600 22,77600				
149	283220023Rx	Fólie hydroizolační PVC-P, tl. 2,0 mm, střešní fólie z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) se skleněnou výztužnou vložkou, odolná proti prorůstání kořenů, určená k přetížení, tloušťka 2mm, s klasifikací BROOF (t3) folie : Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 475,12000 Mezisoučet Koefficient ztrát: 0,2	m2	570,14400	584,54	333 271,97	Vlastní	RTS 24/ I
		Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 6 kotev/m2 pro tloušťku tepelné izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií, lepení/svařování spojů, dodávky i montáže nábehových klínů, lišt a dalších systémových detailů dle dodavatele SCH02 : výťahová šachta, sklon 3% : plocha = 22,18 m2 : 22,18 plocha = 13,09 m2 : 13,09 vytažení : 15,53*0,50 Mezisoučet	m2	43,03500	548,89	23 621,48	Vlastní	Indiv
151	283220013Rx	Fólie hydroizolační PVC-P, tl. 2,0 mm, střešní fólie z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) určená ke kotvení, tloušťka 2mm, s klasifikací BROOF (t3), kotvení do žb panelu folie : Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 43,03500 Mezisoučet Koefficient ztrát: 0,2	m2	51,64200	584,54	30 186,81	Vlastní	RTS 24/ I
152	712391171RT1	Položení podkladní textilie na střechách do 10° 1 vrstva - textilie ve specifikaci SCH01 : panelák, sklon 3% : plocha = 367 m2 : 367 vytažení : 81,28*1,05 Mezisoučet SCH02 : výťahová šachta, sklon 3% : plocha = 22,18 m2 : 22,18 plocha = 13,09 m2 : 13,09 vytažení : 15,53*0,50	m2	518,15500	17,11	8 865,63	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		43,03500				
		nástavba nad instalačním jádrem :						
		6*0,70		4,20000				
		6*3,44*0,90		18,57600				
		Mezisoučet		22,77600				
153	69366195R	Textilie sklovláknitá 120 g/m2	m2	621,78600	41,35	25 710,85	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		sklovláknitá netkaná textilie, 100% skleněných vláken a pojiva, 120g/m2						
		podkladní textilie :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 518,15500		518,15500				
		Mezisoučet		518,15500				
		Koeficient ztrát: 0,2		103,63100				
154	712391172RT1	Položení ochranné textilie na střeších do 10° 1 vrstva - textilie ve specifikaci	m2	452,34400	17,11	7 739,61	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 367 m2 :						
		367		367,00000				
		vytažení :						
		81,28*1,05		85,34400				
		Mezisoučet		452,34400				
155	69366199R	Geotextilie netkaná 500 g/m2	m2	542,81280	51,33	27 862,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		netkaná textilie z polypropylenových vláken, jednostranně tavená, 500g/m2						
		ochranná textilie :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 452,34400		452,34400				
		Mezisoučet		452,34400				
		Koeficient ztrát: 0,2		90,46880				
156	631571005R00x	Násyp z kameniva těž. praného - kačírek, prané říční kamenivo frakce 16–22mm včetně dodávky	m3	18,35000	6 351,49	116 549,84	Vlastní	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 367 m2 :						
		0,05*367		18,35000				
		Mezisoučet		18,35000				
157	998712104R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m	t	36,85676	2 780,12	102 466,22	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				1 198 560,17		
158	713121211R00	Montáž tepelné izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva	m2	206,66800	279,44	57 751,31	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		Mezisoučet		26,24600				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		180,42200				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
159	28375972R	Deska spádová EPS 150	m3	17,71466	2 822,89	50 006,54	RTS 24/ I	RTS 24/ I

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

(0,14+0,01)*1*7,30*1,10

1,20450

(0,14+0,01)*1*3,00*1,10

0,49500

(0,14+0,01)*1*3,13*1,10

0,51645

POHLED ZÁPADNÍ :

(0,14+0,01)*1*7,30*1,10

1,20450

(0,14+0,01)*1*3,13*1,10

0,51645

Mezisoučet

3,93690

PDL 05 :

podlaha lodžie 2-7.np :

POHLED VÝCHODNÍ :

(0,05+0,01)*7*7,30*1,10

3,37260

(0,05+0,01)*6*3,00*1,10

1,18800

(0,05+0,01)*7*3,13*1,10

1,44606

POHLED ZÁPADNÍ :

(0,05+0,01)*7*7,30*1,10

3,37260

(0,05+0,01)*7*3,13*1,10

1,44606

Mezisoučet

10,82532

Koeficient ztratiné: 0,2

2,95244

160	713141714R00	Montáž spádových klínů plochých střech, na pruhy lepidla, 1 vrstva	m2	425,04600	319,36	135 742,69	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-----------	-----------

SCH01 :

panelák, sklon 3% :

plocha = 367 m2 :

367

367,00000

Mezisoučet

367,00000

SCH02 :

výtahová šachta, sklon 3% :

plocha = 22,18 m2 :

22,18

22,18000

plocha = 13,09 m2 :

13,09

13,09000

Mezisoučet

35,27000

nástavba nad instalačním jádrem :

6*0,70

4,20000

6*3,44*0,90

18,57600

Mezisoučet

22,77600

161	28375972R	Deska spádová EPS 150	m3	88,81400	3 393,17	301 361,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	-----------	-----------------------	----	----------	----------	------------	-----------	-----------

spádové klíny spád 3%, EPS 150S, Ad = 0,035, min. tloušťka 20mm, montážně lepený na asfaltové pásy

SCH01 :

panelák, sklon 3% :

plocha = 367 m2 :

(0,02+0,20)*367

80,74000

Mezisoučet

80,74000

Koeficient ztratiné: 0,10

8,07400

162	28375971R	Deska spádová EPS 100	m3	7,66207	2 822,89	21 629,18	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	-----------	-----------------------	----	---------	----------	-----------	-----------	-----------

spádové klíny spád 3%, EPS 100S, Ad = 0,037, min. tloušťka 20mm, montážně lepený na asfaltové pásy

SCH02 :

výtahová šachta, sklon 3% :

plocha = 22,18 m2 :

(0,02+0,10)*22,18

2,66160

plocha = 13,09 m2 :

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,02+0,10)*13,09		1,57080				
		Mezisoučet		4,23240				
		nástavba nad instalačním jádrem :						
		(0,02+0,10)*6*0,70		0,50400				
		(0,02+0,10)*6*3,44*0,90		2,22912				
		Mezisoučet		2,73312				
		Koeficient ztrát: 0,10		0,69655				
163	713141131R00	Montáž tepelné izolace střech, plně lepená asfaltovým lepidlem za studena, 1 vrstva	m2	425,04600	302,25	128 470,15	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 367 m2 :						
		367		367,00000				
		Mezisoučet		367,00000				
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 22,18 m2 :						
		22,18		22,18000				
		plocha = 13,09 m2 :						
		13,09		13,09000				
		Mezisoučet		35,27000				
		nástavba nad instalačním jádrem :						
		6*0,70		4,20000				
		6*3,44*0,90		18,57600				
		Mezisoučet		22,77600				
164	28375705R	Deska izolační EPS 150	m3	113,03600	3 393,17	383 550,36	RTS 24/ I	Indiv
		pěnový polystyren EPS 150S, Ad = 0,035, montážně lepený						
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 367 m2 :						
		0,280*367		102,76000				
		Mezisoučet		102,76000				
		Koeficient ztrát: 0,10		10,27600				
165	28375704R	Deska izolační EPS 100	m3	11,49311	2 794,37	32 116,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		pěnový polystyren EPS 100S, Ad = 0,037, montážně lepený						
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 22,18 m2 :						
		0,180*22,18		3,99240				
		plocha = 13,09 m2 :						
		0,180*13,09		2,35620				
		Mezisoučet		6,34860				
		nástavba nad instalačním jádrem :						
		0,180*6*0,70		0,75600				
		0,180*6*3,44*0,90		3,34368				
		Mezisoučet		4,09968				
		Koeficient ztrát: 0,10		1,04483				
166	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	97,56000	319,36	31 156,76	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		Atika EPS :						
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		80,0*0,50		40,00000				
		Mezisoučet		40,00000				
		SCH02 :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výtahová šachta, sklon 3% : plocha = 13,09 m2 : 15,0*0,50		7,50000				
		Mezisoučet		7,50000				
		Atika XPS : SCH01 : panelák, sklon 3% : 80,0*0,50		40,00000				
		Mezisoučet		40,00000				
		SCH02 : výtahová šachta, sklon 3% : plocha = 13,09 m2 : 15,0*0,50		7,50000				
		Mezisoučet		7,50000				
		okap : 3,20*0,40*2		2,56000				
		Mezisoučet		2,56000				
167	28375704R	Deska izolační EPS 100	m3	5,22500	2 794,37	14 600,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Atika : SCH01 : panelák, sklon 3% : 0,10*80,0*0,50		4,00000				
		Mezisoučet		4,00000				
		SCH02 : výtahová šachta, sklon 3% : plocha = 13,09 m2 : 0,10*15,0*0,50		0,75000				
		Mezisoučet		0,75000				
		Koeficient ztratiné: 0,10		0,47500				
168	283754601R	Deska izolační XPS	m3	5,02480	4 932,92	24 786,94	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Atika : SCH01 : panelák, sklon 3% : 0,08*80,0*0,50		3,20000				
		Mezisoučet		3,20000				
		SCH02 : výtahová šachta, sklon 3% : plocha = 13,09 m2 : 0,08*15,0*0,50		0,60000				
		Mezisoučet		0,60000				
		okap : 0,30*3,20*0,40*2		0,76800				
		Mezisoučet		0,76800				
		Koeficient ztratiné: 0,10		0,45680				
169	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	t	8,41141	2 067,27	17 388,66	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 763		Dřevostavby				314 161,20		
170	763612232R00	Montáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek P+D tl. nad 18 mm, šroubováním	m2	165,72500	692,89	114 829,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 : Atika : 80,81*0,50		40,40500				
		Mezisoučet		40,40500				
		SCH02 : výtahová šachta, sklon 3% : střední výtah :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		19,40*0,50		9,70000				
		krajní výtah :						
		18,40*0,50		9,20000				
		Mezisoučet		18,90000				
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		8*(7,30+0,32+0,32)*0,50		31,76000				
		7*(3,00+0,32+0,32)*0,50		12,74000				
		8*(3,13+0,32+0,32)*0,50		15,08000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		8*(7,30+0,32+0,32)*0,50		31,76000				
		8*(3,13+0,32+0,32)*0,50		15,08000				
		Mezisoučet		106,42000				
171	60624196R	Překližka foliovaná hladká bříza tl. 21 mm, F/F	m2	182,29750	1 055,02	192 327,51	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 165,72500		165,72500				
		Mezisoučet		165,72500				
		Koeficient ztratiné: 0,1		16,57250				
172	998763101R00x	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 36 m	t	3,37665	2 074,39	7 004,49	Vlastní	RTS 24/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské			53 960,83			
173	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	279,43500	78,41	21 910,50	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*49		114,17000				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*7		11,93500				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		68,64000				
		1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*24						
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		11,44000				
		1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*4						
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		34,32000				
		1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*12						
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		5,72000				
		1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*2						
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*6		17,19000				
		W/13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*7		6,23000				
		W/14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1		0,89000				
		W/15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1		0,89000				
		W/16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*7		6,23000				
		W/17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1		0,89000				
		W/18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1		0,89000				
		Mezisoučet		279,43500				
174	764322830R00	Demontáž oplechování okapů	m	212,84000	78,41	16 688,78	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		8*(7,30+0,32+0,32)		63,52000				
		7*(3,00+0,32+0,32)		25,48000				
		8*(3,13+0,32+0,32)		30,16000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		8*(7,30+0,32+0,32)		63,52000				
		8*(3,13+0,32+0,32)		30,16000				
		Mezisoučet		212,84000				
175	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	96,00000	78,41	7 527,36	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

atika :

96,00

96,00000

176	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	9,00000	78,41	705,69	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	---------	-------	--------	-----------	-----------

9,0

9,00000

177	764000x01	D+M: Demontáž ostatních klempířských konstrukcí - mřížky, příslušenství a ostatní doplňky (dle PD)	kpl	1,00000	7 128,50	7 128,50	Vlastní	Indiv
-----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	---------	-------

včetně zapracení, pomocných prací a zednických připomocí

Díl: 767		Konstrukce zámečnické					191 400,23	
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

178	767996803R00x	D+M: Demontáž zabradlí	m	218,50000	712,85	155 757,73	Vlastní	Indiv
-----	---------------	------------------------	---	-----------	--------	------------	---------	-------

včetně zapracení, pomocných prací a zednických připomocí

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

PDL 05 :

podlaha lodžie 2-7.np :

POHLED VÝCHODNÍ :

8*(7,30+0,32+0,32)

63,52000

7*(3,00+0,32+0,32)

25,48000

8*(3,13+0,32+0,32)

30,16000

POHLED ZÁPADNÍ :

8*(7,30+0,32+0,32)

63,52000

8*(3,13+0,32+0,32)

30,16000

Mezisoučet

212,84000

vstupní schodiště :

2*2,83

5,66000

Mezisoučet

5,66000

179	767000x01	D+M: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí - mříže, příslušenství a ostatní doplňky (dle PD)	kpl	1,00000	35 642,50	35 642,50	Vlastní	Indiv
-----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------	-------

včetně zapracení, pomocných prací a zednických připomocí

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady					478 941,61	
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

180	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	209,69800	20,67	4 334,46	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-----------	-----------

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

1*7,30*1,10

8,03000

1*3,00*1,10

3,30000

1*3,13*1,10

3,44300

POHLED ZÁPADNÍ :

1*7,30*1,10

8,03000

1*3,13*1,10

3,44300

PDL 05 :

podlaha lodžie 2-7.np :

POHLED VÝCHODNÍ :

7*7,30*1,10

56,21000

6*3,00*1,10

19,80000

7*3,13*1,10

24,10100

POHLED ZÁPADNÍ :

7*7,30*1,10

56,21000

7*3,13*1,10

24,10100

Mezisoučet

206,66800

PDL 03 :

podlaha vstupní niky :

PÚDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :

3,03

3,03000

Mezisoučet

3,03000

181	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	209,69800	41,35	8 671,01	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	-------------------------------	----	-----------	-------	----------	-----------	-----------

PDL 04 :

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		206,66800				
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		Mezisoučet		3,03000				
182	771775107R00	Montáž podlah vnější, hladké, tmel, 20x20 cm	m2	206,66800	1 211,85	250 450,62	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		206,66800				
183	597643113Rx	keramická mrazuvzdorná dlažba, slinutá neglazovaná, šedá matná, imitace kámen, rektifikovaná 200/200/10 mm (dle PD)	m2	248,00160	691,46	171 483,19	Vlastní	Indiv
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		206,66800				
		Koeficient ztratiné: 0,2		41,33360				
184	771775109R00	Montáž podlah vnější, hladké, tmel, 30x30 cm	m2	9,33000	1 211,85	11 306,56	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		Mezisoučet		3,03000				
		pozn. 19 - schodiště :						
		stupnice a podstupice :						
		2,00*(0,15+0,30)*7		6,30000				
		Mezisoučet		6,30000				
185	592453320Rx01	jednovrstvá plošná betonová dlažba, 300x300x20mm, tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch) barva světle šedá (dle PD)	m2	11,19600	563,15	6 305,03	Vlastní	Indiv
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		Mezisoučet		3,03000				
		pozn. 19 - schodiště :						
		stupnice a podstupice :						
		2,00*(0,15+0,30)*7		6,30000				
		Mezisoučet		6,30000				
		Koeficient ztratiné: 0,2		1,86600				
186	998771104R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 36 m	t	10,82497	2 437,95	26 390,74	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 784		Malby				130 668,88		
187	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek	m2	860,56960	22,81	19 629,59	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Nové vnitřní omítky :						
		vnitřní ostění :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 260,56960		260,56960				
		Mezisoučet		260,56960				
		navazující výmalba :						
		jednotlivých bytů :						
		600		600,00000				
		Mezisoučet		600,00000				
188	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	860,56960	4,99	4 294,24	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 860,56960		860,56960				
189	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	860,56960	31,37	26 996,07	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Penetrační a zpevňující nátěr, odstín podobný finální interiérové barvě						
		Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 860,56960		860,56960				
190	784195412R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	860,56960	92,67	79 748,98	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Interiérová barva pro finální nátěr, ve dvou vrstvách, spotřeba cca 0,13 l/m2 na jeden nátěr						
		Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 860,56960		860,56960				
Díl: 799		Ostatní				534 772,91		
191	799000x02	D+M: demontování oplocení bezprostředně navazující na objekt (dle PD)	Soubor	1,00000	7 841,35	7 841,35	Vlastní	Indiv
		včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí						
192	799000x03	D+M: demontáž odkouření kotlů (dle PD)	Soubor	0,00000		0,00	Vlastní	Indiv
		včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
193	799000x05	D+M: odseknutí ostění a nadpraží u dveří 1.PP, dle detailu D16 (dle PD) <i>včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí</i>	Soubor	1,00000	4 989,95	4 989,95	Vlastní	Indiv
194	799000x08	D+M: demontáž plechové krytiny stávajícího přístřešku (dle PD) <i>včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí</i>	Soubor	1,00000	12 118,45	12 118,45	Vlastní	Indiv
195	799000x09	D+M: zřízení prosupu atikou pro solární systém (dle PD - pozn. č.14) <i>včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí</i>	Soubor	2,00000	6 615,25	13 230,50	Vlastní	Indiv
196	799000x10	D+M: zřízení prosupu atikou pro nouzový přepad - 14a (dle PD - pozn. č.14a) <i>včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí</i>	Soubor	4,00000	6 615,25	26 461,00	Vlastní	Indiv
197	799000x11	D+M: demontáž a uskladnění stávající antény / paraboly (dle PD - pozn. č.17) <i>včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí</i>	Soubor	1,00000	3 564,25	3 564,25	Vlastní	Indiv
198	799000x12	D+M: zaslepení větracích otvorů v atice (dle PD - pozn. č.1) <i>včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí</i>	Soubor	56,00000	712,85	39 919,60	Vlastní	Indiv

ZASLEPENÍ VĚTRACÍCH OTVORŮ V ATICE JEDNOSMĚRNÝMI UZÁVĚRAMI, ZÁVĚS Z LEHKÉ DRÁTĚNĚ NEBO PLASTOVÉ SÍTKY. JEDNOSMĚRNÉ UZÁVĚRY BUDOU OSAZENY BEZPROSTŘEDNĚ PO OBDOBÍ ZIMOVÁNÍ (1.10. – 31.3.), V MEZIDOBÍ OD 1.4. DO 13.4., TAK ABY SE ZAMEZILO ZAHNÍZDĚNÍ ŽIVOČICHŮ V DUTINÁCH STŘECHY.

POHLED VÝCHODNÍ :

28 28,00000

POHLED ZÁPADNÍ :

28 28,00000

199	799000x13	D+M: vybourání stavající střešní nástavby nad instalačními jádry (dle PD - pozn. č.15) <i>včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí</i>	Soubor	6,00000	17 108,40	102 650,40	Vlastní	Indiv
200	799000x14	D+M: vybourání stavající konstrukce schodiště do strojovny výtahu (dle PD - pozn. č.16) <i>včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí</i>	Soubor	1,00000	17 108,40	17 108,40	Vlastní	Indiv
201	799000x20	D+M: demontáž a odstranění ocelového přístřešku, včetně komůrkového plastu a založení (dle PD - pozn. č.20) <i>včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí</i>	Soubor	1,00000	22 811,20	22 811,20	Vlastní	Indiv
202	799000x21	D+M: vybourání stavající betonové stříšky nad vstupem (dle PD - pozn. č.21) <i>včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí</i>	Soubor	1,00000	9 267,05	9 267,05	Vlastní	Indiv
203	762088116R00x01	Zakryvání provizorní plachtou, vč.odstranění (dle PD) <i>Zakryvání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.</i>	m2	621,78600	441,97	274 810,76	Vlastní	Indiv

vodorovná :

Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 425,04600 425,04600

Mezisoučet 425,04600

vytažení :

Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 93,10900 93,10900

Mezisoučet 93,10900

Koeficient ztrát: 0,2 103,63100

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			2 548 361,23			
204	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	474,94679	420,58	199 753,12	RTS 24/ I	RTS 24/ I
<i>S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.</i>								
205	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	474,94679	268,03	127 299,99	RTS 24/ I	RTS 24/ I
206	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	474,94679	584,54	277 625,40	RTS 24/ I	RTS 24/ I
207	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	2 849,68075	278,01	792 239,75	RTS 24/ I	RTS 24/ I
208	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	474,94679	175,36	83 286,67	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za první podlaží nad základním podlažím.

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Vyprázdnění nádoby a kontrola rukávu.								
209	979081111R00	Odvoz suť a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	474,94679	364,98	173 346,08	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
210	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9 498,93584	22,81	216 670,73	RTS 24/ I	RTS 24/ I
211	979999999R00	Poplatek za ukládku suť do 10 % příměsí (skup.170107)	t	474,94679	1 211,85	575 564,27	RTS 24/ I	RTS 24/ I
212	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	2,00000	2 067,27	4 134,54	RTS 24/ I	RTS 24/ I
POHLED VÝCHODNÍ :								
				1	1,00000			
POHLED ZÁPADNÍ :								
				1	1,00000			
213	979011329R00	Přípl. k mont.a dem. shozu za každé další podlaží	podlaží	14,00000	855,42	11 975,88	RTS 24/ I	RTS 24/ I
POHLED VÝCHODNÍ :								
				8.NP : 7	7,00000			
POHLED ZÁPADNÍ :								
				8.NP : 7	7,00000			
214	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	den	4 320,00000	18,53	80 049,60	RTS 24/ I	RTS 24/ I
POHLED VÝCHODNÍ :								
výška 24 m :								
				3 měsíce : 3*30*24	2 160,00000			
POHLED ZÁPADNÍ :								
výška 24 m :								
				3 měsíce : 3*30*24	2 160,00000			
215	979011332R00	Pronájem násypky (za kus)	den	180,00000	35,64	6 415,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
POHLED VÝCHODNÍ :								
				3*30	90,00000			
POHLED ZÁPADNÍ :								
				3*30	90,00000			
Celkem						17 938 998,60		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				188 287,86		
1	342255024x01	D+M: zazdívká otvorů z desek porobetonových tl. 100 mm včetně dodávky, nakotvení, pomocných prací a příslušenství (dle PD)	m2	37,18560	1 881,92	69 980,32	Vlastní	Indiv

STOUPAČKA 1 - 6 :

Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 25,45080

25,45080

Mezisoučet

25,45080

STOUPAČKA 8 :

poznámka č.7 :

1.NP : 0,66*2,54

1,67640

2.NP : 0,66*2,54

1,67640

3.NP : 0,66*2,54

1,67640

4.NP : 0,66*2,54

1,67640

5.NP : 0,66*2,54

1,67640

6.NP : 0,66*2,54

1,67640

7.NP : 0,66*2,54

1,67640

Mezisoučet

11,73480

2	342255024x02	D+M: zpětná montáž dočasně demontovaných umakartových dílců včetně dodávky, nakotvení, pomocných prací a příslušenství (dle PD)	m2	58,92800	1 211,85	71 411,90	Vlastní	Indiv
---	--------------	---	----	----------	----------	-----------	---------	-------

STOUPAČKA 1 - 6 :

demontované umakartové panely :

Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 58,92800

58,92800

3	342255024x03	D+M: zazdívká svislých rozvodů včetně dodávky, nakotvení, pomocných prací a příslušenství (dle PD)	m	17,78000	2 637,55	46 895,64	Vlastní	Indiv
---	--------------	--	---	----------	----------	-----------	---------	-------

STOUPAČKA 7 :

poznámka č.6 :

Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 17,78000

17,78000

Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				8 440,16		
-----------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

4	416022221R00	Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,2x RB 12,5	m2	3,20000	2 637,55	8 440,16	RTS 24/ I	RTS 24/ I
---	--------------	--	----	---------	----------	----------	-----------	-----------

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

PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :

zpětná montáž SDK :

Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 3,20000

3,20000

Mezisoučet

3,20000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				45 451,60		
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

5	612474922R00	Omítka stěn vnitřní,VPC jádro,sádrový.štuk,strojně	m2	54,96560	826,91	45 451,60	RTS 24/ I	RTS 24/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

Zadívky a dozdivky :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 37,18560

37,18560

Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 17,78000

17,78000

Díl: 900		HZS				15 718,50		
-----------------	--	------------	--	--	--	------------------	--	--

6	900 RT1	HZS Práce v tarifní třídě 4	h	35,00000	449,10	15 718,50	RTS 24/ I	RTS 24/ I
---	---------	-----------------------------	---	----------	--------	-----------	-----------	-----------

pomocné práce, drobné demontáže a montáže

položka bude čerpána pouze se svolením zástupce investora, a její čerpání zapsáno do stavebního deníku s výčtem hodin

Drobné montáže, práce nezahrnuté s soupisu :

1.NP : 5

5,00000

2.NP : 5

5,00000

3.NP : 5

5,00000

4.NP : 5

5,00000

5.NP : 5

5,00000

6.NP : 5

5,00000

7.NP : 5

5,00000

Mezisoučet

35,00000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				18 723,23		
7	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	138,24000	135,44	18 723,23	RTS 24/ I	RTS 24/ I

STOUPAČKA 1 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 2 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 3 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 4 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 5 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 6 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 7 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 8 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :	
demontáž SDK :	
3,20	3,20000
Mezisoučet	3,20000
Koeficient návaznosti: 0,20	23,04000

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				21 680,18		
8	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	138,24000	156,83	21 680,18	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	
STOUPAČKA 1 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 2 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 3 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 4 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 5 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 6 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		STOUPAČKA 7 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		STOUPAČKA 8 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		demontáž SDK :						
		3,20		3,20000				
		Mezisoučet		3,20000				
		Koeficient návaznosti: 0,20		23,04000				

Díl: 96		Bourání konstrukci				36 194,54		
9	962031143R00	Bourání příček z tvárnic pórobetonových tl. 100 mm	m2	25,45080	114,06	2 902,92	RTS 24/ I	RTS 24/ I

STOUPAČKA 1 :					
1.NP : 0					
2.NP : 0,55*2,54				1,39700	
3.NP : 0					
4.NP : 0,75*2,54				1,90500	
5.NP : 0					
6.NP : 0					
7.NP : 0,55*2,54				1,39700	
Mezisoučet				4,69900	
STOUPAČKA 2 :					
1.NP : 0,55*2,54				1,39700	
2.NP : 0					
3.NP : 0					
4.NP : 0					
5.NP : 0					
6.NP : 0,55*2,54				1,39700	
7.NP : 0,55*2,54				1,39700	
Mezisoučet				4,19100	
STOUPAČKA 3 :					
1.NP : 0					
2.NP : 0,75*2,54				1,90500	
3.NP : 0					
4.NP : 0					
5.NP : 0					
6.NP : 0					
7.NP : 0,55*2,54				1,39700	
Mezisoučet				3,30200	
STOUPAČKA 4 :					
1.NP : 0,75*2,54				1,90500	
2.NP : 0,75*2,54				1,90500	
3.NP : 0					
4.NP : 0					
5.NP : 0					
6.NP : 0					
7.NP : 0					
Mezisoučet				3,81000	
STOUPAČKA 5 :					
1.NP : 0					
2.NP : 0,75*2,54				1,90500	
3.NP : 0					
4.NP : 0,75*2,54				1,90500	
5.NP : 0					

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.NP : 0						
		7.NP : 0,55*2,54			1,39700			
		Mezisoučet			5,20700			
		STOUPAČKA 6 :						
		1.NP : 0						
		2.NP : 0						
		3.NP : 0						
		4.NP : 0						
		5.NP : 0						
		6.NP : 0						
		7.NP : 0						
		Mezisoučet			4,24180			
		Koeficient již zrekonstruované koupelny: 0,20			4,24180			
10	96203114x01	Demontáž dílce umakartového jádra	m2	58,92800	335,04	19 743,24	Vlastní	RTS 24/ I
		STOUPAČKA 1 :						
		1.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		2.NP : 0						
		3.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		4.NP : 0						
		5.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		6.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		7.NP : 0						
		Mezisoučet			8,12800			
		STOUPAČKA 2 :						
		1.NP : 0						
		2.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		3.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		4.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		5.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		6.NP : 0						
		7.NP : 0						
		Mezisoučet			8,12800			
		STOUPAČKA 3 :						
		1.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		2.NP : 0						
		3.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		4.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		5.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		6.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		7.NP : 0						
		Mezisoučet			10,16000			
		STOUPAČKA 4 :						
		1.NP : 0						
		2.NP : 0						
		3.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		4.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		5.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		6.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		7.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		Mezisoučet			10,16000			
		STOUPAČKA 5 :						
		1.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		2.NP : 0						
		3.NP : 0,80*2,54			2,03200			
		4.NP : 0						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		6.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		7.NP : 0						
		Mezisoučet		8,12800				
		STOUPAČKA 6 :						
		1.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		2.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		3.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		4.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		5.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		6.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		7.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		Mezisoučet		14,22400				
11	9620311x01	Vybourání zazdívký svislých rozvodů požárního vodovodu včetně zapravení, pomocných prací (dle PD)	m	17,78000	268,03	4 765,57	Vlastní	Indiv
		STOUPAČKA 7 :						
		poznámka č.6 :						
		1.NP : 2,54		2,54000				
		2.NP : 2,54		2,54000				
		3.NP : 2,54		2,54000				
		4.NP : 2,54		2,54000				
		5.NP : 2,54		2,54000				
		6.NP : 2,54		2,54000				
		7.NP : 2,54		2,54000				
		Mezisoučet		17,78000				
12	9620311x02	Vybourání obezdívky deštových svodů včetně zapravení, pomocných prací (dle PD)	m	17,78000	268,03	4 765,57	Vlastní	Indiv
		STOUPAČKA 8 :						
		poznámka č.7 :						
		1.NP : 2,54		2,54000				
		2.NP : 2,54		2,54000				
		3.NP : 2,54		2,54000				
		4.NP : 2,54		2,54000				
		5.NP : 2,54		2,54000				
		6.NP : 2,54		2,54000				
		7.NP : 2,54		2,54000				
		Mezisoučet		17,78000				
13	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	3,96240	541,77	2 146,71	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		STOUPAČKA 1 :						
		poznámka č.9 :						
		2.NP : 0,55*2,54		1,39700				
		4.NP : 0,75*2,54		1,90500				
		Mezisoučet		3,30200				
		Koeficient již zrekonstruované koupelny: 0,20		0,66040				
14	963016113R00	Demontáž podhledu SDK, kovová kce., 2xopláště.12,5 mm	m2	3,20000	584,54	1 870,53	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		demontáž SDK :						
		3,20		3,20000				
		Mezisoučet		3,20000				
Díl: 99		Stavební přesun hmot				18 510,20		
15	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením	t	10,55548	1 753,61	18 510,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				2 427,82		
16	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	3,96240	25,66	101,68	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		STOUPAČKA 1 : poznámka č.9 : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 3,96240 Mezisoučet			3,96240 3,96240			
17	711212001R00	Hydroizolační povlak - nátěr	m2	3,96240	584,54	2 316,18	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		STOUPAČKA 1 : poznámka č.9 : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 3,96240 Mezisoučet			3,96240 3,96240			
18	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,00582	1 710,84	9,96	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 781		Obklady keramické				7 715,29		
19	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. STOUPAČKA 1 : poznámka č.9 : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 3,96240 Mezisoučet	m2	3,96240	31,37	124,30	RTS 24/ I	RTS 24/ I
20	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele STOUPAČKA 1 : poznámka č.9 : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 3,96240 Mezisoučet	m2	3,96240	1 154,82	4 575,86	RTS 24/ I	RTS 24/ I
21	597813600Rx	Obkládačka, dle původních obkladů STOUPAČKA 1 : poznámka č.9 : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 3,96240 Mezisoučet Koefficient ztrát: 0,20	m2	4,75488	598,79	2 847,17	Vlastní	Indiv
22	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,07960	2 110,04	167,96	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 784		Malby				7 954,07		
23	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek Nové vnitřní omítky : vnitřní ostění : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 54,96560 Mezisoučet	m2	54,96560	19,96	1 097,11	RTS 24/ I	RTS 24/ I
24	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu Nové vnitřní omítky : vnitřní ostění : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 54,96560 Mezisoučet	m2	54,96560	4,99	274,28	RTS 24/ I	RTS 24/ I
25	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x Penetrační a zpevňující nátěr, odstín podobný finální interiérové barvě Nové vnitřní omítky : vnitřní ostění : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 54,96560 Mezisoučet	m2	54,96560	27,09	1 489,02	RTS 24/ I	RTS 24/ I
26	784195412R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x Interiérová barva pro finální nátěr, ve dvou vrstvách, spotřeba cca 0,13 l/m2 na jeden nátěr Nové vnitřní omítky : vnitřní ostění : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 54,96560 Mezisoučet	m2	54,96560	92,67	5 093,66	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				66 557,00		
27	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	12,92469	420,58	5 435,87	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.								
28	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	12,92469	268,03	3 464,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
29	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	12,92469	584,54	7 555,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
30	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	77,54817	278,01	21 559,17	RTS 24/ I	RTS 24/ I
31	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	12,92469	175,36	2 266,47	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad základním podlažím. Vyprázdnění nádoby a kontrola rukávu.								
32	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,92469	364,98	4 717,25	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
33	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	258,49390	22,81	5 896,25	RTS 24/ I	RTS 24/ I
34	979999999R00	Poplatek za ukládku sut' do 10 % přiměsí (skup.170107)	t	12,92469	1 211,85	15 662,79	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Celkem	437 660,45
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 64.1		Výplně otvorů - okna					5 022 560,20		
1	641000W/01V	D+M: W/01V - VÝCHOD - OKNO TROJŘÍDLÉ, 2330x1460 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	21,00000	32 188,03	675 948,63	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
2	641000W/01Z	D+M: W/01Z - ZÁPAD - OKNO TROJŘÍDLÉ, 2330x1460 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	28,00000	35 156,34	984 377,52	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
3	641000W/02	D+M: W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ, 1705x1400 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	7,00000	38 183,10	267 281,70	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
4	641000W/03V	D+M: W/03V - VÝCHOD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	12,00000	32 832,45	393 989,40	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
5	641000W/03Z	D+M: W/03Z - ZÁPAD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	12,00000	32 631,42	391 577,04	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
6	641000W/03rV	D+M: W/03rV - VÝCHOD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	2,00000	30 702,45	61 404,90	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
7	641000W/03rZ	D+M: W/03rZ - ZÁPAD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	2,00000	325 862,27	651 724,54	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
8	641000W/04V	D+M: W/04V - VÝCHOD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	6,00000	33 089,07	198 534,42	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
9	641000W/04Z	D+M: W/04Z - ZÁPAD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	6,00000	30 702,45	184 214,70	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
10	641000W/04rV	D+M: W/04rV - VÝCHOD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	1,00000	30 702,45	30 702,45	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
11	641000W/04rZ	D+M: W/04rZ - ZÁPAD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	1,00000	28 826,23	28 826,23	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
12	641000W/05	D+M: W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ, 2865x2580 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	6,00000	56 692,96	340 157,76	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
13	641000W/06o	D+M: W/06o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1190x595 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	7,00000	16 580,89	116 066,23	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
14	641000W/07	D+M: W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 890x595 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	8,00000	15 474,55	123 796,40	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
15	641000W/07o	D+M: W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 890x595 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	9,00000	15 728,32	141 554,88	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
16	641000W13	D+M: W13 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 890x1800 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	7,00000	27 785,47	194 498,29	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
17	641000W14	D+M: W14 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 890x1220 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	1,00000	12 319,47	12 319,47	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
18	641000W15	D+M: W15 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 890x610 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	1,00000	9 483,76	9 483,76	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
19	641000W16	D+M: W16 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 890x1800 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	7,00000	27 756,95	194 298,65	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
20	641000W17	D+M: W17 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 890x1220 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	1,00000	12 319,47	12 319,47	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
21	641000W18	D+M: W18 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 890x620 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	1,00000	9 483,76	9 483,76	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
Díl: 64.2		Výplně otvorů - dveře				221 650,73		
22	6420001	D+M: 1 - DVEŘE , 2885x2540 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	1,00000	115 179,45	115 179,45	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
23	6420006	D+M: 6 - DVEŘE , 1050x2060 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	1,00000	43 818,89	43 818,89	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
24	6420007	D+M: 7 - DVEŘE , 1250x2060 mm (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	1,00000	62 652,39	62 652,39	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
Díl: 764		Klempířské kce				642 819,62		
25	764000KL/01	D+M: KL/01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 440 mm, L 123000 mm (dle PD - D.1.1.24)	soubor	1,00000	154 317,77	154 317,77	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
26	764000KL/02	D+M: KL/02 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 360 mm, L 68500 mm (dle PD - D.1.1.24)	soubor	1,00000	85 941,20	85 941,20	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
27	764000KL/03	D+M: KL/03 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 320 mm, L 37000 mm (dle PD - D.1.1.24)	soubor	1,00000	46 420,79	46 420,79	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
28	764000KL/06	D+M: KL/06 - SYSTÉMOVÁ BALKONOVÁ OKAPNÍ LIŠTA, RŠ 250 mm, L 176000 mm (dle PD - D.1.1.24)	soubor	1,00000	200 738,56	200 738,56	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
29	764000KL/07	D+M: KL/07 - SYSTÉMOVÁ ATIKOVÁ OKPANICE HÁKOVÁ, RŠ 250 mm, L 95500 mm (dle PD - D.1.1.24)	soubor	1,00000	119 815,83	119 815,83	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
30	764000KL/08	D+M: KL/08 - SYSTÉMOVÝ OKAPNÍ PLECH, RŠ 435 mm, L 10500 mm (dle PD - D.1.1.24) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	soubor	1,00000	11 975,88	11 975,88	Vlastní	Indiv	
31	764000KL/09	D+M: KL/09 - SYSTÉMOVÁ ZÁVĚTRNA LIŠTA, RŠ 490 mm, L 12000 mm (dle PD - D.1.1.24) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	soubor	1,00000	15 055,39	15 055,39	Vlastní	Indiv	
32	764000KL/10	D+M: KL/10 - DEŠŤOVÝ ŽLAB, RŠ 250 mm, L 2500 mm (dle PD - D.1.1.24) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	soubor	1,00000	3 136,54	3 136,54	Vlastní	Indiv	
33	764000KL/11	D+M: KL/11 - DEŠŤOVÝ SVOD, PRŮM 80 mm, L 3500 mm (dle PD - D.1.1.24) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	soubor	1,00000	5 417,66	5 417,66	Vlastní	Indiv	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					166 806,90		
34	76001TR01	D+M: TR01 - NÁSTAVEC NA INSTALAČNÍ ŠACHTĚ (dle PD - D.1.1.24) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	soubor	6,00000	27 801,15	166 806,90	Vlastní	Indiv	
Díl: 767		Zámečnické kce					1 686 218,11		
35	767010Z01	D+M: Z01 - ZÁBRADLÍ LODŽIÍ BYTŮ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ (dle PD - D.1.1.24) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	soubor	14,00000	28 970,22	405 583,08	Vlastní	Indiv	
36	767010Z02	D+M: Z02 - ZÁBRADLÍ LODŽIÍ BYTŮ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ (dle PD - D.1.1.24) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	soubor	14,00000	74 849,25	1 047 889,50	Vlastní	Indiv	
37	767010Z03	D+M: Z03 - ZÁBRADLÍ VSTUPU ZE SCHODIŠTĚ (dle PD - D.1.1.24) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	soubor	2,00000	35 464,29	70 928,58	Vlastní	Indiv	
38	767010Z05	D+M: Z05 - SCHODIŠTĚ PŘED STROJOVNOU VÝTAHU (dle PD - D.1.1.24) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	soubor	1,00000	62 730,80	62 730,80	Vlastní	Indiv	
39	767010Z06	D+M: Z06 - PŘÍSTŘEŠEK U LŮŽKOVÉHO VÝTAHU (dle PD - D.1.1.22, D.1.1.24) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	soubor	1,00000	91 957,65	91 957,65	Vlastní	Indiv	
40	767010Z10	D+M: Z10 - ANTĚNÍ STOŽÁR - odstranění nátěru, odmaštění, očištění -> nový nátěr; ZKRÁCENÍ A ZAVÍČKOVÁNÍ (dle PD - D.1.1.24) <i>odstranění starého nátěru, očištění, odmaštění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	soubor	1,00000	7 128,50	7 128,50	Vlastní	Indiv	
Díl: 799		Ostatní					275 471,00		
41	799000OT01	D+M: OT01 - BUDKA PRO RORYSE 380/190/150 mm (dle PD - D.1.1.24) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	Soubor	7,00000	4 989,95	34 929,65	Vlastní	Indiv	
42	799000OT02	D+M: OT02 - BUDKA PRO NETOPÝRY 400/400/100 mm (dle PD - D.1.1.24) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	Soubor	2,00000	5 987,94	11 975,88	Vlastní	Indiv	
43	799000OT03	D+M: OT03 - VENTILAČNÍ TURBÍNA (dle PD - D.1.1.24) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	Soubor	6,00000	9 210,02	55 260,12	Vlastní	Indiv	
44	799000OT04	D+M: OT04 - SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	6,00000	4 225,77	25 354,62	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
45	799000OT05	D+M: OT05 - SANAČNÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	2,00000	5 246,58	10 493,16	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
46	799000OT06	D+M: OT06 - PROSTUP PRO KABELY (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	2,00000	3 820,88	7 641,76	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
47	799000OT07	D+M: OT07 - TĚSNÍCÍ MANŽETA PATKA (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	20,00000	692,89	13 857,80	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
48	799000OT08	D+M: OT08 - TĚSNÍCÍ MANŽETA POTRUBÍ / TYČOVINA (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	24,00000	564,58	13 549,92	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
49	799000OT09	D+M: OT09 - SIGNALIZAČNÍ PŘEPAD (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	3,00000	4 619,27	13 857,81	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
50	799000OT09A	D+M: OT09A - POJISTNÝ PŘEPAD (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	4,00000	4 932,92	19 731,68	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
51	799000OT10	D+M: OT10 - FASÁDNÍ DRŽÁK VLAJEK (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	2,00000	1 140,56	2 281,12	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
52	799000OT11	D+M: OT11 - MONTÁŽNÍ DESKA DO ZATEPLENÍ (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	3,00000	641,57	1 924,71	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
53	799000OT12	D+M: OT12 - MONTÁŽNÍ DESKA DO ZATEPLENÍ (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	2,00000	727,11	1 454,22	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
54	799000OT13	D+M: OT13 - DVÍŘKA ZAPUŠTĚNÉ SKŘÍNĚ ELEKTRO (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	2,00000	2 138,55	4 277,10	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
55	799000OT15	D+M: OT15 - ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	1,00000	7 841,35	7 841,35	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
56	799000OT16	D+M: OT16 - LOGO DOMOVA SEDLČANY (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	17 108,40	17 108,40	Vlastní	Indiv
		po provedení zateplení osazení nového sloupku, nová výplň, očištění, odmastění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
57	799000OT19	D+M: OT19 - DEMONTOVÁNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ 1 POLE STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	2,00000	7 841,35	15 682,70	Vlastní	Indiv
		po provedení zateplení osazení nového sloupku, nová výplň, očištění, odmastění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
58	799000OT23	D+M: OT23 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	8,00000	1 924,70	15 397,60	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
59	799000OT24	D+M: OT24 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	1,00000	2 281,12	2 281,12	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
60	799000OT25	D+M: OT25 - VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ (dle PD - D.1.1.24)	Soubor	1,00000	570,28	570,28	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
Díl: 799.32		Ostatní					0,00		
61	799000x01	D+M: odkouření kotlů K1 - KOMIN, KONZOLY, UKONČENÍ KOMÍNU, NAPOJENÍ (dle PD)	Soubor	0,00000		0,00	Vlastní	Indiv	
vypouští se - provedeno před realizací stavby									

Celkem	8 015 526,56
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.04	Zadržný systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: P2		Zadržný systém	126 419,64						
1	P201x001	Kotvicí bod, kotvení do žb dutinového panelu, výška 700mm	ks	6,00000	5 115,41	30 692,46	Vlastní	Indiv	
2	P201x002	Kotvicí bod, kotvení do dutinového panelu, výška 800mm	ks	13,00000	5 115,41	66 500,33	Vlastní	Indiv	
3	P201x003	Montáž systému	kpl	1,00000	27 088,30	27 088,30	Vlastní	Indiv	
4	P201x004	Tahové zkoušky	kpl	1,00000	1 425,70	1 425,70	Vlastní	Indiv	
5	P201x005	Revize, předání do užívání	kpl	1,00000	712,85	712,85	Vlastní	Indiv	

Celkem						126 419,64		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.05	Silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Silnoproud					5 990,76		
1	Pol__0001	Venkovní stropní svítidlo D+M LED venkovní kruhové stropní svítidlo 30W/230V IP54. Plastové, průměr 320mm, výška cca 115mm. Barva bílá. Integrovaný LED modul, světelný tok 2200lm, úhel vyzařování 120°.	ks	1,00000	3 214,94	3 214,94	Vlastní	Indiv	
2	Pol__0002	Venkovní nástěnné svítidlo D+M LED venkovní kruhové stropní svítidlo 18W/230V IP54. Plastové, průměr 220mm, výška cca 90mm. Barva bílá. Integrovaný LED modul, světelný tok 2800lm, úhel vyzařování 120°.	ks	1,00000	2 775,82	2 775,82	Vlastní	Indiv	
Díl: 2		Slaboproud					154 630,25		
3	Pol__0003	Čidlo nespécifikované - Demontáž, uskladnění, opětovná montáž a zprovoznění	ks	2,00000	752,76	1 505,52	Vlastní	Indiv	
4	Pol__0004	Datové rozvody D+M Plastová vkladací lišta 40/40mm	m	21,00000	167,38	3 514,98	Vlastní	Indiv	
5	Pol__0005	Systém STA D+M Plastová vkladací lišta 40/40mm	m	335,00000	167,38	56 072,30	Vlastní	Indiv	
6	Pol__0006	Systém STA D+M Kabel koaxiální 75Ohm	m	365,00000	76,53	27 933,45	Vlastní	Indiv	
7	Pol__0007	Systém STA D+M Koncová zásuvka SAT/TV/R včetně nástěnné krabice	ks	84,00000	781,00	65 604,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 799		Ostatní					37 923,16		
8	Pol__0008	Revize silnoproudu	ks	1,00000	7 128,50	7 128,50	Vlastní	Indiv	
9	Pol__0009	Demontáže	kpl	1,00000	15 055,12	15 055,12	Vlastní	Indiv	
10	Pol__0010	Doprava	kpl	1,00000	1 425,70	1 425,70	Vlastní	Indiv	
11	Pol__0011	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	4 277,10	4 277,10	Vlastní	Indiv	
12	Pol__0012	Stavební přípomocce (uvolnění kabelů v omítce, prostupy stropy/stěnami, utěsnění prostupů)	kpl	1,00000	10 036,74	10 036,74	Vlastní	Indiv	
Celkem						198 544,17			

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.06	Solárně termický systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Solární systém	1 521 310,81						
1	Pol__0001	Solární kolektor s optickou účinností 80,3 %, 1895x1063mm	ks	30,00000	18 361,59	550 847,70	Vlastní	Indiv	
2	Pol__0002	Instalační sada rovná plocha - 6 kolektorů	kpl	5,00000	28 922,78	144 613,90	Vlastní	Indiv	
3	Pol__0003	Ocelová podkonstrukce D+M. Konstrukce žárově zinkovaná. trubka pr.102mm, tl.4mm, výška 1000mm, včetně osazovací konzole na nosníky nosné profily IPE120 příčné profily IPE140 zavětrování v příčném směru zavětrování v podélném směru	kpl ks m m ks ks	1,00000 20,00000 45,00000 82,00000 4,00000 4,00000	422 298,29 4 897,96 2 095,61 2 412,80 4 023,38 4 023,38	422 298,29 97 959,20 94 302,45 197 849,60 16 093,52 16 093,52	Vlastní	Indiv	
4	Pol__0004	Propojovací sada pro Cu trubky 6 kolektorů	kpl	5,00000	3 575,31	17 876,55	Vlastní	Indiv	
5	Pol__0005	Mosazné výztužné pouzdro 22x1 s tepelnou izolací	ks	120,00000	60,05	7 206,00	Vlastní	Indiv	
6	Pol__0006	Solární stanice s ventilovou technikou a integrovanou tepelnou tlumicí smyčkou, permanentní odvodušnění, s oběhovým čerpadlem	ks	1,00000	34 735,36	34 735,36	Vlastní	Indiv	
7	Pol__0007	Ploché těsnění solár 20x30x1,5 -1"	ks	2,00000	29,26	58,52	Vlastní	Indiv	
8	Pol__0008	Solární expanzní nádoba 200 litrů/10 bar, s nožkami	ks	1,00000	25 313,59	25 313,59	Vlastní	Indiv	
9	Pol__0009	Solární kapalina 10l v kanystru PET	ks	19,00000	1 219,49	23 170,31	Vlastní	Indiv	
10	Pol__0010	Solární regulace – řídicí jednotka s programem pro řízení ohřevu vody, s možností přístupu přes internet	ks	2,00000	6 995,11	13 990,22	Vlastní	Indiv	
11	Pol__0011	Datový teplotní senzor, -55°C - +125°C	ks	10,00000	320,27	3 202,70	Vlastní	Indiv	
12	Pol__0012	Anténa WiFi k regulaci - vysoká citivost (8 dBi)	ks	8,00000	603,58	4 828,64	Vlastní	Indiv	
13	Pol__0013	Potrubí primárního okruhu s vysokoteplotní izolací potrubí Cu 35/1,5mm s izolací EPDM 25mm potrubí Cu 35/1,5mm s izolací minerální vata 30mm s hliníkovým povrchem	m m	123,00000 67,00000	1 364,22 1 184,07	247 131,75 167 799,06 79 332,69	Vlastní	Indiv	
14	Pol__0014	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	8 484,06	8 484,06	Vlastní	Indiv	
15	Pol__0015	Elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	17 553,22	17 553,22	Vlastní	Indiv	
Díl: 2		Vybavení kotelny	581 139,45						
16	Pol__0016	Zásobník kombinovaný 750 litrů/TV nerez, izolace 80 mm	ks	4,00000	93 252,24	373 008,96	Vlastní	Indiv	
17	Pol__0017	Sada pro připojení zásobníku	kpl	4,00000	9 654,27	38 617,08	Vlastní	Indiv	
18	Pol__0018	přepínací ventil 1" + servopohon	ks	1,00000	10 684,37	10 684,37	Vlastní	Indiv	
19	Pol__0019	vyvažovací ventil 3/4" 2-12l/min	ks	3,00000	6 236,01	18 708,03	Vlastní	Indiv	
20	Pol__0020	Termostatický tříst.ventil 5/4", velké průtoky	ks	1,00000	3 846,31	3 846,31	Vlastní	Indiv	
21	Pol__0021	přepínací ventil kuličkový 1"	ks	1,00000	6 360,73	6 360,73	Vlastní	Indiv	
22	Pol__0022	Cirkulační čerpadlo	ks	1,00000	19 996,81	19 996,81	Vlastní	Indiv	
23	Pol__0023	Expanzní nádoba pro pitnou vodu 50 litrů/10bar, s nožkami	ks	1,00000	5 038,08	5 038,08	Vlastní	Indiv	
24	Pol__0024	Expanzní nádoba 300l, 6 bar	ks	1,00000	15 988,83	15 988,83	Vlastní	Indiv	
25	Pol__0025	Pojišťovací ventil 8 bar 3/4"/3/4" – voda	ks	4,00000	960,81	3 843,24	Vlastní	Indiv	
26	Pol__0026	Pojišťovací ventil 3 bar 3/4"/1"- topení	ks	4,00000	848,41	3 393,64	Vlastní	Indiv	
27	Pol__0027	Potrubní trasa vody, včetně izolace a kotvení	m	40,00000	395,72	15 828,80	Vlastní	Indiv	
28	Pol__0028	Nespecifikované fitinky	kpl	1,00000	31 449,52	31 449,52	Vlastní	Indiv	
29	Pol__0029	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	19 747,37	19 747,37	Vlastní	Indiv	
30	Pol__0030	Elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	14 627,68	14 627,68	Vlastní	Indiv	
Díl: 3		Demontáže	100 084,14						
31	Pol__0031	Demontáž stávajícího systému, likvidace	kpl	1,00000	100 084,14	100 084,14	Vlastní	Indiv	
Díl: 4		Montáž a doprava	549 076,99						
32	Pol__0032	Montáž solárního systému a přidružené technologie	kpl	1,00000	377 240,22	377 240,22	Vlastní	Indiv	
33	Pol__0033	Montáž vybavení kotelny a přidružené technologie	kpl	1,00000	69 289,02	69 289,02	Vlastní	Indiv	
34	Pol__0034	Elektroinstalace, programování regulace	kpl	1,00000	24 020,19	24 020,19	Vlastní	Indiv	
35	Pol__0035	Doprava materiálu a pracovníků	kpl	1,00000	78 527,56	78 527,56	Vlastní	Indiv	
Díl: 799		Ostatní	52 736,64						
36	Pol__0036	Provozní, tlakové a další zkoušky, školení obsluhy	ks	1,00000	34 259,57	34 259,57	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.06	Solárně termický systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	Pol__0037	Stavební přípomoc, prostupy, utěsnění prostupů	kpl	1,00000	18 477,07	18 477,07	Vlastní	Indiv

Celkem	2 804 348,03
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštěů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.07	Hromosvodová soustava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Hromosvod	948 697,41						
Hromosvod - materiál									
1	100.0010	Izol. jímáč 4 m na trojnohém podstavci, dva boční jímáče:- Izolovaný jímací stožár 4000mm GFK světle šedá	ks	2,00000	13 785,76	27 571,52	Vlastní	Indiv	
2	100.0020	Stojan jímacího stožáru pro izolovaný jímací stožár 1,25x1,35m Alu	ks	2,00000	10 678,08	21 356,16	Vlastní	Indiv	
3	100.0040	Připojovací deska pro vedení 16x8-10mm A2 1.4301	ks	2,00000	502,56	1 005,12	Vlastní	Indiv	
4	100.0050	Připojovací deska pro dvě vedení 16x8-10mm A2 1.4301	ks	2,00000	624,66	1 249,32	Vlastní	Indiv	
5	100.0060	Závitová tyč na 2 bet. podstavce 340mm A2 1.4301	ks	6,00000	953,75	5 722,50	Vlastní	Indiv	
6	100.0070	Plastový podstavec pro 16kg PP černá	ks	6,00000	82,62	495,72	Vlastní	Indiv	
7	100.0080	Podstavec s chráničem hrany a svorkou 16kg BET	ks	12,00000	290,53	3 486,36	Vlastní	Indiv	
8	100.0090	Pásková uzemňovací objímka 3/8-4	ks	4,00000	136,11	544,44	Vlastní	Indiv	
9	100.0100	Stahovací pásek odolná proti UV-záření 7,6x380mm PA černá	ks	8,00000	6,97	55,76	Vlastní	Indiv	
10	100.0110	Jímací tyč pro 1000mm Alu	ks	4,00000	140,82	563,28	Vlastní	Indiv	
11	100.0120	Rychlospojka 50x40mm	ks	4,00000	209,79	839,16	Vlastní	Indiv	
12	100.0130	Izol. jímáč 6 m na podstavci, 1 boční jímáč:6000 AL, Izolovaný jímací stožár 6000mm GFK světle šedá	ks	2,00000	16 437,78	32 875,56	Vlastní	Indiv	
13	100.0140	Držák stožáru pro izolovaný jímací stožár 1,65x1,85m Alu	ks	2,00000	17 521,08	35 042,16	Vlastní	Indiv	
14	100.0150	Připojovací deska pro dvě vedení 16x8-10mm	ks	4,00000	624,66	2 498,64	Vlastní	Indiv	
15	100.0160	Závitová tyč na 3 bet. podstavce 430mm	ks	6,00000	1 134,67	6 808,02	Vlastní	Indiv	
16	100.0170	Plastový podstavec pro 16kg PP černá	ks	6,00000	82,62	495,72	Vlastní	Indiv	
17	100.0180	Podstavec pro 16kg BET	ks	18,00000	290,53	5 229,54	Vlastní	Indiv	
18	100.0190	Pásková uzemňovací objímka 3/8-4"	ks	4,00000	136,11	544,44	Vlastní	Indiv	
19	100.0200	Stahovací pásek odolná proti UV-záření 7,6x380mm PA černá	ks	12,00000	6,97	83,64	Vlastní	Indiv	
20	100.0210	Jímací tyč pro 1000mm Alu	ks	2,00000	140,82	281,64	Vlastní	Indiv	
21	100.0220	Rychlospojka 50x40mm A	ks	2,00000	209,79	419,58	Vlastní	Indiv	
22	100.0230	Izol. jímáč 6 m na trojnohém podstavci, 2 boční jímáče: 6000 AL Izolovaný jímací stožár 6000mm GFK světle šedá	ks	2,00000	16 437,78	32 875,56	Vlastní	Indiv	
23	100.0240	Držák stožáru pro izolovaný jímací stožár 1,65x1,85m Alu	ks	2,00000	17 521,08	35 042,16	Vlastní	Indiv	
24	100.0250	Připojovací deska pro dvě vedení 16x8-10mm	ks	4,00000	624,66	2 498,64	Vlastní	Indiv	
25	100.0260	Závitová tyč na 3 bet. podstavce 430mm	ks	6,00000	1 134,67	6 808,02	Vlastní	Indiv	
26	100.0270	Plastový podstavec pro 16kg PP černá	ks	6,00000	82,62	495,72	Vlastní	Indiv	
27	100.0280	Podstavec pro 16kg BET	ks	18,00000	290,53	5 229,54	Vlastní	Indiv	
28	100.0290	Pásková uzemňovací objímka 3/8-4"	ks	4,00000	136,11	544,44	Vlastní	Indiv	
29	100.0300	Stahovací pásek odolná proti UV-záření 7,6x380mm PA černá	ks	12,00000	6,97	83,64	Vlastní	Indiv	
30	100.0310	Jímací tyč pro 1000mm Alu	ks	4,00000	140,82	563,28	Vlastní	Indiv	
31	100.0320	Rychlospojka 50x40mm	ks	4,00000	209,79	839,16	Vlastní	Indiv	
32	100.0330	Izol. jímáč 4 m na podstavci, 3 boční jímáče:4000 AL, Izolovaný jímací stožár 4000mm GFK světle šedá	ks	1,00000	13 785,76	13 785,76	Vlastní	Indiv	
33	100.0340	Stojan jímacího stožáru pro izolovaný jímací stožár 1,25x1,35m Alu	ks	1,00000	10 678,08	10 678,08	Vlastní	Indiv	
34	100.0350	Připojovací deska pro vedení 16x8-10mm	ks	1,00000	502,56	502,56	Vlastní	Indiv	
35	100.0360	Připojovací deska pro dvě vedení 16x8-10mm	ks	1,00000	624,66	624,66	Vlastní	Indiv	
36	100.0370	Závitová tyč na 2 bet. podstavce 340mm	ks	3,00000	953,75	2 861,25	Vlastní	Indiv	
37	100.0380	Plastový podstavec pro 6kg PP černá	ks	3,00000	82,62	247,86	Vlastní	Indiv	
38	100.0390	Podstavec pro 16kg BET	ks	6,00000	290,53	1 743,18	Vlastní	Indiv	
39	100.0400	Pásková uzemňovací objímka 3/8-4"	ks	2,00000	136,11	272,22	Vlastní	Indiv	
40	100.0410	Stahovací pásek odolná proti UV-záření 7,6x380mm PA černá	ks	4,00000	6,97	27,88	Vlastní	Indiv	
41	100.0420	Jímací tyč 1000mm Alu	ks	3,00000	140,82	422,46	Vlastní	Indiv	
42	100.0430	Rychlospojka 50x40mm A2 1.4301	ks	3,00000	209,79	629,37	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.07	Hromosvodová soustava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	100.0440	Vysokonapětové izol. vodičSe=0,75m, ochranný plášť, Cu žíla min. 28 mm ² , včetně zakončení a upevnění: Izolovaný svod Role 100 m O26mm světle šedá	m	495,00000	1 154,02	571 239,90	Vlastní	Indiv
44	100.0450	Připojovací prvek pro vedení O23mm	ks	32,00000	818,24	26 183,68	Vlastní	Indiv
45	100.0470	Přichytka 24-28mm PA světle šedá RAL 7035	ks	330,00000	29,13	9 612,90	Vlastní	Indiv
46	100.0480	Adapt. pro stf. držák vodiče univerzální O4mm PP černá	ks	130,00000	9,68	1 258,40	Vlastní	Indiv
47	100.0490	Sřešní držáky vedení pro ploché střechy 8-10mm PA/PE černá	ks	130,00000	46,68	6 068,40	Vlastní	Indiv
48	100.0500	Měřicí svorka v chodníkové pochozí a pojízdné (do 4 t) skříní, Rozpojovací díl 8-10mm	ks	7,00000	103,46	724,22	Vlastní	Indiv
49	100.0510		ks	7,00000	3 084,60	21 592,20	Vlastní	Indiv
50	100.0520	Vedení Al pro vyrovnání potenciálů: Kruhový vodič 8mm Alu	m	80,00000	42,77	3 421,60	Vlastní	Indiv
51	100.0530	Kruhový vodič s opláštěním bez halogenů 8mm Alu krémová bílá RAL 9001	m	56,00000	128,31	7 185,36	Vlastní	Indiv
52	100.0540	Litínová skřín se svorkou s rozpojovacím místem 227x155x115 EN-GJL černá	ks	2,00000	4 491,01	8 982,02	Vlastní	Indiv
53	100.0545	Držák vedení 30mm PA šedá	ks	50,00000	99,80	4 990,00	Vlastní	Indiv
54	100.0550	Sřešní držáky vedení pro ploché střechy 8-10mm PA/PE černá	ks	70,00000	35,64	2 494,80	Vlastní	Indiv
55	100.0560	Rychlospojka pro spoje T, křížové a paralelní spoje 44x44mm Alu	ks	14,00000	28,51	399,14	Vlastní	Indiv
56	100.0570	Lemová a konstrukční svorka 10–20 mm	ks	15,00000	28,51	427,65	Vlastní	Indiv
57	100.0580	Deskbox 405x160x8 Alu - Dilatační díl	ks	3,00000	270,88	812,64	Vlastní	Indiv
58	100.0590	Uzemnění a vývody uzemnění: Tyčový zemnič standardní 1,5m	ks	9,00000	670,08	6 030,72	Vlastní	Indiv
59	100.0600	Hrot zemniče pro zemnič 20mm	ks	9,00000	142,57	1 283,13	Vlastní	Indiv
60	100.0610	Natloukací hlava pro zemnič 20mm St	ks	1,00000	712,85	712,85	Vlastní	Indiv
61	100.0620	Kruhový vodič role 50kg 10mm	m	110,00000	85,54	9 409,40	Vlastní	Indiv
62	100.0630	Křížová svorka bez mezikusu 60x60	ks	18,00000	42,77	769,86	Vlastní	Indiv
63	100.0640	Přichytka připojitelná pro kruhový a plochý vodič 20mm	ks	9,00000	57,03	513,27	Vlastní	Indiv
64	100.0550	Antikorozní páska plastické 50mm, hnědá	ks	5,00000	128,31	641,55	Vlastní	Indiv
Díl: 2 Demontáže						9 267,05		
65	Pol__0065	Demontáže stávajících částí hromosvodu (střecha, svislé svody)	kpl	1,00000	7 128,50	7 128,50	Vlastní	Indiv
66	Pol__0066	Vedlejší náklady, doprava materiálu a osob, nakládání s odpady a poplatky za jejich ekologickou - likvidaci	kpl	1,00000	2 138,55	2 138,55	Vlastní	Indiv
Díl: 3 Montáže						238 679,25		
67	Pol__0067	Montáž jímacích stožárů s podpůrnou trubkou, včetně stojanou a betonových podstavců	ks	7,00000	9 267,05	64 869,35	Vlastní	Indiv
68	Pol__0068	Montáž vysokonapětového vodiče s podpěrami po 1m	ks	495,00000	196,75	97 391,25	Vlastní	Indiv
69	Pol__0069	Montáž uzemn. vedení v zemi, včetně montáže svorek	m	110,00000	99,80	10 978,00	Vlastní	Indiv
70	Pol__0070	Montáž tyčí zemních délky do 2 m vč.zaražení do země a připojení na uzemnění	m	9,00000	613,05	5 517,45	Vlastní	Indiv
71	Pol__0071	Montáž ekvipotenciálového vedení pr.8mm, s podpěrami po 1m	m	136,00000	156,83	21 328,88	Vlastní	Indiv
72	Pol__0072	Montáž hromosvod. svorek	kpl	1,00000	2 851,40	2 851,40	Vlastní	Indiv
73	Pol__0073	Montáž označ. štítků	ks	9,00000	14,26	128,34	Vlastní	Indiv
74	Pol__0074	Tvarování prvků (tvarování prvků hromosvodu, pokládka a vyměření podpěr vedení na ploché střechy, montáž svorek)	m	136,00000	21,39	2 909,04	Vlastní	Indiv
75	Pol__0075	Měření zemního odporu	kpl	1,00000	4 277,10	4 277,10	Vlastní	Indiv
76	Pol__0076	Montáž zkušebních svorek, usazení zemní krabice	ks	9,00000	940,96	8 468,64	Vlastní	Indiv
77	Pol__0077	Montáž lešení	sada	1,00000	3 564,25	3 564,25	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.07	Hromosvodová soustava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	Pol__0078	Nespecifikovatelné montážní práce	kpl	1,00000	2 851,40	2 851,40	Vlastní	Indiv
79	Pol__0079	Montáž antikorozi pásky plastické 50mm, hnědá	ks	5,00000	142,57	712,85	Vlastní	Indiv
80	Pol__0080	Montáž - svody z lešení nebo vazačské práce ve výškách (Ukotvení držáků jímacích částí hromosvodu do zateplení)	kpl	1,00000	12 831,30	12 831,30	Vlastní	Indiv
Díl: 799		Ostatní				7 841,35		
81	Pol__0081	Výchozí revize elektroinstalace vč. průběžné kontroly prováděných prací; vypracování revize hromosvodu celého objektu	ks	1,00000	3 564,25	3 564,25	Vlastní	Indiv
82	Pol__0082	Spolupráce s revizním technikem	kpl	1,00000	4 277,10	4 277,10	Vlastní	Indiv
Celkem						1 204 485,06		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.08	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		KANALIZACE D+M	423 389,09						
1	1	Potrubí odpadní splaškové PP HT f 110	m	150,00000	1 113,47	167 020,50	Vlastní	Indiv	
2	2	Připojení potrubí od zařizovacích předmětů	ks	84,00000	356,43	29 940,12	Vlastní	Indiv	
3	3	Čistící kus na potrubí D110	ks	6,00000	213,86	1 283,16	Vlastní	Indiv	
4	4	Potrubí odpadní splaškové PP HT f 130	m	5,00000	1 317,35	6 586,75	Vlastní	Indiv	
5	5	Potrubí odpadní dešťové PP HT f 130	m	49,00000	871,10	42 683,90	Vlastní	Indiv	
6	6	Čistící kus na potrubí D110	ks	2,00000	213,86	427,72	Vlastní	Indiv	
7	7	Ventilační hlavice f 110	ks	6,00000	1 539,76	9 238,56	Vlastní	Indiv	
8	8	Střešní vtok DN125	ks	2,00000	8 882,11	17 764,22	Vlastní	Indiv	
9	9	Protipožární manžeta na potrubí f 110	ks	54,00000	2 637,55	142 427,70	Vlastní	Indiv	
10	10	Protipožární manžeta na potrubí f 130	ks	2,00000	3 008,23	6 016,46	Vlastní	Indiv	
Díl: 2		VODOVOD D+M	1 012 058,22						
11	11	Stoupační potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f20 + izolace, uchycení jádro	m	105,00000	771,30	80 986,50	Vlastní	Indiv	
12	12	Stoupační potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f25 + izolace, uchycení jádro	m	11,00000	919,58	10 115,38	Vlastní	Indiv	
13	13	Stoupační potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f32 + izolace, uchycení jádro	m	90,00000	1 050,74	94 566,60	Vlastní	Indiv	
14	14	Stoupační potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f40 + izolace, uchycení jádro	m	33,00000	1 194,74	39 426,42	Vlastní	Indiv	
15	15	Stoupační potrubí plastové studené vody PPR PN16 f32 + izolace, uchycení jádro	m	95,00000	1 050,74	99 820,30	Vlastní	Indiv	
16	16	Stoupační potrubí plastové studené vody PPR PN16 f40 + izolace, uchycení jádro	m	55,00000	1 194,74	65 710,70	Vlastní	Indiv	
17	17	Připojovací potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f25 + izolace, uchycení zeď	m	25,00000	919,58	22 989,50	Vlastní	Indiv	
18	18	Připojovací potrubí plastové studené vody PPR PN16 f25 + izolace, uchycení zeď	m	25,00000	919,58	22 989,50	Vlastní	Indiv	
19	19	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f20 + izolace, uchycení pod strop	m	20,00000	896,77	17 935,40	Vlastní	Indiv	
20	20	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f25 + izolace, uchycení pod strop	m	33,00000	1 027,93	33 921,69	Vlastní	Indiv	
21	21	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f32 + izolace, uchycení pod strop	m	11,00000	1 173,35	12 906,85	Vlastní	Indiv	
22	22	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f40 + izolace, uchycení pod strop	m	53,00000	1 415,72	75 033,16	Vlastní	Indiv	
23	23	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f50 + izolace, uchycení pod strop	m	11,00000	1 757,89	19 336,79	Vlastní	Indiv	
24	24	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f32 + izolace, uchycení pod strop	m	35,00000	1 173,35	41 067,25	Vlastní	Indiv	
25	25	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f40 + izolace, uchycení pod strop	m	60,00000	1 415,72	84 943,20	Vlastní	Indiv	
26	26	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f50 + izolace, uchycení pod strop	m	7,00000	1 757,89	12 305,23	Vlastní	Indiv	
27	27	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f63 + izolace, uchycení pod strop	m	6,00000	2 594,77	15 568,62	Vlastní	Indiv	
28	28	Napojení stávajícího připojovacího potrubí f25 na nové vodorovné	ks	86,00000	356,43	30 652,98	Vlastní	Indiv	
29	29	Kulový kohout KK20	ks	84,00000	631,59	53 053,56	Vlastní	Indiv	
30	30	Kulový kohout KK32	ks	1,00000	1 230,38	1 230,38	Vlastní	Indiv	
31	31	Kulový kohout KK50	ks	2,00000	2 609,03	5 218,06	Vlastní	Indiv	
32	32	Kulový kohout s vypouštěním KK15	ks	4,00000	640,14	2 560,56	Vlastní	Indiv	
33	33	Kulový kohout s vypouštěním KK20	ks	2,00000	826,91	1 653,82	Vlastní	Indiv	
34	34	Kulový kohout s vypouštěním KK32	ks	12,00000	2 081,52	24 978,24	Vlastní	Indiv	
35	35	Zpětný ventil DN32	ks	1,00000	1 053,59	1 053,59	Vlastní	Indiv	
36	36	Zpětný ventil DN50	ks	1,00000	1 924,70	1 924,70	Vlastní	Indiv	
37	37	Redukční ventil DN50	ks	1,00000	10 307,81	10 307,81	Vlastní	Indiv	
38	38	Vodní filtr DN50	ks	1,00000	1 388,63	1 388,63	Vlastní	Indiv	
39	39	Hydrantová skříň s výzbrojí D25/20	ks	8,00000	15 825,27	126 602,16	Vlastní	Indiv	
40	40	Podružný vodoměr DN20	ks	1,00000	1 810,64	1 810,64	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P2	Pavilon 2
R:	2.08	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 799		Ostatní				176 411,84		
41	41	Demontáže	kpl	1,00000	42 771,00	42 771,00	Vlastní	Indiv
42	42	Doprava	kpl	1,00000	12 688,73	12 688,73	Vlastní	Indiv
43	43	Ostatní	kpl	1,00000	120 952,11	120 952,11	Vlastní	Indiv
		Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00000	72 176,06			
		Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00000	8 143,60			
		Stavební přípomoc, prostupy, utěsnění prostupů	kpl	1,00000	40 632,45			

Celkem	1 611 859,15
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				663 956,02		
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	27,48800	57,03	1 567,64	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		Okapní chodník :						
		(16,9+9,70)*0,53		14,09800				
		(25,75)*0,52		13,39000				
		Mezisoučet		27,48800				
2	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	27,48800	136,87	3 762,28	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		Okapní chodník :						
		(16,9+9,70)*0,53		14,09800				
		(25,75)*0,52		13,39000				
		Mezisoučet		27,48800				
3	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	32,87000	641,57	21 088,41	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		stávající asfaltová plocha :						
		vstup : (4,95)		4,95000				
		rampa : (27,92)		27,92000				
4	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	27,29000	243,79	6 653,03	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		stávající asfaltová plocha :						
		vstup : (0,99)		0,99000				
		rampa : (26,3)		26,30000				
5	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	27,29000	265,18	7 236,76	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		stávající asfaltová plocha :						
		vstup : (0,99)		0,99000				
		rampa : (26,3)		26,30000				
6	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	72,15000	106,93	7 715,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		zatravnovací dlažba :						
		čelní strana : (50,95)		50,95000				
		Mezisoučet		50,95000				
		zámková dlažba :						
		levá strana : (14,30)		14,30000				
		přístřešek : (1,0*1,0)*2		2,00000				
		rampa : (4,90)		4,90000				
		Mezisoučet		21,20000				
7	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2	72,15000	299,40	21 601,71	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		zatravnovací dlažba :						
		čelní strana : (50,95)		50,95000				
		Mezisoučet		50,95000				
		zámková dlažba :						
		levá strana : (14,30)		14,30000				
		přístřešek : (1,0*1,0)*2		2,00000				
		rampa : (4,90)		4,90000				
		Mezisoučet		21,20000				
8	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	72,15000	265,18	19 132,74	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		zatravnovací dlažba :						
		čelní strana : (50,95)		50,95000				
		Mezisoučet		50,95000				
		zámková dlažba :						
		levá strana : (14,30)		14,30000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		přístřešek : (1,0*1,0)*2		2,00000				
		rampa : (4,90)		4,90000				
		Mezisoučet		21,20000				
9	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	55,80000	128,31	7 159,70	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		55,80		55,80000				
		Mezisoučet		55,80000				
10	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	131,90000	2 623,29	346 011,95	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		pro nové zemnění hromosvodu :						
		hloubka = 1,00 m :						
		šířka = 0,50 m :						
		(30,0+35,0)*0,50*1,00		32,50000				
		Mezisoučet		32,50000				
		pro dodatečnou HI :						
		dle pohledů :						
		plocha dle řezu = 1,80 m2 :						
		(37,5)*1,80		67,50000				
		plocha dle řezu = 0,60 m2 :						
		(45,0)*0,60		27,00000				
		Mezisoučet		94,50000				
		2 patky :						
		700x700x1000 :						
		2*(0,70*0,70*1,00)		0,98000				
		svahování :						
		4*2*(0,70*0,70*1,00)		3,92000				
		Mezisoučet		4,90000				
11	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	263,80000	156,83	41 371,75	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Výkop -> mezideponie :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 131,90000		131,90000				
		Mezisoučet		131,90000				
		Mezideponie -> zásyp :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 131,90000		131,90000				
		Mezisoučet		131,90000				
12	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	263,80000	163,96	43 252,65	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Výkop -> mezideponie :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 131,90000		131,90000				
		Mezisoučet		131,90000				
		Mezideponie -> zásyp :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 131,90000		131,90000				
		Mezisoučet		131,90000				
13	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	131,90000	327,91	43 251,33	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Výkop -> mezideponie :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 131,90000		131,90000				
		Mezisoučet		131,90000				
14	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	131,90000	299,40	39 490,86	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		Zásyp okolo objektu :						
		vykopanou zeminou :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 131,90000		131,90000				
15	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	33,60000	99,80	3 353,28	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : pro nové zemnění hromosvodu : hloubka = 1,00 m : šířka = 0,50 m : 0,30*(30,0+35,0)*0,50 Mezisoučet pro dodatečnou HI : dle pohledů : plocha dle řezu = 1,80 m2 : 0,30*(37,5)*1,40 plocha dle řezu = 0,60 m2 : 0,30*(45,0)*0,60 Mezisoučet				9,75000 9,75000 15,75000 8,10000 23,85000		
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	116,90000	71,29	8 333,80	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : pro nové zemnění hromosvodu : hloubka = 1,00 m : šířka = 0,50 m : (30,0+35,0)*0,50 Mezisoučet pro dodatečnou HI : dle pohledů : plocha dle řezu = 1,80 m2 : (37,5)*1,40 plocha dle řezu = 0,60 m2 : (45,0)*0,60 Mezisoučet 2 patky : 700x700x1000 : 2*(0,70*0,70) svahování : 4*2*(0,70*0,70) Mezisoučet				32,50000 32,50000 52,50000 27,00000 79,50000 0,98000 3,92000 4,90000		
17	180501111R00	Zpevnění ploch drnováním plošným v rovině	m2	116,90000	102,65	11 999,79	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : pro nové zemnění hromosvodu : hloubka = 1,00 m : šířka = 0,50 m : (30,0+35,0)*0,50 Mezisoučet pro dodatečnou HI : dle pohledů : plocha dle řezu = 1,80 m2 : (37,5)*1,40 plocha dle řezu = 0,60 m2 : (45,0)*0,60 Mezisoučet 2 patky : 700x700x1000 : 2*(0,70*0,70) svahování : 4*2*(0,70*0,70) Mezisoučet				32,50000 32,50000 52,50000 27,00000 79,50000 0,98000 3,92000 4,90000		

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	116,90000	42,77	4 999,81	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zpravení po výkopech, finální úpravy terénu :						
				Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 116,90000		116,90000		
				Mezisoučet		116,90000		
19	182001151R00	Prokypření půdy rotavátorem	m2	116,90000	121,18	14 165,94	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zpravení po výkopech, finální úpravy terénu :						
				Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 116,90000		116,90000		
				Mezisoučet		116,90000		
20	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	116,90000	35,64	4 166,32	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zpravení po výkopech, finální úpravy terénu :						
				Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 116,90000		116,90000		
				Mezisoučet		116,90000		
21	00572440R	Směs travní- vysoká zátěž á 25 kg	kg	3,50700	171,08	599,98	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zpravení po výkopech, finální úpravy terénu :						
				30g na 1m2 :				
				Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 116,90000*0,03		3,50700		
				Mezisoučet		3,50700		
22	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	116,90000	35,64	4 166,32	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zpravení po výkopech, finální úpravy terénu :						
				Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 116,90000		116,90000		
				Mezisoučet		116,90000		
23	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy	m3	1,75350	499,00	875,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zpravení po výkopech, finální úpravy terénu :						
				5l na 1m2, 3 etapy = 0,015 :				
				Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 116,90000*0,015		1,75350		
				Mezisoučet		1,75350		
24	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	1,75350	1 140,56	1 999,97	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zpravení po výkopech, finální úpravy terénu :						
				5l na 1m2, 3 etapy = 0,015 :				
				Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 116,90000*0,015		1,75350		
				Mezisoučet		1,75350		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					12 061,92	
25	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	0,98000	6 034,99	5 914,29	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		2 patky :						
				700x700x1000 :				
				2*(0,70*0,70*1,00)		0,98000		
				Mezisoučet		0,98000		
26	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	5,60000	926,71	5 189,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		2 patky :						
				700x700x1000 :				
				2*(0,70*4)*1,0		5,60000		
				Mezisoučet		5,60000		
27	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	5,60000	171,08	958,05	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bedníhoho materiálu.						
		2 patky :						
				700x700x1000 :				
				2*(0,70*4)*1,0		5,60000		
				Mezisoučet		5,60000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					7 057,23	
28	311271177R00	Zdivo z tvárníc porobetonových, hladkých tl. 300 mm	m2	3,00000	2 352,41	7 057,23	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		výtahová šachta :						
				2*6,0*0,25		3,00000		
Díl: 5		Komunikace					275 463,34	
29	596215020R00x	Kladení zámkové dlažby tl. 5 cm do drté tl. 3 cm	m2	15,72000	563,15	8 852,72	Vlastní	RTS 24/ I
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		VP 02 : okapní chodníček : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (17,00)*0,30 (9,80)*0,30 (25,6)*0,30 Mezisoučet		5,10000 2,94000 7,68000 15,72000				
30	592453322Rx	betonová dlažba 300/300/50mm, přírodní povrch (dle PD)	m2	17,29200	499,00	8 628,71	Vlastní	Indiv
		VP 02 : okapní chodníček : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (17,00)*0,30 (9,80)*0,30 (25,6)*0,30 Mezisoučet Koefficient ztratiné: 0,10		5,10000 2,94000 7,68000 15,72000 1,57200				
31	564861113R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm	m2	15,72000	356,43	5 603,08	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 02 : okapní chodníček : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (17,00)*0,30 (9,80)*0,30 (25,6)*0,30 Mezisoučet		5,10000 2,94000 7,68000 15,72000				
32	916531111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C12/15 bez opěry včetně obrubníku 50/5/20 cm	m	52,40000	584,54	30 629,90	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 02 : okapní chodníček : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (17,00) (9,80) (25,6) Mezisoučet		17,00000 9,80000 25,60000 52,40000				
33	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	66,80000	563,15	37 618,42	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. VP 03 : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (60,0) 2*1,0*1,0 2,0*2,40 Mezisoučet		60,00000 2,00000 4,80000 66,80000				
34	59245110R	Dlažba tl. 60 mm (dle PD)	m2	73,48000	584,54	42 952,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 03 : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (60,0) 2*1,0*1,0 2,0*2,40 Mezisoučet Koefficient ztratiné: 0,10		60,00000 2,00000 4,80000 66,80000 6,68000				
35	564851111R00x	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' třídy B	m2	66,80000	335,04	22 380,67	Vlastní	RTS 24/ I
		VP 03 : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : (60,0) 2*1,0*1,0		60,00000 2,00000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,0*2,40		4,80000				
		Mezisoučet		66,80000				
36	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	74,00000	712,85	52 750,90	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 03 :						
		PÚDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		(55,0)		55,00000				
		(19,0)		19,00000				
		Mezisoučet		74,00000				
37	917732111RT5	Osazení ležatého obrubníku betonového, bez boční opěry, do lože z betonu C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	55,80000	548,89	30 628,06	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		zpevněné plochy :						
		55,80		55,80000				
		Mezisoučet		55,80000				
38	577131211R00	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm	m2	0,98500	1 211,85	1 193,67	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 :						
		asfaltová plocha :						
		PÚDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		0,985		0,98500				
		Mezisoučet		0,98500				
39	573231125R00	Postřík spojovací, množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2	m2	0,98500	85,54	84,26	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 :						
		asfaltová plocha :						
		PÚDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		0,985		0,98500				
		Mezisoučet		0,98500				
40	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm	m2	0,98500	826,91	814,51	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 :						
		asfaltová plocha :						
		PÚDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		0,985		0,98500				
		Mezisoučet		0,98500				
41	573111113R00	Postřík infiltrační s posypem, asfalt 1,5 kg/m2	m2	0,98500	85,54	84,26	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 :						
		asfaltová plocha :						
		PÚDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		0,985		0,98500				
		Mezisoučet		0,98500				
42	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	0,98500	641,57	631,95	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 :						
		asfaltová plocha :						
		PÚDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		0,985		0,98500				
		Mezisoučet		0,98500				
43	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	0,98500	213,86	210,65	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 :						
		asfaltová plocha :						
		PÚDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		0,985		0,98500				
		Mezisoučet		0,98500				
44	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	13,69000	2 366,66	32 399,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PÚDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		KAČÍREK 8-16, TLOUŠŤKA VRSTVY 300mm, SYPANÝ MEZI OBJEKT A STÁVAJÍCÍ BETONOVOU ŽÍDKU :						
		0,30*0,50*8,60		1,29000				
		0,50*24,8		12,40000				
		Mezisoučet		13,69000				

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní							
45	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	550,00673	49,90	27 445,34	RTS 24/ I	RTS 24/ I

		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*1,46*48*1		163,28640				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*1,4*7*1		16,70900				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 5,536575*24*1		132,87780				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 5,559675*4*1		22,23870				
		W/03ra - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 5,559675*1*1		5,55968				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 5,536575*12*1		66,43890				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 5,559675*2*1		11,11935				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*2,58*6*1		44,35020				
		W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,595*1*1		0,70805				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*2*1		1,05910				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*6*1		3,17730				
		W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*1*1		0,52955				
		W19a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,595*1*1		0,51170				
		W20a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*2*1		1,05910				
		W21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1,515*1*1		1,80285				
		W21a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1,515*4*1		7,21140				
		W22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1,515*1*1		1,80285				
		W23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1,515*2*1		3,60570				
		W24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,81*1,565*1*1		2,83265				
		W25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,41*2,115*2*1		10,19430				
		W26 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,18*2,115*1*1		2,49570				
		W27 - OKNO PÁSOVÉ : 0,85*18,115*2*1		30,79550				
		Mezisoučet		530,36578				
		1 - DVEŘE : 2,885*2,54*1*1		7,32790				
		8 - DVEŘE : 1,81*2,19*1*1		3,96390				
		9 - DVEŘE : 1,675*3,45*1*1		5,77875				
		10 - DVEŘE : 1,26*2,04*1*1		2,57040				
		Mezisoučet		19,64095				

46	612421231R00	Oprava omítek stěn do 10 % pl. - štukových ostění :	m2	275,07360	84,12	23 139,19	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*48*0,32		80,64000				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*7*0,32		10,09120				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24*0,32		60,90240				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4*0,32		10,15040				
		W/03ra - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*1*0,32		2,53760				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12*0,32		30,45120				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2*0,32		5,07520				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6*0,32		15,40800				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*1*0,32		0,76160				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*2*0,32		1,33120				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*6*0,32		3,99360				
		W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*1*0,32		0,66560				
		W19a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+0,595*2)*1*0,32		0,65600				
		W20a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*2*0,32		1,33120				
		W21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*1*0,32		1,35040				
		W21a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*4*0,32		5,40160				
		W22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*1*0,32		1,35040				
		W23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*2*0,32		2,70080				
		W24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,81+1,565*2)*1*0,32		1,58080				
		W25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,41+2,115*2)*2*0,32		4,24960				
		W26 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,18+2,115*2)*1*0,32		1,73120				
		W27 - OKNO PÁSOVÉ : (0,85+18,115*2)*2*0,32		23,73120				
		Mezisoučet		266,09120				
		1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1*0,32		2,54880				
		8 - DVEŘE : (1,81+2,19*2)*1*0,32		1,98080				
		9 - DVEŘE : (1,675+3,45*2)*1*0,32		2,74400				
		10 - DVEŘE : (1,26+2,04*2)*1*0,32		1,70880				
		Mezisoučet		8,98240				
47	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	275,07360	278,01	76 473,21	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		ostění :						
		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*48*0,32		80,64000				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*7*0,32		10,09120				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		60,90240				
		1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24*0,32						
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		10,15040				
		1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4*0,32						
		W/03ra - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		2,53760				
		1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*1*0,32						
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		30,45120				
		1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12*0,32						
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		5,07520				
		1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2*0,32						
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6*0,32		15,40800				
		W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*1*0,32		0,76160				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*2*0,32		1,33120				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*6*0,32		3,99360				
		W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*1*0,32		0,66560				
		W19a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+0,595*2)*1*0,32		0,65600				
		W20a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*2*0,32		1,33120				
		W21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*1*0,32		1,35040				
		W21a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*4*0,32		5,40160				
		W22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*1*0,32		1,35040				
		W23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*2*0,32		2,70080				
		W24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,81+1,565*2)*1*0,32		1,58080				
		W25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,41+2,115*2)*2*0,32		4,24960				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W26 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,18+2,115*2)*1*0,32		1,73120				
		W27 - OKNO PÁSOVÉ : (0,85+18,115*2)*2*0,32		23,73120				
		Mezisoučet		266,09120				
		1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1*0,32		2,54880				
		8 - DVEŘE : (1,81+2,19*2)*1*0,32		1,98080				
		9 - DVEŘE : (1,675+3,45*2)*1*0,32		2,74400				
		10 - DVEŘE : (1,26+2,04*2)*1*0,32		1,70880				
		Mezisoučet		8,98240				

48	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	859,60500	64,16	55 152,26	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

oprava vnitřní omítek po montáži oken :

W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*48 252,00000

W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*7 31,53500

W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 190,32000

1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24

W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 31,72000

1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4

W/03ra - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 7,93000

1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*1

W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 95,16000

1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12

W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 15,86000

1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2

W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6 48,15000

W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*1 2,38000

W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*2 4,16000

W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*6 12,48000

W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*1 2,08000

W19a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+0,595*2)*1 2,05000

W20a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*2 4,16000

W21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*1 4,22000

W21a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*4 16,88000

W22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*1 4,22000

W23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*2 8,44000

W24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,81+1,565*2)*1 4,94000

W25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,41+2,115*2)*2 13,28000

W26 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,18+2,115*2)*1 5,41000

W27 - OKNO PÁSOVÉ : (0,85+18,115*2)*2 74,16000

Mezisoučet 831,53500

1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1 7,96500

8 - DVEŘE : (1,81+2,19*2)*1 6,19000

9 - DVEŘE : (1,675+3,45*2)*1 8,57500

10 - DVEŘE : (1,26+2,04*2)*1 5,34000

Mezisoučet 28,07000

49	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	859,60500	81,26	69 851,50	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

oprava vnitřní omítek po montáži oken :

W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*48 252,00000

W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*7 31,53500

W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 190,32000

1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24

W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 31,72000

1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4

W/03ra - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 7,93000

1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*1

W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 95,16000

1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12

W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 15,86000

1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6		48,15000				
		W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*1		2,38000				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*2		4,16000				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*6		12,48000				
		W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*1		2,08000				
		W/19a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+0,595*2)*1		2,05000				
		W/20a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*2		4,16000				
		W/21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*1		4,22000				
		W/21a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*4		16,88000				
		W/22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*1		4,22000				
		W/23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*2		8,44000				
		W/24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,81+1,565*2)*1		4,94000				
		W/25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,41+2,115*2)*2		13,28000				
		W/26 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,18+2,115*2)*1		5,41000				
		W/27 - OKNO PÁSOVÉ : (0,85+18,115*2)*2		74,16000				
		Mezisoučet		831,53500				
		1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1		7,96500				
		8 - DVEŘE : (1,81+2,19*2)*1		6,19000				
		9 - DVEŘE : (1,675+3,45*2)*1		8,57500				
		10 - DVEŘE : (1,26+2,04*2)*1		5,34000				
		Mezisoučet		28,07000				

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					5 741 105,99		
----------------	------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

50	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	550,00673	54,18	29 799,36	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*1,46*48*1		163,28640				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*1,4*7*1		16,70900				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 5,536575*24*1		132,87780				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 5,559675*4*1		22,23870				
		W/03ra - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 5,559675*1*1		5,55968				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 5,536575*12*1		66,43890				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 5,559675*2*1		11,11935				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*2,58*6*1		44,35020				
		W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,595*1*1		0,70805				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*2*1		1,05910				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*6*1		3,17730				
		W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*1*1		0,52955				
		W/19a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,595*1*1		0,51170				
		W/20a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*2*1		1,05910				
		W/21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1,515*1*1		1,80285				
		W/21a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1,515*4*1		7,21140				
		W/22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1,515*1*1		1,80285				
		W/23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1,515*2*1		3,60570				
		W/24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,81*1,565*1*1		2,83265				
		W/25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,41*2,115*2*1		10,19430				
		W/26 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,18*2,115*1*1		2,49570				
		W/27 - OKNO PÁSOVÉ : 0,85*18,115*2*1		30,79550				
		Mezisoučet		530,36578				
		1 - DVEŘE : 2,885*2,54*1*1		7,32790				
		8 - DVEŘE : 1,81*2,19*1*1		3,96390				
		9 - DVEŘE : 1,675*3,45*1*1		5,77875				
		10 - DVEŘE : 1,26*2,04*1*1		2,57040				
		Mezisoučet		19,64095				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 072,87918	61,31	65 778,22	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Pod KZS :

Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 68,40000	68,40000
Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 101,90400	101,90400
Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 17,50000	17,50000
Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 82,20610	82,20610
Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 75,25000	75,25000
Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 11,30400	11,30400
Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 34,85000	34,85000
Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 217,30000	217,30000
Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 259,14008	259,14008
Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 205,02500	205,02500

52	622477221R00	Oprava vnější omítky stěn štukové, do 10 %	m2	1 072,87918	84,12	90 250,60	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-----------	-----------

Pod KZS :

Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 68,40000	68,40000
Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 101,90400	101,90400
Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 17,50000	17,50000
Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 82,20610	82,20610
Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 75,25000	75,25000
Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 11,30400	11,30400
Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 34,85000	34,85000
Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 217,30000	217,30000
Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 259,14008	259,14008
Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 205,02500	205,02500

53	622311526RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	68,40000	1 632,43	111 658,21	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	------------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2). V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.

Skladba SO04 :

panelák, suterén, pod terénem :

POHLED VÝCHODNÍ :

5,40+3,40

8,80000

POHLED SEVERNÍ :

6,50

6,50000

POHLED ZÁPADNÍ :

36,35

36,35000

POHLED JIŽNÍ :

8,00

8,00000

Mezisoučet

59,65000

Skladba SO14 :

17,50*0,50

8,75000

Mezisoučet

8,75000

54	622311526RU1x	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 180 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	101,90400	2 349,55	239 428,54	Vlastní	RTS 24/ I
----	---------------	---	----	-----------	----------	------------	---------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.

Skladba SO03b :

panelák, suterén, do 30cm nad terénem :

POHLED VÝCHODNÍ :

(20,4)

20,40000

POHLED SEVERNÍ :

(8,20)

8,20000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		(45,3)		45,30000				
		POHLED JIŽNÍ :						
		(14,3)		14,30000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 68,40000*-1		-68,40000				
		Mezisoučet		19,80000				
		Lodžie - vytažení :						
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		1*(7,30+1,10+1,10)*0,30		2,85000				
		1*(3,00+1,10+1,10)*0,30		1,56000				
		1*(3,13+1,10+1,10)*0,30		1,59900				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*(7,30+1,10+1,10)*0,30		2,85000				
		1*(3,13+1,10+1,10)*0,30		1,59900				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*(7,30+1,10+1,10)*0,30		19,95000				
		6*(3,00+1,10+1,10)*0,30		9,36000				
		7*(3,13+1,10+1,10)*0,30		11,19300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*(7,30+1,10+1,10)*0,30		19,95000				
		7*(3,13+1,10+1,10)*0,30		11,19300				
		Mezisoučet		82,10400				
55	622311525RU1x	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	17,50000	2 195,58	38 422,65	Vlastní	RTS 24/ I
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK. Skladba SO13b : výtah : 17,50*1,0 17,50000 Mezisoučet 17,50000						
56	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	187,80400	279,44	52 479,95	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		pod terénem : Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 68,40000 68,40000 nad terénem : Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 101,90400 101,90400 Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 17,50000 17,50000 Mezisoučet 187,80400						
57	622311836RV1x	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	82,20610	1 767,87	145 329,70	Vlastní	RTS 24/ I
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m2), kašírování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK. Skladba SO03a : panelák, suterén, více než 30cm nad terénem : POHLED VÝCHODNÍ : 40,50 40,50000 POHLED SEVERNÍ : 7,90 7,90000 POHLED ZÁPADNÍ :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		23,0		23,00000				
		POHLED JIŽNÍ :						
		35,0		35,00000				
		Mezisoučet		106,40000				
		- otvory :						
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,89*0,595*2*1		-1,05910				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,89*0,595*6*1		-3,17730				
		W19a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,86*0,595*1*1		-0,51170				
		W20a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,89*0,595*2*1		-1,05910				
		W21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*1,19*1,515*1*1		-1,80285				
		W21a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*1,19*1,515*4*1		-7,21140				
		W22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*1,19*1,515*1*1		-1,80285				
		W23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*1,19*1,515*2*1		-3,60570				
		8 - DVEŘE : -1*1,81*2,19*1*1		-3,96390				
		Mezisoučet		-24,19390				
58	622311835RV1x	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	75,25000	1 726,52	129 920,63	Vlastní	RTS 24/ I
		Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m ²), kaširování desek stěrkovou hmotou, nanášení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m ² . Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK. Skladba SO13b : výtah : 17,50*4,30 Mezisoučet 75,25000						
59	622311853RV1x0	D+M: Zatepl.syst., ostění, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou (dle PD)	m2	11,30400	441,97	4 996,03	Vlastní	Indiv
		Nalepení izolačních desek, podkladní stěrka, osazení omítkových napojovacích lišt (5 m ² /m ²), rohových lišt (3,33 m ² /m ²) a lišt s okapničkou (1,67 m ² /m ²), armovaná stěrka. Včetně dodávek materiálu. lepící stěrka deska PUR $\lambda_d = 0,023$ stěrková hmota se sklotextilní síťovinou penetrační nátěr silikonová omítka, hrubost K2 špalety 1.PP : W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*2*0,18 0,74880 W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*6*0,18 2,24640 W19a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+0,595*2)*1*0,18 0,36900 W20a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*2*0,18 0,74880 W21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*1*0,18 0,75960 W21a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*4*0,18 3,03840 W22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*1*0,18 0,75960 W23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*2*0,18 1,51920 8 - DVEŘE : (1,81+2,19*2)*1*0,18 1,11420 Mezisoučet 11,30400						
60	622311863R00x	D+M: Zatepl.systém, parapet (dle PD)	m2	3,47040	441,97	1 533,81	Vlastní	Indiv
		lepící stěrka deska PUR $\lambda_d = 0,023$ stěrková hmota se sklotextilní síťovinou parapety : W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,18*2 0,32040						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,18*6		0,96120				
		W19a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,18*1		0,15480				
		W20a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,18*2		0,32040				
		W21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,18*1		0,21420				
		W21a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,18*4		0,85680				
		W22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,18*1		0,21420				
		W23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,18*2		0,42840				
		Mezisoučet		3,47040				
61	622432111R00	Omítka stěn - marmolit jemnozrná	m2	172,23050	615,90	106 076,76	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Dekorativní omítka na bázi akrylátových pryskyřic, nanáší se na podkladní nátěr. Je vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům a průmyslovým zplodinám.						
		Spotřeba 3,5 kg/m2. Sokl nad terénem : Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 82,20610 82,20610 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 75,25000 75,25000 ostění a parapety : Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 11,30400 11,30400 Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 3,47040 3,47040 style="color: orange;">Mezisoučet 172,23050						
62	622311837RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 200 mm s omítkou Silikon	m2	34,85000	1 846,28	64 342,86	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.						
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK. Skladba SO08c : (0,85+0,85)*20,50 34,85000 style="color: orange;">Mezisoučet 34,85000						
63	622311836RU4	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 180 mm s omítkou Silikon	m2	1 284,01660	2 293,95	2 945 469,88	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.						
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK. Skladba SO01a : Skladba SO02 : panelák, sendvičový panel, vytápěná část : 1.NP - 7.NP : délka * výška : (80,5)*20,600 1 658,30000 - plocha lodžii : Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 205,02500*-1 -205,02500 - okna : W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : -1*2,33*1,46*48*1 -163,28640 W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : -1*1,705*1,4*7*1 -16,70900 W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : -1*2,865*2,58*6*1 -44,35020 W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*1,19*0,595*1*1 -0,70805 W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*0,89*0,595*1*1 -0,52955 W24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : -1*1,81*1,565*1*1 -2,83265 W25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : -1*2,41*2,115*2*1 -10,19430 W26 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : -1*1,18*2,115*1*1 -2,49570 W27 - OKNO PÁSOVÉ : -1*0,85*18,115*2*1 -30,79550 1 - DVEŘE : -1*2,885*2,54*1*1 -7,32790 9 - DVEŘE : -1*1,675*3,45*1*1 -5,77875						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10 - DVEŘE : -1*1,26*2,04*1*1			-2,57040			
		Mezisoučet			1 165,69660			
		Skladba SO12, SO11 :						
		6,80*17,40			118,32000			
		Mezisoučet			118,32000			

64	622311833RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 120 mm s omítkou Silikon	m2	217,30000	2 062,99	448 287,73	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

Skladba SO09a :

lůžkový výtah :

10,60*20,50

217,30000

Mezisoučet

217,30000

65	622311833RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 100 mm s omítkou Silikon	m2	259,14008	1 986,00	514 652,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

Skladba SO01b :

panelák, sendvičový panel, parapet lodžie :

1.NP : (6,55+4,30+3,30+3,30+3,00)*3,03

61,96350

2.NP - 7.NP : 6*(6,55+4,30+3,30+3,30+6,50)*3,03

435,41100

Mezisoučet

497,37450

- otvory lodžii :

W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

-132,87780

1155/2535 + 1705/1530 : -1*5,536575*24*1

W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

-22,23870

1155/2555 + 1705/1530 : -1*5,559675*4*1

W/03ra - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

-5,55968

1155/2555 + 1705/1530 : -1*5,559675*1*1

W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

-66,43890

1155/2535 + 1705/1530 : -1*5,536575*12*1

W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE

-11,11935

1155/2555 + 1705/1530 : -1*5,559675*2*1

Mezisoučet

-238,23443

66	622311830RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 60 mm s omítkou Silikon	m2	205,02500	1 893,33	388 179,98	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

STR01 :

POHLED VÝCHODNÍ :

7*7,30*1,25

63,87500

6*3,00*1,25

22,50000

7*3,13*1,25

27,38750

POHLED ZÁPADNÍ :

7*7,30*1,25

63,87500

7*3,13*1,25

27,38750

Mezisoučet

205,02500

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
67	622391003R00	Příplatek-montáž KZS pohledu,izolant,tenk.om.,nátěr	m2	205,02500	64,16	13 154,40	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m²/m²), rohových lišt (0,14 m/m²), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka, egalizační nátěr.

Bez dodávky materiálu.

STR01 :

Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 205,02500

205,02500

Mezisoučet

205,02500

68	622311853RV1x	D+M: Zatepl.syst., ostění, s omítkou Silikon (dle PD)	m2	116,14570	534,64	62 096,14	Vlastní	Indiv
----	---------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-------

Nalepení izolačních desek, podkladní stěrka, osazení omítkových napojovacích lišt (5 m/m²), rohových lišt (3,33 m/m²) a lišt s okapničkou (1,67 m/m²), armovaná stěrka. Včetně dodávek materiálu.

lepící stěrka

deska PUR $\lambda_d = 0,023$

stěrková hmota se sklotextilní síťovinou

penetrační nátěr

silikonová omítka, hrubost K2

W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*48*0,18 45,36000

W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*7*0,18 5,67630

W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6*0,18 8,66700

W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*1*0,18 0,42840

W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*1*0,18 0,37440

W24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,81+1,565*2)*1*0,18 0,88920

W25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,41+2,115*2)*2*0,18 2,39040

W26 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,18+2,115*2)*1*0,18 0,97380

W27 - OKNO PÁSOVÉ : (0,85+18,115*2)*2*0,18 13,34880

1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1*0,18 1,43370

9 - DVEŘE : (1,675+3,45*2)*1*0,18 1,54350

10 - DVEŘE : (1,26+2,04*2)*1*0,18 0,96120

Mezisoučet 82,04670

W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 19,03200

1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24*0,1

W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 3,17200

1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4*0,1

W/03ra - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 0,79300

1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*1*0,1

W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 9,51600

1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12*0,1

W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1,58600

1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2*0,1

Mezisoučet 34,09900

69	622311863R00x	D+M: Zatepl.systém, parapet (dle PD)	m2	40,80550	534,64	21 816,25	Vlastní	Indiv
----	---------------	--------------------------------------	----	----------	--------	-----------	---------	-------

lepící stěrka

deska PUR $\lambda_d = 0,023$

stěrková hmota se sklotextilní síťovinou

W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*0,18*48 20,13120

W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*0,18*7 2,14830

W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*0,18*6 3,09420

W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,18*1 0,21420

W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,18*1 0,16020

W24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,81*0,18*1 0,32580

W25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,41*0,18*2 0,86760

W26 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,18*0,18*1 0,21240

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W27 - OKNO PÁSOVÉ : 0,85*0,18*2		0,30600				
		1 - DVEŘE : 2,885*0,18*1		0,51930				
		9 - DVEŘE : 1,675*0,18*1		0,30150				
		10 - DVEŘE : 1,26*0,18*1		0,22680				
		Mezisoučet		28,50750				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		6,86400				
		1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*0,1*24						
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		1,14400				
		1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*0,1*4						
		W/03ra - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		0,28600				
		1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*0,1*1						
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		3,43200				
		1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*0,1*12						
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		0,57200				
		1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*0,1*2						
		Mezisoučet		12,29800				
70	622432111R00	Omítka stěn - marmolit jemnozrná	m2	6,75000	615,90	4 157,33	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Dekorativní omítka na bázi akrylátových pryskyřic, nanáší se na podkladní nátěr. Je vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům a průmyslovým zplodinám.						
		Spotřeba 3,5 kg/m2.						
		vstupní schodiště :						
		2*2,25*1,50		6,75000				
		Mezisoučet		6,75000				
71	622474313R00	Omítka vnější silikonová, třívrstvá, složitost 1 - 2	m2	43,08020	467,63	20 145,59	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Položka obsahuje postřík, jádrovou vrstvu tepelně izolační tl. 40 mm, vyrovnávací stěrku (nevzdušenou), penetraci a pastovitou omítku se zrnem 2 mm.						
		Položka neobsahuje náklady na použití rohových lišt.						
		Skladba SO01c :						
		panelák, sendvičový panel, strojovna výtahu v 8.np :						
		(18,46)*2,87		52,98020				
		- otvory :						
		-1*3,00*1,65		-4,95000				
		-1*3,00*1,65		-4,95000				
		Mezisoučet		43,08020				
72	622481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	49,83020	553,17	27 564,57	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		marmolit :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 6,75000		6,75000				
		omítka :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 43,08020		43,08020				
73	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	859,60500	92,67	79 659,60	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*48		252,00000				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*7		31,53500				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		190,32000				
		1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24						
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		31,72000				
		1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4						
		W/03ra - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		7,93000				
		1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*1						
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		95,16000				
		1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12						
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE		15,86000				
		1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2						
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6		48,15000				
		W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*1		2,38000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*2		4,16000				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*6		12,48000				
		W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*1		2,08000				
		W19a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+0,595*2)*1		2,05000				
		W20a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*2		4,16000				
		W21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*1		4,22000				
		W21a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*4		16,88000				
		W22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*1		4,22000				
		W23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*2		8,44000				
		W24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,81+1,565*2)*1		4,94000				
		W25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,41+2,115*2)*2		13,28000				
		W26 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,18+2,115*2)*1		5,41000				
		W27 - OKNO PÁSOVÉ : (0,85+18,115*2)*2		74,16000				
		Mezisoučet		831,53500				
		1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1		7,96500				
		8 - DVEŘE : (1,81+2,19*2)*1		6,19000				
		9 - DVEŘE : (1,675+3,45*2)*1		8,57500				
		10 - DVEŘE : (1,26+2,04*2)*1		5,34000				
		Mezisoučet		28,07000				
74	622391123R00x	Příplatek za dodávku a montáž síťoviny se zvýšenou mechanickou odolností (dle PD)	m2	345,26010	102,65	35 440,95	Vlastní	Indiv
		KZS :						
		2 metry nad terén :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 68,40000		68,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 101,90400		101,90400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 17,50000		17,50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 82,20610		82,20610				
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 75,25000		75,25000				
75	622391123R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 10 ks/m2 - zápusťná montáž kotev	m2	1 072,87918	72,71	78 009,05	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		KZS :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 68,40000		68,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 101,90400		101,90400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 17,50000		17,50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 82,20610		82,20610				
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 75,25000		75,25000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 11,30400		11,30400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 34,85000		34,85000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 217,30000		217,30000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 259,14008		259,14008				
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 205,02500		205,02500				
76	622300154RT3	Montáž zakládací sady ETICS s dodávkou zadní a okapní lišty	m	93,75000	239,52	22 455,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		bez dodávky materiálu						
		obvod :						
		93,75		93,75000				
		Mezisoučet		93,75000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				158 358,07		
77	632411901R00	Nátěr - adhézní můstek	m2	189,75200	67,01	12 715,28	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		pozn. 19 - schodiště :						
		2,00*(0,15+0,30)*7		6,30000				
		Mezisoučet		9,33000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		180,42200				
78	632411110R00	Samonivelační stěrka, ruční zpracování tl. 10 mm	m2	189,75200	168,23	31 921,98	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PÚDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		pozn. 19 - schodiště :						
		2,00*(0,15+0,30)*7		6,30000				
		Mezisoučet		9,33000				
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		180,42200				
79	632000x01	Odstranění stávající nášlapné vrstvy u lodžii včetně zapracení, pomocných prací a zednických přípomocí (dle PD)	kpl	43,00000	883,93	38 008,99	Vlastní	Indiv
		Bourání - u dveří citlivě odstranit nášlapnou vrstvu podlah, u povlakových krytin ideálně odlepit a odrolovat ode dveří (případně vyříznout kus kolem dveří), u keramických odseknot jednu řadu dlaždic. Vybourat rýhu v podlaze pro uložení nových dveří i osazovacího profilu.						
		u nových balkonových dveří :						
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 24		24,00000				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 4		4,00000				
		W/03ra - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 1		1,00000				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 12		12,00000				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2		2,00000				
		Mezisoučet		43,00000				
80	632000x02	Doplnění nášlapné vrstvy u lodžii včetně dodávky, pomocných prací a zednických přípomocí (dle PD)	kpl	43,00000	1 760,74	75 711,82	Vlastní	Indiv
		Nový stav - po osazení dveří a balkonových dveří vyspravit navazující podlahy, u povlakových krytin opětovně nalepit dočasně odhrnutý kus případně vlepí nový místo vyříznut částí podlahy, u keramické dlažby doplnit vybouranou část dlažby.						
		u nových balkonových dveří :						
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 24		24,00000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 4		4,00000				
		W/03ra - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 1		1,00000				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 12		12,00000				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2		2,00000				
		Mezisoučet		43,00000				

Díl: 900		HZS			20 209,50				
81	900	RT1	HZS Práce v tarifní třídě 4	h	45,00000	449,10	20 209,50	RTS 24/ I	RTS 24/ I

pomocné práce, drobné demontáže a montáže

položka bude čerpána pouze se svolením zástupce investora, a její čerpání zapsáno do stavebního deníku s výčtem hodin

Drobné montáže, práce nezahrnuté s soupisu :

1.PP : 5	5,00000
1.NP : 5	5,00000
2.NP : 5	5,00000
3.NP : 5	5,00000
4.NP : 5	5,00000
5.NP : 5	5,00000
6.NP : 5	5,00000
7.NP : 5	5,00000
střecha : 5	5,00000
Mezisoučet	45,00000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			613 663,46				
82	941941042R00		Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	2 258,02500	67,01	151 310,26	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Včetně kotvení lešení.

PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PROVÉST KONTROLU PLÁŠTĚ BUDOVY, V PŘÍPADĚ STATICKÝCH PORUCH KONTAKTOVAT GP

PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :

POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :

(délka) * (výška + přesah pro zábradlí) :

dům :

(93,5)*(22,95+1,20)	2 258,02500
Mezisoučet	2 258,02500

83	941941111R00		Pronájem lešení za den	m2	205 480,27500	1,57	322 604,03	RTS 24/ I	RTS 24/ I
			Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 2258,02500		2 258,02500				
			Mezisoučet		2 258,02500				
			Koeficient 90 dnů: 90		203 222,25000				

84	941941842R00		Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	2 258,02500	49,90	112 675,45	RTS 24/ I	RTS 24/ I
			Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 2258,02500		2 258,02500				
			Mezisoučet		2 258,02500				

85	944944011R00		Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 258,02500	7,98	18 019,04	RTS 24/ I	RTS 24/ I
			Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 2258,02500		2 258,02500				
			Mezisoučet		2 258,02500				

86	944944031R00		Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	6 774,07500	0,29	1 964,48	RTS 24/ I	RTS 24/ I
			Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 2258,02500		2 258,02500				
			Mezisoučet		2 258,02500				
			Koeficient 90 dnů: 2		4 516,05000				

87	944944081R00		Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 258,02500	3,14	7 090,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
			Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 2258,02500		2 258,02500				
			Mezisoučet		2 258,02500				

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			302 054,58			
----------------	--	---	--	--	-------------------	--	--	--

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
88	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 926,00000	156,83	302 054,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m

(délka) * šířka * počet pater :

dům :

(93,50)*2,0*8

1 496,00000

Mezisoučet

1 496,00000

střešní plášť :

430

430,00000

Mezisoučet

430,00000

Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 235 275,43		
89	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,98000	3 492,97	3 423,11	RTS 24/ I	RTS 24/ I

2 patky :

700x700x1000 :

2*(0,70*0,70*1,00)

0,98000

Mezisoučet

0,98000

90	962032241R00	Bourání zdiava z cihel pálených na MC	m3	6,17400	2 067,27	12 763,32	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---------------------------------------	----	---------	----------	-----------	-----------	-----------

PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :

POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :

pozn. č.2 - přízdívka :

POHLED VÝCHODNÍ :

(20,4)*0,07

1,42800

POHLED SEVERNÍ :

(8,20)*0,07

0,57400

POHLED ZÁPADNÍ :

(45,3)*0,07

3,17100

POHLED JIŽNÍ :

(14,3)*0,07

1,00100

Mezisoučet

6,17400

91	711140201R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	88,20000	99,80	8 802,36	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-----------	-----------

PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :

POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :

pozn. č.2 - přízdívka :

POHLED VÝCHODNÍ :

(20,4)

20,40000

POHLED SEVERNÍ :

(8,20)

8,20000

POHLED ZÁPADNÍ :

(45,3)

45,30000

POHLED JIŽNÍ :

(14,3)

14,30000

Mezisoučet

88,20000

92	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	88,20000	92,67	8 173,49	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-----------	-----------

PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :

POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :

pozn. č.2 - přízdívka :

POHLED VÝCHODNÍ :

(20,4)

20,40000

POHLED SEVERNÍ :

(8,20)

8,20000

POHLED ZÁPADNÍ :

(45,3)

45,30000

POHLED JIŽNÍ :

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(14,3)		14,30000				
		Mezisoučet		88,20000				
93	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2	1 347,95278	41,35	55 737,85	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Pod KZS :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 68,40000		68,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 101,90400		101,90400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 17,50000		17,50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 82,20610		82,20610				
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 75,25000		75,25000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 11,30400		11,30400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 34,85000		34,85000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 217,30000		217,30000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 259,14008		259,14008				
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 205,02500		205,02500				
		Mezisoučet		1 072,87918				
		ostění :						
		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,33+1,46*2)*48*0,32		80,64000				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,705+1,4*2)*7*0,32		10,09120				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*24*0,32		60,90240				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*4*0,32		10,15040				
		W/03ra - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*1*0,32		2,53760				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*12*0,32		30,45120				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : (2,86+2,535*2)*2*0,32		5,07520				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : (2,865+2,58*2)*6*0,32		15,40800				
		W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+0,595*2)*1*0,32		0,76160				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*2*0,32		1,33120				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*6*0,32		3,99360				
		W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*1*0,32		0,66560				
		W19a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,86+0,595*2)*1*0,32		0,65600				
		W20a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (0,89+0,595*2)*2*0,32		1,33120				
		W21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*1*0,32		1,35040				
		W21a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*4*0,32		5,40160				
		W22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*1*0,32		1,35040				
		W23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,19+1,515*2)*2*0,32		2,70080				
		W24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,81+1,565*2)*1*0,32		1,58080				
		W25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,41+2,115*2)*2*0,32		4,24960				
		W26 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (1,18+2,115*2)*1*0,32		1,73120				
		W27 - OKNO PÁSOVÉ : (0,85+18,115*2)*2*0,32		23,73120				
		Mezisoučet		266,09120				
		1 - DVEŘE : (2,885+2,54*2)*1*0,32		2,54880				
		8 - DVEŘE : (1,81+2,19*2)*1*0,32		1,98080				
		9 - DVEŘE : (1,675+3,45*2)*1*0,32		2,74400				
		10 - DVEŘE : (1,26+2,04*2)*1*0,32		1,70880				
		Mezisoučet		8,98240				
94	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	94,34080	105,50	9 952,95	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		pod oplechováním parapetů :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*0,32*48		35,78880				
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*0,32*7		3,81920				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*0,32*24		21,96480				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*0,32*4		3,66080				
		W/03ra - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*0,32*1		0,91520				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 2,86*0,32*12		10,98240				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 2,86*0,32*2		1,83040				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*0,32*6		5,50080				
		W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,32*1		0,38080				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,32*2		0,56960				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,32*6		1,70880				
		W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,32*1		0,28480				
		W19a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,32*1		0,27520				
		W20a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,32*2		0,56960				
		W21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,32*1		0,38080				
		W21a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,32*4		1,52320				
		W22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,32*1		0,38080				
		W23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,32*2		0,76160				
		W24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,81*0,32*1		0,57920				
		W25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,41*0,32*2		1,54240				
		W26 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,18*0,32*1		0,37760				
		W27 - OKNO PÁSOVÉ : 0,85*0,32*2		0,54400				
		Mezisoučet		94,34080				
95	713103322R00	Odstranění tepelné izolace stěn, lepené, z desek minerálních, tl. 100 - 200 mm	m2	231,60000	114,06	26 416,30	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLED SEVERNÍ :						
		231,6		231,60000				
		Mezisoučet		231,60000				
96	767134801R00	Demontáž oplechování stěn plechy	m2	231,60000	78,41	18 159,76	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLED SEVERNÍ :						
		231,6		231,60000				
		Mezisoučet		231,60000				
97	767135821R00	Demontáž roštu pro obložení	m2	231,60000	106,93	24 764,99	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLED SEVERNÍ :						
		231,6		231,60000				
		Mezisoučet		231,60000				
98	96000x01	D+M: vyvěšení dveřních křidel, včetně vybourání zárubní, prahu a příslušenství včetně pomocných prací, zapravení a dalších prací, (dle PD)	m2	19,64095	463,35	9 100,63	Vlastní	Indiv
		bourané výplně :						
		1 - DVEŘE : 2,885*2,54*1*1		7,32790				
		8 - DVEŘE : 1,81*2,19*1*1		3,96390				
		9 - DVEŘE : 1,675*3,45*1*1		5,77875				
		10 - DVEŘE : 1,26*2,04*1*1		2,57040				
99	96000x02	D+M: vyvěšení okeních křidel, včetně vybourání rámu, parapetů a příslušenství včetně pomocných prací, zapravení a dalších prací, (dle PD)	m2	530,36578	420,58	223 061,24	Vlastní	Indiv
		bourané výplně :						
		W/01 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,33*1,46*48*1		163,28640				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,705*1,4*7*1		16,70900				
		W/03 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 5,536575*24*1		132,87780				
		W/03r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 5,559675*4*1		22,23870				
		W/03ra - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 5,559675*1*1		5,55968				
		W/04 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 : 5,536575*12*1		66,43890				
		W/04r - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 : 5,559675*2*1		11,11935				
		W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ : 2,865*2,58*6*1		44,35020				
		W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*0,595*1*1		0,70805				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*2*1		1,05910				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*6*1		3,17730				
		W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*1*1		0,52955				
		W19a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*0,595*1*1		0,51170				
		W20a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*0,595*2*1		1,05910				
		W21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1,515*1*1		1,80285				
		W21a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1,515*4*1		7,21140				
		W22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1,515*1*1		1,80285				
		W23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1,515*2*1		3,60570				
		W24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,81*1,565*1*1		2,83265				
		W25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,41*2,115*2*1		10,19430				
		W26 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,18*2,115*1*1		2,49570				
		W27 - OKNO PÁSOVÉ : 0,85*18,115*2*1		30,79550				
100	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	30,87000	119,76	3 696,99	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		bourané výplně :						
		W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1		1,19000				
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*2*1		1,78000				
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*6*1		5,34000				
		W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1		0,89000				
		W19a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*1		0,86000				
		W20a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*2		1,78000				
		W21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1		1,19000				
		W21a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*4		4,76000				
		W22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1		1,19000				
		W23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*2		2,38000				
		W24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,81*1		1,81000				
		W25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,41*2		4,82000				
		W26 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,18*1		1,18000				
		W27 - OKNO PÁSOVÉ : 0,85*2		1,70000				
101	978059621R00	Odsekání vnějších obkladů stěn do 2 m2	m2	25,04350	584,54	14 638,93	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		12,30		12,30000				
		POHLED SEVERNÍ :						
		6,50*0,30		1,95000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7,55*0,37		2,79350				
		POHLED JIŽNÍ :						
		8,00		8,00000				
		Mezisoučet		25,04350				
102	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	404,64000	146,85	59 421,38	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podlaha vstupní niky : PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : 0,90*2		1,80000				
		Mezisoučet		1,80000				
		vytažení : PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)		16,80000				
		1*(3,00+1,10+3,00+1,10)		8,20000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)		8,46000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)		16,80000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)		8,46000				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		6*(7,30+1,10+7,30+1,10)		100,80000				
		5*(3,00+1,10+3,00+1,10)		41,00000				
		6*(3,13+1,10+3,13+1,10)		50,76000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		6*(7,30+1,10+7,30+1,10)		100,80000				
		6*(3,13+1,10+3,13+1,10)		50,76000				
		Mezisoučet		402,84000				
103	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	9,33000	584,54	5 453,76	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky : PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		pozn. 19 - schodiště :						
		2,00*(0,15+0,30)*7		6,30000				
		Mezisoučet		9,33000				
104	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	189,75200	566,00	107 399,63	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky : PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		pozn. 19 - schodiště :						
		2,00*(0,15+0,30)*7		6,30000				
		Mezisoučet		9,33000				
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		180,42200				
105	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	13,29732	513,25	6 824,85	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		0,4*3,03		1,21200				
		pozn. 19 - schodiště :						
		0,2*2,00*(0,15+0,30)*7		1,26000				
		Mezisoučet		2,47200				
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		0,06*7*7,30*1,10		3,37260				
		0,06*6*3,00*1,10		1,18800				
		0,06*7*3,13*1,10		1,44606				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		0,06*7*7,30*1,10		3,37260				
		0,06*7*3,13*1,10		1,44606				
		Mezisoučet		10,82532				
106	711140101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	189,75200	128,31	24 347,08	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		3,03		3,03000				
		pozn. 19 - schodiště :						
		2,00*(0,15+0,30)*7		6,30000				
		Mezisoučet		9,33000				
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		6*3,00*1,10		19,80000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*7,30*1,10		56,21000				
		7*3,13*1,10		24,10100				
		Mezisoučet		180,42200				
107	96000x03	D+M: zřízení vybourání betonového prahu pod balkonovými dveřmi včetně pomocných prací, řezání, zapravení a dalších prací (dle PD)	kpl	49,00000	2 423,69	118 760,81	Vlastní	Indiv
		Ubourání 120mm práh pod balkonovými dveřmi, vybourání až na stropní panel. Bourání bude prováděno v nenosné části panelu.						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		4*7		28,00000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		3*7		21,00000				
		Mezisoučet		49,00000				
108	96000x04	D+M: zřízení ubourání 370 mm parapetní části panelu včetně pomocných prací, řezání, zapravení a dalších prací (dle PD)	kpl	42,00000	2 802,93	117 723,06	Vlastní	Indiv
		Ubourání 370mm parapetní části panelu. Bourání bude prováděno v nenosné části panelu.						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		3*7		21,00000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		3*7		21,00000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet				42,00000		
109	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	26,00100	1 368,67	35 586,79	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 363,5 m2 :						
		363*(0,05)		18,15000				
		Mezisoučet				18,15000		
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 22,61 m2 :						
		škvárový násyp : 22,61*0,10		2,26100				
		plocha = 10,30 m2 :						
		škvárový násyp : 10,30*0,10		1,03000				
		Mezisoučet				3,29100		
		SCH03 :						
		přístavek :						
		plocha = 45,60 m2 :						
		škvárový násyp : 45,60*0,10		4,56000				
		Mezisoučet				4,56000		
110	965082933RT2	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	54,52500	1 368,67	74 626,73	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 363,5 m2 :						
		363,50*(0,05+0,10)		54,52500				
		Mezisoučet				54,52500		
111	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	23,64570	3 492,97	82 593,72	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 363,5 m2 :						
		363*0,05		18,15000				
		Mezisoučet				18,15000		
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 22,61 m2 :						
		škvárový násyp : 22,61*0,07		1,58270				
		plocha = 10,30 m2 :						
		škvárový násyp : 10,30*0,07		0,72100				
		Mezisoučet				2,30370		
		SCH03 :						
		přístavek :						
		plocha = 45,60 m2 :						
		škvárový násyp : 45,60*0,07		3,19200				
		Mezisoučet				3,19200		
112	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	23,64570	570,28	13 484,67	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		betonová mazanina se sítí :						
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 363,5 m2 :						
		363*0,05		18,15000				
		Mezisoučet				18,15000		
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 22,61 m2 :						
		škvárový násyp : 22,61*0,07		1,58270				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		<p>plocha = 10,30 m2 :</p> <p>škvárový násyp : 10,30*0,07</p> <p>Mezisoučet</p> <p>SCH03 :</p> <p>přístavek :</p> <p>plocha = 45,60 m2 :</p> <p>škvárový násyp : 45,60*0,07</p> <p>Mezisoučet</p>							
				0,72100					
				2,30370					
				3,19200					
				3,19200					
113	713104111R00	Odstranění tepelné izolace střech plochých, volně uložené, z desek EPS, tl. do 100 mm	m2	363,50000	45,62	16 582,87	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
		<p>betonová mazanina se sítí :</p> <p>SCH01 :</p> <p>panelák, sklon 3% :</p> <p>plocha = 363,5 m2 :</p> <p>363,5</p> <p>Mezisoučet</p>							
				363,50000					
				363,50000					
114	713104121R00	Odstranění tepelné izolace střech plochých, volně uložené, z desek minerálních, tl. do 100 mm	m2	363,50000	45,62	16 582,87	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
		<p>SCH01 :</p> <p>panelák, sklon 3% :</p> <p>plocha = 363,5 m2 :</p> <p>363,5</p> <p>Mezisoučet</p>							
				363,50000					
				363,50000					
115	965032131R00	Bourání podlah z cihel na stojato, plochy nad 1 m2	m2	363,50000	199,60	72 554,60	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
		<p>plynosilikátové tvárnice :</p> <p>SCH01 :</p> <p>panelák, sklon 3% :</p> <p>plocha = 363,5 m2 :</p> <p>363,5</p> <p>Mezisoučet</p>							
				363,50000					
				363,50000					
116	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 1 vrstva	m2	511,78500	59,88	30 645,69	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
		<p>živičná hydroizolace s posypem :</p> <p>SCH01 :</p> <p>panelák, sklon 3% :</p> <p>plocha = 363,5 m2 :</p> <p>363,5</p> <p>vytažení :</p> <p>81,25*0,50</p> <p>Mezisoučet</p> <p>SCH02 :</p> <p>výtahová šachta, sklon 3% :</p> <p>plocha = 22,61 m2 :</p> <p>22,61</p> <p>plocha = 10,30 m2 :</p> <p>10,30</p> <p>vytažení :</p> <p>13,1*0,50</p> <p>Mezisoučet</p> <p>SCH03 :</p> <p>přístavek :</p> <p>plocha = 45,60 m2 :</p> <p>45,60</p> <p>vytažení :</p> <p>45,20*0,50</p> <p>Mezisoučet</p>							
				363,50000					
				40,62500					
				404,12500					
				22,61000					
				10,30000					
				6,55000					
				39,46000					
				45,60000					
				22,60000					
				68,20000					

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
117	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 2 vrstvy	m2	404,12500	84,12	33 995,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I

asfaltová lepenka 2x (hliníková vložka) :

SCH01 :

panelák, sklon 3% :

plocha = 363,5 m2 :

363,5

363,50000

vytažení :

81,25*0,50

40,62500

Mezisoučet

404,12500

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					465 824,30	
118	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	265,63734	1 753,61	465 824,30	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě					106 303,49	
119	711823121R00	Montáž nopové fólie svíslé	m2	88,20000	22,81	2 011,84	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Skladba SO03- nad terénem :

Skladba SO04 - pod terénem :

POHLED VÝCHODNÍ :

(20,4)

20,40000

POHLED SEVERNÍ :

(8,20)

8,20000

POHLED ZÁPADNÍ :

(45,3)

45,30000

POHLED JIŽNÍ :

(14,3)

14,30000

Mezisoučet

88,20000

120	28323137R	Fólie nopová izolační zemní drenážní; výška nopů 8,0 mm; HDPE; kaširování PP geotextilie (dle PD)	m2	97,02000	39,92	3 873,04	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	-----------	---	----	----------	-------	----------	-----------	-----------

Vysokohustotní speciální polyetylén bez recyklátů s navařenou filtrační geotextilií na vrcholcích nopů.

Dvouvrstvý drenážní pás pro spodní stavbu se speciální filtrační textilií.

Skladba SO03- nad terénem :

Skladba SO04 - pod terénem :

POHLED VÝCHODNÍ :

(20,4)

20,40000

POHLED SEVERNÍ :

(8,20)

8,20000

POHLED ZÁPADNÍ :

(45,3)

45,30000

POHLED JIŽNÍ :

(14,3)

14,30000

Mezisoučet

88,20000

Koeficient ztrát: 0,10

8,82000

121	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	80,00000	111,20	8 896,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-----------	-----------

Skladba SO03- nad terénem :

Skladba SO04 - pod terénem :

80,0

80,00000

Mezisoučet

80,00000

122	711112001R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svíslé, 1x asfaltovým penetračním nátěr	m2	88,20000	13,97	1 232,15	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-----------	-----------

Skladba SO03- nad terénem :

Skladba SO04 - pod terénem :

POHLED VÝCHODNÍ :

(20,4)

20,40000

POHLED SEVERNÍ :

(8,20)

8,20000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		POHLED ZÁPADNÍ : (45,3)		45,30000				
		POHLED JIŽNÍ : (14,3)		14,30000				
		Mezisoučet		88,20000				
123	11163161R	Lak asfaltový izolační	kg	42,33600	8,41	356,05	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		spotřeba 0,4 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 88,20000*0,4		35,28000				
		Mezisoučet		35,28000				
		Koeficient ztrát: 0,2		7,05600				
124	711142559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	88,20000	198,17	17 478,59	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Skladba SO03- nad terénem : Skladba SO04 - pod terénem : POHLED VÝCHODNÍ : (20,4)		20,40000				
		POHLED SEVERNÍ : (8,20)		8,20000				
		POHLED ZÁPADNÍ : (45,3)		45,30000				
		POHLED JIŽNÍ : (14,3)		14,30000				
		Mezisoučet		88,20000				
125	628522691R	Pás asfaltový modifikovaný, mineral, natavovací	m2	211,68000	193,90	41 044,75	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SVISLÁ : Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 88,20000		88,20000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 88,20000		88,20000				
		Mezisoučet		176,40000				
		Koeficient ztrát: 0,2		35,28000				
126	711000x01	D+M: systémové řešení vstupů hydroizolací - elektro, potrubí vody a plynu (dle PD)	kpl	1,00000	26 375,45	26 375,45	Vlastní	Indiv
127	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky	m2	3,03000	31,37	95,05	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 : podlaha vstupní niky : PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : 3,03		3,03000				
		Mezisoučet		3,03000				
128	711212002R00	Stěrka hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty	m2	3,03000	969,48	2 937,52	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		dvouvrstvá PDL 03 : podlaha vstupní niky : PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : 3,03		3,03000				
		Mezisoučet		3,03000				
129	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,17080	1 710,84	2 003,05	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 814 209,59		
130	712311101RZ1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového penetračního nátěru	m2	180,42200	51,33	9 261,06	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 04 : podlaha lodžie 1.np : 1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		Mezisoučet		26,24600				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		6*7,30*1,10		48,18000				
		5*3,00*1,10		16,50000				
		6*3,13*1,10		20,65800				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		6*7,30*1,10		48,18000				
		6*3,13*1,10		20,65800				
		Mezisoučet		154,17600				
131	712311101X01	D+M: lepicí stěrka s výztužnou sklotextilní síťovinou (dle PD)	m2	180,42200	1 216,12	219 414,80	Vlastní	Indiv
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		Mezisoučet		26,24600				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		6*7,30*1,10		48,18000				
		5*3,00*1,10		16,50000				
		6*3,13*1,10		20,65800				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		6*7,30*1,10		48,18000				
		6*3,13*1,10		20,65800				
		Mezisoučet		154,17600				
132	712361703R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií, lepenou v celé ploše	m2	281,13200	627,31	176 356,91	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		6*7,30*1,10		48,18000				
		5*3,00*1,10		16,50000				
		6*3,13*1,10		20,65800				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		6*7,30*1,10		48,18000				
		6*3,13*1,10		20,65800				
		Mezisoučet		180,42200				
		vytažení :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		4,20000				
		1*(3,00+1,10+3,00+1,10)*0,25		2,05000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		2,11500				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		4,20000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		2,11500				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		6*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		25,20000				
		5*(3,00+1,10+3,00+1,10)*0,25		10,25000				
		6*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		12,69000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		6*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		25,20000				
		6*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		12,69000				
		Mezisoučet		100,71000				
133	712362701R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií, zesílení spojů páskem fólie včetně zalití okrajů	m2	70,28300	420,58	29 559,62	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		přesahy a spoje :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 281,13200*0,25		70,28300				
134	283220022Rx	hydroizolační fólie ve flexibilním lepidle (dle PD)	m2	337,35840	506,12	170 743,83	Vlastní	RTS 24/ I
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		6*7,30*1,10		48,18000				
		5*3,00*1,10		16,50000				
		6*3,13*1,10		20,65800				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		6*7,30*1,10		48,18000				
		6*3,13*1,10		20,65800				
		Mezisoučet		180,42200				
		vytažení :						
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		4,20000				
		1*(3,00+1,10+3,00+1,10)*0,25		2,05000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		2,11500				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		4,20000				
		1*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		2,11500				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		6*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		25,20000				
		5*(3,00+1,10+3,00+1,10)*0,25		10,25000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25 POHLED ZÁPADNÍ :		12,69000				
		6*(7,30+1,10+7,30+1,10)*0,25		25,20000				
		6*(3,13+1,10+3,13+1,10)*0,25		12,69000				
		Mezisoučet		100,71000				
		Koeficient ztrát: 0,2		56,22640				
135	712311101RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem 1x nátěr - nátěr ve specifikaci	m2	464,78600	18,25	8 482,34	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 363,5 m2 :						
		363,5		363,50000				
		Mezisoučet		363,50000				
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 22,61 m2 :						
		22,61		22,61000				
		plocha = 10,30 m2 :						
		10,30		10,30000				
		Mezisoučet		32,91000				
		SCH03 :						
		přístavek :						
		plocha = 45,60 m2 :						
		45,60		45,60000				
		Mezisoučet		45,60000				
		nástavba nad instalačním jádrem :						
		6*0,70		4,20000				
		6*3,44*0,90		18,57600				
		Mezisoučet		22,77600				
136	712811101RT1	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, asfaltový penetrační nátěr 1x nátěr - nátěr ve specifikaci	m2	69,77500	173,94	12 136,66	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		vytažení :						
		81,25*0,50		40,62500				
		Mezisoučet		40,62500				
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		vytažení :						
		13,1*0,50		6,55000				
		Mezisoučet		6,55000				
		SCH03 :						
		přístavek :						
		vytažení :						
		45,20*0,50		22,60000				
		Mezisoučet		22,60000				
137	11163161R	Lak asfaltový izolační	kg	256,58928	8,41	2 157,92	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		penetrace pod parotěs :						
		spotřeba 0,4 kg/m2 :						
		VODOROVNÁ :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 464,78600*0,4		185,91440				
		Mezisoučet		185,91440				
		SVISLÁ :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 69,77500*0,4		27,91000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

		Mezisoučet		27,91000				
		Koeficient ztratiné: 0,2		42,76488				
138	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	464,78600	198,17	92 106,64	RTS 24/ I	RTS 24/ I

SCH01 :

panelák, sklon 3% :

plocha = 363,5 m2 :

363,5

363,50000

Mezisoučet

363,50000

SCH02 :

výtahová šachta, sklon 3% :

plocha = 22,61 m2 :

22,61

22,61000

plocha = 10,30 m2 :

10,30

10,30000

Mezisoučet

32,91000

SCH03 :

přístavek :

plocha = 45,60 m2 :

45,60

45,60000

Mezisoučet

45,60000

nástavba nad instalačním jádrem :

6*0,70

4,20000

6*3,44*0,90

18,57600

Mezisoučet

22,77600

139	712841559R00	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, asfaltové pásy přitavením	m2	69,77500	173,94	12 136,66	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

SCH01 :

panelák, sklon 3% :

vytažení :

81,25*0,50

40,62500

Mezisoučet

40,62500

SCH02 :

výtahová šachta, sklon 3% :

vytažení :

13,1*0,50

6,55000

Mezisoučet

6,55000

SCH03 :

přístavek :

vytažení :

45,20*0,50

22,60000

Mezisoučet

22,60000

140	62852265Rx	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, natavovací, kotvící, nosná vložka skleněná tkanina	m2	641,47320	198,17	127 120,74	Vlastní	RTS 24/ I
-----	------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	-----------

natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200g/m2, na povrchu se separačním posypem

parotěs :

vodorovná :

Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 464,78600

464,78600

Mezisoučet

464,78600

vytažení :

Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 69,77500

69,77500

Mezisoučet

69,77500

Koeficient ztratiné: 0,2

106,91220

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
141	712372111RW1x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 6 kotev/m2 pro tloušťku tepelné izolace do 400 mm, bez dodávky fólie	m2	426,90100	548,89	234 321,69	Vlastní	Indiv

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií, lepení/svařování spojů, dodávky i montáže náběhových klínů, lišt a dalších systémových detailů dle dodavatele

SCH01 :

panelák, sklon 3% :

plocha = 363,5 m2 :

363,5

363,50000

vytažení :

81,25*0,50

40,62500

Mezisoučet

404,12500

nástavba nad instalačním jádrem :

6*0,70

4,20000

6*3,44*0,90

18,57600

Mezisoučet

22,77600

142	283220023Rx	Fólie hydroizolační PVC-P, tl. 2,0 mm, střešní	m2	512,28120	584,54	299 448,85	Vlastní	RTS 24/ I
-----	-------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	-----------

fólie z PVC-P (měkkčený polyvinylchlorid) se skleněnou výztužnou vložkou, odolná proti prorůstání kořenů, určená k přítížení, tloušťka 2mm, s klasifikací BROOF (t3)

fólie :

Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 426,90100

426,90100

Mezisoučet

426,90100

Koeficient ztrát: 0,2

85,38020

143	712372111RV1x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 6 kotev/m2 pro tloušťku tepelné izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	107,66000	548,89	59 093,50	Vlastní	Indiv
-----	---------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-------

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií, lepení/svařování spojů, dodávky i montáže náběhových klínů, lišt a dalších systémových detailů dle dodavatele

SCH02 :

výtahová šachta, sklon 3% :

plocha = 22,61 m2 :

22,61

22,61000

plocha = 10,30 m2 :

10,30

10,30000

vytažení :

13,1*0,50

6,55000

Mezisoučet

39,46000

SCH03 :

přístavek :

plocha = 45,60 m2 :

45,60

45,60000

vytažení :

45,20*0,50

22,60000

Mezisoučet

68,20000

144	283220013Rx	Fólie hydroizolační PVC-P, tl. 2,0 mm, střešní	m2	129,19200	584,54	75 517,89	Vlastní	RTS 24/ I
-----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

fólie z PVC-P (měkkčený polyvinylchlorid) s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) určená ke kotvení, tloušťka 2mm, s klasifikací BROOF (t3), kotvení do žb panelu

fólie :

Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 107,66000

107,66000

Mezisoučet

107,66000

Koeficient ztrát: 0,2

21,53200

145	712391171RT1	Položení podkladní textilie na střechách do 10° 1 vrstva - textilie ve specifikaci	m2	534,56100	17,11	9 146,34	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-----------	-----------

SCH01 :

panelák, sklon 3% :

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>plocha = 363,5 m2 :</p> <p>363,5</p> <p>vytažení :</p> <p>81,25*0,50</p> <p>Mezisoučet</p> <p>nástavba nad instalačním jádrem :</p> <p>6*0,70</p> <p>6*3,44*0,90</p> <p>Mezisoučet</p> <p>SCH02 :</p> <p>výtahová šachta, sklon 3% :</p> <p>plocha = 22,61 m2 :</p> <p>22,61</p> <p>plocha = 10,30 m2 :</p> <p>10,30</p> <p>vytažení :</p> <p>13,1*0,50</p> <p>Mezisoučet</p> <p>SCH03 :</p> <p>přístavek :</p> <p>plocha = 45,60 m2 :</p> <p>45,60</p> <p>vytažení :</p> <p>45,20*0,50</p> <p>Mezisoučet</p>						
146	69366195R	<p>Textilie sklovláknitá 120 g/m2</p> <p>sklovláknitá netkaná textilie, 100% skleněných vláken a pojiva, 120g/m2</p> <p>podkladní textilie :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 534,56100</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Koeficient ztratné: 0,2</p>	m2	641,47320	41,35	26 524,92	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		<p>panelák, sklon 3% :</p> <p>plocha = 363,5 m2 :</p> <p>363,5</p> <p>vytažení :</p> <p>81,25*0,50</p> <p>Mezisoučet</p> <p>nástavba nad instalačním jádrem :</p> <p>6*0,70</p> <p>6*3,44*0,90</p> <p>Mezisoučet</p>						
147	712391172RT1	<p>Položení ochranné textilie na střeších do 10° 1 vrstva - textilie ve specifikaci</p> <p>SCH01 :</p> <p>panelák, sklon 3% :</p> <p>plocha = 363,5 m2 :</p> <p>363,5</p> <p>vytažení :</p> <p>81,25*0,50</p> <p>Mezisoučet</p> <p>nástavba nad instalačním jádrem :</p> <p>6*0,70</p> <p>6*3,44*0,90</p> <p>Mezisoučet</p>	m2	426,90100	17,11	7 304,28	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		<p>netkaná textilie z polypropylenových vláken, jednostranně tavená, 500g/m2</p> <p>ochranná textilie :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 426,90100</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Koeficient ztratné: 0,2</p>						
148	69366199R	<p>Geotextilie netkaná 500 g/m2</p> <p>netkaná textilie z polypropylenových vláken, jednostranně tavená, 500g/m2</p> <p>ochranná textilie :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 426,90100</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Koeficient ztratné: 0,2</p>	m2	512,28120	51,33	26 295,39	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		<p>Násyp z kameniva těž. praného - kačírek, prané říční kamenivo frakce 16–22mm včetně dodávky</p> <p>SCH01 :</p> <p>panelák, sklon 3% :</p> <p>plocha = 363,5 m2 :</p> <p>0,05*363,5</p>	m3	18,17500	6 351,49	115 438,33	Vlastní	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		Mezisoučet			18,17500				
150	998712104R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m	t	36,56001	2 780,12	101 641,22	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
Díl: 713		Izolace tepelné				1 342 846,44			
151	713121211R00	Montáž tepelné izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva	m2	180,42200	279,44	50 417,12	RTS 24/ I	RTS 24/ I	

PDL 04 :		
podlaha lodžie 1.np :		
1*7,30*1,10		8,03000
1*3,00*1,10		3,30000
1*3,13*1,10		3,44300
POHLED ZÁPADNÍ :		
1*7,30*1,10		8,03000
1*3,13*1,10		3,44300
Mezisoučet		26,24600
PDL 05 :		
podlaha lodžie 2-7.np :		
POHLED VÝCHODNÍ :		
6*7,30*1,10		48,18000
5*3,00*1,10		16,50000
6*3,13*1,10		20,65800
POHLED ZÁPADNÍ :		
6*7,30*1,10		48,18000
6*3,13*1,10		20,65800
Mezisoučet		154,17600

152	28375972R	Deska spádová EPS 150	m3	15,82495	2 822,89	44 672,09	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	-----------	-----------------------	----	----------	----------	-----------	-----------	-----------

PDL 04 :		
podlaha lodžie 1.np :		
(0,14+0,01)*1*7,30*1,10		1,20450
(0,14+0,01)*1*3,00*1,10		0,49500
(0,14+0,01)*1*3,13*1,10		0,51645
POHLED ZÁPADNÍ :		
(0,14+0,01)*1*7,30*1,10		1,20450
(0,14+0,01)*1*3,13*1,10		0,51645
Mezisoučet		3,93690
PDL 05 :		
podlaha lodžie 2-7.np :		
POHLED VÝCHODNÍ :		
(0,05+0,01)*6*7,30*1,10		2,89080
(0,05+0,01)*5*3,00*1,10		0,99000
(0,05+0,01)*6*3,13*1,10		1,23948
POHLED ZÁPADNÍ :		
(0,05+0,01)*6*7,30*1,10		2,89080
(0,05+0,01)*6*3,13*1,10		1,23948
Mezisoučet		9,25056
Koefficient ztratiné: 0.2		2,63749

153	713141714R00	Montáž spádových klínů plochých střech, na pruhy lepidla, 1 vrstva	m2	464,78600	319,36	148 434,06	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-----------	-----------

SCH01 :		
panelák, sklon 3% :		
plocha = 363,5 m2 :		
363,5		363,50000
Mezisoučet		363,50000
SCH02 :		
výtahová šachta, sklon 3% :		
plocha = 22,61 m2 :		

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		22,61		22,61000				
		plocha = 10,30 m2 :						
		10,30		10,30000				
		Mezisoučet		32,91000				
		SCH03 :						
		přístavek :						
		plocha = 45,60 m2 :						
		45,60		45,60000				
		Mezisoučet		45,60000				
		nástavba nad instalačním jádrem :						
		6*0,70		4,20000				
		6*3,44*0,90		18,57600				
		Mezisoučet		22,77600				
154	28375972R	Deska spádová EPS 150	m3	94,98940	3 393,17	322 315,18	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		spádové klíny spád 3%, EPS 150S, Ad = 0,035, min. tloušťka 20mm, montážně lepený na asfaltové pásy						
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 363,5 m2 :						
		(0,02+0,20)*363,5		79,97000				
		Mezisoučet		79,97000				
		SCH03 :						
		přístavek :						
		plocha = 45,60 m2 :						
		(0,02+0,12)*45,60		6,38400				
		Mezisoučet		6,38400				
		Koeficient ztratiné: 0,10		8,63540				
155	28375971R	Deska spádová EPS 100	m3	7,35055	2 822,89	20 749,79	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		spádové klíny spád 3%, EPS 100S, Ad = 0,037, min. tloušťka 20mm, montážně lepený na asfaltové pásy						
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 22,61 m2 :						
		(0,02+0,10)*22,61		2,71320				
		plocha = 10,30 m2 :						
		(0,02+0,10)*10,30		1,23600				
		Mezisoučet		3,94920				
		nástavba nad instalačním jádrem :						
		(0,02+0,10)*6*0,70		0,50400				
		(0,02+0,10)*6*3,44*0,90		2,22912				
		Mezisoučet		2,73312				
		Koeficient ztratiné: 0,10		0,66823				
156	713141131R00	Montáž tepelné izolace střech, plně lepená asfaltovým lepidlem za studena, 1 vrstva	m2	464,78600	302,25	140 481,57	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		plocha = 363,5 m2 :						
		363,5		363,50000				
		Mezisoučet		363,50000				
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		plocha = 22,61 m2 :						
		22,61		22,61000				
		plocha = 10,30 m2 :						
		10,30		10,30000				
		Mezisoučet		32,91000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SCH03 : přístavek : plocha = 45,60 m2 : 45,60		45,60000				
		Mezisoučet		45,60000				
		nástavba nad instalačním jádrem : 6*0,70		4,20000				
		6*3,44*0,90		18,57600				
		Mezisoučet		22,77600				
157	28375705R	Deska izolační EPS 150 pěnový polystyren EPS 150S, Ad = 0,035, montážně lepený	m3	126,00280	3 393,17	427 548,92	RTS 24/ I	Indiv
		SCH01 : panelák, sklon 3% : plocha = 363,5 m2 : 0,280*363,5		101,78000				
		Mezisoučet		101,78000				
		SCH03 : přístavek : plocha = 45,60 m2 : 0,280*45,60		12,76800				
		Mezisoučet		12,76800				
		Koeficient ztratiné: 0,10		11,45480				
158	28375704R	Deska izolační EPS 100 pěnový polystyren EPS 100S, Ad = 0,037, montážně lepený	m3	11,02583	2 794,37	30 810,25	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH02 : výtahová šachta, sklon 3% : plocha = 22,61 m2 : 0,18*22,61		4,06980				
		plocha = 10,30 m2 : 0,18*10,30		1,85400				
		Mezisoučet		5,92380				
		nástavba nad instalačním jádrem : 0,180*6*0,70		0,75600				
		0,180*6*3,44*0,90		3,34368				
		Mezisoučet		4,09968				
		Koeficient ztratiné: 0,10		1,00235				
159	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.	m2	125,68500	319,36	40 138,76	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 : panelák, sklon 3% : vytažení : 81,25*0,50		40,62500				
		Mezisoučet		40,62500				
		SCH02 : výtahová šachta, sklon 3% : vytažení : 13,1*0,50		6,55000				
		Mezisoučet		6,55000				
		SCH03 : přístavek : vytažení : 45,20*0,50		22,60000				
		Mezisoučet		22,60000				
		Atika XPS :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Dům Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		80,0*0,50		40,00000				
		Mezisoučet		40,00000				
		okap :						
		3,20*0,40*2		2,56000				
		Mezisoučet		2,56000				
		atika XPS :						
		(26,7)*0,50		13,35000				
		Mezisoučet		13,35000				
160	28375704R	Deska izolační EPS 100	m3	7,67525	2 794,37	21 447,49	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		vytažení :						
		0,10*81,25*0,50		4,06250				
		Mezisoučet		4,06250				
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		vytažení :						
		0,10*13,1*0,50		0,65500				
		Mezisoučet		0,65500				
		SCH03 :						
		přístavek :						
		vytažení :						
		0,10*45,20*0,50		2,26000				
		Mezisoučet		2,26000				
		Koeficient ztratné: 0,10		0,69775				
161	283754601R	Deska izolační XPS	m3	15,51605	4 932,92	76 539,43	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Atika XPS :						
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		80,0*0,50*0,25		10,00000				
		Mezisoučet		10,00000				
		okap :						
		0,30*3,20*0,40*2		0,76800				
		Mezisoučet		0,76800				
		atika XPS :						
		(26,7)*0,50*0,25		3,33750				
		Mezisoučet		3,33750				
		Koeficient ztratné: 0,10		1,41055				
162	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	t	9,33201	2 067,27	19 291,78	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 763		Dřevostavby				331 354,99		
163	763612232R00	Montáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek P+D tl. nad 18 mm, šroubováním	m2	174,79500	692,89	121 113,71	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH01 :						
		Atika :						
		80,81*0,50		40,40500				
		Mezisoučet		40,40500				
		SCH02 :						
		výtahová šachta, sklon 3% :						
		střední výtah :						
		19,40*0,50		9,70000				
		krajní výtah :						
		18,40*0,50		9,20000				
		Mezisoučet		18,90000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		okap :						
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*(7,30+0,32+0,32)*0,50			27,79000			
		6*(3,00+0,32+0,32)*0,50			10,92000			
		7*(3,13+0,32+0,32)*0,50			13,19500			
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*(7,30+0,32+0,32)*0,50			27,79000			
		7*(3,13+0,32+0,32)*0,50			13,19500			
		Mezisoučet			92,89000			
		SCH03 :						
		přístavek :						
		vytažení :						
		45,20*0,50			22,60000			
		Mezisoučet			22,60000			
164	60624196R	Překližka foliovaná hladká břiza tl. 21 mm, F/F	m2	192,27450	1 055,02	202 853,44	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 174,79500			174,79500			
		Mezisoučet			174,79500			
		Koeficient ztratiné: 0,1			17,47950			
165	998763101R00x	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 36 m	t	3,56145	2 074,39	7 387,84	Vlastní	RTS 24/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				32 113,85		
166	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	30,87000	78,41	2 420,52	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		bourané výplně :						
		W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1			1,19000			
		W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*2*1			1,78000			
		W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*6*1			5,34000			
		W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*1			0,89000			
		W19a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,86*1			0,86000			
		W20a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 0,89*2			1,78000			
		W21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1			1,19000			
		W21a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*4			4,76000			
		W22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*1			1,19000			
		W23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,19*2			2,38000			
		W24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,81*1			1,81000			
		W25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,41*2			4,82000			
		W26 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 1,18*1			1,18000			
		W27 - OKNO PÁSOVÉ : 0,85*2			1,70000			
167	764322830R00	Demontáž oplechování okapů	m	185,78000	78,41	14 567,01	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		7*(7,30+0,32+0,32)			55,58000			
		6*(3,00+0,32+0,32)			21,84000			
		7*(3,13+0,32+0,32)			26,39000			
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		7*(7,30+0,32+0,32)			55,58000			
		7*(3,13+0,32+0,32)			26,39000			
		Mezisoučet			185,78000			
168	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	93,00000	78,41	7 292,13	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

atika :

93,0

93,00000

169	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	9,00000	78,41	705,69	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	---------	-------	--------	-----------	-----------

9,0

9,00000

170	764000x01	D+M: Demontáž ostatních klempířských konstrukcí - mřížky, příslušenství a ostatní doplňky (dle PD)	kpl	1,00000	7 128,50	7 128,50	Vlastní	Indiv
-----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	---------	-------

včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí

Díl: 767		Konstrukce zámečnické					172 110,50	
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

171	767996803R00x	D+M: Demontáž zabradlí	m	191,44000	712,85	136 468,00	Vlastní	Indiv
-----	---------------	------------------------	---	-----------	--------	------------	---------	-------

včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

PDL 05 :

podlaha lodžie 2-7.np :

POHLED VÝCHODNÍ :

7*(7,30+0,32+0,32)

55,58000

6*(3,00+0,32+0,32)

21,84000

7*(3,13+0,32+0,32)

26,39000

POHLED ZÁPADNÍ :

7*(7,30+0,32+0,32)

55,58000

7*(3,13+0,32+0,32)

26,39000

Mezisoučet

185,78000

vstupní schodiště :

2*2,83

5,66000

Mezisoučet

5,66000

172	767000x01	D+M: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí - mříže, příslušenství a ostatní doplňky (dle PD)	kpl	1,00000	35 642,50	35 642,50	Vlastní	Indiv
-----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------	-------

včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady					424 423,91	
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

173	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	183,45200	20,67	3 791,95	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-----------	-----------

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

1*7,30*1,10

8,03000

1*3,00*1,10

3,30000

1*3,13*1,10

3,44300

POHLED ZÁPADNÍ :

1*7,30*1,10

8,03000

1*3,13*1,10

3,44300

PDL 05 :

podlaha lodžie 2-7.np :

POHLED VÝCHODNÍ :

6*7,30*1,10

48,18000

5*3,00*1,10

16,50000

6*3,13*1,10

20,65800

POHLED ZÁPADNÍ :

6*7,30*1,10

48,18000

6*3,13*1,10

20,65800

Mezisoučet

180,42200

PDL 03 :

podlaha vstupní niky :

3,03

3,03000

Mezisoučet

3,03000

174	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	183,45200	41,35	7 585,74	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	-------------------------------	----	-----------	-------	----------	-----------	-----------

PDL 04 :

podlaha lodžie 1.np :

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		6*7,30*1,10		48,18000				
		5*3,00*1,10		16,50000				
		6*3,13*1,10		20,65800				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		6*7,30*1,10		48,18000				
		6*3,13*1,10		20,65800				
		Mezisoučet		180,42200				
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		3,03		3,03000				
		Mezisoučet		3,03000				
175	771775107R00	Montáž podlah vnější, hladké, tmel, 20x20 cm	m2	183,45200	1 211,85	222 316,31	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						
		podlaha lodžie 2-7.np :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		6*7,30*1,10		48,18000				
		5*3,00*1,10		16,50000				
		6*3,13*1,10		20,65800				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		6*7,30*1,10		48,18000				
		6*3,13*1,10		20,65800				
		Mezisoučet		180,42200				
		PDL 03 :						
		podlaha vstupní niky :						
		3,03		3,03000				
		Mezisoučet		3,03000				
176	597643113Rx	keramická mrazuvzdorná dlažba, slinutá neglazovaná, šedá matná, imitace kámen, rektifikovaná 200/200/10 mm (dle PD)	m2	216,50640	691,46	149 705,52	Vlastní	Indiv
		PDL 04 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,00*1,10		3,30000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		1*7,30*1,10		8,03000				
		1*3,13*1,10		3,44300				
		PDL 05 :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podlaha lodžie 2-7.np : POHLED VÝCHODNÍ : 6*7,30*1,10 5*3,00*1,10 6*3,13*1,10 POHLED ZÁPADNÍ : 6*7,30*1,10 6*3,13*1,10 Mezisoučet Mezisoučet Koefficient ztratiné: 0,2		48,18000 16,50000 20,65800 48,18000 20,65800 180,42200 36,08440				
177	771775109R00	Montáž podlah vnější, hladké, tmel, 30x30 cm	m2	9,33000	1 211,85	11 306,56	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 03 : podlaha vstupní niky : 3,03 Mezisoučet pozn. 19 - schodiště : stupnice a podstupice : 2,00*(0,15+0,30)*7 Mezisoučet		3,03000 3,03000 6,30000 6,30000				
178	592453320Rx01	jednovrstvá plošná betonová dlažba, 300x300x20mm, tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch) barva světle šedá (dle PD)	m2	11,19600	563,15	6 305,03	Vlastní	Indiv
		PDL 03 : podlaha vstupní niky : PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : 3,03 Mezisoučet pozn. 19 - schodiště : stupnice a podstupice : 2,00*(0,15+0,30)*7 Mezisoučet Koefficient ztratiné: 0,2		3,03000 3,03000 6,30000 6,30000 1,86600				
179	998771104R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 36 m	t	9,60348	2 437,95	23 412,80	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 784		Malby				132 871,18		
180	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek	m2	875,07360	22,81	19 960,43	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Nové vnitřní omítky : vnitřní ostění : Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 275,07360 Mezisoučet navazující výmalba : jednotlivých bytů : 600 Mezisoučet		275,07360 275,07360 600,00000 600,00000				
181	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	875,07360	4,99	4 366,62	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 875,07360		875,07360				
182	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	875,07360	31,37	27 451,06	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Penetrační a zpevňující nátěr, odstín podobný finální interiérové barvě Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 875,07360		875,07360				
183	784195412R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	875,07360	92,67	81 093,07	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Interiérová barva pro finální nátěr, ve dvou vrstvách, spotřeba cca 0,13 l/m2 na jeden nátěr Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 875,07360		875,07360				
Díl: 799		Ostatní				580 542,26		
184	799000x02	D+M: demontování oplocení bezprostředně navazující na objekt (dle PD)	Soubor	1,00000	7 841,35	7 841,35	Vlastní	Indiv
		včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
185	799000x03	D+M: demontáž odkouření kotlů (dle PD)	Soubor	0,00000		0,00	Vlastní	Indiv
vypouští se - provedeno před realizací stavby								
186	799000x05	D+M: odseknutí ostění a nadpraží u dveří 1.PP, dle detailu D16 (dle PD)	Soubor	1,00000	4 989,95	4 989,95	Vlastní	Indiv
včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí								
187	799000x09	D+M: zřízení prosupu atikou pro solární systém (dle PD - pozn. č.14)	Soubor	2,00000	6 615,25	13 230,50	Vlastní	Indiv
včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí								
188	799000x10	D+M: zřízení prosupu atikou pro nouzový přepad - 14a (dle PD - pozn. č.14a)	Soubor	4,00000	6 615,25	26 461,00	Vlastní	Indiv
včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí								
189	799000x11	D+M: demontáž a uskladnění stávající antény / paraboly (dle PD - pozn. č.17)	Soubor	1,00000	3 564,25	3 564,25	Vlastní	Indiv
včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí								
190	799000x12	D+M: zaslepení větracích otvorů v atice (dle PD - pozn. č.1)	Soubor	56,00000	712,85	39 919,60	Vlastní	Indiv
včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí								

ZASLEPENÍ VĚTRACÍCH OTVORŮ V ATICE JEDNOSMĚRNÝMI UZÁVĚRAMI, ZÁVĚS Z LEHKÉ DRÁTĚNÉ NEBO PLASTOVÉ SÍTKY. JEDNOSMĚRNÉ UZÁVĚRY BUDOU OSAZENY BEZPROSTŘEDNĚ PO OBDOBÍ ZIMOVÁNÍ (1.10. – 31.3.), V MEZIDOBÍ OD 1.4. DO 13.4., TAK ABY SE ZAMEZILO ZAHNÍZDĚNÍ ŽIVOČICHŮ V DUTINÁCH STŘECHY.

POHLED VÝCHODNÍ :

28

28,00000

POHLED ZÁPADNÍ :

28

28,00000

191	799000x13	D+M: vybourání stávající střešní nástavby nad instalačními jádry (dle PD - pozn. č.15)	Soubor	6,00000	17 108,40	102 650,40	Vlastní	Indiv
včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí								
192	799000x21	D+M: vybourání stávající betonové stříšky nad vstupem do garáže (dle PD - pozn. č.21)	Soubor	1,00000	9 267,05	9 267,05	Vlastní	Indiv
včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí								
193	799000x22	D+M: demontáž a odstranění části ocelového přístřešku, včetně komůrkového plastu a založení (dle PD - pozn. č.22)	Soubor	1,00000	22 811,20	22 811,20	Vlastní	Indiv
včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí								
194	799000x23	D+M: zakomponování KZS do rampy včetně zábradlí (dle PD - pozn. č.23)	Soubor	1,00000	59 879,40	59 879,40	Vlastní	Indiv
včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí								
195	799000x24	D+M: demontáž a zpětná montáž ocelového sloupku oplocení (dle PD - pozn. č.24)	Soubor	1,00000	6 415,65	6 415,65	Vlastní	Indiv
včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí								
196	762088116R00x01	Zakrývání provizorní plachtou, vč.odstranění (dle PD)	m2	641,47320	441,97	283 511,91	Vlastní	Indiv

Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.

vodorovná :

Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 464,78600

464,78600

Mezisoučet

464,78600

vytažení :

Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 69,77500

69,77500

Mezisoučet

69,77500

Koeficient ztrát: 0,2

106,91220

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			2 547 566,04			
197	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	467,04358	563,15	263 015,59	RTS 24/ I	RTS 24/ I
S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.								
198	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	467,04358	268,03	125 181,69	RTS 24/ I	RTS 24/ I
199	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	467,04358	584,54	273 005,65	RTS 24/ I	RTS 24/ I
200	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	2 802,26149	278,01	779 056,72	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
201	979011311R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem	t	467,04358	175,36	81 900,76	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Položka je určena pro dopravu sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad základním podlažím. Vyprázdnění nádoby a kontrola rukávu.								
202	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	467,04358	364,98	170 461,57	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
203	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9 340,87162	22,81	213 065,28	RTS 24/ I	RTS 24/ I
204	979999999R00	Poplatek za ukládku suť do 10 % příměsí (skup.170107)	t	467,04358	1 211,85	565 986,76	RTS 24/ I	RTS 24/ I
205	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	2,00000	2 067,27	4 134,54	RTS 24/ I	RTS 24/ I
POHLED VÝCHODNÍ : 1 1,00000 POHLED ZÁPADNÍ : 1 1,00000								
206	979011329R00	Přípl. k mont.a dem. shozu za každé další podlaží	podlaží	14,00000	855,42	11 975,88	RTS 24/ I	RTS 24/ I
POHLED VÝCHODNÍ : 8.NP : 7 7,00000 POHLED ZÁPADNÍ : 8.NP : 7 7,00000								
207	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	den	2 880,00000	18,53	53 366,40	RTS 24/ I	RTS 24/ I
POHLED VÝCHODNÍ : výška 24 m : 2 měsíce : 2*30*24 1 440,00000 POHLED ZÁPADNÍ : výška 24 m : 2 měsíce : 2*30*24 1 440,00000								
208	979011332R00	Pronájem násypky (za kus)	den	180,00000	35,64	6 415,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
POHLED VÝCHODNÍ : 3*30 90,00000 POHLED ZÁPADNÍ : 3*30 90,00000								

Celkem	17 231 433,59
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			210 931,03			
1	342255024x01	D+M: zazdívká otvorů z desek porobetonových tl. 100 mm včetně dodávky, nakotvení, pomocných prací a příslušenství (dle PD)	m2	40,84320	1 881,92	76 863,63	Vlastní	Indiv

STOUPAČKA 1 - 6 :

Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 29,10840

29,10840

Mezisoučet

29,10840

STOUPAČKA 8 :

poznámka č.7 :

1.NP : 0,66*2,54

1,67640

2.NP : 0,66*2,54

1,67640

3.NP : 0,66*2,54

1,67640

4.NP : 0,66*2,54

1,67640

5.NP : 0,66*2,54

1,67640

6.NP : 0,66*2,54

1,67640

7.NP : 0,66*2,54

1,67640

Mezisoučet

11,73480

2	342255024x02	D+M: zpětná montáž dočasně demontovaných umakartových dílců včetně dodávky, nakotvení, pomocných prací a příslušenství (dle PD)	m2	71,93280	1 211,85	87 171,76	Vlastní	Indiv
---	--------------	---	----	----------	----------	-----------	---------	-------

STOUPAČKA 1 - 6 :

demontované umakartové panely :

Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 71,93280

71,93280

3	342255024x03	D+M: zazdívká svislých rozvodů včetně dodávky, nakotvení, pomocných prací a příslušenství (dle PD)	m	17,78000	2 637,55	46 895,64	Vlastní	Indiv
---	--------------	--	---	----------	----------	-----------	---------	-------

STOUPAČKA 7 :

poznámka č.6 :

Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 17,78000

17,78000

Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké			112 095,88			
-----------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

4	416022221R00	Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,2x RB 12,5	m2	42,50000	2 637,55	112 095,88	RTS 24/ I	RTS 24/ I
---	--------------	--	----	----------	----------	------------	-----------	-----------

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

PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :

zpětná montáž SDK :

Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 42,50000

42,50000

Mezisoučet

42,50000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			48 476,11			
----------------	--	-------------------------------	--	--	------------------	--	--	--

5	612474922R00	Omítka stěn vnitřní,VPC jádro,sádrový.štuk,strojně	m2	58,62320	826,91	48 476,11	RTS 24/ I	RTS 24/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

Zadívky a dozdivky :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 40,84320

40,84320

Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 17,78000

17,78000

Díl: 900		HZS			15 718,50			
-----------------	--	------------	--	--	------------------	--	--	--

6	900 RT1	HZS Práce v tarifní třídě 4	h	35,00000	449,10	15 718,50	RTS 24/ I	RTS 24/ I
---	---------	-----------------------------	---	----------	--------	-----------	-----------	-----------

pomocné práce, drobné demontáže a montáže

položka bude čerpána pouze se svolením zástupce investora, a její čerpání zapsáno do stavebního deníku s výčtem hodin

Drobné montáže, práce nezahrnuté s soupisu :

1.NP : 5

5,00000

2.NP : 5

5,00000

3.NP : 5

5,00000

4.NP : 5

5,00000

5.NP : 5

5,00000

6.NP : 5

5,00000

7.NP : 5

5,00000

Mezisoučet

35,00000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				25 110,58		
7	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	185,40000	135,44	25 110,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I

STOUPAČKA 1 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 2 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 3 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 4 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 5 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 6 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 7 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 8 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :	
demontáž SDK :	
42,50	42,50000
Mezisoučet	42,50000
Koeficient návaznosti: 0,20	30,90000

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				29 076,28		
8	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	185,40000	156,83	29 076,28	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	
STOUPAČKA 1 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 2 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 3 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 4 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 5 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000
STOUPAČKA 6 :	
7*2,0*1,0	14,00000
Mezisoučet	14,00000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		STOUPAČKA 7 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		STOUPAČKA 8 :						
		7*2,0*1,0		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		demontáž SDK :						
		42,50		42,50000				
		Mezisoučet		42,50000				
		Koeficient návaznosti: 0,20		30,90000				

Díl: 96	Bourání konstrukcí					65 097,19		
9	962031143R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 100 mm	m2	29,10840	114,06	3 320,10	RTS 24/ I	RTS 24/ I

STOUPAČKA 1 :		
1.NP : 0		
2.NP : 0		
3.NP : 0		
4.NP : 0		
5.NP : 0		
6.NP : 0		
7.NP : 0		
Mezisoučet		
STOUPAČKA 2 :		
1.NP : 0		
2.NP : 0		
3.NP : 0,55*2,54		1,39700
4.NP : 0,55*2,54		1,39700
5.NP : 0,55*2,54		1,39700
6.NP : 0,55*2,54		1,39700
7.NP : 0		
Mezisoučet		5,58800
STOUPAČKA 3 :		
1.NP : 0,70*2,54		1,77800
2.NP : 0		
3.NP : 0		
4.NP : 0,75*2,54		1,90500
5.NP : 0,70*2,54		1,77800
6.NP : 0,55*2,54		1,39700
7.NP : 0,70*2,54		1,77800
Mezisoučet		8,63600
STOUPAČKA 4 :		
1.NP : 0		
2.NP : 0		
3.NP : 0,55*2,54		1,39700
4.NP : 0,75*2,54		1,90500
5.NP : 0		
6.NP : 0		
7.NP : 0		
Mezisoučet		3,30200
STOUPAČKA 5 :		
1.NP : 0,70*2,54		1,77800
2.NP : 0,55*2,54		1,39700
3.NP : 0,70*2,54		1,77800
4.NP : 0		
5.NP : 0		

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6.NP : 0,70*2,54		1,77800				
		7.NP : 0						
		Mezisoučet		6,73100				
		STOUPAČKA 6 :						
		1.NP : 0						
		2.NP : 0						
		3.NP : 0						
		4.NP : 0						
		5.NP : 0						
		6.NP : 0						
		7.NP : 0						
		Mezisoučet		4,85140				
		Koeficient již zrekonstruované koupelny: 0,20						
10	96203114x01	Demontáž dílce umakartového jádra	m2	71,93280	335,04	24 100,37	Vlastní	RTS 24/ I
		STOUPAČKA 1 :						
		1.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		2.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		3.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		4.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		5.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		6.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		7.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		Mezisoučet		14,22400				
		STOUPAČKA 2 :						
		1.NP : 1,20*2,54		3,04800				
		2.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		3.NP : 0						
		4.NP : 0						
		5.NP : 0						
		6.NP : 0						
		7.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		Mezisoučet		7,11200				
		STOUPAČKA 3 :						
		1.NP : 0						
		2.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		3.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		4.NP : 0						
		5.NP : 0						
		6.NP : 0						
		7.NP : 0						
		Mezisoučet		4,06400				
		STOUPAČKA 4 :						
		1.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		2.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		3.NP : 0						
		4.NP : 0						
		5.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		6.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		7.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		Mezisoučet		10,16000				
		STOUPAČKA 5 :						
		1.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		2.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		3.NP : 0						
		4.NP : 0,80*2,54		2,03200				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		6.NP : 0						
		7.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		Mezisoučet		10,16000				
		STOUPAČKA 6 :						
		1.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		2.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		3.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		4.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		5.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		6.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		7.NP : 0,80*2,54		2,03200				
		Mezisoučet		14,22400				
		Koeficient již zrekonstruované koupelny: 0,20		11,98880				
11	9620311x01	Vybourání zazdívký svislých rozvodů požárního vodovodu včetně zapravení, pomocných prací (dle PD)	m	17,78000	268,03	4 765,57	Vlastní	Indiv
		STOUPAČKA 7 :						
		poznámka č.6 :						
		1.NP : 2,54		2,54000				
		2.NP : 2,54		2,54000				
		3.NP : 2,54		2,54000				
		4.NP : 2,54		2,54000				
		5.NP : 2,54		2,54000				
		6.NP : 2,54		2,54000				
		7.NP : 2,54		2,54000				
		Mezisoučet		17,78000				
12	9620311x02	Vybourání obezdívky deštových svodů včetně zapravení, pomocných prací (dle PD)	m	17,78000	268,03	4 765,57	Vlastní	Indiv
		STOUPAČKA 8 :						
		poznámka č.7 :						
		1.NP : 2,54		2,54000				
		2.NP : 2,54		2,54000				
		3.NP : 2,54		2,54000				
		4.NP : 2,54		2,54000				
		5.NP : 2,54		2,54000				
		6.NP : 2,54		2,54000				
		7.NP : 2,54		2,54000				
		Mezisoučet		17,78000				
13	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	6,09600	541,77	3 302,63	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		STOUPAČKA 3 :						
		poznámka č.9 :						
		1.NP : 0,70*2,54		1,77800				
		4.NP : 0,75*2,54		1,90500				
		6.NP : 0,55*2,54		1,39700				
		Mezisoučet		5,08000				
		Koeficient již zrekonstruované koupelny: 0,20		1,01600				
14	963016113R00	Demontáž podhledu SDK, kovová kce., 2xopláště.12,5 mm	m2	42,50000	584,54	24 842,95	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		demontáž SDK :						
		42,50		42,50000				
		Mezisoučet		42,50000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				22 621,52		
15	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením	t	12,89997	1 753,61	22 621,52	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 711		Izolace proti vodě	3 735,11						
16	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod. <i>STOUPAČKA 1 :</i> poznámka č.9 : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,09600 <i>Mezisoučet</i>	m2	6,09600	25,66	156,42	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
17	711212001R00	Hydroizolační povlak - nátěr <i>STOUPAČKA 1 :</i> poznámka č.9 : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,09600 <i>Mezisoučet</i>	m2	6,09600	584,54	3 563,36	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
18	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,00896	1 710,84	15,33	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
Díl: 781		Obklady keramické	11 869,70						
19	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady <i>včetně dodávky materiálu.</i> <i>STOUPAČKA 1 :</i> poznámka č.9 : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,09600 <i>Mezisoučet</i>	m2	6,09600	31,37	191,23	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
20	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele <i>STOUPAČKA 1 :</i> poznámka č.9 : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,09600 <i>Mezisoučet</i>	m2	6,09600	1 154,82	7 039,78	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
21	597813600Rx	Obkládačka, dle původních obkladů <i>STOUPAČKA 1 :</i> poznámka č.9 : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,09600 <i>Mezisoučet</i> <i>Koeficient ztrát: 0,20</i>	m2	7,31520	598,79	4 380,27	Vlastní	Indiv	
22	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,12247	2 110,04	258,42	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
Díl: 784		Malby	8 483,36						
23	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek <i>Nové vnitřní omítky :</i> <i>vnitřní ostění :</i> Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 58,62320 <i>Mezisoučet</i>	m2	58,62320	19,96	1 170,12	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
24	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu <i>Nové vnitřní omítky :</i> <i>vnitřní ostění :</i> Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 58,62320 <i>Mezisoučet</i>	m2	58,62320	4,99	292,53	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
25	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x <i>Penetrační a zpevňující nátěr, odstín podobný finální interiérové barvě</i> <i>Nové vnitřní omítky :</i> <i>vnitřní ostění :</i> Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 58,62320 <i>Mezisoučet</i>	m2	58,62320	27,09	1 588,10	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
26	784195412R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x <i>Interiérová barva pro finální nátěr, ve dvou vrstvách, spotřeba cca 0,13 l/m2 na jeden nátěr</i> <i>Nové vnitřní omítky :</i> <i>vnitřní ostění :</i> Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 58,62320 <i>Mezisoučet</i>	m2	58,62320	92,67	5 432,61	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	80 957,83						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	15,72119	420,58	6 612,02	RTS 24/ I	RTS 24/ I
S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.								
28	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	15,72119	268,03	4 213,75	RTS 24/ I	RTS 24/ I
29	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	15,72119	584,54	9 189,66	RTS 24/ I	RTS 24/ I
30	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	94,32712	278,01	26 223,88	RTS 24/ I	RTS 24/ I
31	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	15,72119	175,36	2 756,87	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad základním podlažím. Vyprázdnění nádoby a kontrola rukávu.								
32	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	15,72119	364,98	5 737,92	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
33	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	314,42373	22,81	7 172,01	RTS 24/ I	RTS 24/ I
34	979999999R00	Poplatek za ukládku suť do 10 % příměsí (skup.170107)	t	15,72119	1 211,85	19 051,72	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Celkem	634 173,09
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 64.1		Výplně otvorů - okna	4 628 696,38						
1	641000W/01V	D+M: W/01V - VÝCHOD - OKNO TROJŘÍDLÉ, 2330x1460 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	21,00000	32 188,03	675 948,63	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
2	641000W/01Z	D+M: W/01Z - ZÁPAD - OKNO TROJŘÍDLÉ, 2330x1460 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	27,00000	35 156,34	949 221,18	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
3	641000W/02	D+M: W/02 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ, 1705x1400 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	7,00000	38 183,10	267 281,70	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
4	641000W/03V	D+M: W/03V - VÝCHOD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	12,00000	32 832,45	393 989,40	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
5	641000W/03Z	D+M: W/03Z - ZÁPAD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	12,00000	30 702,45	368 429,40	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
6	641000W/03rV	D+M: W/03rV - VÝCHOD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	2,00000	31 207,15	62 414,30	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
7	641000W/03rZ	D+M: W/03rZ - ZÁPAD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	2,00000	30 746,65	61 493,30	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
8	641000W/03raZ	D+M: W/03raZ - ZÁPAD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	25 333,26	25 333,26	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
9	641000W/04V	D+M: W/04V - VÝCHOD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	6,00000	32 832,45	196 994,70	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
10	641000W/04Z	D+M: W/04Z - ZÁPAD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2535 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	6,00000	30 903,47	185 420,82	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
11	641000W/04rV	D+M: W/04rV - VÝCHOD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	28 826,23	28 826,23	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
12	641000W/04rZ	D+M: W/04rZ - ZÁPAD - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + BALKONOVÉ DVEŘE 1155/2555 + 1705/1530 (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	29 320,95	29 320,95	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
13	641000W/05	D+M: W/05 - OKNO TROJŘÍDLÉ, 2865x2580 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	6,00000	56 692,96	340 157,76	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	641000W/06	D+M: W/06 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1190x595 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	16 324,27	16 324,27	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
15	641000W/07	D+M: W/07 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 890x595 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	2,00000	15 474,55	30 949,10	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
16	641000W/07o	D+M: W/07o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 890x595 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	6,00000	15 728,32	94 369,92	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
17	641000W/07a	D+M: W/07a - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 890x595 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	18 361,59	18 361,59	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
18	641000W19a	D+M: W19o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 860x595 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	2,00000	15 555,81	31 111,62	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
19	641000W20a	D+M: W20o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 890x595 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	2,00000	15 092,46	30 184,92	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
20	641000W21	D+M: W21 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1190x1515 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	14 115,86	14 115,86	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
21	641000W21a	D+M: W21o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1190x1515 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	4,00000	15 035,43	60 141,72	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
22	641000W22	D+M: W22 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1190x1515 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	14 115,86	14 115,86	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
23	641000W23	D+M: W23 - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1190x1515 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	2,00000	14 115,86	28 231,72	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
24	641000W24	D+M: W24 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ, 1810x1565 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	39 982,33	39 982,33	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
25	641000W25	D+M: W25 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ, 2410x2115 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	2,00000	43 941,50	87 883,00	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
26	641000W26	D+M: W26 - OKNO NEOTVÍRAVÉ, 1180x2115 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	107 908,38	107 908,38	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
27	641000W27	D+M: W27 - OKNO PÁSOVÉ, 850x18115 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	2,00000	235 092,23	470 184,46	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
Díl: 64.2		Výplně otvorů - dveře				358 376,77		
28	6420001	D+M: 1 - DVEŘE , 2885x2540 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	115 179,45	115 179,45	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
29	6420008	D+M: 8 - DVEŘE , 1810x2190 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	86 425,93	86 425,93	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	6420009	D+M: 9 - DVEŘE , 1675x3450 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	95 815,59	95 815,59	Vlastní	Indiv

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

31	6420010	D+M: 10 - DVEŘE , 1260x2040 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	60 955,80	60 955,80	Vlastní	Indiv
----	---------	--	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

Díl: 764		Klempířské kce						706 206,23
-----------------	--	-----------------------	--	--	--	--	--	-------------------

32	764000KL/01	D+M: KL/01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 440 mm, L 121000 mm (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	152 321,79	152 321,79	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	--------	---------	------------	------------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

33	764000KL/02	D+M: KL/02 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 360 mm, L 68500 mm (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	85 941,20	85 941,20	Vlastní	Indiv
----	-------------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

34	764000KL/03	D+M: KL/03 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 320 mm, L 27000 mm (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	33 874,63	33 874,63	Vlastní	Indiv
----	-------------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

35	764000KL/04	D+M: KL/04 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 300 mm, L 3500 mm (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	4 391,16	4 391,16	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	--------	---------	----------	----------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

36	764000KL/06	D+M: KL/06 - SYSTÉMOVÁ BALKONOVÁ OKAPNÍ LIŠTA, RŠ 250 mm, L 172000 mm (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	215 793,95	215 793,95	Vlastní	Indiv
----	-------------	---	--------	---------	------------	------------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

37	764000KL/07	D+M: KL/07 - SYSTÉMOVÁ ATIKOVÁ OKPANICE HÁKOVÁ, RŠ 250 mm, L 107000 mm (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	134 243,91	134 243,91	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	--------	---------	------------	------------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

38	764000KL/08	D+M: KL/08 - SYSTÉMOVÝ OKAPNÍ PLECH, RŠ 435 mm, L 14500 mm (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	18 191,93	18 191,93	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

39	764000KL/08a	D+M: KL/08a - SYSTÉMOVÁ KAČÍRKOVÁ LIŠTA, RŠ 170 mm, L 7000 mm (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	8 782,31	8 782,31	Vlastní	Indiv
----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

40	764000KL/09	D+M: KL/09 - SYSTÉMOVÁ ZÁVĚTRNA LIŠTA, RŠ 490 mm, L 12000 mm (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	15 055,39	15 055,39	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

41	764000KL/10	D+M: KL/10 - DEŠŤOVÝ ŽLAB, RŠ 250 mm, L 7000 mm (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	8 782,31	8 782,31	Vlastní	Indiv
----	-------------	---	--------	---------	----------	----------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

42	764000KL/11	D+M: KL/11 - DEŠŤOVÝ SVOD , PRŮM 80 mm, L 6500 mm (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	8 155,00	8 155,00	Vlastní	Indiv
----	-------------	---	--------	---------	----------	----------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

43	764000KL/13	D+M: KL/13 - OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY NAD RAMPOU (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	20 672,65	20 672,65	Vlastní	Indiv
----	-------------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

Díl: 766		Konstrukce truhlářské						190 293,88
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

44	76001TR01	D+M: TR01 - NÁSTAVEC NA INSTALAČNÍ ŠACHTĚ (dle PD - D.1.1.26)	soubor	6,00000	27 801,15	166 806,90	Vlastní	Indiv
----	-----------	---	--------	---------	-----------	------------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	76001TR03	D+M: TR03 - VNITŘNÍ PARAPET, Š 380 mm, L 3500 mm (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	2 609,03	2 609,03	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
46	76001TR04	D+M: TR04 - VNITŘNÍ PARAPET, Š 345 mm, L 20000 mm (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	14 912,82	14 912,82	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
47	76001TR06	D+M: TR06 - VNITŘNÍ PARAPET, Š 280 mm, L 6000 mm (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	4 473,85	4 473,85	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
48	76001TR07	D+M: TR07 - VNITŘNÍ PARAPET, Š 270 mm, L 2000 mm (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	1 491,28	1 491,28	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
Díl: 767		Zámečnické kce				1 572 706,72		
49	767010Z01	D+M: Z01 - ZÁBRADLÍ LODŽIÍ BYTŮ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ (dle PD - D.1.1.26)	soubor	14,00000	28 970,22	405 583,08	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
50	767010Z01a	D+M: Z01a - ZÁBRADLÍ LODŽIÍ BYTŮ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	31 023,23	31 023,23	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
51	767010Z02	D+M: Z02 - ZÁBRADLÍ LODŽIÍ BYTŮ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ (dle PD - D.1.1.26)	soubor	12,00000	74 849,25	898 191,00	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
52	767010Z02a	D+M: Z02a - ZÁBRADLÍ LODŽIÍ BYTŮ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	69 383,12	69 383,12	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
53	767010Z03	D+M: Z03 - ZÁBRADLÍ VSTUPU ZE SCHODIŠTĚ (dle PD - D.1.1.26)	soubor	2,00000	28 970,22	57 940,44	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
54	767010Z07	D+M: Z07 - PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	103 457,35	103 457,35	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
55	767010Z11	D+M: Z11 - ANTĚNÍ STOŽÁR - odstranění nátěru, odmaštění, očištění -> nový nátěr (dle PD - D.1.1.26)	soubor	1,00000	7 128,50	7 128,50	Vlastní	Indiv
odstranění starého nátěru, očištění, odmaštění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
Díl: 799		Ostatní				273 532,06		
56	799000OT01	D+M: OT01 - BUDKA PRO RORÝSE 380/190/150 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	4,00000	4 989,95	19 959,80	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
57	799000OT02	D+M: OT02 - BUDKA PRO NETOPYRY 400/400/100 mm (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	2,00000	5 987,94	11 975,88	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
58	799000OT03	D+M: OT03 - VENTILAČNÍ TURBINA (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	6,00000	9 210,02	55 260,12	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								
59	799000OT04	D+M: OT04 - SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	6,00000	4 225,77	25 354,62	Vlastní	Indiv
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy								

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
60	799000OT05	D+M: OT05 - SANAČNÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ (dle PD - D.1.1.26) včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy	Soubor	2,00000	5 246,58	10 493,16	Vlastní	Indiv
61	799000OT06	D+M: OT06 - PROSTUP PRO KABELY (dle PD - D.1.1.26) včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy	Soubor	2,00000	3 820,88	7 641,76	Vlastní	Indiv
62	799000OT07	D+M: OT07 - TĚSNÍCÍ MANŽETA PATKA (dle PD - D.1.1.26) včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy	Soubor	20,00000	692,89	13 857,80	Vlastní	Indiv
63	799000OT08	D+M: OT08 - TĚSNÍCÍ MANŽETA POTRUBÍ / TYČOVINA (dle PD - D.1.1.26) včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy	Soubor	24,00000	564,58	13 549,92	Vlastní	Indiv
64	799000OT09	D+M: OT09 - SIGNALIZAČNÍ PŘEPAD (dle PD - D.1.1.26) včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy	Soubor	3,00000	4 619,27	13 857,81	Vlastní	Indiv
65	799000OT09A	D+M: OT09A - POJISTNÝ PŘEPAD (dle PD - D.1.1.26) včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy	Soubor	4,00000	4 932,92	19 731,68	Vlastní	Indiv
66	799000OT10	D+M: OT10 - FASÁDNÍ DRŽÁK VLAJEK (dle PD - D.1.1.26) včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy	Soubor	2,00000	1 140,56	2 281,12	Vlastní	Indiv
67	799000OT11	D+M: OT11 - MONTÁŽNÍ DESKA DO ZATEPLENÍ (dle PD - D.1.1.26) včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy	Soubor	2,00000	641,57	1 283,14	Vlastní	Indiv
68	799000OT12	D+M: OT12 - MONTÁŽNÍ DESKA DO ZATEPLENÍ (dle PD - D.1.1.26) včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy	Soubor	4,00000	727,11	2 908,44	Vlastní	Indiv
69	799000OT13	D+M: OT13 - DVÍRKA ZAPUŠTĚNÉ SKŘÍNĚ ELEKTRO (dle PD - D.1.1.26) včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy	Soubor	4,00000	2 138,55	8 554,20	Vlastní	Indiv
70	799000OT15	D+M: OT15 - ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ (dle PD - D.1.1.26) včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy	Soubor	1,00000	7 841,35	7 841,35	Vlastní	Indiv
71	799000OT16	D+M: OT16 - LOGO DOMOVA SEDLČANY (dle PD - D.1.1.26) po provedení zateplení osazení nového sloupku, nová výplň, očištění, odmastění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy	Soubor	1,00000	17 108,40	17 108,40	Vlastní	Indiv
72	799000OT17	D+M: OT17 - STÁVAJÍCÍ TABULKA - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ (dle PD - D.1.1.26) po provedení zateplení osazení nového sloupku, nová výplň, očištění, odmastění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy	Soubor	3,00000	712,85	2 138,55	Vlastní	Indiv
73	799000OT23	D+M: OT23 - REVIZNÍ DVÍRKA DO ZDIVA (dle PD - D.1.1.26) včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy	Soubor	8,00000	1 924,70	15 397,60	Vlastní	Indiv
74	799000OT24	D+M: OT24 - REVIZNÍ DVÍRKA DO SDK PODHLEDU (dle PD - D.1.1.26) včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy	Soubor	9,00000	2 281,12	20 530,08	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
75	799000OT25	D+M: OT25 - VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	570,28	570,28	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
76	799000OT28	D+M: OT28 - VENTILAČNÍ MŘÍŽKA HRANATÁ (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	926,71	926,71	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
77	799000OT29	D+M: OT29 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	2,00000	1 154,82	2 309,64	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
Díl: 799.32		Ostatní					0,00		
78	799000x01	D+M: odkouření kotlů K1 - KOMÍN, KONZOLY, UKONČENÍ KOMÍNU, NAPOJENÍ (dle PD)	Soubor	0,00000		0,00	Vlastní	Indiv	
vypouští se - provedeno před realizací stavby									

Celkem	7 729 812,04
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.04	Zadržný systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: P3		Zadržný systém					132 960,75		
1	P301x001	Kotvicí bod, kotvení do žb dutinového panelu, výška 700mm	ks	7,00000	5 115,41	35 807,87	Vlastní	Indiv	
2	P301x002	Kotvicí bod, kotvení do dutinového panelu, výška 800mm	ks	13,00000	5 115,41	66 500,33	Vlastní	Indiv	
3	P301x003	Montáž systému	kpl	1,00000	28 514,00	28 514,00	Vlastní	Indiv	
4	P301x004	Tahové zkoušky	kpl	1,00000	1 425,70	1 425,70	Vlastní	Indiv	
5	P301x005	Revize, předání do užívání	kpl	1,00000	712,85	712,85	Vlastní	Indiv	

Celkem	132 960,75
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.05	Silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Silnoproud	13 690,92					
1	Pol__0001	Venkovní stropní svítidlo D+M LED venkovní kruhové stropní svítidlo 30W/230V IP54. Plastové, průměr 320mm, výška cca 115mm. Barva bílá. Integrovaný LED modul, světelný tok 2200lm, úhel vyzařování 120°.	ks	1,00000	3 214,94	3 214,94	Vlastní	Indiv
2	Pol__0002	Venkovní nástěnné svítidlo D+M LED venkovní kruhové stropní svítidlo 18W/230V IP54. Plastové, průměr 220mm, výška cca 90mm. Barva bílá. Integrovaný LED modul, světelný tok 2800lm, úhel vyzařování 120°.	ks	1,00000	2 775,82	2 775,82	Vlastní	Indiv
3	Pol__0003	Reflektor s pohybovým čidlem D+M LED Reflektor 30W/230V IP44. Těleso z hliníku, šířka 163mm, výška cca 215mm, barva černá. Integrovaný LED modul, světelný tok 2400lm, úhel vyzařování 180°. Se stavitelným	ks	1,00000	5 441,88	5 441,88	Vlastní	Indiv
detektorem denního světla a pohybu (infračervený) s rozsahem 2-9 metrů. Nastavitelný čas svícení 10 sekund až 10 minut.								
4	Pol__0004	Exteriérová zásuvka Demontáž, uskladnění, opětovná montáž a zprovoznění	ks	3,00000	752,76	2 258,28	Vlastní	Indiv
Díl: 2		Slaboproud	154 630,25					
5	Pol__0005	Čidlo nespecifikované Demontáž, uskladnění, opětovná montáž a zprovoznění	ks	2,00000	752,76	1 505,52	Vlastní	Indiv
6	Pol__0006	Datové rozvody D+M Plastová vkladací lišta 40/40mm	m	21,00000	167,38	3 514,98	Vlastní	Indiv
7	Pol__0007	Systém STA D+M Plastová vkladací lišta 40/40mm	m	335,00000	167,38	56 072,30	Vlastní	Indiv
8	Pol__0008	Systém STA D+M Kabel koaxiální 75Ohm	m	365,00000	76,53	27 933,45	Vlastní	Indiv
9	Pol__0009	Systém STA D+M Koncová zásuvka SAT/TV/R včetně nástěnné krabice	ks	84,00000	781,00	65 604,00	Vlastní	Indiv
Díl: 799		Ostatní	37 923,16					
10	Pol__0010	Revize silnoproudu	ks	1,00000	7 128,50	7 128,50	Vlastní	Indiv
11	Pol__0011	Demontáže	kpl	1,00000	15 055,12	15 055,12	Vlastní	Indiv
12	Pol__0012	Doprava	kpl	1,00000	1 425,70	1 425,70	Vlastní	Indiv
13	Pol__0013	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	4 277,10	4 277,10	Vlastní	Indiv
14	Pol__0014	Stavební přípomocce (uvolnění kabelů v omítce, prostupy stropy/stěnami, utěsnění prostupů)	kpl	1,00000	10 036,74	10 036,74	Vlastní	Indiv

Celkem	206 244,33
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštěů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.06	Solárně termický systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Solární systém	1 521 310,81					
1	Pol__0001	Solární kolektor s optickou účinností 80,3 %, 1895x1063mm	ks	30,00000	18 361,59	550 847,70	Vlastní	Indiv
2	Pol__0002	Instalační sada rovná plocha - 6 kolektorů	kpl	5,00000	28 922,78	144 613,90	Vlastní	Indiv
3	Pol__0003	Ocelová podkonstrukce D+M. Konstrukce žárově zinkovaná. trubka pr.102mm, tl.4mm, výška 1000mm, včetně osazovací konzole na nosníky nosné profily IPE120 příčné profily IPE140 zavětrování v příčném směru zavětrování v podélném směru	kpl ks m m ks ks	1,00000 20,00000 45,00000 82,00000 4,00000 4,00000	422 298,29 4 897,96 2 095,61 2 412,80 4 023,38 4 023,38	422 298,29 97 959,20 94 302,45 197 849,60 16 093,52 16 093,52	Vlastní	Indiv
4	Pol__0004	Propojovací sada pro Cu trubky 6 kolektorů	kpl	5,00000	3 575,31	17 876,55	Vlastní	Indiv
5	Pol__0005	Mosazné výztužné pouzdro 22x1 s tepelnou izolací	ks	120,00000	60,05	7 206,00	Vlastní	Indiv
6	Pol__0006	Solární stanice s ventilovou technikou a integrovanou tepelnou tlumicí smyčkou, permanentní odvzdušnění, s oběhovým čerpadlem	ks	1,00000	34 735,36	34 735,36	Vlastní	Indiv
7	Pol__0007	Ploché těsnění solár 20x30x1,5 -1"	ks	2,00000	29,26	58,52	Vlastní	Indiv
8	Pol__0008	Solární expanzní nádoba 200 litrů/10 bar, s nožkami	ks	1,00000	25 313,59	25 313,59	Vlastní	Indiv
9	Pol__0009	Solární kapalina 10l v kanystru PET	ks	19,00000	1 219,49	23 170,31	Vlastní	Indiv
10	Pol__0010	Solární regulace – řídicí jednotka s programem pro řízení ohřevu vody, s možností přístupu přes internet	ks	2,00000	6 995,11	13 990,22	Vlastní	Indiv
11	Pol__0011	Datový teplotní senzor, -55°C - +125°C	ks	10,00000	320,27	3 202,70	Vlastní	Indiv
12	Pol__0012	Anténa WiFi k regulaci - vysoká citlivost (8 dBi)	ks	8,00000	603,58	4 828,64	Vlastní	Indiv
13	Pol__0013	Potrubí primárního okruhu s vysokoteplotní izolací potrubí Cu 35/1,5mm s izolací EPDM 25mm potrubí Cu 35/1,5mm s izolací minerální vata 30mm s hliníkovým povrchem	m m	123,00000 67,00000	1 364,22 1 184,07	247 131,75 167 799,06 79 332,69	Vlastní	Indiv
14	Pol__0014	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	8 484,06	8 484,06	Vlastní	Indiv
15	Pol__0015	Elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	17 553,22	17 553,22	Vlastní	Indiv
Díl: 2		Vybavení kotelny	581 139,45					
16	Pol__0016	Zásobník kombinovaný 750 litrů/TV nerez, izolace 80 mm	ks	4,00000	93 252,24	373 008,96	Vlastní	Indiv
17	Pol__0017	Sada pro připojení zásobníku	kpl	4,00000	9 654,27	38 617,08	Vlastní	Indiv
18	Pol__0018	přepínací ventil 1" + servopohon	ks	1,00000	10 684,37	10 684,37	Vlastní	Indiv
19	Pol__0019	vyvažovací ventil 3/4" 2-12l/min	ks	3,00000	6 236,01	18 708,03	Vlastní	Indiv
20	Pol__0020	Termostatický tříst. ventil 5/4", velké průtoky	ks	1,00000	3 846,31	3 846,31	Vlastní	Indiv
21	Pol__0021	přepínací ventil kuličkový 1"	ks	1,00000	6 360,73	6 360,73	Vlastní	Indiv
22	Pol__0022	Cirkulační čerpadlo	ks	1,00000	19 996,81	19 996,81	Vlastní	Indiv
23	Pol__0023	Expanzní nádoba pro pitnou vodu 50 litrů/10bar, s nožkami	ks	1,00000	5 038,08	5 038,08	Vlastní	Indiv
24	Pol__0024	Expanzní nádoba 300l, 6 bar	ks	1,00000	15 988,83	15 988,83	Vlastní	Indiv
25	Pol__0025	Pojišťovací ventil 8 bar 3/4"/3/4" – voda	ks	4,00000	960,81	3 843,24	Vlastní	Indiv
26	Pol__0026	Pojišťovací ventil 3 bar 3/4"/1"- topení	ks	4,00000	848,41	3 393,64	Vlastní	Indiv
27	Pol__0027	Potrubní trasa vody, včetně izolace a kotvení	m	40,00000	395,72	15 828,80	Vlastní	Indiv
28	Pol__0028	Nespecifikované fitinky	kpl	1,00000	31 449,52	31 449,52	Vlastní	Indiv
29	Pol__0029	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	19 747,37	19 747,37	Vlastní	Indiv
30	Pol__0030	Elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	14 627,68	14 627,68	Vlastní	Indiv
Díl: 3		Demontáže	100 084,14					
31	Pol__0031	Demontáž stávajícího systému, likvidace	kpl	1,00000	100 084,14	100 084,14	Vlastní	Indiv
Díl: 4		Montáž a doprava	549 076,99					
32	Pol__0032	Montáž solárního systému a přidružené technologie	kpl	1,00000	377 240,22	377 240,22	Vlastní	Indiv
33	Pol__0033	Montáž vybavení kotelny a přidružené technologie	kpl	1,00000	69 289,02	69 289,02	Vlastní	Indiv
34	Pol__0034	Elektroinstalace, programování regulace	kpl	1,00000	24 020,19	24 020,19	Vlastní	Indiv
35	Pol__0035	Doprava materiálu a pracovníků	kpl	1,00000	78 527,56	78 527,56	Vlastní	Indiv
Díl: 799		Ostatní	52 736,64					
36	Pol__0036	Provozní, tlakové a další zkoušky, školení obsluhy	ks	1,00000	34 259,57	34 259,57	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.06	Solárně termický systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	Pol__0037	Stavební přípomoc, prostupy, utěsnění prostupů	kpl	1,00000	18 477,07	18 477,07	Vlastní	Indiv

Celkem	2 804 348,03
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštěů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.07	Hromosvodová soustava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Hromosvod - materiál	1 057 530,55					
1	100.0010	Izol. jímáč 4 m na trojnohém podstavci, dva boční jímáče: Izolovaný jímací stožár 4000mm GFK světle šedá	ks	2,00000	13 785,76	27 571,52	Vlastní	Indiv
2	100.0020	Stojan jímacího stožáru pro izolovaný jímací stožár 1,25x1,35m Alu	ks	2,00000	10 678,08	21 356,16	Vlastní	Indiv
3	100.0040	Připojovací deska pro vedení 16x8-10mm A2 1.4301	ks	2,00000	502,56	1 005,12	Vlastní	Indiv
4	100.0050	Připojovací deska pro dvě vedení 16x8-10mm A2 1.4301	ks	2,00000	624,66	1 249,32	Vlastní	Indiv
5	100.0060	Závitová tyč na 2 bet. podstavce 340mm A2 1.4301	ks	6,00000	953,75	5 722,50	Vlastní	Indiv
6	100.0070	Plastový podstavec pro 16kg PP černá	ks	6,00000	82,62	495,72	Vlastní	Indiv
7	100.0080	Podstavec s chráničem hrany a svorkou 16kg BET	ks	12,00000	290,53	3 486,36	Vlastní	Indiv
8	100.0090	Pásková uzemňovací objímka 3/8-4	ks	4,00000	136,11	544,44	Vlastní	Indiv
9	100.0100	Stahovací pásek odolná proti UV-záření 7,6x380mm PA černá	ks	8,00000	6,97	55,76	Vlastní	Indiv
10	100.0110	Jímací tyč pro 1000mm Alu	ks	4,00000	140,82	563,28	Vlastní	Indiv
11	100.0120	Rychlospojka 50x40mm	ks	4,00000	209,79	839,16	Vlastní	Indiv
12	100.0130	Izol. jímáč 6 m na podstavci, 1 boční jímáč: 6000 AL, Izolovaný jímací stožár 6000mm GFK světle šedá	ks	2,00000	16 437,78	32 875,56	Vlastní	Indiv
13	100.0140	Držák stožáru pro izolovaný jímací stožár 1,65x1,85m Alu	ks	2,00000	17 521,08	35 042,16	Vlastní	Indiv
14	100.0150	Připojovací deska pro dvě vedení 16x8-10mm	ks	4,00000	624,66	2 498,64	Vlastní	Indiv
15	100.0160	Závitová tyč na 3 bet. podstavce 430mm	ks	6,00000	1 134,67	6 808,02	Vlastní	Indiv
16	100.0170	Plastový podstavec pro 16kg PP černá	ks	6,00000	82,62	495,72	Vlastní	Indiv
17	100.0180	Podstavec pro 16kg BET	ks	18,00000	290,53	5 229,54	Vlastní	Indiv
18	100.0190	Pásková uzemňovací objímka 3/8-4"	ks	4,00000	136,11	544,44	Vlastní	Indiv
19	100.0200	Stahovací pásek odolná proti UV-záření 7,6x380mm PA černá	ks	12,00000	6,97	83,64	Vlastní	Indiv
20	100.0210	Jímací tyč pro 1000mm Alu	ks	2,00000	140,82	281,64	Vlastní	Indiv
21	100.0220	Rychlospojka 50x40mm A	ks	2,00000	209,79	419,58	Vlastní	Indiv
22	100.0131	Izol. jímáč 6 m na podstavci: 6000 AL, Izolovaný jímací stožár 6000mm GFK světle šedá	ks	1,00000	16 437,78	16 437,78	Vlastní	Indiv
23	100.0141	Držák stožáru pro izolovaný jímací stožár 1,65x1,85m Alu	ks	1,00000	17 521,08	17 521,08	Vlastní	Indiv
24	100.0151	Připojovací deska pro dvě vedení 16x8-10mm	ks	2,00000	624,66	1 249,32	Vlastní	Indiv
25	100.0161	Závitová tyč na 3 bet. podstavce 430mm	ks	3,00000	1 134,67	3 404,01	Vlastní	Indiv
26	100.0171	Plastový podstavec pro 16kg PP černá	ks	3,00000	82,62	247,86	Vlastní	Indiv
27	100.0181	Podstavec pro 16kg BET	ks	9,00000	290,53	2 614,77	Vlastní	Indiv
28	100.0191	Pásková uzemňovací objímka 3/8-4"	ks	2,00000	136,11	272,22	Vlastní	Indiv
29	100.0201	Stahovací pásek odolná proti UV-záření 7,6x380mm PA černá	ks	6,00000	6,97	41,82	Vlastní	Indiv
30	100.0211	Jímací tyč pro 3500mm Alu	ks	1,00000	13 785,76	13 785,76	Vlastní	Indiv
31	100.0221	Rychlospojka 50x40mm A	ks	1,00000	209,79	209,79	Vlastní	Indiv
32	100.0230	Izol. jímáč 6 m na podstavci, 2 boční jímáče: 6000 AL Izolovaný jímací stožár 6000mm GFK světle šedá	ks	2,00000	16 437,78	32 875,56	Vlastní	Indiv
33	100.0240	Držák stožáru pro izolovaný jímací stožár 1,65x1,85m Alu	ks	2,00000	17 521,08	35 042,16	Vlastní	Indiv
34	100.0250	Připojovací deska pro dvě vedení 16x8-10mm	ks	4,00000	624,66	2 498,64	Vlastní	Indiv
35	100.0260	Závitová tyč na 3 bet. podstavce 430mm	ks	6,00000	953,75	5 722,50	Vlastní	Indiv
36	100.0270	Plastový podstavec pro 16kg PP černá	ks	6,00000	82,62	495,72	Vlastní	Indiv
37	100.0280	Podstavec pro 16kg BET	ks	18,00000	290,53	5 229,54	Vlastní	Indiv
38	100.0290	Pásková uzemňovací objímka 3/8-4"	ks	4,00000	136,11	544,44	Vlastní	Indiv
39	100.0300	Stahovací pásek odolná proti UV-záření 7,6x380mm PA černá	ks	12,00000	6,97	83,64	Vlastní	Indiv
40	100.0310	Jímací tyč pro 1000mm Alu	ks	4,00000	140,82	563,28	Vlastní	Indiv
41	100.0320	Rychlospojka 50x40mm	ks	4,00000	209,79	839,16	Vlastní	Indiv
42	100.0330	Izol. jímáč 4 m na podstavci, 3 boční jímáče: 4000 AL, Izolovaný jímací stožár 4000mm GFK světle šedá	ks	1,00000	13 785,76	13 785,76	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.07	Hromosvodová soustava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	100.0340	Stojan jímacího stožáru pro izolovaný jímací stožár 1,25x1,35m Alu	ks	1,00000	10 678,08	10 678,08	Vlastní	Indiv
44	100.0350	Připojovací deska pro vedení 16x8-10mm	ks	1,00000	502,56	502,56	Vlastní	Indiv
45	100.0360	Připojovací deska pro dvě vedení 16x8-10mm	ks	1,00000	624,66	624,66	Vlastní	Indiv
46	100.0370	Závitová tyč na 2 bet. podstavce 340mm	ks	3,00000	953,75	2 861,25	Vlastní	Indiv
47	100.0380	Plastový podstavec pro 6kg PP černá	ks	3,00000	82,62	247,86	Vlastní	Indiv
48	100.0390	Podstavec pro 16kg BET	ks	6,00000	290,53	1 743,18	Vlastní	Indiv
49	100.0400	Pásková uzemňovací objímka 3/8-4"	ks	2,00000	136,11	272,22	Vlastní	Indiv
50	100.0410	Stahovací pásek odolná proti UV-záření 7,6x380mm PA černá	ks	4,00000	6,97	27,88	Vlastní	Indiv
51	100.0420	Jímací tyč 1000mm Alu	ks	3,00000	140,82	422,46	Vlastní	Indiv
52	100.0430	Rychlospojka 50x40mm A2 1.4301	ks	3,00000	209,79	629,37	Vlastní	Indiv
53	100.0440	Vysokonapěťové izol. vodičSe=0,75m, ochranný plášť, Cu žíla min. 28 mm ² , včetně zakončení a upevnění: Izolovaný svod Role 100 m O26mm světle šedá	m	535,00000	1 154,02	617 400,70	Vlastní	Indiv
54	100.0450	Připojovací prvek pro vedení O23mm	ks	32,00000	818,24	26 183,68	Vlastní	Indiv
55	100.0470	Přichytka 24-28mm PA světle šedá RAL 7035	ks	330,00000	29,13	9 612,90	Vlastní	Indiv
56	100.0480	Adapt. pro stř. držák vodiče univerzální O4mm PP černá	ks	130,00000	9,68	1 258,40	Vlastní	Indiv
57	100.0490	Střešní držáky vedení pro ploché střechy 8-10mm PA/PE černá	ks	130,00000	46,68	6 068,40	Vlastní	Indiv
58	100.0500	Měřicí svorka v chodníkové pochozí a pojízdné (do 4 t) skříní, Rozpojovací díl 8-10mm	ks	7,00000	64,23	449,61	Vlastní	Indiv
59	100.0510	Litínová skříň do chodníku s rozpojovacím místem 227x155x115 EN-GJL černá	ks	7,00000	4 491,01	31 437,07	Vlastní	Indiv
60	100.0520	Vedení Al pro vyrovnání potenciálů: Kruhový vodič 8mm Alu	m	90,00000	42,77	3 849,30	Vlastní	Indiv
61	100.0530	Kruhový vodič s opláštěním bez halogenů 8mm Alu krémová bílá RAL 9001	m	56,00000	128,31	7 185,36	Vlastní	Indiv
62	100.0540	Litínová skříň se svorkou s rozpojovacím místem 227x155x115 EN-GJL černá	ks	2,00000	4 491,01	8 982,02	Vlastní	Indiv
63	100.0545	Držák vedení 30mm PA šedá	ks	50,00000	99,80	4 990,00	Vlastní	Indiv
64	100.0550	Střešní držáky vedení pro ploché střechy 8-10mm PA/PE černá	ks	70,00000	35,64	2 494,80	Vlastní	Indiv
65	100.0560	Rychlospojka pro spoje T, křížové a paralelní spoje 44x44mm Alu	ks	24,00000	28,51	684,24	Vlastní	Indiv
66	100.0570	Lemová a konstrukční svorka 10–20 mm	ks	24,00000	28,51	684,24	Vlastní	Indiv
67	100.0580	Deskbox 405x160x8 Alu - Dilatační díl	ks	3,00000	270,88	812,64	Vlastní	Indiv
68	100.0590	Uzemnění a vývody uzemnění: Tyčový zemnič standardní 1,5m	ks	9,00000	670,08	6 030,72	Vlastní	Indiv
69	100.0600	Hrot zemniče pro zemnič 20mm	ks	9,00000	142,57	1 283,13	Vlastní	Indiv
70	100.0610	Natloukáč hlava pro zemnič 20mm St	ks	1,00000	712,85	712,85	Vlastní	Indiv
71	100.0620	Kruhový vodič role 50kg 10mm	m	80,00000	85,54	6 843,20	Vlastní	Indiv
72	100.0630	Křížová svorka bez mezikusu 60x60	ks	18,00000	42,77	769,86	Vlastní	Indiv
73	100.0640	Přichytka připojitelná pro kruhový a plochý vodič 20mm	ks	9,00000	57,03	513,27	Vlastní	Indiv
74	100.0550	Antikorozní páska plastické 50mm, hnědá	ks	5,00000	128,31	641,55	Vlastní	Indiv
Díl: 2 Demontáže						9 267,05		
75	Pol__0075	Demontáže stávajících částí hromosvodu (střecha, svislé svody)	kpl	1,00000	7 128,50	7 128,50	Vlastní	Indiv
76	Pol__0076	Vedlejší náklady, doprava materiálu a osob, nakládání s odpady a poplatky za jejich ekologickou - likvidaci	kpl	1,00000	2 138,55	2 138,55	Vlastní	Indiv
Díl: 3 Montáže						244 624,18		
77	Pol__0077	Montáž jímacích stožárů s podpůrnou trubkou, včetně stojanů a betonových podstavců	ks	8,00000	9 267,05	74 136,40	Vlastní	Indiv
78	Pol__0078	Montáž vysokonapěťového vodiče s podpěrami po 1m	ks	535,00000	196,75	105 261,25	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.07	Hromosvodová soustava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
79	Pol__0079	Montáž uzemn. vedení v zemi, včetně montáže svorek	m	80,00000	99,80	7 984,00	Vlastní	Indiv
80	Pol__0080	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m vč.zaražení do země	m	9,00000	613,05	5 517,45	Vlastní	Indiv
81	Pol__0081	Montáž ekvipotenciálového vedení pr.8mm, s podpěrami po 1m	m	90,00000	156,83	14 114,70	Vlastní	Indiv
82	Pol__0082	Montáž hromosvod. svorek	kpl	1,00000	2 851,40	2 851,40	Vlastní	Indiv
83	Pol__0083	Montáž označ. Štítků	ks	9,00000	14,26	128,34	Vlastní	Indiv
84	Pol__0084	Tvarování prvků (tvarování prvků hromosvodu, pokládka a vyměření podpěr vedení na ploché střechy, montáž svorek)	m	90,00000	21,39	1 925,10	Vlastní	Indiv
85	Pol__0085	Měření zemního odporu	kpl	1,00000	4 277,10	4 277,10	Vlastní	Indiv
86	Pol__0086	Montáž zkušebních svorek, usazení zemní krabice	ks	9,00000	940,96	8 468,64	Vlastní	Indiv
87	Pol__0087	Montáž lešení	sada	1,00000	3 564,25	3 564,25	Vlastní	Indiv
88	Pol__0088	Nespecifikovatelné montážní práce	kpl	1,00000	2 851,40	2 851,40	Vlastní	Indiv
89	Pol__0089	Montáž antikorozi pásky plastické 50mm, hnědá	ks	5,00000	142,57	712,85	Vlastní	Indiv
90	Pol__0090	Montáž - svody z lešení nebo vazačské práce ve výškách (Ukotvení držáků jímacích částí hromosvodu do zateplení)	kpl	1,00000	12 831,30	12 831,30	Vlastní	Indiv
Díl: 799 Ostatní						8 554,20		
91	Pol__0091	Výchozí revize elektroinstalace vč. průběžné kontroly prováděných prací; vypracování revize hromosvodu celého objektu	ks	1,00000	3 564,25	3 564,25	Vlastní	Indiv
92	Pol__0092	Spolupráce s revizním technikem	kpl	1,00000	4 989,95	4 989,95	Vlastní	Indiv

Celkem	1 319 975,98
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.08	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		KANALIZACE D+M	423 389,09					
1	1	Potrubí odpadní splaškové PP HT f 110	m	150,00000	1 113,47	167 020,50	Vlastní	Indiv
2	2	Připojení potrubí od zařizovacích předmětů	ks	84,00000	356,43	29 940,12	Vlastní	Indiv
3	3	Čistící kus na potrubí D110	ks	6,00000	213,86	1 283,16	Vlastní	Indiv
4	4	Potrubí odpadní splaškové PP HT f 130	m	5,00000	1 317,35	6 586,75	Vlastní	Indiv
5	5	Potrubí odpadní dešťové PP HT f 130	m	49,00000	871,10	42 683,90	Vlastní	Indiv
6	6	Čistící kus na potrubí D110	ks	2,00000	213,86	427,72	Vlastní	Indiv
7	7	Ventilační hlavice f 110	ks	6,00000	1 539,76	9 238,56	Vlastní	Indiv
8	8	Střešní vtok DN125	ks	2,00000	8 882,11	17 764,22	Vlastní	Indiv
9	9	Protipožární manžeta na potrubí f 110	ks	54,00000	2 637,55	142 427,70	Vlastní	Indiv
10	10	Protipožární manžeta na potrubí f 130	ks	2,00000	3 008,23	6 016,46	Vlastní	Indiv
Díl: 2		VODOVOD D+M	1 015 241,83					
11	11	Stoupační potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f20 + izolace, uchycení jádro	m	105,00000	771,30	80 986,50	Vlastní	Indiv
12	12	Stoupační potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f25 + izolace, uchycení jádro	m	11,00000	919,58	10 115,38	Vlastní	Indiv
13	13	Stoupační potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f32 + izolace, uchycení jádro	m	90,00000	1 050,74	94 566,60	Vlastní	Indiv
14	14	Stoupační potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f40 + izolace, uchycení jádro	m	33,00000	1 194,74	39 426,42	Vlastní	Indiv
15	15	Stoupační potrubí plastové studené vody PPR PN16 f32 + izolace, uchycení jádro	m	95,00000	1 050,74	99 820,30	Vlastní	Indiv
16	16	Stoupační potrubí plastové studené vody PPR PN16 f40 + izolace, uchycení jádro	m	55,00000	1 194,74	65 710,70	Vlastní	Indiv
17	17	Připojovací potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f25 + izolace, uchycení zeď	m	25,00000	919,58	22 989,50	Vlastní	Indiv
18	18	Připojovací potrubí plastové studené vody PPR PN16 f25 + izolace, uchycení zeď	m	25,00000	919,58	22 989,50	Vlastní	Indiv
19	19	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f20 + izolace, uchycení pod strop	m	20,00000	896,77	17 935,40	Vlastní	Indiv
20	20	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f25 + izolace, uchycení pod strop	m	33,00000	1 027,93	33 921,69	Vlastní	Indiv
21	21	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f32 + izolace, uchycení pod strop	m	11,00000	1 173,35	12 906,85	Vlastní	Indiv
22	22	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f40 + izolace, uchycení pod strop	m	53,00000	1 415,72	75 033,16	Vlastní	Indiv
23	23	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f50 + izolace, uchycení pod strop	m	11,00000	1 757,89	19 336,79	Vlastní	Indiv
24	24	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f32 + izolace, uchycení pod strop	m	35,00000	1 173,35	41 067,25	Vlastní	Indiv
25	25	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f40 + izolace, uchycení pod strop	m	60,00000	1 415,72	84 943,20	Vlastní	Indiv
26	26	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f50 + izolace, uchycení pod strop	m	8,00000	1 757,89	14 063,12	Vlastní	Indiv
27	27	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f63 + izolace, uchycení pod strop	m	6,00000	2 594,77	15 568,62	Vlastní	Indiv
28	28	Napojení stávajícího připojovacího potrubí f25 na nové vodorovné	ks	90,00000	356,43	32 078,70	Vlastní	Indiv
29	29	Kulový kohout KK20	ks	84,00000	631,59	53 053,56	Vlastní	Indiv
30	30	Kulový kohout KK32	ks	1,00000	1 230,38	1 230,38	Vlastní	Indiv
31	31	Kulový kohout KK50	ks	2,00000	2 609,03	5 218,06	Vlastní	Indiv
32	32	Kulový kohout s vypouštěním KK15	ks	4,00000	640,14	2 560,56	Vlastní	Indiv
33	33	Kulový kohout s vypouštěním KK20	ks	2,00000	826,91	1 653,82	Vlastní	Indiv
34	34	Kulový kohout s vypouštěním KK32	ks	12,00000	2 081,52	24 978,24	Vlastní	Indiv
35	35	Zpětný ventil DN32	ks	1,00000	1 053,59	1 053,59	Vlastní	Indiv
36	36	Zpětný ventil DN50	ks	1,00000	1 924,70	1 924,70	Vlastní	Indiv
37	37	Redukční ventil DN50	ks	1,00000	10 307,81	10 307,81	Vlastní	Indiv
38	38	Vodní filtr DN50	ks	1,00000	1 388,63	1 388,63	Vlastní	Indiv
39	39	Hydrantová skříň s výzbrojí D25/20	ks	8,00000	15 825,27	126 602,16	Vlastní	Indiv
40	40	Podružný vodoměr DN20	ks	1,00000	1 810,64	1 810,64	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P3	Pavilon 3
R:	3.08	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 799		Ostatní				176 411,84		
41	41	Demontáže	kpl	1,00000	42 771,00	42 771,00	Vlastní	Indiv
42	42	Doprava	kpl	1,00000	12 688,73	12 688,73	Vlastní	Indiv
43	43	Ostatní	kpl	1,00000	120 952,11	120 952,11	Vlastní	Indiv
		Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00000	72 176,06			
		Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00000	8 143,60			
		Stavební přípomoc, prostupy, utěsnění prostupů	kpl	1,00000	40 632,45			

Celkem	1 615 042,76
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				1 706 153,45		
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	43,58520	57,03	2 485,66	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		Okapní chodník :						
		(31,15)*0,54		16,82100				
		(12,00)*0,32		3,84000				
		(29,30)*0,54		15,82200				
		(11,32)*0,46		5,20720				
		(3,79)*0,50		1,89500				
		Mezisoučet		43,58520				
2	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	43,58520	136,87	5 965,51	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		Okapní chodník :						
		(31,15)*0,54		16,82100				
		(12,00)*0,32		3,84000				
		(29,30)*0,54		15,82200				
		(11,32)*0,46		5,20720				
		(3,79)*0,50		1,89500				
		Mezisoučet		43,58520				
3	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	15,85000	641,57	10 168,88	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		stávající asfaltová plocha :						
		vstup : (15,85)		15,85000				
4	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	11,65000	243,79	2 840,15	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		stávající asfaltová plocha :						
		vstup : (11,65)		11,65000				
5	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	11,65000	265,18	3 089,35	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		stávající asfaltová plocha :						
		vstup : (11,65)		11,65000				
6	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	22,60000	641,57	14 499,48	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		stávající asfaltová plocha :						
		u strojovny : (22,60)		22,60000				
7	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2	13,80000	299,40	4 131,72	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :				2 419,00		
		stávající betonová plocha :						
		u strojovny : (13,80)		13,80000				
8	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	13,80000	265,18	3 659,48	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		stávající betonová plocha :						
		u strojovny : (13,80)		13,80000				
9	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	374,02700	2 623,29	981 181,29	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		pro nové zemnění hromosvodu :						
		hloubka = 1,00 m :						
		šířka = 0,50 m :						
		levá strana : (19,40)*0,50*1,00		9,70000				
		spodní část : (44,40)*0,50*1,00		22,20000				
		horní část : (25,0+13,5)*0,50*1,00		19,25000				
		Mezisoučet		51,15000				
		pro dodatečnou HI :						
		dle pohledů :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>plocha dle řezu = 2,72 m² :</p> <p>(115,0)*2,70</p> <p>okapní chodník mimo výkopy :</p> <p>(10,5+5,60)*0,50*0,50</p> <p>plocha pod parkovací stání :</p> <p>0,24*12,0*2,90</p> <p>Mezisoučet</p>						
				310,50000				
				4,02500				
				8,35200				
				322,87700				
10	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m	m3	748,05400	156,83	117 317,31	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		<p>Výkop -> mezideponie :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 374,02700</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Mezideponie -> zásyp :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 374,02700</p> <p>Mezisoučet</p>						
				374,02700				
				374,02700				
				374,02700				
11	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor. 1- 4	m3	748,05400	163,96	122 650,93	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		<p>Výkop -> mezideponie :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 374,02700</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Mezideponie -> zásyp :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 374,02700</p> <p>Mezisoučet</p>						
				374,02700				
				374,02700				
				374,02700				
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	374,02700	327,91	122 647,19	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		<p>Výkop -> mezideponie :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 374,02700</p> <p>Mezisoučet</p>						
				374,02700				
				374,02700				
13	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	374,02700	299,40	111 983,68	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		<p>PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :</p> <p>PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :</p> <p>Zásyp okolo objektu :</p> <p>vykopanou zeminou :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 374,02700</p>						
				374,02700				
14	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	450,50000	99,80	44 959,90	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		<p>PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :</p> <p>PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :</p> <p>Zásyp okolo objektu :</p> <p>pro nové zemnění hromosvodu :</p> <p>hloubka = 1,00 m :</p> <p>šířka = 0,50 m :</p> <p>levá strana : (19,40)*0,50</p> <p>spodní část : (44,40)*0,50</p> <p>horní část : (25,0+13,5)*0,50</p> <p>Mezisoučet</p> <p>pro dodatečnou HI :</p> <p>dle pohledů :</p> <p>plocha dle řezu = 2,72 m² :</p> <p>(115,0)*3,10</p> <p>okapní chodník mimo výkopy :</p> <p>(10,5+5,60)*0,50</p> <p>plocha pod parkovací stání :</p> <p>12,0*2,90</p> <p>Mezisoučet</p>						
				9,70000				
				22,20000				
				19,25000				
				51,15000				
				356,50000				
				8,05000				
				34,80000				
				399,35000				
15	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	122,29500	71,29	8 718,41	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		<p>PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :</p> <p>PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :</p>						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Zásyp okolo objektu : pro nové zemnění hromosvodu : hloubka = 1,00 m : šířka = 0,50 m : levá strana : 0,30*(19,40)*0,50 spodní část : 0,30*(44,40)*0,50 horní část : 0,30*(25,0+13,5)*0,50 Mezisoučet pro dodatečnou HI : dle pohledů : plocha dle řezu = 2,72 m2 : 0,30*(115,0)*3,10 Mezisoučet						
16	180501111R00	Zpevnění ploch drnováním plošným v rovině PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : Zásyp okolo objektu : pro nové zemnění hromosvodu : hloubka = 1,00 m : šířka = 0,50 m : levá strana : (19,40)*0,50 spodní část : (44,40)*0,50 horní část : (25,0+13,5)*0,50 Mezisoučet pro dodatečnou HI : dle pohledů : plocha dle řezu = 2,72 m2 : (115,0)*3,10 Mezisoučet	m2	407,65000	102,65	41 845,27	RTS 24/ I	RTS 24/ I
17	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině zapravení po výkopech, finální úpravy terénu : Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 407,65000 Mezisoučet	m2	407,65000	42,77	17 435,19	RTS 24/ I	RTS 24/ I
18	182001151R00	Prokypření půdy rotavátorem zapravení po výkopech, finální úpravy terénu : Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 407,65000 Mezisoučet	m2	407,65000	121,18	49 399,03	RTS 24/ I	RTS 24/ I
19	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině zapravení po výkopech, finální úpravy terénu : Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 407,65000 Mezisoučet	m2	407,65000	35,64	14 528,65	RTS 24/ I	RTS 24/ I
20	00572440R	Směs travní- vysoká zátěž á 25 kg zapravení po výkopech, finální úpravy terénu : 30g na 1m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 407,65000*0,03 Mezisoučet	kg	12,22950	171,08	2 092,22	RTS 24/ I	RTS 24/ I
21	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině zapravení po výkopech, finální úpravy terénu : Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 407,65000 Mezisoučet	m2	407,65000	35,64	14 528,65	RTS 24/ I	RTS 24/ I
22	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy zapravení po výkopech, finální úpravy terénu : 5l na 1m2, 3 etapy = 0,015 : Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 407,65000*0,015 Mezisoučet	m3	6,11475	499,00	3 051,26	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	6,11475	1 140,56	6 974,24	RTS 24/ I	RTS 24/ I

zapravení po výkopech, finální úpravy terénu :

5l na 1m2, 3 etapy = 0,015 :

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 407,65000*0,015 6,11475

Mezisoučet 6,11475

Díl: 5		Komunikace	305 287,24					
24	596215020R00x	Kladení zámkové dlažby tl. 5 cm do drtě tl. 3 cm	m2	33,72500	563,15	18 992,23	Vlastní	RTS 24/ I

V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.

VP 02 :

okapní chodníček :

PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :

(23,07)*0,30 6,92100

(17,95)*0,30 5,38500

(49,01)*0,30 14,70300

(10,72)*0,30 3,21600

3,50 3,50000

Mezisoučet 33,72500

25	592453322Rx	betonová dlažba 300/300/50mm, přírodní povrch (dle PD)	m2	37,09750	499,00	18 511,65	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-------

VP 02 :

okapní chodníček :

PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :

(23,07)*0,30 6,92100

(17,95)*0,30 5,38500

(49,01)*0,30 14,70300

(10,72)*0,30 3,21600

3,50 3,50000

Mezisoučet 33,72500

Koefficient ztratné: 0,10 3,37250

26	564861113R00	Podklad ze štěrku drti po zhutnění tloušťky 22 cm	m2	33,72500	356,43	12 020,60	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

VP 02 :

okapní chodníček :

PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :

(23,07)*0,30 6,92100

(17,95)*0,30 5,38500

(49,01)*0,30 14,70300

(10,72)*0,30 3,21600

3,50 3,50000

Mezisoučet 33,72500

27	916531111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C12/15 bez opěry včetně obrubníku 50/5/20 cm	m	103,60000	584,54	60 558,34	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

VP 02 :

okapní chodníček :

PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :

(23,07) 23,07000

(17,95) 17,95000

(49,01) 49,01000

(10,72) 10,72000

(2,85) 2,85000

Mezisoučet 103,60000

28	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	63,50000	563,15	35 760,03	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.

VP 03 :

PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :

63,50 63,50000

Mezisoučet 63,50000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	59245110R	Dlažba tl. 60 mm (dle PD)	m2	69,85000	584,54	40 830,12	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 03 :						
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		63,50		63,50000				
		Mezisoučet		63,50000				
		Koeficient ztratiné: 0,10		6,35000				
30	56485111R00x	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' třídy B	m2	63,50000	335,04	21 275,04	Vlastní	RTS 24/ I
		VP 03 :						
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		63,50		63,50000				
		Mezisoučet		63,50000				
31	59629111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	34,47000	712,85	24 571,94	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 03 :						
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		34,47		34,47000				
		Mezisoučet		34,47000				
32	917732111RT5	Osazení ležatého obrubníku betonového, bez boční opěry, do lože z betonu C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	21,82000	548,89	11 976,78	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 03 :						
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		5,31+5,31+5,60+5,60		21,82000				
		Mezisoučet		21,82000				
33	577131211R00	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm	m2	11,65000	1 211,85	14 118,05	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 :						
		asfaltová plocha :						
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		11,65		11,65000				
		Mezisoučet		11,65000				
34	573231125R00	Postřik spojovací, množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2	m2	11,65000	85,54	996,54	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 :						
		asfaltová plocha :						
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		11,65		11,65000				
		Mezisoučet		11,65000				
35	56514111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm	m2	11,65000	826,91	9 633,50	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 :						
		asfaltová plocha :						
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		11,65		11,65000				
		Mezisoučet		11,65000				
36	57311113R00	Postřik infiltrační s posypem, asfalt 1,5 kg/m2	m2	11,65000	85,54	996,54	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 :						
		asfaltová plocha :						
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		11,65		11,65000				
		Mezisoučet		11,65000				
37	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	11,65000	641,57	7 474,29	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		VP 04 :						
		asfaltová plocha :						
		PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :						
		11,65		11,65000				
		Mezisoučet		11,65000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	11,65000	2 366,66	27 571,59	RTS 24/ I	RTS 24/ I

VP 04 :

asfaltová plocha :

PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV :

11,65

11,65000

Mezisoučet

11,65000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	136 924,47					
39	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	485,81290	49,90	24 242,06	RTS 24/ I	RTS 24/ I

ostění :

oprava vnitřní omítek po montáži oken :

W/28 - SESTAVA OKEN : 5,41*3,015*3*1

48,93345

W/29 - SESTAVA OKEN : 5,41*3,015*2*1

32,62230

W/30 - SESTAVA OKEN : 5,41*3,015*3*1

48,93345

W/31 - SESTAVA OKEN : 5,41*3,015*2*1

32,62230

W/32 - SESTAVA OKEN : 4,06*3,015*2*1

24,48180

W/33 - SESTAVA OKEN : 2,71*3,015*1*1

8,17065

W/34 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY :

3,01*2,715*4*1

32,68860

W/35 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY :

3,01*2,115*1*1

6,36615

W/36 - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*1,215*1*1

6,57315

W/36o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*1,215*1*1

6,57315

W/37o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*1,215*1*1

6,57315

W/38o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : 4,06*1,215*1*1

4,93290

W/39o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,71*1,215*6*1

19,75590

W/40o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,36*2,115*4*1

11,50560

W/41o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,36*2,115*2*1

5,75280

W/42o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : 4,06*0,915*1*1

3,71490

W/43o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,71*0,915*1*1

2,47965

Mezisoučet

302,67990

11 - DVEŘE + NADSVĚTLÍK : 2,885*2,54*1*1

7,32790

12 - DVEŘE + NADSVĚTLÍKY : 1,81*2,19*1*1

3,96390

13 - GARÁŽOVÁ DVOUKŘÍDLÁ VRATA : 2,48*2,4*5*1

29,76000

Mezisoučet

41,05180

S1 - PROSKLENÁ STĚNA : 3,78*4,43*1*1

16,74540

S2 - PROSKLENÁ STĚNA : 5,37*3,89*4*1

83,55720

S3 - PROSKLENÁ STĚNA : 5,37*3,89*2*1

41,77860

Mezisoučet

142,08120

40	612421231R00	Oprava omítek stěn do 10 % pl. - štukových	m2	137,99520	84,12	11 608,16	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

ostění :

oprava vnitřní omítek po montáži oken :

W/28 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*3*0,32

10,98240

W/29 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*2*0,32

7,32160

W/30 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*3*0,32

10,98240

W/31 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*2*0,32

7,32160

W/32 - SESTAVA OKEN : (4,06+3,015*2)*2*0,32

6,45760

W/33 - SESTAVA OKEN : (2,71+3,015*2)*1*0,32

2,79680

W/34 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY :

(3,01+2,715*2)*4*0,32

10,80320

W/35 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY :

(3,01+2,115*2)*1*0,32

2,31680

W/36 - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1*0,32

2,50880

W/36o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1*0,32

2,50880

W/37o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1*0,32

2,50880

W/38o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : (4,06+1,215*2)*1*0,32

2,07680

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/39o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,71+1,215*2)*6*0,32		9,86880				
		W/40o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,36+2,115*2)*4*0,32		7,15520				
		W/41o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,36+2,115*2)*2*0,32		3,57760				
		W/42o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : (4,06+0,915*2)*1*0,32		1,88480				
		W/43o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,71+0,915*2)*1*0,32		1,45280				
		Mezisoučet		92,52480				
		11 - DVEŘE + NADSVĚTLÍK : (2,885+2,54*2)*1*0,32		2,54880				
		12 - DVEŘE + NADSVĚTLÍKY : (1,81+2,19*2)*1*0,32		1,98080				
		13 - GARÁŽOVÁ DVOUKŘÍDLÁ VRATA : (2,48+2,4*2)*5*0,32		11,64800				
		Mezisoučet		16,17760				
		S1 - PROSKLENÁ STĚNA : (3,78+4,43*2)*1*0,32		4,04480				
		S2 - PROSKLENÁ STĚNA : (5,37+3,89*2)*4*0,32		16,83200				
		S3 - PROSKLENÁ STĚNA : (5,37+3,89*2)*2*0,32		8,41600				
		Mezisoučet		29,29280				

41	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	137,99520	278,01	38 364,05	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		ostění :						
		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						
		W/28 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*3*0,32		10,98240				
		W/29 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*2*0,32		7,32160				
		W/30 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*3*0,32		10,98240				
		W/31 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*2*0,32		7,32160				
		W/32 - SESTAVA OKEN : (4,06+3,015*2)*2*0,32		6,45760				
		W/33 - SESTAVA OKEN : (2,71+3,015*2)*1*0,32		2,79680				
		W/34 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : (3,01+2,715*2)*4*0,32		10,80320				
		W/35 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : (3,01+2,115*2)*1*0,32		2,31680				
		W/36 - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1*0,32		2,50880				
		W/36o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1*0,32		2,50880				
		W/37o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1*0,32		2,50880				
		W/38o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : (4,06+1,215*2)*1*0,32		2,07680				
		W/39o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,71+1,215*2)*6*0,32		9,86880				
		W/40o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,36+2,115*2)*4*0,32		7,15520				
		W/41o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,36+2,115*2)*2*0,32		3,57760				
		W/42o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : (4,06+0,915*2)*1*0,32		1,88480				
		W/43o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,71+0,915*2)*1*0,32		1,45280				
		Mezisoučet		92,52480				
		11 - DVEŘE + NADSVĚTLÍK : (2,885+2,54*2)*1*0,32		2,54880				
		12 - DVEŘE + NADSVĚTLÍKY : (1,81+2,19*2)*1*0,32		1,98080				
		13 - GARÁŽOVÁ DVOUKŘÍDLÁ VRATA : (2,48+2,4*2)*5*0,32		11,64800				
		Mezisoučet		16,17760				
		S1 - PROSKLENÁ STĚNA : (3,78+4,43*2)*1*0,32		4,04480				
		S2 - PROSKLENÁ STĚNA : (5,37+3,89*2)*4*0,32		16,83200				
		S3 - PROSKLENÁ STĚNA : (5,37+3,89*2)*2*0,32		8,41600				
		Mezisoučet		29,29280				

42	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	431,23500	64,16	27 668,04	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		ostění :						
		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/28 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*3		34,32000				
		W/29 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*2		22,88000				
		W/30 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*3		34,32000				
		W/31 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*2		22,88000				
		W/32 - SESTAVA OKEN : (4,06+3,015*2)*2		20,18000				
		W/33 - SESTAVA OKEN : (2,71+3,015*2)*1		8,74000				
		W/34 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : (3,01+2,715*2)*4		33,76000				
		W/35 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : (3,01+2,115*2)*1		7,24000				
		W/36 - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1		7,84000				
		W/36o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1		7,84000				
		W/37o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1		7,84000				
		W/38o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : (4,06+1,215*2)*1		6,49000				
		W/39o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,71+1,215*2)*6		30,84000				
		W/40o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,36+2,115*2)*4		22,36000				
		W/41o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,36+2,115*2)*2		11,18000				
		W/42o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : (4,06+0,915*2)*1		5,89000				
		W/43o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,71+0,915*2)*1		4,54000				
		Mezisoučet		289,14000				
		11 - DVEŘE + NADSVĚTLÍK : (2,885+2,54*2)*1		7,96500				
		12 - DVEŘE + NADSVĚTLÍKY : (1,81+2,19*2)*1		6,19000				
		13 - GARÁŽOVÁ DVOUKŘÍDLÁ VRATA : (2,48+2,4*2)*5		36,40000				
		Mezisoučet		50,55500				
		S1 - PROSKLENÁ STĚNA : (3,78+4,43*2)*1		12,64000				
		S2 - PROSKLENÁ STĚNA : (5,37+3,89*2)*4		52,60000				
		S3 - PROSKLENÁ STĚNA : (5,37+3,89*2)*2		26,30000				
		Mezisoučet		91,54000				
43	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	431,23500	81,26	35 042,16	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		ostění :						
		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						
		W/28 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*3		34,32000				
		W/29 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*2		22,88000				
		W/30 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*3		34,32000				
		W/31 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*2		22,88000				
		W/32 - SESTAVA OKEN : (4,06+3,015*2)*2		20,18000				
		W/33 - SESTAVA OKEN : (2,71+3,015*2)*1		8,74000				
		W/34 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : (3,01+2,715*2)*4		33,76000				
		W/35 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : (3,01+2,115*2)*1		7,24000				
		W/36 - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1		7,84000				
		W/36o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1		7,84000				
		W/37o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1		7,84000				
		W/38o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : (4,06+1,215*2)*1		6,49000				
		W/39o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,71+1,215*2)*6		30,84000				
		W/40o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,36+2,115*2)*4		22,36000				
		W/41o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,36+2,115*2)*2		11,18000				
		W/42o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : (4,06+0,915*2)*1		5,89000				
		W/43o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,71+0,915*2)*1		4,54000				
		Mezisoučet		289,14000				
		11 - DVEŘE + NADSVĚTLÍK : (2,885+2,54*2)*1		7,96500				
		12 - DVEŘE + NADSVĚTLÍKY : (1,81+2,19*2)*1		6,19000				
		13 - GARÁŽOVÁ DVOUKŘÍDLÁ VRATA : (2,48+2,4*2)*5		36,40000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		50,55500				
		S1 - PROSKLENÁ STĚNA : (3,78+4,43*2)*1		12,64000				
		S2 - PROSKLENÁ STĚNA : (5,37+3,89*2)*4		52,60000				
		S3 - PROSKLENÁ STĚNA : (5,37+3,89*2)*2		26,30000				
		Mezisoučet		91,54000				

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				4 101 046,63		
44	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	485,81290	54,18	26 321,34	RTS 24/ I	RTS 24/ I

		ostění :						
		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						
		W/28 - SESTAVA OKEN : 5,41*3,015*3*1		48,93345				
		W/29 - SESTAVA OKEN : 5,41*3,015*2*1		32,62230				
		W/30 - SESTAVA OKEN : 5,41*3,015*3*1		48,93345				
		W/31 - SESTAVA OKEN : 5,41*3,015*2*1		32,62230				
		W/32 - SESTAVA OKEN : 4,06*3,015*2*1		24,48180				
		W/33 - SESTAVA OKEN : 2,71*3,015*1*1		8,17065				
		W/34 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : 3,01*2,715*4*1		32,68860				
		W/35 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : 3,01*2,115*1*1		6,36615				
		W/36 - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*1,215*1*1		6,57315				
		W/36o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*1,215*1*1		6,57315				
		W/37o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*1,215*1*1		6,57315				
		W/38o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : 4,06*1,215*1*1		4,93290				
		W/39o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,71*1,215*6*1		19,75590				
		W/40o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,36*2,115*4*1		11,50560				
		W/41o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,36*2,115*2*1		5,75280				
		W/42o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : 4,06*0,915*1*1		3,71490				
		W/43o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,71*0,915*1*1		2,47965				
		Mezisoučet		302,67990				
		11 - DVEŘE + NADSVĚTLÍK : 2,885*2,54*1*1		7,32790				
		12 - DVEŘE + NADSVĚTLÍKY : 1,81*2,19*1*1		3,96390				
		13 - GARÁŽOVÁ DVOUKŘÍDLÁ VRATA : 2,48*2,4*5*1		29,76000				
		Mezisoučet		41,05180				
		S1 - PROSKLENÁ STĚNA : 3,78*4,43*1*1		16,74540				
		S2 - PROSKLENÁ STĚNA : 5,37*3,89*4*1		83,55720				
		S3 - PROSKLENÁ STĚNA : 5,37*3,89*2*1		41,77860				
		Mezisoučet		142,08120				

45	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 530,81210	61,31	93 854,09	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-----------	-----------

		Pod KZS :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 208,64000		208,64000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 34,62000		34,62000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 85,97310		85,97310				
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 868,05900		868,05900				
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 188,75000		188,75000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 48,96000		48,96000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 95,81000		95,81000				

46	622477225R00	Oprava vnější omítky stěn štukové, do 50 %	m2	1 056,80900	199,60	210 939,08	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	-----------	-----------

		Pod KZS :						
		1.NP :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 868,05900		868,05900				
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 188,75000		188,75000				

47	622311526RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	208,64000	1 632,43	340 590,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²). V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m ² . Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK. Skladba SO18 - pod terémem : POHLED VÝCHODNÍ : (2,12+0,84+4,70) 7,66000 POHLED SEVERNÍ : (25,88+27,50) 53,38000 POHLED ZÁPADNÍ : (80,0) 80,00000 POHLED JIŽNÍ : (67,6) 67,60000 Mezisoučet 208,64000						
48	622311526RU1x	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 180 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m ²	m ²	34,62000	2 349,55	81 341,42	Vlastní	RTS 24/ I
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m ² . Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK. S17b - suterén, nadzemní část, do 30cm nad terémem : POHLED VÝCHODNÍ : (2,12+0,84+4,70) 7,66000 POHLED SEVERNÍ : (61,1) 61,10000 POHLED ZÁPADNÍ : (93,0) 93,00000 POHLED JIŽNÍ : (81,5) 81,50000 Mezisoučet 243,26000 Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 208,64000*-1 -208,64000 Mezisoučet -208,64000						
49	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m ²	243,26000	279,44	67 976,57	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		pod terémem : Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 208,64000 208,64000 nad terémem : Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 34,62000 34,62000 Mezisoučet 243,26000						
50	622311836RV1x	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m ²	85,97310	1 767,87	151 989,26	Vlastní	RTS 24/ I
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m ²), kaširování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m ² . Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK. Skladba SO17a : POHLED VÝCHODNÍ : 22,80 22,80000 POHLED SEVERNÍ : 32,80 32,80000 POHLED ZÁPADNÍ : 24+6,60 30,60000 POHLED JIŽNÍ : 44,9 44,90000 14,1*3,00 42,30000 Mezisoučet 173,40000						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- otvory :						
		W/34 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : - 1*3,01*2,715*4*1		-32,68860				
		W/35 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : - 1*3,01*2,115*1*1		-6,36615				
		W/36 - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : -1*5,41*1,215*1*1		-6,57315				
		W/36o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : -1*5,41*1,215*1*1		-6,57315				
		W/37o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : -1*5,41*1,215*1*1		-6,57315				
		W/38o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : -1*4,06*1,215*1*1		-4,93290				
		W/39o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : -1*2,71*1,215*6*1		-19,75590				
		12 - DVEŘE + NADSVĚTLÍKY : -1*1,81*2,19*1*1		-3,96390				
		Mezisoučet		-87,42690				

51	622311853RV1x0	D+M: Zatepl.syst., ostění, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou (dle PD)	m2	19,44720	441,97	8 595,08	Vlastní	Indiv
----	----------------	--	----	----------	--------	----------	---------	-------

Nalepení izolačních desek, podkladní stěrka, osazení omítkových napojovacích lišt (5 m/m2), rohových lišt (3,33 m/m2) a lišt s okapničkou (1,67 m/m2), armovaná stěrka. Včetně dodávek materiálu.

lepící stěrka

deska PUR $\lambda_d = 0,023$

stěrková hmota se sklotextilní síťovinou

penetrační nátěr

silikonová omítka, hrubost K2

špalety 1.PP :

W/34 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : 6,07680

(3,01+2,715*2)*4*0,18

W/35 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : 1,30320

(3,01+2,115*2)*1*0,18

W/36 - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1*0,18 1,41120

W/36o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1*0,18 1,41120

W/37o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1*0,18 1,41120

W/38o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : (4,06+1,215*2)*1*0,18 1,16820

W/39o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,71+1,215*2)*6*0,18 5,55120

12 - DVEŘE + NADSVĚTLÍKY : (1,81+2,19*2)*1*0,18 1,11420

Mezisoučet 19,44720

52	622311863R00x	D+M: Zatepl.systém, parapet (dle PD)	m2	9,28800	441,97	4 105,02	Vlastní	Indiv
----	---------------	--------------------------------------	----	---------	--------	----------	---------	-------

lepící stěrka

deska PUR $\lambda_d = 0,023$

stěrková hmota se sklotextilní síťovinou

parapety :

W/34 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : 2,16720

3,01*0,18*4

W/35 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : 0,54180

3,01*0,18*1

W/36 - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*0,18*1 0,97380

W/36o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*0,18*1 0,97380

W/37o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*0,18*1 0,97380

W/38o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : 4,06*0,18*1 0,73080

W/39o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,71*0,18*6 2,92680

Mezisoučet 9,28800

53	622432111R00	Omítka stěn - marmolit jemnozrná	m2	114,70830	615,90	70 648,84	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	----------------------------------	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

Dekorativní omítka na bázi akrylátových pryskyřic, nanáší se na podkladní nátěr. Je vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům a průmyslovým zplodinám.

Spotřeba 3,5 kg/m2.

Sokl nad terénem :

Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 85,97310 85,97310

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

ostění a parapety :

Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 19,44720 19,44720

Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 9,28800 9,28800

Mezisoučet **114,70830**

54	622311836RU4	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 180 mm s omítkou Silikon	m2	868,05900	2 293,95	1 991 283,94	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	----------	--------------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

Skladba SO15 - kuchyň a jídelna :

Skladba SO16 - vstup jídelna :

Skladba SO19b - vstup jídelna :

(181,5)*4,01 727,81500

Skladba SO21 :

atika :

(151)*1,50 226,50000

- okna :

W/28 - SESTAVA OKEN : -1*5,41*3,015*3*1 -48,93345

W/29 - SESTAVA OKEN : -1*5,41*3,015*2*1 -32,62230

W/30 - SESTAVA OKEN : -1*5,41*3,015*3*1 -48,93345

W/31 - SESTAVA OKEN : -1*5,41*3,015*2*1 -32,62230

W/32 - SESTAVA OKEN : -1*4,06*3,015*2*1 -24,48180

W/33 - SESTAVA OKEN : -1*2,71*3,015*1*1 -8,17065

W/40o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*1,36*2,115*4*1 -11,50560

W/41o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : -1*1,36*2,115*2*1 -5,75280

W/42o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : -1*4,06*0,915*1*1 -3,71490

W/43o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : -1*2,71*0,915*1*1 -2,47965

11 - DVEŘE + NADSVĚTLÍK : -1*2,885*2,54*1*1 -7,32790

S1 - PROSKLENÁ STĚNA : -1*3,78*4,43*1*1 -16,74540

S2 - PROSKLENÁ STĚNA : -1*5,37*3,89*4*1 -83,55720

S3 - PROSKLENÁ STĚNA : -1*5,37*3,89*2*1 -41,77860

Mezisoučet **585,68900**

STR 2 :

přesah Atiky :

(151)*1,870 282,37000

Mezisoučet **282,37000**

55	622311831RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 80 mm s omítkou Silikon	m2	188,75000	1 909,01	360 325,64	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

STR 3 :

přesah Atiky :

(151)*1,250 188,75000

Mezisoučet **188,75000**

56	622311832RU4x	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 100 mm stěrková omítka	m2	48,96000	1 986,00	97 234,56	Vlastní	RTS 24/ I
----	---------------	--	----	----------	----------	-----------	---------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

SV17a :

15,30*3,20 48,96000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				Mezisoučet		48,96000		
57	622311831RU4x	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 80 mm stěrková omítka	m2	95,81000	1 909,01	182 902,25	Vlastní	RTS 24/ I

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK.

STR 4 :

95,81

95,81000

Mezisoučet

95,81000

58	622391003R00	Příplatek-montáž KZS pohledu,izolant,tenk.om.,nátěr	m2	566,93000	64,16	36 374,23	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka, egalizační nátěr.

Bez dodávky materiálu.

STR 2 :

přesah Atiky :

(151)*1,870

282,37000

Mezisoučet

282,37000

STR 3 :

přesah Atiky :

(151)*1,250

188,75000

Mezisoučet

188,75000

STR 4 :

95,81

95,81000

Mezisoučet

95,81000

59	622311853RV1x	D+M: Zatepl.syst., ostění, s omítkou Silikon (dle PD)	m2	51,62310	534,64	27 599,77	Vlastní	Indiv
----	---------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-------

Nalepení izolačních desek, podkladní stěrka, osazení omítkových napojovacích lišt (5 m/m2), rohových lišt (3,33 m/m2) a lišt s okapničkou (1,67 m/m2), armovaná stěrka. Včetně dodávek materiálu.

lepící stěrka

deska PUR $\lambda_d = 0,023$

stěrková hmota se sklotextilní síťovinou

penetrační nátěr

silikonová omítka, hrubost K2

W/28 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*3*0,18 6,17760

W/29 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*2*0,18 4,11840

W/30 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*3*0,18 6,17760

W/31 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*2*0,18 4,11840

W/32 - SESTAVA OKEN : (4,06+3,015*2)*2*0,18 3,63240

W/33 - SESTAVA OKEN : (2,71+3,015*2)*1*0,18 1,57320

W/40o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,36+2,115*2)*4*0,18 4,02480

W/41o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,36+2,115*2)*2*0,18 2,01240

W/42o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : (4,06+0,915*2)*1*0,18 1,06020

W/43o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,71+0,915*2)*1*0,18 0,81720

Mezisoučet 33,71220

11 - DVEŘE + NADSVĚTLÍK : (2,885+2,54*2)*1*0,18 1,43370

Mezisoučet 1,43370

S1 - PROSKLENÁ STĚNA : (3,78+4,43*2)*1*0,18 2,27520

S2 - PROSKLENÁ STĚNA : (5,37+3,89*2)*4*0,18 9,46800

S3 - PROSKLENÁ STĚNA : (5,37+3,89*2)*2*0,18 4,73400

Mezisoučet 16,47720

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
60	622311863R00x	D+M: Zatepl.systém, parapet (dle PD)	m2	20,85480	534,64	11 149,81	Vlastní	Indiv

lepící stěrka
deska PUR $\lambda_d = 0,023$
stěrková hmota se sklotextilní síťovinou

W/28 - SESTAVA OKEN : 5,41*0,18*3	2,92140
W/29 - SESTAVA OKEN : 5,41*0,18*2	1,94760
W/30 - SESTAVA OKEN : 5,41*0,18*3	2,92140
W/31 - SESTAVA OKEN : 5,41*0,18*2	1,94760
W/32 - SESTAVA OKEN : 4,06*0,18*2	1,46160
W/33 - SESTAVA OKEN : 2,71*0,18*1	0,48780
W/40o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,36*0,18*4	0,97920
W/41o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,36*0,18*2	0,48960
W/42o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : 4,06*0,18*1	0,73080
W/43o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,71*0,18*1	0,48780
Mezisoučet	14,37480
S1 - PROSKLENÁ STĚNA : 3,78*0,18*1	0,68040
S2 - PROSKLENÁ STĚNA : 5,37*0,18*4	3,86640
S3 - PROSKLENÁ STĚNA : 5,37*0,18*2	1,93320
Mezisoučet	6,48000

61	622432111R00	Omítka stěn - marmolit jemnozrná	m2	68,78700	615,90	42 365,91	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	----------------------------------	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

Dekoratívní omítka na bázi akrylátových pryskyřic, nanáší se na podkladní nátěr. Je vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům a průmyslovým zplodinám.

Spotřeba 3,5 kg/m2.

1.PP :	
30,70*3,21	98,54700
Mezisoučet	98,54700
- otvory :	
13 - GARÁŽOVÁ DVOUKŘÍDLÁ VRATA : -1*2,48*2,4*5*1	-29,76000

62	622481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	68,78700	553,17	38 050,90	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

marmolit :
Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 68,78700

63	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	431,23500	92,67	39 962,55	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

ostění :

oprava vnitřní omítek po montáži oken :

W/28 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*3	34,32000
W/29 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*2	22,88000
W/30 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*3	34,32000
W/31 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*2	22,88000
W/32 - SESTAVA OKEN : (4,06+3,015*2)*2	20,18000
W/33 - SESTAVA OKEN : (2,71+3,015*2)*1	8,74000
W/34 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : (3,01+2,715*2)*4	33,76000
W/35 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : (3,01+2,115*2)*1	7,24000
W/36 - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1	7,84000
W/36o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1	7,84000
W/37o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1	7,84000
W/38o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : (4,06+1,215*2)*1	6,49000
W/39o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,71+1,215*2)*6	30,84000
W/40o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,36+2,115*2)*4	22,36000
W/41o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,36+2,115*2)*2	11,18000
W/42o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : (4,06+0,915*2)*1	5,89000
W/43o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,71+0,915*2)*1	4,54000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		289,14000				
		11 - DVEŘE + NADSVĚTLÍK : (2,885+2,54*2)*1		7,96500				
		12 - DVEŘE + NADSVĚTLÍKY : (1,81+2,19*2)*1		6,19000				
		13 - GARÁŽOVÁ DVOUKŘÍDLÁ VRATA : (2,48+2,4*2)*5		36,40000				
		Mezisoučet		50,55500				
		S1 - PROSKLENÁ STĚNA : (3,78+4,43*2)*1		12,64000				
		S2 - PROSKLENÁ STĚNA : (5,37+3,89*2)*4		52,60000				
		S3 - PROSKLENÁ STĚNA : (5,37+3,89*2)*2		26,30000				
		Mezisoučet		91,54000				
64	622391123R00x	Příplatek za dodávku a montáž síťoviny se zvýšenou mechanickou odolností (dle PD)	m2	329,23310	102,65	33 795,78	Vlastní	Indiv
		KZS :						
		2 metry nad terén :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 208,64000		208,64000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 34,62000		34,62000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 85,97310		85,97310				
65	622391123R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 10 ks/m2 - zápusťná montáž kotev	m2	1 530,81210	72,71	111 305,35	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		KZS :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 208,64000		208,64000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 34,62000		34,62000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 85,97310		85,97310				
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 868,05900		868,05900				
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 188,75000		188,75000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 48,96000		48,96000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 95,81000		95,81000				
66	622300154RT3	Montáž zakládací sady ETICS s dodávkou zadní a okapní lišty	m	302,00000	239,52	72 335,04	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		bez dodávky materiálu						
		obvod :						
		1.PP : 151		151,00000				
		atika : 151		151,00000				
		Mezisoučet		302,00000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				26 957,81		
67	632411901R00	Nátěr - adhezívní mŕstvek	m2	35,90000	67,01	2 405,66	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 07 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		levá : 5,10		5,10000				
		spodek : 24,80		24,80000				
		Mezisoučet		29,90000				
		schodiště - pozn.19 :						
		5*4*0,30		6,00000				
		Mezisoučet		6,00000				
68	632411110R00	Samonivelační stěrka, ruční zpracování tl. 10 mm	m2	35,90000	168,23	6 039,46	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 07 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		levá : 5,10		5,10000				
		spodek : 24,80		24,80000				
		Mezisoučet		29,90000				
		schodiště - pozn.19 :						
		5*4*0,30		6,00000				
		Mezisoučet		6,00000				
69	632000x01	Odstanění stávající nášlapné vrstvy u lodžii včetně zapracení, pomocných prací a zednických připomocí (dle PD)	kpl	7,00000	883,93	6 187,51	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Bourání - u dveří citlivě odstranit nášlapnou vrstvu podlah, u povlakových krytín ideálně odlepit a odrolovat ode dveří (případně vyříznout kus kolem dveří), u keramických odseknot jednu řada dlaždic. Vybourat rýhu v podlaze pro uložení nových dveří i osazovacího profilu.

u nových balkonových dveří :

1.PP : 0

1.NP : 7

7,00000

Mezisoučet

7,00000

70	632000x02	Doplnění nášlapné vrstvy u lodžii včetně dodávky, pomocných prací a zednických přípomocí (dle PD)	kpl	7,00000	1 760,74	12 325,18	Vlastní	Indiv
----	-----------	---	-----	---------	----------	-----------	---------	-------

Nový stav - po osazení dveří a balkonových dveří vyspravit navazující podlahy, u povlakových krytín opětovně nalepit dočasně odhrnutý kus případně vlepit nový místo vyříznut části podlahy, u keramické dlažby doplnit vybouranou část dlažby.

u nových balkonových dveří :

1.PP : 0

1.NP : 7

7,00000

Mezisoučet

7,00000

Díl: 900		HZS					6 736,50	
-----------------	--	------------	--	--	--	--	-----------------	--

71	900	RT1	h	15,00000	449,10	6 736,50	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	-----	-----	---	----------	--------	----------	-----------	-----------

pomocné práce, drobné demontáže a montáže

položka bude čerpána pouze se svolením zástupce investora, a její čerpání zapsáno do stavebního deníku s výčtem hodin

Drobné montáže, práce nezahrnuté s soupisu :

1.PP : 5

5,00000

1.NP : 5

5,00000

střecha : 5

5,00000

Mezisoučet

15,00000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					365 178,46	
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

72	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	1 627,50000	67,01	109 058,78	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	-----------	-----------

Včetně kotvení lešení.

PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PROVÉST KONTROLU PLÁŠTĚ BUDOVY, V PŘÍPADĚ STATICKÝCH PORUCH KONTAKTOVAT GP

PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :

POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :

(délka) * (výška + přesah pro zábradlí) :

dům :

(175,0)*(8,10+1,20)

1 627,50000

Mezisoučet

1 627,50000

73	941941111R00	Pronájem lešení za den	m2	99 277,50000	1,57	155 865,68	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	------------------------	----	--------------	------	------------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 1627,50000

1 627,50000

Mezisoučet

1 627,50000

Koeficient 60 dnů: 60

97 650,00000

74	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	1 627,50000	49,90	81 212,25	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 1627,50000

1 627,50000

Mezisoučet

1 627,50000

75	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 627,50000	7,98	12 987,45	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---------------------------------------	----	-------------	------	-----------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 1627,50000

1 627,50000

Mezisoučet

1 627,50000

76	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	3 255,00000	0,29	943,95	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-------------	------	--------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 1627,50000

1 627,50000

Mezisoučet

1 627,50000

Koeficient 60 dnů: 1

1 627,50000

77	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 627,50000	3,14	5 110,35	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-------------	------	----------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 1627,50000

1 627,50000

Mezisoučet

1 627,50000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			243 509,94			

78	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 552,70000	156,83	243 509,94	RTS 24/ I	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m</p> <p style="margin: 0;">(délka) * šířka * počet pater :</p> <p style="margin: 0;">dům :</p> <p style="margin: 0;">(175,0)*2,0*2</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">Mezisoučet</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">700,00000</p> <p style="margin: 0;">střešní plášť :</p> <p style="margin: 0;">852,70</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">Mezisoučet</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">852,70000</p>								

Díl: 96		Bourání konstrukcí			1 492 204,55			
----------------	--	---------------------------	--	--	---------------------	--	--	--

79	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	17,02820	2 067,27	35 201,89	RTS 24/ I	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :</p> <p style="margin: 0;">POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :</p> <p style="margin: 0;">pozn. č.2 - přízdívka :</p> <p style="margin: 0;">POHLED VÝCHODNÍ :</p> <p style="margin: 0;">(2,12+0,84+4,70)*0,07</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">0,53620</p> <p style="margin: 0;">POHLED SEVERNÍ :</p> <p style="margin: 0;">(61,1)*0,07</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">4,27700</p> <p style="margin: 0;">POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p style="margin: 0;">(93,0)*0,07</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">6,51000</p> <p style="margin: 0;">POHLED JIŽNÍ :</p> <p style="margin: 0;">(81,5)*0,07</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">5,70500</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">Mezisoučet</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">17,02820</p>								

80	711140201R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	243,26000	99,80	24 277,35	RTS 24/ I	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :</p> <p style="margin: 0;">POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :</p> <p style="margin: 0;">pozn. č.2 - přízdívka :</p> <p style="margin: 0;">POHLED VÝCHODNÍ :</p> <p style="margin: 0;">(2,12+0,84+4,70)</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">7,66000</p> <p style="margin: 0;">POHLED SEVERNÍ :</p> <p style="margin: 0;">(61,1)</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">61,10000</p> <p style="margin: 0;">POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p style="margin: 0;">(93,0)</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">93,00000</p> <p style="margin: 0;">POHLED JIŽNÍ :</p> <p style="margin: 0;">(81,5)</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">81,50000</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">Mezisoučet</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">243,26000</p>								

81	978015291R00	Otučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	243,26000	92,67	22 542,90	RTS 24/ I	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :</p> <p style="margin: 0;">POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :</p> <p style="margin: 0;">pozn. č.2 - přízdívka :</p> <p style="margin: 0;">POHLED VÝCHODNÍ :</p> <p style="margin: 0;">(2,12+0,84+4,70)</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">7,66000</p> <p style="margin: 0;">POHLED SEVERNÍ :</p> <p style="margin: 0;">(61,1)</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">61,10000</p> <p style="margin: 0;">POHLED ZÁPADNÍ :</p> <p style="margin: 0;">(93,0)</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">93,00000</p> <p style="margin: 0;">POHLED JIŽNÍ :</p> <p style="margin: 0;">(81,5)</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">81,50000</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">Mezisoučet</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">243,26000</p>								

82	978015261R00	Otučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 %	m2	1 056,80900	89,82	94 922,58	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Pod KZS :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1056,80900		1 056,80900				
		Mezisoučet		1 056,80900				
83	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	140,06720	105,50	14 777,09	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		ostění :						
		oprava vnitřní omítek po montáži oken :						
		W/28 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*3*0,32		10,98240				
		W/29 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*2*0,32		7,32160				
		W/30 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*3*0,32		10,98240				
		W/31 - SESTAVA OKEN : (5,41+3,015*2)*2*0,32		7,32160				
		W/32 - SESTAVA OKEN : (4,06+3,015*2)*2*0,32		6,45760				
		W/33 - SESTAVA OKEN : (2,71+3,015*2)*1*0,32		2,79680				
		W/34 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : (3,01+2,715*2)*4*0,32		10,80320				
		W/35 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : (3,01+2,115*2)*1*0,32		2,31680				
		W/36 - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1*0,32		2,50880				
		W/36o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1*0,32		2,50880				
		W/37o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : (5,41+1,215*2)*1*0,32		2,50880				
		W/38o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : (4,06+1,215*2)*1*0,32		2,07680				
		W/39o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,71+1,215*2)*6*0,32		9,86880				
		W/40o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,36+2,115*2)*4*0,32		7,15520				
		W/41o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : (1,36+2,115*2)*2*0,32		3,57760				
		W/42o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : (4,06+0,915*2)*1*0,32		1,88480				
		W/43o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : (2,71+0,915*2)*1*0,32		1,45280				
		Mezisoučet		92,52480				
		11 - DVEŘE + NADSVĚTLÍK : (2,885+2,54*2)*1*0,32		2,54880				
		12 - DVEŘE + NADSVĚTLÍKY : (1,81+2,19*2)*1*0,32		1,98080				
		13 - GARÁŽOVÁ DVOUKŘÍDLÁ VRATA : (1,675+3,45*2)*5*0,32		13,72000				
		Mezisoučet		18,24960				
		S1 - PROSKLENÁ STĚNA : (3,78+4,43*2)*1*0,32		4,04480				
		S2 - PROSKLENÁ STĚNA : (5,37+3,89*2)*4*0,32		16,83200				
		S3 - PROSKLENÁ STĚNA : (5,37+3,89*2)*2*0,32		8,41600				
		Mezisoučet		29,29280				
84	96000x01	D+M: vyvěšení dveřních křidel, včetně vybourání zárubní, prahu a příslušenství včetně pomocných prací, zapravení a dalších prací, (dle PD)	m2	182,26675	463,35	84 453,30	Vlastní	Indiv
		bourané výplně :						
		11 - DVEŘE + NADSVĚTLÍK : 2,885*2,54*1*1		7,32790				
		12 - DVEŘE + NADSVĚTLÍKY : 1,81*2,19*1*1		3,96390				
		13 - GARÁŽOVÁ DVOUKŘÍDLÁ VRATA : 1,675*3,45*5*1		28,89375				
		S1 - PROSKLENÁ STĚNA : 3,78*4,43*1*1		16,74540				
		S2 - PROSKLENÁ STĚNA : 5,37*3,89*4*1		83,55720				
		S3 - PROSKLENÁ STĚNA : 5,37*3,89*2*1		41,77860				
85	96000x02	D+M: vyvěšení okeních křidel, včetně vybourání rámu, parapetů a příslušenství včetně pomocných prací, zapravení a dalších prací, (dle PD)	m2	302,67990	420,58	127 301,11	Vlastní	Indiv
		bourané výplně :						
		W/28 - SESTAVA OKEN : 5,41*3,015*3*1		48,93345				
		W/29 - SESTAVA OKEN : 5,41*3,015*2*1		32,62230				
		W/30 - SESTAVA OKEN : 5,41*3,015*3*1		48,93345				
		W/31 - SESTAVA OKEN : 5,41*3,015*2*1		32,62230				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/32 - SESTAVA OKEN : 4,06*3,015*2*1		24,48180				
		W/33 - SESTAVA OKEN : 2,71*3,015*1*1		8,17065				
		W/34 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : 3,01*2,715*4*1		32,68860				
		W/35 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : 3,01*2,115*1*1		6,36615				
		W/36 - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*1,215*1*1		6,57315				
		W/36o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*1,215*1*1		6,57315				
		W/37o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*1,215*1*1		6,57315				
		W/38o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : 4,06*1,215*1*1		4,93290				
		W/39o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,71*1,215*6*1		19,75590				
		W/40o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,36*2,115*4*1		11,50560				
		W/41o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,36*2,115*2*1		5,75280				
		W/42o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : 4,06*0,915*1*1		3,71490				
		W/43o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,71*0,915*1*1		2,47965				
86	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	131,46000	119,76	15 743,65	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		W/28 - SESTAVA OKEN : 5,41*3		16,23000				
		W/29 - SESTAVA OKEN : 5,41*2		10,82000				
		W/30 - SESTAVA OKEN : 5,41*3		16,23000				
		W/31 - SESTAVA OKEN : 5,41*2		10,82000				
		W/32 - SESTAVA OKEN : 4,06*2		8,12000				
		W/33 - SESTAVA OKEN : 2,71*1		2,71000				
		W/34 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : 3,01*4		12,04000				
		W/35 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : 3,01*1		3,01000				
		W/36 - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*1		5,41000				
		W/36o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*1		5,41000				
		W/37o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*1		5,41000				
		W/38o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : 4,06*1		4,06000				
		W/39o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,71*6		16,26000				
		W/40o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,36*4		5,44000				
		W/41o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,36*2		2,72000				
		W/42o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : 4,06*1		4,06000				
		W/43o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,71*1		2,71000				
		Mezisoučet		131,46000				
87	978059621R00	Odsekání vnějších obkladů stěn do 2 m2	m2	50,92000	584,54	29 764,78	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN :						
		POHLEDY, BOURACÍ PLÁN :						
		pozn. č.2 - přízdívka :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		(3,175)		3,17500				
		POHLED SEVERNÍ :						
		(27,9)*0,45		12,55500				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		(41,4)*0,45		18,63000				
		POHLED JIŽNÍ :						
		(36,8)*0,45		16,56000				
		Mezisoučet		50,92000				
88	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	33,20000	146,85	4 875,42	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 07 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		levá : 10,90		10,90000				
		spodek : 20,30		20,30000				
		Mezisoučet		31,20000				
		schodiště - pozn.19 :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4*0,50		2,00000				
		Mezisoučet		2,00000				
89	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	35,90000	584,54	20 984,99	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 07 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		levá : 5,10		5,10000				
		spodek : 24,80		24,80000				
		Mezisoučet		29,90000				
		schodiště - pozn.19 :						
		5*4*0,30		6,00000				
		Mezisoučet		6,00000				
90	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	35,90000	566,00	20 319,40	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 07 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		levá : 5,10		5,10000				
		spodek : 24,80		24,80000				
		Mezisoučet		29,90000				
		schodiště - pozn.19 :						
		5*4*0,30		6,00000				
		Mezisoučet		6,00000				
91	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	35,90000	513,25	18 425,68	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 07 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		levá : 5,10		5,10000				
		spodek : 24,80		24,80000				
		Mezisoučet		29,90000				
		schodiště - pozn.19 :						
		5*4*0,30		6,00000				
		Mezisoučet		6,00000				
92	711140101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	35,90000	128,31	4 606,33	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 07 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		levá : 5,10		5,10000				
		spodek : 24,80		24,80000				
		Mezisoučet		29,90000				
		schodiště - pozn.19 :						
		5*4*0,30		6,00000				
		Mezisoučet		6,00000				
93	96000x03.p4	D+M: zřízení vybourání betonového prahu pod dveřmi včetně pomocných prací, řezání, zapravení a dalších prací (dle PD)	kpl	7,00000	2 423,69	16 965,83	Vlastní	Indiv
		Ubourání 120mm práh pod balkonovými dveřmi, vybourán až na stropní panel. Bourání bude prováděno v nenosné části panelu.						
		u nových balkonových dveří :						
		1.PP : 0						
		1.NP : 7		7,00000				
		Mezisoučet		7,00000				
94	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	49,25000	1 368,67	67 407,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		plocha = 942 m2 :						
		942*(0,05)		47,10000				
		vstup :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>plocha = 43,0 m² :</p> <p>43,0*(0,05) 2,15000</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet 49,25000</p>						
95	965082933RT2	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m ²	m ³	147,75000	1 368,67	202 220,99	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		<p>SCH05 :</p> <p>kuchyň :</p> <p>plocha = 942 m² :</p> <p>942*(0,05+0,10) 141,30000</p> <p>vstup :</p> <p>plocha = 43,0 m² :</p> <p>43,0*(0,05+0,10) 6,45000</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet 147,75000</p>						
96	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m ²	m ³	49,25000	3 492,97	172 028,77	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		<p>SCH05 :</p> <p>kuchyň :</p> <p>plocha = 942 m² :</p> <p>942*(0,05) 47,10000</p> <p>vstup :</p> <p>plocha = 43,0 m² :</p> <p>43,0*(0,05) 2,15000</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet 49,25000</p>						
97	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m ³	49,25000	570,28	28 086,29	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		<p>SCH05 :</p> <p>kuchyň :</p> <p>plocha = 942 m² :</p> <p>942*(0,05) 47,10000</p> <p>vstup :</p> <p>plocha = 43,0 m² :</p> <p>43,0*(0,05) 2,15000</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet 49,25000</p>						
98	713104111R00	Odstranění tepelné izolace střech plochých, volně uložené, z desek EPS, tl. do 100 mm	m ²	985,00000	45,62	44 935,70	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		<p>SCH05 :</p> <p>kuchyň :</p> <p>plocha = 942 m² :</p> <p>942 942,00000</p> <p>vstup :</p> <p>plocha = 43,0 m² :</p> <p>43,0 43,00000</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet 985,00000</p>						
99	713104121R00	Odstranění tepelné izolace střech plochých, volně uložené, z desek minerálních, tl. do 100 mm	m ²	985,00000	45,62	44 935,70	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		<p>SCH05 :</p> <p>kuchyň :</p> <p>plocha = 942 m² :</p> <p>942 942,00000</p> <p>vstup :</p> <p>plocha = 43,0 m² :</p> <p>43,0 43,00000</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet 985,00000</p>						
100	965032131R00	Bourání podlah z cihel na stojato, plochy nad 1 m ²	m ²	985,00000	199,60	196 606,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		<p>SCH05 :</p> <p>kuchyň :</p> <p>plocha = 942 m² :</p> <p>942 942,00000</p>						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

		vstup :						
		plocha = 43,0 m2 :						
		43,0		43,00000				
		Mezisoučet		985,00000				
101	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 1 vrstva	m2	1 970,00000	59,88	117 963,60	RTS 24/ I	RTS 24/ I

		živičná hydroizolace s posypem :						
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		plocha = 942 m2 :						
		942		942,00000				
		vstup :						
		plocha = 43,0 m2 :						
		43,0		43,00000				
		Mezisoučet		985,00000				
		lepenka :						
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		plocha = 942 m2 :						
		942		942,00000				
		vstup :						
		plocha = 43,0 m2 :						
		43,0		43,00000				
		Mezisoučet		985,00000				

102	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 2 vrstvy	m2	985,00000	84,12	82 858,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		asfaltová lepenka 2x (hliníková vložka) :						
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		plocha = 942 m2 :						
		942		942,00000				
		vstup :						
		plocha = 43,0 m2 :						
		43,0		43,00000				
		Mezisoučet		985,00000				

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				384 274,66		
103	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m, nošením	t	219,13348	1 753,61	384 274,66	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Díl: 711		Izolace proti vodě				241 757,52		
104	711823121R00	Montáž nopové fólie svisle	m2	243,26000	22,81	5 548,76	RTS 24/ I	RTS 24/ I

		Skladba SO03- nad terénem :						
		Skladba SO18 - pod terénem :						
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		(2,12+0,84+4,70)		7,66000				
		POHLED SEVERNÍ :						
		(61,1)		61,10000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		(93,0)		93,00000				
		POHLED JIŽNÍ :						
		(81,5)		81,50000				
		Mezisoučet		243,26000				
105	28323137R	Fólie nopová izolační zemní drenážní; výška nopů 8,0 mm; HDPE; kaširování PP geotextilie (dle PD)	m2	267,58600	39,92	10 682,03	RTS 24/ I	RTS 24/ I

		Vysokohustotní speciální polyetylén bez recyklátů s navařenou filtrační geotextilií na vrcholcích nopů.						
		Dvouvrstvý drenážní pás pro spodní stavbu se speciální filtrační textilií.						
		Skladba SO03- nad terénem :						
		Skladba SO18 - pod terénem :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		POHLED VÝCHODNÍ : (2,12+0,84+4,70)		7,66000				
		POHLED SEVERNÍ : (61,1)		61,10000				
		POHLED ZÁPADNÍ : (93,0)		93,00000				
		POHLED JIŽNÍ : (81,5)		81,50000				
		Mezisoučet		243,26000				
		Koeficient ztratiné: 0,10		24,32600				
106	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	122,55000	111,20	13 627,56	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Skladba SO03- nad terénem :						
		Skladba SO18 - pod terénem :						
		POHLED VÝCHODNÍ : (1,60+0,85+14,0)		16,45000				
		POHLED SEVERNÍ : (27,9)		27,90000				
		POHLED ZÁPADNÍ : (41,4)		41,40000				
		POHLED JIŽNÍ : (36,8)		36,80000				
		Mezisoučet		122,55000				
107	711112001R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr	m2	243,26000	13,97	3 398,34	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Skladba SO03- nad terénem :						
		Skladba SO18 - pod terénem :						
		POHLED VÝCHODNÍ : (2,12+0,84+4,70)		7,66000				
		POHLED SEVERNÍ : (61,1)		61,10000				
		POHLED ZÁPADNÍ : (93,0)		93,00000				
		POHLED JIŽNÍ : (81,5)		81,50000				
		Mezisoučet		243,26000				
108	11163161R	Lak asfaltový izolační	kg	116,76480	8,41	981,99	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		spotřeba 0,4 kg/m ² :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 243,26000*0,4		97,30400				
		Mezisoučet		97,30400				
		Koeficient ztratiné: 0,2		19,46080				
109	711142559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	243,26000	198,17	48 206,83	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Skladba SO03- nad terénem :						
		Skladba SO18 - pod terénem :						
		POHLED VÝCHODNÍ : (2,12+0,84+4,70)		7,66000				
		POHLED SEVERNÍ : (61,1)		61,10000				
		POHLED ZÁPADNÍ : (93,0)		93,00000				
		POHLED JIŽNÍ : (81,5)		81,50000				
		Mezisoučet		243,26000				
110	628522691R	Pás asfaltový modifikovaný, mineral, natavovací	m2	583,82400	193,90	113 203,47	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
SVISLÁ : Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 243,26000 243,26000 Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 243,26000 243,26000 Mezisoučet 486,52000 Koefficient ztratiné: 0,2 97,30400								
111	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky	m2	3,03000	31,37	95,05	RTS 24/ I	RTS 24/ I
PDL 03 : podlaha vstupní niky : PŮDORYS 1.PP, BOURACÍ PLÁN : 3,03 3,03000 Mezisoučet 3,03000								
112	711000x01	D+M: systémové řešení prostupů hydroizolací - elektro, potrubí vody a plynu (dle PD)	kpl	1,00000	40 632,45	40 632,45	Vlastní	Indiv
113	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	3,14526	1 710,84	5 381,04	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				2 837 569,52		
114	712311101RZ1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového penetračního nátěru	m2	29,90000	51,33	1 534,77	RTS 24/ I	RTS 24/ I
PDL 07 : podlaha lodžie 1.np : levá : 5,10 5,10000 spodek : 24,80 24,80000 Mezisoučet 29,90000								
115	712311101X01	D+M: lepicí stěrka s výztužnou sklotextilní síťovinou (dle PD)	m2	29,90000	1 216,12	36 361,99	Vlastní	Indiv
PDL 07 : podlaha lodžie 1.np : levá : 5,10 5,10000 spodek : 24,80 24,80000 Mezisoučet 29,90000								
116	712361703R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií, lepenou v celé ploše	m2	37,70000	627,31	23 649,59	RTS 24/ I	RTS 24/ I
PDL 07 : podlaha lodžie 1.np : levá : 5,10 5,10000 spodek : 24,80 24,80000 Mezisoučet 29,90000 vytažení : levá : 10,90*0,25 2,72500 spodek : 20,30*0,25 5,07500 Mezisoučet 7,80000								
117	712362701R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií, zesílení spojů páskem fólie včetně zalití okrajů	m2	9,42500	420,58	3 963,97	RTS 24/ I	RTS 24/ I
přesahy a spoje : Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 37,70000*0,25 9,42500								
118	283220022Rx	hydroizolační fólie ve flexibilním lepidle (dle PD)	m2	45,24000	506,12	22 896,87	Vlastní	RTS 24/ I
PDL 07 : podlaha lodžie 1.np : levá : 5,10 5,10000 spodek : 24,80 24,80000 Mezisoučet 29,90000 vytažení : levá : 10,90*0,25 2,72500 spodek : 20,30*0,25 5,07500 Mezisoučet 7,80000 Koefficient ztratiné: 0,2 7,54000								

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
119	712311101RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem 1x nátěr - nátěr ve specifikaci	m2	985,00000	18,25	17 976,25	RTS 24/ I	RTS 24/ I

SCH05 :

kuchyň :

plocha = 942 m2 :

942

942,00000

vstup :

plocha = 43,0 m2 :

43,0

43,00000

Mezisoučet

985,00000

120	712811101RT1	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, asfaltový penetrační nátěr 1x nátěr - nátěr ve specifikaci	m2	175,60000	173,94	30 543,86	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

SCH05 :

kuchyň :

vytažení :

146,60*1,00

146,60000

vstup :

plocha = 43,0 m2 :

29,0*1,00

29,00000

Mezisoučet

175,60000

121	11163161R	Lak asfaltový izolační	kg	557,08800	8,41	4 685,11	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	-----------	------------------------	----	-----------	------	----------	-----------	-----------

penetrace pod parotěs :

spotřeba 0,4 kg/m2 :

VODOROVNÁ :

Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 985,00000*0,4

394,00000

Mezisoučet

394,00000

SVISLÁ :

Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 175,60000*0,4

70,24000

Mezisoučet

70,24000

Koeficient ztrát: 0,2

92,84800

122	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	985,00000	198,17	195 197,45	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-----------	-----------

SCH05 :

kuchyň :

plocha = 942 m2 :

942

942,00000

vstup :

plocha = 43,0 m2 :

43,0

43,00000

Mezisoučet

985,00000

123	712841559R00	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, asfaltové pásy přitavením	m2	175,60000	173,94	30 543,86	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

SCH05 :

kuchyň :

vytažení :

146,60*1,00

146,60000

vstup :

vytažení :

29,0*1,00

29,00000

Mezisoučet

175,60000

124	62852265Rx	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, natavovací, kotvící, nosná vložka skleněná tkanina	m2	1 392,72000	198,17	275 995,32	Vlastní	RTS 24/ I
-----	------------	--	----	-------------	--------	------------	---------	-----------

natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200g/m2, na povrchu se separačním posypem

parotěs :

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vodorovná :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 985,00000		985,00000				
		Mezisoučet		985,00000				
		vytažení :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 175,60000		175,60000				
		Mezisoučet		175,60000				
		Koeficient ztrát: 0,2		232,12000				
125	712372111RW1x	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 6 kotev/m2 pro tloušťku tepelné izolace do 400 mm, bez dodávky fólie	m2	1 160,60000	548,89	637 041,73	Vlastní	Indiv
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií, lepení/svařování spojů, dodávky i montáže náběhových klínů, lišt a dalších systémových detailů dle dodavatele						
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		plocha = 942 m2 :						
		942		942,00000				
		vstup :						
		plocha = 43,0 m2 :						
		43,0		43,00000				
		Mezisoučet		985,00000				
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		vytažení :						
		146,60*1,00		146,60000				
		vstup :						
		vytažení :						
		29,0*1,00		29,00000				
		Mezisoučet		175,60000				
126	283220023Rx	Fólie hydroizolační PVC-P, tl. 2,0 mm, střešní	m2	1 392,72000	584,54	814 100,55	Vlastní	RTS 24/ I
		fólie z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) se skleněnou výztužnou vložkou, odolná proti prorůstání kořenů, určená k přitížení, tloušťka 2mm, s klasifikací BROOF (t3)						
		folie :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 1160,60000		1 160,60000				
		Mezisoučet		1 160,60000				
		Koeficient ztrát: 0,2		232,12000				
127	712391171RT1	Položení podkladní textilie na střechách do 10° 1 vrstva - textilie ve specifikaci	m2	1 160,60000	17,11	19 857,87	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		plocha = 942 m2 :						
		942		942,00000				
		vstup :						
		plocha = 43,0 m2 :						
		43,0		43,00000				
		Mezisoučet		985,00000				
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		vytažení :						
		146,60*1,00		146,60000				
		vstup :						
		vytažení :						
		29,0*1,00		29,00000				
		Mezisoučet		175,60000				
128	69366195R	Textilie skloláknitá 120 g/m2	m2	1 392,72000	41,35	57 588,97	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		skloláknitá netkaná textilie, 100% skleněných vláken a pojiva, 120g/m2						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podkladní textilie :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 1160,60000		1 160,60000				
		Mezisoučet		1 160,60000				
		Koeficient ztratiné: 0,2		232,12000				
129	712391172RT1	Položení ochranné textilie na střechách do 10° 1 vrstva - textilie ve specifikaci	m2	1 160,60000	17,11	19 857,87	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		plocha = 942 m2 :						
		942		942,00000				
		vstup :						
		plocha = 43,0 m2 :						
		43,0		43,00000				
		Mezisoučet		985,00000				
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		vytažení :						
		146,60*1,00		146,60000				
		vstup :						
		vytažení :						
		29,0*1,00		29,00000				
		Mezisoučet		175,60000				
130	69366199R	Geotextilie netkaná 500 g/m2	m2	1 392,72000	51,33	71 488,32	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		netkaná textilie z polypropylenových vláken, jednostranně tavená, 500g/m2						
		ochranná textilie :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 1160,60000		1 160,60000				
		Mezisoučet		1 160,60000				
		Koeficient ztratiné: 0,2		232,12000				
131	631571005R00x	Násyp z kameniva těž. praného - kačírek, prané říční kamenivo frakce 16–22mm včetně dodávky	m3	49,25000	6 351,49	312 810,88	Vlastní	RTS 24/ I
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		plocha = 942 m2 :						
		0,05*942		47,10000				
		vstup :						
		plocha = 43,0 m2 :						
		0,05*43,0		2,15000				
		Mezisoučet		49,25000				
132	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	94,05144	2 780,12	261 474,29	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				3 042 814,51		
133	713121211R00	Montáž tepelné izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva	m2	29,90000	279,44	8 355,26	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 07 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		levá : 5,10		5,10000				
		spodek : 24,80		24,80000				
		Mezisoučet		29,90000				
134	28375972R	Deska spádová EPS 150	m3	3,22920	2 822,89	9 115,68	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 07 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		levá : (0,080+0,010)*5,10		0,45900				
		spodek : (0,080+0,010)*24,80		2,23200				
		Mezisoučet		2,69100				
		Koeficient ztratiné: 0,2		0,53820				
135	713141714R00	Montáž spádových klínů plochých střech, na pruhy lepidla, 1 vrstva	m2	985,00000	319,36	314 569,60	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		plocha = 942 m2 :						
		942		942,00000				
		vstup :						
		plocha = 43,0 m2 :						
		43,0		43,00000				
		Mezisoučet		985,00000				
136	28375972R	Deska spádová EPS 150	m3	346,72000	3 393,17	1 176 479,90	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		spádové klíny spád 3%, EPS 150S, Ad = 0,035, min. tloušťka 20mm, montážně lepený na asfaltové pásy						
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		plocha = 942 m2 :						
		(0,02+0,30)*942		301,44000				
		vstup :						
		plocha = 43,0 m2 :						
		(0,02+0,30)*43,0		13,76000				
		Mezisoučet		315,20000				
		Koeficient ztratné: 0,10		31,52000				
137	713141131R00	Montáž tepelné izolace střech, plně lepená asfaltovým lepidlem za studena, 1 vrstva	m2	985,00000	302,25	297 716,25	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		plocha = 942 m2 :						
		942		942,00000				
		vstup :						
		plocha = 43,0 m2 :						
		43,0		43,00000				
		Mezisoučet		985,00000				
138	28375705R	Deska izolační EPS 150	m3	303,38000	3 393,17	1 029 419,91	RTS 24/ I	Indiv
		pěnový polystyren EPS 150S, Ad = 0,035, montážně lepený						
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		plocha = 942 m2 :						
		0,28*942		263,76000				
		vstup :						
		plocha = 43,0 m2 :						
		0,28*43,0		12,04000				
		Mezisoučet		275,80000				
		Koeficient ztratné: 0,10		27,58000				
139	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	239,16000	319,36	76 378,14	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		SCH05 :						
		kuchyň :						
		vytažení :						
		146,60*1,00		146,60000				
		vstup :						
		plocha = 43,0 m2 :						
		29,0*1,00		29,00000				
		Mezisoučet		175,60000				
		Atika XPS :						
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		146,60*0,30		43,98000				
		29,0*0,30		8,70000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		52,68000				
		okap : (17,40+9,80)*0,40		10,88000				
		Mezisoučet		10,88000				
140	28375704R	Deska izolační EPS 100	m3	19,31600	2 794,37	53 976,05	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		SCH05 : kuchyň : vytažení : 0,10*146,60*1,00		14,66000				
		vstup : plocha = 43,0 m2 : 0,10*29,0*1,00		2,90000				
		Mezisoučet		17,56000				
		Koeficient ztratiné: 0,10		1,75600				
141	283754601R	Deska izolační XPS	m3	6,99160	4 932,92	34 489,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Atika XPS : SCH01 : panelák, sklon 3% : 0,10*146,60*0,30		4,39800				
		0,10*29,0*0,30		0,87000				
		Mezisoučet		5,26800				
		okap : 0,10*(17,40+9,80)*0,40		1,08800				
		Mezisoučet		1,08800				
		Koeficient ztratiné: 0,10		0,63560				
142	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	20,46889	2 067,27	42 314,72	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 763		Dřevostavby				120 489,29		
143	763612232R00	Montáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek P+D tl. nad 18 mm, šroubováním	m2	63,56000	692,89	44 040,09	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Atika XPS : SCH01 : panelák, sklon 3% : 146,60*0,30		43,98000				
		29,0*0,30		8,70000				
		Mezisoučet		52,68000				
		okap : (17,40+9,80)*0,40		10,88000				
		Mezisoučet		10,88000				
144	60624196R	Překližka foliovaná hladká bříza tl. 21 mm, F/F	m2	69,91600	1 055,02	73 762,78	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 63,56000		63,56000				
		Mezisoučet		63,56000				
		Koeficient ztratiné: 0,1		6,35600				
145	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	1,29504	2 074,39	2 686,42	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				34 043,52		
146	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	131,46000	78,41	10 307,78	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		W/28 - SESTAVA OKEN : 5,41*3		16,23000				
		W/29 - SESTAVA OKEN : 5,41*2		10,82000				
		W/30 - SESTAVA OKEN : 5,41*3		16,23000				
		W/31 - SESTAVA OKEN : 5,41*2		10,82000				
		W/32 - SESTAVA OKEN : 4,06*2		8,12000				
		W/33 - SESTAVA OKEN : 2,71*1		2,71000				
		W/34 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : 3,01*4		12,04000				
		W/35 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY : 3,01*1		3,01000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W/36 - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*1		5,41000				
		W/36o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*1		5,41000				
		W/37o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ : 5,41*1		5,41000				
		W/38o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : 4,06*1		4,06000				
		W/39o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,71*6		16,26000				
		W/40o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,36*4		5,44000				
		W/41o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ : 1,36*2		2,72000				
		W/42o - OKNO TROJKŘÍDLÉ : 4,06*1		4,06000				
		W/43o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ : 2,71*1		2,71000				
		Mezisoučet		131,46000				
147	764322830R00	Demontáž oplechování okapů	m	27,20000	78,41	2 132,75	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		okap :						
		(17,40+9,80)		27,20000				
		Mezisoučet		27,20000				
148	764430840R00	Demontáž oplechování zdi,rš od 330 do 500 mm	m	175,60000	78,41	13 768,80	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Atika XPS :						
		SCH01 :						
		panelák, sklon 3% :						
		146,60		146,60000				
		29,0		29,00000				
		Mezisoučet		175,60000				
149	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	9,00000	78,41	705,69	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		9,0		9,00000				
150	764000x01	D+M: Demontáž ostatních klempířských konstrukcí - mřížky, příslušenství a ostatní doplňky (dle PD)	kpl	1,00000	7 128,50	7 128,50	Vlastní	Indiv
		<i>včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí</i>						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				124 178,47		
151	767996803R00x	D+M: Demontáž zabradlí	m	51,75000	1 710,84	88 535,97	Vlastní	Indiv
		<i>včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí</i>						
		lodžie :						
		(17,40+9,80)		27,20000				
		terasa :						
		6,00+11,75		17,75000				
		přístřešek :						
		6,80		6,80000				
		Mezisoučet		51,75000				
152	767000x01	D+M: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí - mříže, příslušenství a ostatní doplňky (dle PD)	kpl	1,00000	35 642,50	35 642,50	Vlastní	Indiv
		<i>včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí</i>						
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				79 681,69		
153	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	35,90000	20,67	742,05	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 07 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		levá : 5,10		5,10000				
		spodek : 24,80		24,80000				
		Mezisoučet		29,90000				
		schodiště - pozn.19 :						
		5*4*0,30		6,00000				
		Mezisoučet		6,00000				
154	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	35,90000	41,35	1 484,47	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PDL 07 :						
		podlaha lodžie 1.np :						
		levá : 5,10		5,10000				
		spodek : 24,80		24,80000				
		Mezisoučet		29,90000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		schodiště - pozn.19 : 5*4*0,30 Mezisoučet		6,00000 6,00000				
155	771775107R00	Montáž podlah vnější, hladké, tmel, 20x20 cm PDL 07 : podlaha lodžie 1.np : levá : 5,10 spodek : 24,80 Mezisoučet	m2	29,90000	1 211,85	36 234,32	RTS 24/ I	RTS 24/ I
156	597643113Rx	keramická mrazuvzdorná dlažba, slinutá neglazovaná, šedá matná, imitace kámen, rektifikovaná 200/200/10 mm (dle PD) PDL 07 : podlaha lodžie 1.np : levá : 5,10 spodek : 24,80 Mezisoučet	m2	35,88000	691,46	24 809,58	Vlastní	Indiv
		Koeficient ztratiné: 0,2		5,98000				
157	771775109R00	Montáž podlah vnější, hladké, tmel, 30x30 cm schodiště - pozn.19 : 5*4*0,30 Mezisoučet	m2	6,00000	1 211,85	7 271,10	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Mezisoučet		6,00000				
158	592453320Rx01	jednovrstvá plošná betonová dlažba, 300x300x20mm, tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch) barva světle šedá (dle PD) schodiště - pozn.19 : 5*4*0,30 Mezisoučet	m2	7,20000	563,15	4 054,68	Vlastní	Indiv
		Koeficient ztratiné: 0,2		1,20000				
159	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	2,08597	2 437,95	5 085,49	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 784		Malby				66 505,20		
160	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek Nové vnitřní omítky : vnitřní ostění : Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 137,99520 Mezisoučet	m2	437,99520	22,81	9 990,67	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		navazující výmalba : 300 Mezisoučet		300,00000 300,00000				
161	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 437,99520	m2	437,99520	4,99	2 185,60	RTS 24/ I	RTS 24/ I
162	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x Penetrační a zpevňující nátěr, odstín podobný finální interiérové barvě Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 437,99520	m2	437,99520	31,37	13 739,91	RTS 24/ I	RTS 24/ I
163	784195412R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x Interiérová barva pro finální nátěr, ve dvou vrstvách, spotřeba cca 0,13 l/m2 na jeden nátěr Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 437,99520	m2	437,99520	92,67	40 589,02	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 799		Ostatní				837 365,14		
164	799000x09	D+M: zřízení prosupu atikou pro solární systém (dle PD - pozn. č.14) včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí	Soubor	2,00000	6 615,25	13 230,50	Vlastní	Indiv
165	799000x10	D+M: zřízení prosupu atikou pro nouzový přepad - 14a (dle PD - pozn. č.14a) včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí	Soubor	4,00000	6 615,25	26 461,00	Vlastní	Indiv
166	799000x12	D+M: zaslepení větracích otvorů v atice (dle PD - pozn. č.11) včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí	Soubor	18,00000	712,85	12 831,30	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

ZASLEPENÍ VĚTRACÍCH OTVORŮ V ATICE JEDNOSMĚRNÝMI UZÁVĚRAMI, ZÁVĚS Z LEHKÉ DRÁTĚNÉ NEBO PLASTOVÉ SÍTKY. JEDNOSMĚRNÉ UZÁVĚRY BUDOU OSAZENY BEZPROSTŘEDNĚ PO OBDOBÍ ZIMOVÁNÍ (1.10. – 31.3.), V MEZIDOBÍ OD 1.4. DO 13.4., TAK ABY SE ZAMEZILO ZAHNÍZDĚNÍ ŽIVOČICHŮ V DUTINÁCH STŘECHY.

POHLED VÝCHODNÍ :

9 9,00000

POHLED ZÁPADNÍ :

9 9,00000

167	799000x19a	D+M: odeskání části betonových stupňů schodiště (dle PD - pozn. č.19)	Soubor	1,00000	8 554,20	8 554,20	Vlastní	Indiv
-----	------------	---	--------	---------	----------	----------	---------	-------

včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí

168	799000x25	D+M: odestranění stávajícího ocelového přístřešku (dle PD - pozn. č.25)	Soubor	1,00000	22 811,20	22 811,20	Vlastní	Indiv
-----	-----------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí

169	799000x27	D+M: zřízení prostupu opěrnou zdíčkou (dle PD - pozn. č.27)	Soubor	1,00000	5 631,52	5 631,52	Vlastní	Indiv
-----	-----------	---	--------	---------	----------	----------	---------	-------

včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí

170	799000x28	D+M: demontáž, odpojení, uskladnění a zpětná montáž zařízení kuchyňského provozu (dle PD - pozn. č.28)	Soubor	1,00000	121 184,50	121 184,50	Vlastní	Indiv
-----	-----------	--	--------	---------	------------	------------	---------	-------

včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí

171	799000x19b	D+M: zřízení nadbetonávky 1.stupně schodiště (dle PD - pozn. č.19)	Soubor	1,00000	5 132,52	5 132,52	Vlastní	Indiv
-----	------------	--	--------	---------	----------	----------	---------	-------

včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí

172	799000x26	D+M: výztužný profil pro kotvení hliníkové stěny, včetně dodávky ocelové konstrukce (dle PD - pozn. č.26)	Soubor	1,00000	5 987,94	5 987,94	Vlastní	Indiv
-----	-----------	---	--------	---------	----------	----------	---------	-------

včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí

173	762088116R00x01	Zakrývání provizorní plachtou, vč.odstranění (dle PD)	m2	1 392,72000	441,97	615 540,46	Vlastní	Indiv
-----	-----------------	---	----	-------------	--------	------------	---------	-------

Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.

vodorovná :

Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 985,00000 985,00000

Mezisoučet 985,00000

vytažení :

Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 175,60000 175,60000

Mezisoučet 175,60000

Koeficient ztrát: 0,2 232,12000

Díl: D96	Presuny suti a vybouraných hmot	3 283 581,09
-----------------	--	---------------------

174	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	896,99136	563,15	505 140,68	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-----------	-----------

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.

175	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	896,99136	268,03	240 420,59	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-----------	-----------

176	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	896,99136	584,54	524 327,33	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-----------	-----------

177	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	896,99136	175,36	157 296,40	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-----------	-----------

Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad základním podlažím.

Vyprázdnění nádoby a kontrola rukávů.

178	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	896,99136	364,98	327 383,91	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	-----------	-----------

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

179	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	17 939,82728	22,81	409 207,46	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	--------------	-------	------------	-----------	-----------

180	979999999R00	Poplatek za ukládku suť do 10 % příměsí (skup.170107)	t	896,99136	1 211,85	1 087 018,98	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-----------	----------	--------------	-----------	-----------

181	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	2,00000	2 067,27	4 134,54	RTS 24/ I	RTS 24/ I
-----	--------------	---------------------------------	-----	---------	----------	----------	-----------	-----------

POHLED VÝCHODNÍ :

1 1,00000

POHLED ZÁPADNÍ :

1 1,00000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.01	Stavební úpravy pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
182	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	den	1 200,00000	18,53	22 236,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		výška 24 m :						
		2 měsíce : 2*30*10		600,00000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		výška 24 m :						
		2 měsíce : 2*30*10		600,00000				
183	979011332R00	Pronájem násypky (za kus)	den	180,00000	35,64	6 415,20	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		POHLED VÝCHODNÍ :						
		3*30		90,00000				
		POHLED ZÁPADNÍ :						
		3*30		90,00000				

Celkem						19 436 259,66		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				101 814,87		
1	342255024x03	D+M: zazdívká svislých rozvodů včetně dodávky, nakotvení, pomocných prací a příslušenství (dle PD)	m	14,20000	2 637,55	37 453,21	Vlastní	Indiv
		poznámka č.6 : 1.PP : 2*3,10 6,20000 1.NP : 2*4,00 8,00000 Mezisoučet 14,20000						
2	342255024x01	D+M: zazdívká otvorů z desek porobetonových tl. 100 mm včetně dodávky, nakotvení, pomocných prací a příslušenství (dle PD)	m2	34,20000	1 881,92	64 361,66	Vlastní	Indiv
		poznámka č.7 : 1.PP : 2*3,10 6,20000 1.NP : 7*4,00 28,00000 Mezisoučet 34,20000						
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				32 046,23		
3	416022221R00	Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,2x RB 12,5	m2	12,15000	2 637,55	32 046,23	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, PŮDORYS 1.PP, NOVÝ STAV : zpětná montáž SDK : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 12,15000 12,15000 Mezisoučet 12,15000						
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				1 783 739,76		
4	612474922R00	Omítka stěn vnitřní,VPC jádro,sádrový štuk,strojně	m2	48,40000	826,91	40 022,44	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Zadívký a dozdívký : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 34,20000 34,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 14,20000 14,20000						
5	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká položka obsahuje cementový postřík, jádrovou hladkou omítku	m2	690,44430	627,31	433 122,61	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽICÍ BOXY : 51,09000 (19,65)*2,60 -1*0,80*2,00 -1,60000 -1*2,70*1,20 -3,24000 1.PP - 4.024 - VEJCE : (9,05)*2,60 23,53000 -1*0,80*2,00 -1,60000 1.PP - 4.028 - ÚKLID : (9,10)*2,60 23,66000 -1*0,80*2,00 -1,60000 -1*1,30*1,20 -1,56000 1.PP - 4.031 - SKLAD OBALŮ : (15,00)*2,60 39,00000 -1*0,80*2,00 -1,60000 1.PP - 4.032 - HRUBÁ PŘÍPRAV. MASA : (14,05)*2,60 36,53000 -1*0,80*2,00*3 -4,80000 -1*2,60*0,90 -2,34000 1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : (20,50)*2,60 53,30000 -1*0,80*2,00*3 -4,80000 -1*2,55*1,20 -3,06000 1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : (22,10)*2,60 57,46000 -1*0,80*2,00 -1,60000 -1*2,70*1,20 -3,24000 1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : (26,00)*2,60 67,60000 -1*0,80*2,00 -1,60000 -1*2,70*1,20 -3,24000 -1*1,35*1,20 -1,62000 1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : (10,75)*2,60 27,95000 -1*0,80*2,00 -1,60000						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : (15,71)*2,60		40,84600				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : (120,00)*2,60		312,00000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*0,90*2,0*3		-5,40000				
		-1*1,50*1,0*3		-4,50000				
		Mezisoučet		657,56600				
		Koeficient návaznosti: 0,05		32,87830				
6	612421331R00	Oprava omítek stěn do 20 % pl. - štukových	m2	2 066,05300	149,70	309 288,13	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Oprava stropů :						
		1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 26,55*3,3		87,61500				
		-1*0,90*2,00		-1,80000				
		-1*1,30*2,18		-2,83400				
		-1*1,40*1,20		-1,68000				
		1.PP - 4.004 - SKLAD : 17,35*3,3		57,25500				
		-1*1,20*1,20		-1,44000				
		-1*0,90*2,00		-1,80000				
		1.PP - 4.010 - PŘÍJEM : 55*3,3		181,50000				
		-1*0,80*2,00*13		-20,80000				
		1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,7*3,3		74,91000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*5,40*1,20		-6,48000				
		1.PP - 4.009 - SKLAD ÚDRŽBY : 14,1*3,3		46,53000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.011 - SKLAD ZELENINY : 18,6*3,3		61,38000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*1,35*1,20		-1,62000				
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 18,95*3,3		62,53500				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		-1*1,35*1,20		-1,62000				
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 14,65*3,3		48,34500				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : 19,65*0,7		13,75500				
		1.PP - 4.024 - VEJCE : 9,05*0,7		6,33500				
		1.PP - 4.023 - STROJ. VZT : 15,5*3,3		51,15000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.026 - SKLAD JÍDELNY : 17,5*3,3		57,75000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*5,40*1,20		-6,48000				
		1.PP - 4.027 - SKLAD JÍDELNY : 14*3,3		46,20000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*4,05*1,20		-4,86000				
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : 9,2*0,7		6,44000				
		1.PP - 4.030 - CHODBA : 110,2*3,3		363,66000				
		-1*0,80*2,00*20		-32,00000				
		1.PP - 4.031 - SKLAD OBALŮ : 16,34*0,7		11,43800				
		1.PP - 4.032 - HRUBÁ PŘÍPRAV. MASA : 16,75*0,7		11,72500				
		1.PP - 4.035 - SKLAD LAHVÍ : 16,5*3,3		54,45000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*4,05*0,90		-3,64500				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 12,3*3,3		40,59000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 21,5*3,3		70,95000				
		-1*0,80*2,00*2		-3,20000				
		-1*5,40*1,20		-6,48000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 20,5*0,7		14,35000				
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 22,1*0,7		15,47000				
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 26*0,7		18,20000				
		1.PP - 4.043 - ŠATNA : 14,3*3,3		47,19000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*1,35*1,20		-1,62000				
		1.PP - 4.044 - KANCELÁŘ : 14*3,3		46,20000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.045 - CHODBA : 10,2*3,3		33,66000				
		-1*0,80*2,00*4		-6,40000				
		1.PP - 4.047 - ARCHIV : 7,75*3,3		25,57500				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.048 - CHODBA : 18,7*3,3		61,71000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		-1*1,35*1,20		-1,62000				
		Mezisoučet		1 475,16900				
		1.NP - 4.122 - KANCELÁŘ : 13,74*4		54,96000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*5,40*3,00		-16,20000				
		1.NP - 4.123 - VEDOUČÍ KUCHYNĚ : 15,12*4		60,48000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 19,1*4		76,40000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*5,40*3,00		-16,20000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 10,75*1,4		15,05000				
		-1*0,80*2,00*12		-19,20000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 15,71*1,4		21,99400				
		1.NP - 4.129 - CHODBA : 62,6*4		250,40000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : 120*1,4		168,00000				
		Mezisoučet		590,88400				
7	602011141RT3	Štuk na stěnách vnitřní tloušťka vrstvy 4 mm	m2	2 066,05300	292,27	603 845,31	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Oprava stropů :						
		1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 26,55*3,3		87,61500				
		-1*0,90*2,00		-1,80000				
		-1*1,30*2,18		-2,83400				
		-1*1,40*1,20		-1,68000				
		1.PP - 4.004 - SKLAD : 17,35*3,3		57,25500				
		-1*1,20*1,20		-1,44000				
		-1*0,90*2,00		-1,80000				
		1.PP - 4.010 - PŘÍJEM : 55*3,3		181,50000				
		-1*0,80*2,00*13		-20,80000				
		1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,7*3,3		74,91000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*5,40*1,20		-6,48000				
		1.PP - 4.009 - SKLAD ÚDRŽBY : 14,1*3,3		46,53000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.011 - SKLAD ZELENINY : 18,6*3,3		61,38000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*1,35*1,20		-1,62000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 18,95*3,3		62,53500				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		-1*1,35*1,20		-1,62000				
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 14,65*3,3		48,34500				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : 19,65*0,7		13,75500				
		1.PP - 4.024 - VEJCE : 9,05*0,7		6,33500				
		1.PP - 4.023 - STROJ. VZT : 15,5*3,3		51,15000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.026 - SKLAD JÍDELNY : 17,5*3,3		57,75000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*5,40*1,20		-6,48000				
		1.PP - 4.027 - SKLAD JÍDELNY : 14*3,3		46,20000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*4,05*1,20		-4,86000				
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : 9,2*0,7		6,44000				
		1.PP - 4.030 - CHODBA : 110,2*3,3		363,66000				
		-1*0,80*2,00*20		-32,00000				
		1.PP - 4.031 - SKLAD OBALŮ : 16,34*0,7		11,43800				
		1.PP - 4.032 - HRUBÁ PŘÍPRAV. MASA : 16,75*0,7		11,72500				
		1.PP - 4.035 - SKLAD LAHVÍ : 16,5*3,3		54,45000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*4,05*0,90		-3,64500				
		1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 12,3*3,3		40,59000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 21,5*3,3		70,95000				
		-1*0,80*2,00*2		-3,20000				
		-1*5,40*1,20		-6,48000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 20,5*0,7		14,35000				
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 22,1*0,7		15,47000				
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 26*0,7		18,20000				
		1.PP - 4.043 - ŠATNA : 14,3*3,3		47,19000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*1,35*1,20		-1,62000				
		1.PP - 4.044 - KANCELÁŘ : 14*3,3		46,20000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.045 - CHODBA : 10,2*3,3		33,66000				
		-1*0,80*2,00*4		-6,40000				
		1.PP - 4.047 - ARCHIV : 7,75*3,3		25,57500				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.048 - CHODBA : 18,7*3,3		61,71000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		-1*1,35*1,20		-1,62000				
		Mezisoučet		1 475,16900				
		1.NP - 4.122 - KANCELÁŘ : 13,74*4		54,96000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*5,40*3,00		-16,20000				
		1.NP - 4.123 - VEDOUcí KUCHYNĚ : 15,12*4		60,48000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 19,1*4		76,40000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštěů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1*5,40*3,00		-16,20000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 10,75*1,4		15,05000				
		-1*0,80*2,00*12		-19,20000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 15,71*1,4		21,99400				
		1.NP - 4.129 - CHODBA : 62,6*4		250,40000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : 120*1,4		168,00000				
		Mezisoučet		590,88400				
8	611421331R00	Oprava omítek stropů do 20% plochy - štukových	m2	855,16000	159,68	136 551,95	RTS 24/ I	RTS 24/ I

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

Oprava stropů :

1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 37,95	37,95000
1.PP - 4.004 - SKLAD : 16,14	16,14000
1.PP - 4.010 - PŘÍJEM : 55,20	55,20000
1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,30	22,30000
1.PP - 4.009 - SKLAD ÚDRŽBY : 12,42	12,42000
1.PP - 4.011 - SKLAD ZELENINY : 14,81	14,81000
1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 19,10	19,10000
1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 13,20	13,20000
1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCÍ BOXY : 20,50	20,50000
1.PP - 4.024 - VEJCE : 5,10	5,10000
1.PP - 4.023 - STROJ. VZT : 13,80	13,80000
1.PP - 4.026 - SKLAD JÍDELNY : 13,00	13,00000
1.PP - 4.027 - SKLAD JÍDELNY : 8,00	8,00000
1.PP - 4.028 - ÚKLID : 4,75	4,75000
1.PP - 4.030 - CHODBA : 95,90	95,90000
1.PP - 4.031 - SKLAD OBALŮ : 12,10	12,10000
1.PP - 4.032 - HRUBÁ PŘÍPRAV. MASA : 15,10	15,10000
1.PP - 4.035 - SKLAD LAHVÍ : 14,63	14,63000
1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 9,50	9,50000
1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 18,90	18,90000
1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 21,20	21,20000
1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 26,40	26,40000
1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 40,00	40,00000
1.PP - 4.043 - ŠATNA : 11,00	11,00000
1.PP - 4.044 - KANCELÁŘ : 12,20	12,20000
1.PP - 4.045 - CHODBA : 5,40	5,40000
1.PP - 4.047 - ARCHIV : 3,75	3,75000
1.PP - 4.048 - CHODBA : 14,60	14,60000
1.NP - 4.122 - KANCELÁŘ : 11,25	11,25000
1.NP - 4.123 - VEDOUcí KUCHYNĚ : 10,86	10,86000
1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 17,10	17,10000
1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 6,30	6,30000
1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 11,20	11,20000
1.NP - 4.129 - CHODBA : 56,50	56,50000
1.NP - 4.131 - VARNA : 185,00	185,00000
Mezisoučet	855,16000

9	601011147R00	Štuk na stropech vnitřní tloušťka vrstvy 4 mm	m2	855,16000	305,10	260 909,32	RTS 24/ I	RTS 24/ I
---	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-----------	-----------

Včetně pomocného lešení.

Oprava stropů :

1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 37,95	37,95000
1.PP - 4.004 - SKLAD : 16,14	16,14000
1.PP - 4.010 - PŘÍJEM : 55,20	55,20000
1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,30	22,30000
1.PP - 4.009 - SKLAD ÚDRŽBY : 12,42	12,42000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.PP - 4.011 - SKLAD ZELENINY : 14,81		14,81000				
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 19,10		19,10000				
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 13,20		13,20000				
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : 20,50		20,50000				
		1.PP - 4.024 - VEJCE : 5,10		5,10000				
		1.PP - 4.023 - STROJ. VZT : 13,80		13,80000				
		1.PP - 4.026 - SKLAD JÍDELNY : 13,00		13,00000				
		1.PP - 4.027 - SKLAD JÍDELNY : 8,00		8,00000				
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : 4,75		4,75000				
		1.PP - 4.030 - CHODBA : 95,90		95,90000				
		1.PP - 4.031 - SKLAD OBALŮ : 12,10		12,10000				
		1.PP - 4.032 - HRUBÁ PŘÍPRAV. MASA : 15,10		15,10000				
		1.PP - 4.035 - SKLAD LAHVÍ : 14,63		14,63000				
		1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 9,50		9,50000				
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 18,90		18,90000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 21,20		21,20000				
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 26,40		26,40000				
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 40,00		40,00000				
		1.PP - 4.043 - ŠATNA : 11,00		11,00000				
		1.PP - 4.044 - KANCELÁŘ : 12,20		12,20000				
		1.PP - 4.045 - CHODBA : 5,40		5,40000				
		1.PP - 4.047 - ARCHIV : 3,75		3,75000				
		1.PP - 4.048 - CHODBA : 14,60		14,60000				
		1.NP - 4.122 - KANCELÁŘ : 11,25		11,25000				
		1.NP - 4.123 - VEDOUČÍ KUCHYNĚ : 10,86		10,86000				
		1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 17,10		17,10000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 6,30		6,30000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 11,20		11,20000				
		1.NP - 4.129 - CHODBA : 56,50		56,50000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : 185,00		185,00000				
		Mezisoučet		855,16000				

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce							
10	632411105RT1	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm	m2	553,24000	940,96	520 576,71	RTS 24/ I	RTS 24/ I

		Dlažba :						
		1.PP - 4.004 - SKLAD : 16,14		16,14000				
		1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,30		22,30000				
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : 20,50		20,50000				
		1.PP - 4.024 - VEJCE : 5,10		5,10000				
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : 4,75		4,75000				
		1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 9,50		9,50000				
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 18,90		18,90000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 21,20		21,20000				
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 26,40		26,40000				
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 40,00		40,00000				
		1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 17,10		17,10000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 6,30		6,30000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 11,20		11,20000				
		1.NP - 4.129 - CHODBA : 56,50		56,50000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : 185,00		185,00000				
		Mezisoučet		460,89000				
		PVC :						
		1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 37,95		37,95000				
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 19,10		19,10000				
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 13,20		13,20000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Mezisoučet 70,25000

Vstup :

22,1 22,10000

Mezisoučet 22,10000

11	771315111R00	Penetrace cement.a anhydrit.podkladu	m2	553,24000	39,92	22 085,34	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

Dlažba :

1.PP - 4.004 - SKLAD : 16,14 16,14000

1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,30 22,30000

1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY :
20,50 20,50000

1.PP - 4.024 - VEJCE : 5,10 5,10000

1.PP - 4.028 - ÚKLID : 4,75 4,75000

1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 9,50 9,50000

1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 18,90 18,90000

1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 21,20 21,20000

1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 26,40 26,40000

1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 40,00 40,00000

1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 17,10 17,10000

1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 6,30 6,30000

1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 11,20 11,20000

1.NP - 4.129 - CHODBA : 56,50 56,50000

1.NP - 4.131 - VARNA : 185,00 185,00000

Mezisoučet 460,89000

PVC :

1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 37,95 37,95000

1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 19,10 19,10000

1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 13,20 13,20000

Mezisoučet 70,25000

Vstup :

22,1 22,10000

Mezisoučet 22,10000

Díl: 900	HZS					17 964,00		
-----------------	------------	--	--	--	--	------------------	--	--

12	900 RT1	HZS Práce v tarifní třídě 4	h	40,00000	449,10	17 964,00	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	---------	-----------------------------	---	----------	--------	-----------	-----------	-----------

pomocné práce, drobné demontáže a montáže

položka bude čerpána pouze se svolením zástupce investora, a její čerpání zapsáno do stavebního deníku s výčtem hodin

Drobné montáže, práce nezahrnuté s soupisu :

1.PP : 20 20,00000

1.NP : 20 20,00000

Mezisoučet 40,00000

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					148 828,51		
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

13	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	1 098,85200	135,44	148 828,51	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	-----------	-----------

1.NP :

demontáž SDK :

5,4*0,75*3 12,15000

Mezisoučet 12,15000

poznámka č.6 :

1.PP : 2*3,10 6,20000

1.NP : 2*4,00 8,00000

Mezisoučet 14,20000

poznámka č.7 :

1.PP : 2*3,10 6,20000

1.NP : 7*4,00 28,00000

Mezisoučet 34,20000

Oprava stropů :

1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 37,95 37,95000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.PP - 4.004 - SKLAD : 16,14		16,14000				
		1.PP - 4.010 - PŘÍJEM : 55,20		55,20000				
		1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,30		22,30000				
		1.PP - 4.009 - SKLAD ÚDRŽBY : 12,42		12,42000				
		1.PP - 4.011 - SKLAD ZELENINY : 14,81		14,81000				
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 19,10		19,10000				
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 13,20		13,20000				
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : 20,50		20,50000				
		1.PP - 4.024 - VEJCE : 5,10		5,10000				
		1.PP - 4.023 - STROJ. VZT : 13,80		13,80000				
		1.PP - 4.026 - SKLAD JÍDELNY : 13,00		13,00000				
		1.PP - 4.027 - SKLAD JÍDELNY : 8,00		8,00000				
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : 4,75		4,75000				
		1.PP - 4.030 - CHODBA : 95,90		95,90000				
		1.PP - 4.031 - SKLAD OBALŮ : 12,10		12,10000				
		1.PP - 4.032 - HRUBÁ PŘÍPRAV. MASA : 15,10		15,10000				
		1.PP - 4.035 - SKLAD LAHVÍ : 14,63		14,63000				
		1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 9,50		9,50000				
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 18,90		18,90000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 21,20		21,20000				
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 26,40		26,40000				
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 40,00		40,00000				
		1.PP - 4.043 - ŠATNA : 11,00		11,00000				
		1.PP - 4.044 - KANCELÁŘ : 12,20		12,20000				
		1.PP - 4.045 - CHODBA : 5,40		5,40000				
		1.PP - 4.047 - ARCHIV : 3,75		3,75000				
		1.PP - 4.048 - CHODBA : 14,60		14,60000				
		1.NP - 4.122 - KANCELÁŘ : 11,25		11,25000				
		1.NP - 4.123 - VEDOUcí KUCHYNĚ : 10,86		10,86000				
		1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 17,10		17,10000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 6,30		6,30000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 11,20		11,20000				
		1.NP - 4.129 - CHODBA : 56,50		56,50000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : 185,00		185,00000				
		Mezisoučet		855,16000				
		Koeficient návaznosti: 0,20		183,14200				

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	172 332,96
14	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m

		m2	1 098,85200	156,83	172 332,96	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m							
1.NP :							
demontáž SDK :							
		5,4*0,75*3		12,15000			
		Mezisoučet		12,15000			
poznámka č.6 :							
		1.PP : 2*3,10		6,20000			
		1.NP : 2*4,00		8,00000			
		Mezisoučet		14,20000			
poznámka č.7 :							
		1.PP : 2*3,10		6,20000			
		1.NP : 7*4,00		28,00000			
		Mezisoučet		34,20000			

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Oprava stropů :						
		1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 37,95		37,95000				
		1.PP - 4.004 - SKLAD : 16,14		16,14000				
		1.PP - 4.010 - PŘÍJEM : 55,20		55,20000				
		1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,30		22,30000				
		1.PP - 4.009 - SKLAD ÚDRŽBY : 12,42		12,42000				
		1.PP - 4.011 - SKLAD ZELENINY : 14,81		14,81000				
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 19,10		19,10000				
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 13,20		13,20000				
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : 20,50		20,50000				
		1.PP - 4.024 - VEJCE : 5,10		5,10000				
		1.PP - 4.023 - STROJ. VZT : 13,80		13,80000				
		1.PP - 4.026 - SKLAD JÍDELNY : 13,00		13,00000				
		1.PP - 4.027 - SKLAD JÍDELNY : 8,00		8,00000				
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : 4,75		4,75000				
		1.PP - 4.030 - CHODBA : 95,90		95,90000				
		1.PP - 4.031 - SKLAD OBALŮ : 12,10		12,10000				
		1.PP - 4.032 - HRUBÁ PŘÍPRAV. MASA : 15,10		15,10000				
		1.PP - 4.035 - SKLAD LAHVÍ : 14,63		14,63000				
		1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 9,50		9,50000				
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 18,90		18,90000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 21,20		21,20000				
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 26,40		26,40000				
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 40,00		40,00000				
		1.PP - 4.043 - ŠATNA : 11,00		11,00000				
		1.PP - 4.044 - KANCELÁŘ : 12,20		12,20000				
		1.PP - 4.045 - CHODBA : 5,40		5,40000				
		1.PP - 4.047 - ARCHIV : 3,75		3,75000				
		1.PP - 4.048 - CHODBA : 14,60		14,60000				
		1.NP - 4.122 - KANCELÁŘ : 11,25		11,25000				
		1.NP - 4.123 - VEDOUcí KUCHYNĚ : 10,86		10,86000				
		1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 17,10		17,10000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 6,30		6,30000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 11,20		11,20000				
		1.NP - 4.129 - CHODBA : 56,50		56,50000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : 185,00		185,00000				
		Mezisoučet		855,16000				
		Koeficient návaznosti: 0,20		183,14200				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 075 390,34		
15	9620311x01	Vybourání zazdívký svíslých rozvodů požárního vodovodu včetně zapravení, pomocných prací (dle PD)	m	14,20000	268,03	3 806,03	Vlastní	Indiv
		poznámka č.6 :						
		1.PP : 2*3,10		6,20000				
		1.NP : 2*4,00		8,00000				
		Mezisoučet		14,20000				
16	9620311x02	Vybourání obezdívky deštových svodů včetně zapravení, pomocných prací (dle PD)	m	34,20000	268,03	9 166,63	Vlastní	Indiv
		poznámka č.7 :						
		1.PP : 2*3,10		6,20000				
		1.NP : 7*4,00		28,00000				
		Mezisoučet		34,20000				
17	963016113R00	Demontáž podhledu SDK, kovová kce., 2xoplášť.12,5 mm	m2	12,15000	584,54	7 102,16	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		1.NP :						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		demontáž SDK :						
		5,4*0,75*3		12,15000				
		Mezisoučet		12,15000				
18	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm	m2	482,99000	499,00	241 012,01	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Dlažba :						
		1.PP - 4.004 - SKLAD : 16,14		16,14000				
		1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,30		22,30000				
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : 20,50		20,50000				
		1.PP - 4.024 - VEJCE : 5,10		5,10000				
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : 4,75		4,75000				
		1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 9,50		9,50000				
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 18,90		18,90000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 21,20		21,20000				
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 26,40		26,40000				
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 40,00		40,00000				
		1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 17,10		17,10000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 6,30		6,30000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 11,20		11,20000				
		1.NP - 4.129 - CHODBA : 56,50		56,50000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : 185,00		185,00000				
		Mezisoučet		460,89000				
		Vstup :						
		22,1		22,10000				
		Mezisoučet		22,10000				
19	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	177,55000	78,41	13 921,70	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Dlažba :						
		1.PP - 4.004 - SKLAD : 17,35		17,35000				
		1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,70		22,70000				
		1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 12,30		12,30000				
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 21,50		21,50000				
		1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 19,10		19,10000				
		1.NP - 4.129 - CHODBA : 62,60		62,60000				
		Mezisoučet		155,55000				
		Vstup :						
		22,0		22,00000				
		Mezisoučet		22,00000				
20	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	70,25000	173,94	12 219,29	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PVC :						
		1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 37,95		37,95000				
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 19,10		19,10000				
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 13,20		13,20000				
		Mezisoučet		70,25000				
21	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	60,15000	78,41	4 716,36	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PVC :						
		1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 26,55		26,55000				
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 18,95		18,95000				
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 14,65		14,65000				
		Mezisoučet		60,15000				
22	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	553,24000	379,24	209 810,74	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Dlažba :						
		1.PP - 4.004 - SKLAD : 16,14		16,14000				
		1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,30		22,30000				
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : 20,50		20,50000				
		1.PP - 4.024 - VEJCE : 5,10		5,10000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : 4,75		4,75000				
		1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 9,50		9,50000				
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 18,90		18,90000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 21,20		21,20000				
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 26,40		26,40000				
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 40,00		40,00000				
		1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 17,10		17,10000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 6,30		6,30000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 11,20		11,20000				
		1.NP - 4.129 - CHODBA : 56,50		56,50000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : 185,00		185,00000				
		Mezisoučet		460,89000				
		PVC :						
		1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 37,95		37,95000				
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 19,10		19,10000				
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 13,20		13,20000				
		Mezisoučet		70,25000				
		Vstup :						
		22,1		22,10000				
		Mezisoučet		22,10000				
23	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	690,44430	399,20	275 625,36	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : (19,65)*2,60		51,09000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.024 - VEJCE : (9,05)*2,60		23,53000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : (9,10)*2,60		23,66000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*1,30*1,20		-1,56000				
		1.PP - 4.031 - SKLAD OBALŮ : (15,00)*2,60		39,00000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.032 - HRUBÁ PŘÍPRAV. MASA : (14,05)*2,60		36,53000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		-1*2,60*0,90		-2,34000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : (20,50)*2,60		53,30000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		-1*2,55*1,20		-3,06000				
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : (22,10)*2,60		57,46000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : (26,00)*2,60		67,60000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		-1*1,35*1,20		-1,62000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : (10,75)*2,60		27,95000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : (15,71)*2,60		40,84600				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : (120,00)*2,60		312,00000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*0,90*2,0*3		-5,40000				
		-1*1,50*1,0*3		-4,50000				
		Mezisoučet		657,56600				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Koefficient návaznosti: 0,05	32,87830					
24	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	690,44430	121,18	83 668,04	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAZÍCI BOXY : (19,65)*2,60		51,09000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.024 - VEJCE : (9,05)*2,60		23,53000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : (9,10)*2,60		23,66000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*1,30*1,20		-1,56000				
		1.PP - 4.031 - SKLAD OBALŮ : (15,00)*2,60		39,00000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.032 - HRUBÁ PŘÍPRAV. MASA : (14,05)*2,60		36,53000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		-1*2,60*0,90		-2,34000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : (20,50)*2,60		53,30000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		-1*2,55*1,20		-3,06000				
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : (22,10)*2,60		57,46000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : (26,00)*2,60		67,60000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		-1*1,35*1,20		-1,62000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : (10,75)*2,60		27,95000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : (15,71)*2,60		40,84600				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : (120,00)*2,60		312,00000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*0,90*2,0*3		-5,40000				
		-1*1,50*1,0*3		-4,50000				
		Mezisoučet		657,56600				
		Koefficient návaznosti: 0,05	32,87830					
25	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 20 %	m2	2 066,05300	71,29	147 288,92	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Oprava stropů :						
		1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 26,55*3,3		87,61500				
		-1*0,90*2,00		-1,80000				
		-1*1,30*2,18		-2,83400				
		-1*1,40*1,20		-1,68000				
		1.PP - 4.004 - SKLAD : 17,35*3,3		57,25500				
		-1*1,20*1,20		-1,44000				
		-1*0,90*2,00		-1,80000				
		1.PP - 4.010 - PŘÍJEM : 55*3,3		181,50000				
		-1*0,80*2,00*13		-20,80000				
		1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,7*3,3		74,91000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*5,40*1,20		-6,48000				
		1.PP - 4.009 - SKLAD ÚDRŽBY : 14,1*3,3		46,53000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.011 - SKLAD ZELENINY : 18,6*3,3		61,38000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1*1,35*1,20				-1,62000		
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 18,95*3,3				62,53500		
		-1*0,80*2,00				-1,60000		
		-1*2,70*1,20				-3,24000		
		-1*1,35*1,20				-1,62000		
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 14,65*3,3				48,34500		
		-1*0,80*2,00				-1,60000		
		-1*2,70*1,20				-3,24000		
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : 19,65*0,7				13,75500		
		1.PP - 4.024 - VEJCE : 9,05*0,7				6,33500		
		1.PP - 4.023 - STROJ. VZT : 15,5*3,3				51,15000		
		-1*0,80*2,00				-1,60000		
		1.PP - 4.026 - SKLAD JÍDELNY : 17,5*3,3				57,75000		
		-1*0,80*2,00				-1,60000		
		-1*5,40*1,20				-6,48000		
		1.PP - 4.027 - SKLAD JÍDELNY : 14*3,3				46,20000		
		-1*0,80*2,00				-1,60000		
		-1*4,05*1,20				-4,86000		
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : 9,2*0,7				6,44000		
		1.PP - 4.030 - CHODBA : 110,2*3,3				363,66000		
		-1*0,80*2,00*20				-32,00000		
		1.PP - 4.031 - SKLAD OBALŮ : 16,34*0,7				11,43800		
		1.PP - 4.032 - HRUBÁ PŘÍPRAV. MASA : 16,75*0,7				11,72500		
		1.PP - 4.035 - SKLAD LAHVÍ : 16,5*3,3				54,45000		
		-1*0,80*2,00				-1,60000		
		-1*4,05*0,90				-3,64500		
		1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 12,3*3,3				40,59000		
		-1*0,80*2,00				-1,60000		
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 21,5*3,3				70,95000		
		-1*0,80*2,00*2				-3,20000		
		-1*5,40*1,20				-6,48000		
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 20,5*0,7				14,35000		
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 22,1*0,7				15,47000		
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 26*0,7				18,20000		
		1.PP - 4.043 - ŠATNA : 14,3*3,3				47,19000		
		-1*0,80*2,00				-1,60000		
		-1*1,35*1,20				-1,62000		
		1.PP - 4.044 - KANCELÁŘ : 14*3,3				46,20000		
		-1*0,80*2,00				-1,60000		
		-1*2,70*1,20				-3,24000		
		1.PP - 4.045 - CHODBA : 10,2*3,3				33,66000		
		-1*0,80*2,00*4				-6,40000		
		1.PP - 4.047 - ARCHIV : 7,75*3,3				25,57500		
		-1*0,80*2,00				-1,60000		
		1.PP - 4.048 - CHODBA : 18,7*3,3				61,71000		
		-1*0,80*2,00*3				-4,80000		
		-1*1,35*1,20				-1,62000		
		Mezisoučet				1 475,16900		
		1.NP - 4.122 - KANCELÁŘ : 13,74*4				54,96000		
		-1*0,80*2,00				-1,60000		
		-1*5,40*3,00				-16,20000		
		1.NP - 4.123 - VEDOUcí KUCHYNĚ : 15,12*4				60,48000		
		-1*0,80*2,00				-1,60000		
		1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 19,1*4				76,40000		

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*5,40*3,00		-16,20000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 10,75*1,4		15,05000				
		-1*0,80*2,00*12		-19,20000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 15,71*1,4		21,99400				
		1.NP - 4.129 - CHODBA : 62,6*4		250,40000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : 120*1,4		168,00000				
		Mezisoučet		590,88400				

26	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních stropů do 20 %	m2	855,16000	78,41	67 053,10	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

Oprava stropů :

1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 37,95	37,95000
1.PP - 4.004 - SKLAD : 16,14	16,14000
1.PP - 4.010 - PŘÍJEM : 55,20	55,20000
1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,30	22,30000
1.PP - 4.009 - SKLAD ÚDRŽBY : 12,42	12,42000
1.PP - 4.011 - SKLAD ZELENINY : 14,81	14,81000
1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 19,10	19,10000
1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 13,20	13,20000
1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : 20,50	20,50000
1.PP - 4.024 - VEJCE : 5,10	5,10000
1.PP - 4.023 - STROJ. VZT : 13,80	13,80000
1.PP - 4.026 - SKLAD JÍDELNY : 13,00	13,00000
1.PP - 4.027 - SKLAD JÍDELNY : 8,00	8,00000
1.PP - 4.028 - ÚKLID : 4,75	4,75000
1.PP - 4.030 - CHODBA : 95,90	95,90000
1.PP - 4.031 - SKLAD OBALŮ : 12,10	12,10000
1.PP - 4.032 - HRUBÁ PŘÍPRAV. MASA : 15,10	15,10000
1.PP - 4.035 - SKLAD LAHVÍ : 14,63	14,63000
1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 9,50	9,50000
1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 18,90	18,90000
1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 21,20	21,20000
1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 26,40	26,40000
1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 40,00	40,00000
1.PP - 4.043 - ŠATNA : 11,00	11,00000
1.PP - 4.044 - KANCELÁŘ : 12,20	12,20000
1.PP - 4.045 - CHODBA : 5,40	5,40000
1.PP - 4.047 - ARCHIV : 3,75	3,75000
1.PP - 4.048 - CHODBA : 14,60	14,60000
1.NP - 4.122 - KANCELÁŘ : 11,25	11,25000
1.NP - 4.123 - VEDOUcí KUCHYNĚ : 10,86	10,86000
1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 17,10	17,10000
1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 6,30	6,30000
1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 11,20	11,20000
1.NP - 4.129 - CHODBA : 56,50	56,50000
1.NP - 4.131 - VARNA : 185,00	185,00000
Mezisoučet	855,16000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot				190 749,40		
----------------	--------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

27	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením	t	108,77527	1 753,61	190 749,40	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Díl: 711	Izolace proti vodě				538 281,75		
-----------------	---------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

28	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. podlaha :	m2	662,48280	25,66	16 999,31	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 18,90	18,90000
1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 21,20	21,20000
1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 6,30	6,30000

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 11,20		11,20000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : 185,00		185,00000				
		Mezisoučet		242,60000				
		pod obklady :						
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : (20,50)*2,60		53,30000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		-1*2,55*1,20		-3,06000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : (10,75)*2,60		27,95000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : (15,71)*2,60		40,84600				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : (120,00)*2,60		312,00000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*0,90*2,0*3		-5,40000				
		-1*1,50*1,0*3		-4,50000				
		Mezisoučet		388,33600				
		Koeficient návaznosti: 0,05		31,54680				
29	711212001R00	Hydroizolační povlak - nátěr	m2	662,48280	584,54	387 247,70	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		podlaha :						
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 18,90		18,90000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 21,20		21,20000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 6,30		6,30000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 11,20		11,20000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : 185,00		185,00000				
		Mezisoučet		242,60000				
		pod obklady :						
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : (20,50)*2,60		53,30000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		-1*2,55*1,20		-3,06000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : (10,75)*2,60		27,95000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : (15,71)*2,60		40,84600				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : (120,00)*2,60		312,00000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*0,90*2,0*3		-5,40000				
		-1*1,50*1,0*3		-4,50000				
		Mezisoučet		388,33600				
		Koeficient návaznosti: 0,05		31,54680				
30	711212601R00	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	188,46000	335,04	63 141,64	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 21,50		21,50000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 20,50		20,50000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 10,75		10,75000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 15,71		15,71000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : 120,00		120,00000				
31	711212611R00	Těsnicí pás do svislých koutů	m	221,00000	312,23	69 002,83	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 15*2,6		39,00000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 7*2,6		18,20000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 4*2,6		10,40000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 9*2,6		23,40000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : 50*2,6		130,00000				
		Mezisoučet		221,00000				
32	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,10488	1 710,84	1 890,27	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			1 128 895,59			
33	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	482,99000	35,64	17 213,76	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Dlažba :	
1.PP - 4.004 - SKLAD : 16,14	16,14000
1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,30	22,30000
1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : 20,50	20,50000
1.PP - 4.024 - VEJCE : 5,10	5,10000
1.PP - 4.028 - ÚKLID : 4,75	4,75000
1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 9,50	9,50000
1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 18,90	18,90000
1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 21,20	21,20000
1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 26,40	26,40000
1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 40,00	40,00000
1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 17,10	17,10000
1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 6,30	6,30000
1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 11,20	11,20000
1.NP - 4.129 - CHODBA : 56,50	56,50000
1.NP - 4.131 - VARNA : 185,00	185,00000
Mezisoučet	460,89000
Vstup :	
22,1	22,10000
Mezisoučet	22,10000

34	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	482,99000	54,18	26 168,40	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	-------------------------------	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

Dlažba :	
1.PP - 4.004 - SKLAD : 16,14	16,14000
1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,30	22,30000
1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : 20,50	20,50000
1.PP - 4.024 - VEJCE : 5,10	5,10000
1.PP - 4.028 - ÚKLID : 4,75	4,75000
1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 9,50	9,50000
1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 18,90	18,90000
1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 21,20	21,20000
1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 26,40	26,40000
1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 40,00	40,00000
1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 17,10	17,10000
1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 6,30	6,30000
1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 11,20	11,20000
1.NP - 4.129 - CHODBA : 56,50	56,50000
1.NP - 4.131 - VARNA : 185,00	185,00000
Mezisoučet	460,89000
Vstup :	
22,1	22,10000
Mezisoučet	22,10000

35	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	177,55000	278,01	49 360,68	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

Dlažba :	
1.PP - 4.004 - SKLAD : 17,35	17,35000
1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,70	22,70000
1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 12,30	12,30000
1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 21,50	21,50000
1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 19,10	19,10000
1.NP - 4.129 - CHODBA : 62,60	62,60000
Mezisoučet	155,55000
Vstup :	

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		22,0				22,00000		
		Mezisoučet				22,00000		
36	597642410Rx	Dlažba - sokl 300x80x9 mm (dle PD)	kus	651,00000	135,44	88 171,44	Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu						
		Dlažba :						
		1.PP - 4.004 - SKLAD : 17,35				17,35000		
		1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,70				22,70000		
		1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 12,30				12,30000		
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 21,50				21,50000		
		1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 19,10				19,10000		
		1.NP - 4.129 - CHODBA : 62,60				62,60000		
		Vstup :						
		22,0				22,00000		
		Mezisoučet				177,55000		
		přepočet na kusy : (177,55/0,30)*1,10				651,01667		
		Konec provozního součtu						
		Mezisoučet						
		651				651,00000		
37	771575109R00	Montáž keramické dlažby, hladké, na tmel, 300 x 300 mm	m2	460,89000	1 019,38	469 822,05	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Dlažba :						
		1.PP - 4.004 - SKLAD : 16,14				16,14000		
		1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,30				22,30000		
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : 20,50				20,50000		
		1.PP - 4.024 - VEJCE : 5,10				5,10000		
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : 4,75				4,75000		
		1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 9,50				9,50000		
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 18,90				18,90000		
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 21,20				21,20000		
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 26,40				26,40000		
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 40,00				40,00000		
		1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 17,10				17,10000		
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 6,30				6,30000		
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 11,20				11,20000		
		1.NP - 4.129 - CHODBA : 56,50				56,50000		
		1.NP - 4.131 - VARNA : 185,00				185,00000		
		Mezisoučet				460,89000		
38	597642030Rx	Dlažba 300 x 300 x 9 mm (dle PD)	m2	506,97900	627,31	318 033,00	Vlastní	Indiv
		KERAMICKÁ DLAŽBA V LEPÍČÍM TMELU, DLAŽDICE 298x298x8mm, SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ, S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM R10, BARVA ŠEDÁ, POVRCH MATNÝ, URČENÁ PRO PROVOZY S VYŠŠÍ ZÁTĚŽÍ						
		Dlažba :						
		1.PP - 4.004 - SKLAD : 16,14				16,14000		
		1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,30				22,30000		
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : 20,50				20,50000		
		1.PP - 4.024 - VEJCE : 5,10				5,10000		
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : 4,75				4,75000		
		1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 9,50				9,50000		
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 18,90				18,90000		
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : 21,20				21,20000		
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : 26,40				26,40000		
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : 40,00				40,00000		
		1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 17,10				17,10000		
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : 6,30				6,30000		

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : 11,20		11,20000					
		1.NP - 4.129 - CHODBA : 56,50		56,50000					
		1.NP - 4.131 - VARNA : 185,00		185,00000					
		Mezisoučet		460,89000					
		Koeficient ztratiné: 0,1		46,08900					
39	771575109R00x	Montáž keramické dlažby, hladké, na tmel, 300 x 600 mm	m2	22,10000	1 019,38	22 528,30	Vlastní	RTS 24/ I	
		Vstup :							
		22,1		22,10000					
		Mezisoučet		22,10000					
40	597642030Rx02	Dlažba 300 x 600 x 9 mm (dle PD)	m2	24,31000	1 297,39	31 539,55	Vlastní	Indiv	
		- KERAMICKÁ DLAŽBA V LEPÍCÍM TMELU, DLAŽDICE 298x598x8mm, SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ, S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM R10, BARVA ŠEDÁ, POVRCH MATNÝ, URČENÁ PRO PROVOZY S VYŠŠÍ ZÁTĚŽÍ (VYBRAT DLAŽBU OBDOBNOU JAKO NAVAZUJÍCÍ DLAŽBA V HALE 4.101)							
		Vstup :							
		22,1		22,10000					
		Mezisoučet		22,10000					
		Koeficient ztratiné: 0,1		2,21000					
41	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	177,55000	449,10	79 737,71	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
		Včetně dodávky a montáže silikonu.							
		Dlažba :							
		1.PP - 4.004 - SKLAD : 17,35		17,35000					
		1.PP - 4.008 - DÍLNA ÚDRŽBY : 22,70		22,70000					
		1.PP - 4.038 - CHLAD. ZELENINY : 12,30		12,30000					
		1.PP - 4.039 - SKLAD ZELENINY : 21,50		21,50000					
		1.NP - 4.125 - SKLAD PEČIVA : 19,10		19,10000					
		1.NP - 4.129 - CHODBA : 62,60		62,60000					
		Mezisoučet		155,55000					
		Vstup :							
		22,0		22,00000					
		Mezisoučet		22,00000					
42	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	13,09331	2 010,24	26 320,70	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
		Díl: 776 Podlahy povlakové						122 421,30	
43	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	70,25000	35,64	2 503,71	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
		PVC :							
		1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 37,95		37,95000					
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 19,10		19,10000					
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 13,20		13,20000					
		Mezisoučet		70,25000					
44	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	70,25000	54,18	3 806,15	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
		PVC :							
		1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 37,95		37,95000					
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 19,10		19,10000					
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 13,20		13,20000					
		Mezisoučet		70,25000					
45	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	60,15000	463,35	27 870,50	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
		PVC :							
		1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 26,55		26,55000					
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 18,95		18,95000					
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 14,65		14,65000					
		Mezisoučet		60,15000					
46	28342400Rx	Lišta podlahová z PVC (dle PD)	m	66,16500	92,67	6 131,51	Vlastní	Indiv	
		PVC :							
		1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 26,55		26,55000					
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 18,95		18,95000					

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 14,65		14,65000				
		Mezisoučet		60,15000				
		Koeficient ztratiné: 0,1		6,01500				
47	776521200R00	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl)	m2	70,25000	447,67	31 448,82	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		PVC :						
		1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 37,95		37,95000				
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 19,10		19,10000				
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 13,20		13,20000				
		Mezisoučet		70,25000				
48	28416053Rx	Podlahovina PVC (dle PD)	m2	77,27500	648,69	50 127,52	Vlastní	RTS 24/ I
		POVLAKOVÁ KRYTRINA PVC, BARVA SVĚTLE SEDÁ, URČENÁ PRO PROVOZY S VYŠŠÍ ZÁTĚŽÍ						
		PVC :						
		1.PP - 4.003 - DÍLNA ÚDRŽBY : 37,95		37,95000				
		1.PP - 4.012 - ŠATNA ŽENY : 19,10		19,10000				
		1.PP - 4.018 - ŠATNA MUŽI : 13,20		13,20000				
		Mezisoučet		70,25000				
		Koeficient ztratiné: 0,1		7,02500				
49	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,27095	1 967,47	533,09	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 781		Obklady keramické				1 712 009,89		
50	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	690,44430	54,18	37 408,27	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		včetně dodávky materiálu.						
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : (19,65)*2,60		51,09000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.024 - VEJCE : (9,05)*2,60		23,53000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : (9,10)*2,60		23,66000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*1,30*1,20		-1,56000				
		1.PP - 4.031 - SKLAD OBALŮ : (15,00)*2,60		39,00000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.032 - HRUBÁ PŘÍPRAV. MASA : (14,05)*2,60		36,53000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		-1*2,60*0,90		-2,34000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : (20,50)*2,60		53,30000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		-1*2,55*1,20		-3,06000				
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : (22,10)*2,60		57,46000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : (26,00)*2,60		67,60000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		-1*1,35*1,20		-1,62000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : (10,75)*2,60		27,95000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : (15,71)*2,60		40,84600				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : (120,00)*2,60		312,00000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*0,90*2,0*3		-5,40000				
		-1*1,50*1,0*3		-4,50000				
		Mezisoučet		657,56600				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Koefficient návaznosti: 0,05			32,87830			
51	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	690,44430	1 033,63	713 663,94	RTS 24/ I	RTS 24/ I

		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : (19,65)*2,60		51,09000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.024 - VEJCE : (9,05)*2,60		23,53000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : (9,10)*2,60		23,66000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*1,30*1,20		-1,56000				
		1.PP - 4.031 - SKLAD OBALŮ : (15,00)*2,60		39,00000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.032 - HRUBÁ PŘÍPRAV. MASA : (14,05)*2,60		36,53000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		-1*2,60*0,90		-2,34000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : (20,50)*2,60		53,30000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		-1*2,55*1,20		-3,06000				
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : (22,10)*2,60		57,46000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : (26,00)*2,60		67,60000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		-1*1,35*1,20		-1,62000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : (10,75)*2,60		27,95000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : (15,71)*2,60		40,84600				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : (120,00)*2,60		312,00000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*0,90*2,0*3		-5,40000				
		-1*1,50*1,0*3		-4,50000				
		Mezisoučet		657,56600				
		Koefficient návaznosti: 0,05			32,87830			

52	597813600Rx	Obkládačka, dle původních obkladů	m2	756,20090	627,31	474 372,39	Vlastní	Indiv
----	-------------	-----------------------------------	----	-----------	--------	------------	---------	-------

		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : (19,65)*2,60		51,09000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.024 - VEJCE : (9,05)*2,60		23,53000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : (9,10)*2,60		23,66000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*1,30*1,20		-1,56000				
		1.PP - 4.031 - SKLAD OBALŮ : (15,00)*2,60		39,00000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.032 - HRUBÁ PŘÍPRAV. MASA : (14,05)*2,60		36,53000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		-1*2,60*0,90		-2,34000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : (20,50)*2,60		53,30000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1*2,55*1,20		-3,06000				
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : (22,10)*2,60		57,46000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : (26,00)*2,60		67,60000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		-1*1,35*1,20		-1,62000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : (10,75)*2,60		27,95000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : (15,71)*2,60		40,84600				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : (120,00)*2,60		312,00000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*0,90*2,0*3		-5,40000				
		-1*1,50*1,0*3		-4,50000				
		Mezisoučet		657,56600				
		Koeficient ztratiné: 0,15		98,63490				
53	781497111R00	Lišta hliníková ukončovací k obkladům, včetně dodávky lišty (dle PD)	m	443,00000	178,21	78 947,03	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		OT/40 : 443		443,00000				
54	781578011Rx01	Spára stěna - stěna, silikonem, včetně dodávky vč. dodávky a montáže silikonu.	m	690,44430	449,10	310 078,54	Vlastní	Indiv
		1.PP - 4.022 - SKLAD POTRAVIN, MRAŽÍCI BOXY : (19,65)*2,60		51,09000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.024 - VEJCE : (9,05)*2,60		23,53000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.028 - ÚKLID : (9,10)*2,60		23,66000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*1,30*1,20		-1,56000				
		1.PP - 4.031 - SKLAD OBALŮ : (15,00)*2,60		39,00000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.PP - 4.032 - HRUBÁ PŘÍPRAV. MASA : (14,05)*2,60		36,53000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		-1*2,60*0,90		-2,34000				
		1.PP - 4.040 - SKLAD BRAMBOR : (20,50)*2,60		53,30000				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		-1*2,55*1,20		-3,06000				
		1.PP - 4.041 - SKLAD POTRAVIN : (22,10)*2,60		57,46000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		1.PP - 4.042 - SKLAD POTRAVIN : (26,00)*2,60		67,60000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		-1*2,70*1,20		-3,24000				
		-1*1,35*1,20		-1,62000				
		1.NP - 4.126 - CHLAZENÝ ODPAD : (10,75)*2,60		27,95000				
		-1*0,80*2,00		-1,60000				
		1.NP - 4.128 - ODPAD OBALY : (15,71)*2,60		40,84600				
		-1*0,80*2,00*3		-4,80000				
		1.NP - 4.131 - VARNA : (120,00)*2,60		312,00000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				
		-1*5,40*2,0		-10,80000				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1*0,90*2,0*3		-5,40000				
		-1*1,50*1,0*3		-4,50000				
		Mezisoučet		657,56600				
		Koeficient návaznosti: 0,05		32,87830				
55	781000x01	D+M: výřezy pro obklady - zařizovací předměty, prostupy	kpl	1,00000	35 642,50	35 642,50	Vlastní	Indiv
56	781000x02	D+M: řezání obkladů	kpl	1,00000	35 642,50	35 642,50	Vlastní	Indiv
57	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	13,06049	2 010,24	26 254,72	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 784		Malby				469 285,93		
58	784402802R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m	m2	2 921,21300	13,54	39 553,22	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Oprava stropů :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 855,16000		855,16000				
		Oprava stěn :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2066,05300		2 066,05300				
59	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek	m2	2 969,61300	19,96	59 273,48	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Nové vnitřní omítky :						
		vnitřní ostění :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 48,40000		48,40000				
		Mezisoučet		48,40000				
		Oprava stropů :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 855,16000		855,16000				
		Oprava stěn :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2066,05300		2 066,05300				
		Mezisoučet		2 921,21300				
60	784011111R00	Oprašení/ometení podkladu	m2	2 969,61300	4,99	14 818,37	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Nové vnitřní omítky :						
		vnitřní ostění :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 48,40000		48,40000				
		Mezisoučet		48,40000				
		Oprava stropů :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 855,16000		855,16000				
		Oprava stěn :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2066,05300		2 066,05300				
		Mezisoučet		2 921,21300				
61	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	2 969,61300	27,09	80 446,82	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Penetrační a zpevňující nátěr, odstín podobný finální interiérové barvě						
		Nové vnitřní omítky :						
		vnitřní ostění :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 48,40000		48,40000				
		Mezisoučet		48,40000				
		Oprava stropů :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 855,16000		855,16000				
		Oprava stěn :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2066,05300		2 066,05300				
		Mezisoučet		2 921,21300				
62	784195412R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	2 969,61300	92,67	275 194,04	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Interiérová barva pro finální nátěr, ve dvou vrstvách, spotřeba cca 0,13 l/m2 na jeden nátěr						
		Nové vnitřní omítky :						
		vnitřní ostění :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 48,40000		48,40000				
		Mezisoučet		48,40000				
		Oprava stropů :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 855,16000		855,16000				
		Oprava stěn :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2066,05300		2 066,05300				

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.02	Stavební úpravy stoupacího potrubí, vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Mezisoučet

2 921,21300

Díl: 799	Ostatní					427 139,72		
-----------------	----------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

63	799000x01	D+M: demontáž a zpětná montáž těles topení v souvislosti s realizací omítek/obkladů (dle PD)	kpl	1,00000	213 284,72	213 284,72	Vlastní	Indiv
----	-----------	--	-----	---------	------------	------------	---------	-------

včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí

64	799000x28	D+M: PO PROVEDENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB OPĚTOVNĚ NAMONTOVAT A ZPROVOZNIŤ ZAŘÍZENÍ KUCHYŇSKÉHO PROVOZU (dle PD)	kpl	1,00000	135 441,50	135 441,50	Vlastní	Indiv
----	-----------	---	-----	---------	------------	------------	---------	-------

včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí

65	799000x29	D+M: VYSPRAVIT POVRCH TERACOVÝCH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ (dle PD)	kpl	1,00000	78 413,50	78 413,50	Vlastní	Indiv
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------	---------	-------

včetně zapravení, pomocných prací a zednických připomocí

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					461 696,49		
-----------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

66	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	132,61272	420,58	55 774,26	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.

67	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	132,61272	268,03	35 544,19	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

68	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	132,61272	584,54	77 517,44	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

69	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	132,61272	175,36	23 254,97	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad základním podlažím.

Vyprázdnění nádoby a kontrola rukávu.

70	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	132,61272	364,98	48 400,99	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

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

71	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 652,25436	22,81	60 497,92	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	-----------	-----------

72	979999999R00	Poplatek za ukládku sutí do 10 % přiměsí (skup.170107)	t	132,61272	1 211,85	160 706,72	RTS 24/ I	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Celkem						8 925 258,79		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 64.1		Výplně otvorů - okna	2 287 036,67						
1	641000W/42o	D+M: W/42o - OKNO TROJKŘÍDLÉ, 4060x915 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	78 269,50	78 269,50	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
2	641000W/43o	D+M: W/43o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ, 2710x915 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	5 654,33	5 654,33	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
3	641000W/28	D+M: W/28 - SESTAVA OKEN, 5410x3015 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	3,00000	129 832,80	389 498,40	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
4	641000W/29	D+M: W/29 - SESTAVA OKEN, 5410x3015 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	2,00000	134 822,75	269 645,50	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
5	641000W/30V	D+M: W/30V - VÝCHOD -SESTAVA OKEN (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	125 220,66	125 220,66	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
6	641000W/30Z	D+M: W/30Z - ZÁPAD -SESTAVA OKEN (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	127 537,42	127 537,42	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
7	641000W/31Z	D+M: W/31Z - ZÁPAD -SESTAVA OKEN (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	114 613,45	114 613,45	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy									
8	641000W/32	D+M: W/32 - SESTAVA OKEN (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	2,00000	82 148,83	164 297,66	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
9	641000W/33	D+M: W/33 - SESTAVA OKEN (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	61 431,99	61 431,99	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
10	641000W/34	D+M: W/34 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	4,00000	48 351,19	193 404,76	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
11	641000W/35	D+M: W/35 - OKNO DVOUKŘÍDLÉ + NADSVĚTLÍKY, 3010x2115 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	41 566,28	41 566,28	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
12	641000W/36	D+M: W/36 - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, 5410x1215 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	74 385,90	74 385,90	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
13	641000W/36o	D+M: W/36o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, 5410x1215 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	78 231,01	78 231,01	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
14	641000W/37o	D+M: W/37o - OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, 5410x1215 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	78 901,09	78 901,09	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
15	641000W/38o	D+M: W/38o - OKNO TROJKŘÍDLÉ, 4060x1215 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	62 035,06	62 035,06	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									
16	641000W/39o	D+M: W/39o - OKNO DVOUKŘÍDLÉ, 2710x1215 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	6,00000	46 010,19	276 061,14	Vlastní	Indiv	
včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy									

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	641000W/40o	D+M: W/40o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1360x2115 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	4,00000	24 316,74	97 266,96	Vlastní	Indiv

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

18	641000W/41o	D+M: W/41o - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1360x2115 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	2,00000	24 507,78	49 015,56	Vlastní	Indiv
----	-------------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

Díl: 64.2	Výplně otvorů - dveře	332 832,52
------------------	------------------------------	-------------------

19	64200011	D+M: 11 - DVEŘE + NADSVĚTLÍK, 2885x2540 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	123 867,67	123 867,67	Vlastní	Indiv
----	----------	--	--------	---------	------------	------------	---------	-------

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

20	64200012	D+M: 12 - DVEŘE + NADSVĚTLÍKY, 1810x2190 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	84 565,40	84 565,40	Vlastní	Indiv
----	----------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

21	64200013	D+M: 13 - GARÁŽOVÁ DVOUKŘÍDLÁ VRATA, 2480x2400 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	5,00000	24 879,89	124 399,45	Vlastní	Indiv
----	----------	---	--------	---------	-----------	------------	---------	-------

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

Díl: 64.3	Výplně otvorů - prosklené stěny	8 986 862,87
------------------	--	---------------------

22	643000S1	D+M: S1 - PROSKLENÁ STĚNA, 3780x4430 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	444 332,24	444 332,24	Vlastní	Indiv
----	----------	---	--------	---------	------------	------------	---------	-------

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

23	643000S2	D+M: S2 - PROSKLENÁ STĚNA, 5370x3890 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	3,00000	871 406,37	2 614 219,11	Vlastní	Indiv
----	----------	---	--------	---------	------------	--------------	---------	-------

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, zárubně, lemování, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

24	643000S3Z	D+M: S3Z - ZÁPAD - PROSKLENÁ STĚNA, 5370x3890 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	4,00000	1 482 077,88	5 928 311,52	Vlastní	Indiv
----	-----------	--	--------	---------	--------------	--------------	---------	-------

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, závěsu, lemování, příslušenství, značení, protisluneční folie, doplňků a povrchové úpravy

Díl: 764	Klempířské kce	538 201,73
-----------------	-----------------------	-------------------

25	764000KL/03	D+M: KL/03 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 320 mm, L 56500 mm (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	70 885,80	70 885,80	Vlastní	Indiv
----	-------------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

26	764000KL/05	D+M: KL/05 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 485 mm, L 15000 mm (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	18 819,24	18 819,24	Vlastní	Indiv
----	-------------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

27	764000KL/05a	D+M: KL/05a - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 295 mm, L 2000 mm (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	2 509,23	2 509,23	Vlastní	Indiv
----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

28	764000KL/06	D+M: KL/06 - SYSTÉMOVÁ BALKONOVÁ OKAPNÍ LIŠTA, RŠ 250 mm, L 26500 mm (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	33 247,32	33 247,32	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

29	764000KL/07	D+M: KL/07 - SYSTÉMOVÁ ATIKOVÁ OKAPNICE HÁKOVÁ, RŠ 250 mm, L 183000 mm (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	229 594,73	229 594,73	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	--------	---------	------------	------------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

30	764000KL/08	D+M: KL/08 - SYSTÉMOVÝ OKAPNÍ PLECH, RŠ 435 mm, L 2000 mm (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	2 509,23	2 509,23	Vlastní	Indiv
----	-------------	---	--------	---------	----------	----------	---------	-------

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

31	764000KL/10	D+M: KL/10 - DEŠŤOVÝ ŽLAB, RŠ 250 mm, L 2500 mm (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	3 136,54	3 136,54	Vlastní	Indiv
----	-------------	---	--------	---------	----------	----------	---------	-------

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							
32	764000KL/11	D+M: KL/11 - DEŠŤOVÝ SVOD, PRŮM mm, L 7000 mm (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	8 782,31	8 782,31	Vlastní	Indiv	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							
33	764000KL/14	D+M: KL/14 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 375 mm, L 49000 mm (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	61 476,18	61 476,18	Vlastní	Indiv	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							
34	764000KL/15	D+M: KL/15 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA, RŠ 235 mm, L 69000 mm (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	86 568,50	86 568,50	Vlastní	Indiv	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							
35	764000KL/16	D+M: KL/16 - OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY NAD RAMPOU (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	20 672,65	20 672,65	Vlastní	Indiv	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					92 085,96		
36	76001TR05	D+M: TR05 - VNITŘNÍ PARAPET (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	1 119,17	1 119,17	Vlastní	Indiv	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							
37	76001TR06	D+M: TR06 - VNITŘNÍ PARAPET, Š 280 mm, L 69000 mm (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	51 449,24	51 449,24	Vlastní	Indiv	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							
38	76001TR08	D+M: TR08 - VNITŘNÍ PARAPET, Š 220 mm, L 1500 mm (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	1 117,75	1 117,75	Vlastní	Indiv	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							
39	76001TR09	D+M: TR09 - VNITŘNÍ PARAPET, Š 170 mm, L 51500 mm (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	38 399,80	38 399,80	Vlastní	Indiv	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							
Díl: 767		Zámečnické kce					1 155 321,69		
40	767010Z08	D+M: Z08 - PŘÍSTŘEŠEK U VSTUPU DO DÍLNY (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	109 066,05	109 066,05	Vlastní	Indiv	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							
41	767010Z14	D+M: Z14 - ŽEBŘÍK (dle PD - D.1.1.15)	soubor	1,00000	59 879,40	59 879,40	Vlastní	Indiv	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							
42	767010Z15	D+M: Z15 - RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY, 5320x1020 mm (dle PD - D.1.1.15)	5,4264	1,00000	64 470,15	64 470,15	Vlastní	Indiv	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							
43	767010Z16	D+M: Z16 - RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY, 5320x1020 mm (dle PD - D.1.1.15)	5,4264	2,00000	64 470,15	128 940,30	Vlastní	Indiv	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							
44	767010Z17	D+M: Z17 - RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY, 3820x1020 mm (dle PD - D.1.1.15)	3,8964	1,00000	46 292,48	46 292,48	Vlastní	Indiv	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							
45	767010Z18	D+M: Z18 - RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY, 2620x1020 mm (dle PD - D.1.1.15)	2,6724	6,00000	31 750,34	190 502,04	Vlastní	Indiv	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							
46	767010Z19	D+M: Z19 - RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY, 1270x1020 mm (dle PD - D.1.1.15)	1,2954	4,00000	15 347,66	61 390,64	Vlastní	Indiv	
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy							

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
47	767010Z20	D+M: Z20 - RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY, 1120x1020 mm (dle PD - D.1.1.15) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	1,1424	2,00000	13 572,66	27 145,32	Vlastní	Indiv
48	767010Z21	D+M: Z21 - RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY, 3820x720 mm (dle PD - D.1.1.15) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	2,7504	1,00000	46 050,11	46 050,11	Vlastní	Indiv
49	767010Z22	D+M: Z22 - RÁM SE SÍTÍ PŘED OKNY, 2370x720 mm (dle PD - D.1.1.15) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	1,7064	1,00000	28 720,73	28 720,73	Vlastní	Indiv
50	767010Z23	D+M: Z23 - RÁM S TAHOKOVEM NA TERASU, 5180x1400 mm (dle PD - D.1.1.15) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	7,252	1,00000	94 529,61	94 529,61	Vlastní	Indiv
51	767010Z24	D+M: Z24 - RÁM S TAHOKOVEM NA TERASU, 5180x1400 mm (dle PD - D.1.1.15) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	7,252	1,00000	93 946,50	93 946,50	Vlastní	Indiv
52	767010Z25	D+M: Z25 - RÁM S TAHOKOVEM NA TERASU, 5600x1400 mm (dle PD - D.1.1.15) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	7,84	2,00000	102 194,18	204 388,36	Vlastní	Indiv
Díl: 799		Ostatní	448 647,65					
53	799000OT01	D+M: OT01 - BUDKA PRO RORÝSE 380/190/150 mm (dle PD - D.1.1.15) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	Soubor	12,00000	4 989,95	59 879,40	Vlastní	Indiv
54	799000OT02	D+M: OT02 - BUDKA PRO NETOPYRY 400/400/100 mm (dle PD - D.1.1.15) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	Soubor	2,00000	5 987,94	11 975,88	Vlastní	Indiv
55	799000OT03	D+M: OT03 - VENTILAČNÍ TURBINA (dle PD - D.1.1.15) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	Soubor	4,00000	9 210,02	36 840,08	Vlastní	Indiv
56	799000OT04	D+M: OT04 - SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE (dle PD - D.1.1.15) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	Soubor	4,00000	5 651,47	22 605,88	Vlastní	Indiv
57	799000OT05v	D+M: OT05v - SANAČNÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ (dle PD - D.1.1.15) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	Soubor	5,00000	5 246,58	26 232,90	Vlastní	Indiv
58	799000OT06	D+M: OT06 - PROSTUP PRO KABELY (dle PD - D.1.1.15) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	Soubor	3,00000	3 820,88	11 462,64	Vlastní	Indiv
59	799000OT07	D+M: OT07 - TĚSNÍCÍ MANŽETA PATKA (dle PD - D.1.1.15) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	Soubor	8,00000	692,89	5 543,12	Vlastní	Indiv
60	799000OT08	D+M: OT08 - TĚSNÍCÍ MANŽETA POTRUBÍ / TYČOVINA (dle PD - D.1.1.15) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	Soubor	18,00000	564,58	10 162,44	Vlastní	Indiv
61	799000OT10	D+M: OT10 - FASÁDNÍ DRŽÁK VLAJEK (dle PD - D.1.1.15) <i>včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy</i>	Soubor	2,00000	1 140,56	2 281,12	Vlastní	Indiv
62	799000OT11	D+M: OT11 - MONTÁŽNÍ DESKA DO ZATEPLNÍ (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	10,00000	641,57	6 415,70	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
63	799000OT12	D+M: OT12 - MONTÁŽNÍ DESKA DO ZATEPLĚNÍ (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	4,00000	727,11	2 908,44	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
64	799000OT13	D+M: OT13 - DVÍŘKA ZAPUŠTĚNÉ SKŘÍNĚ ELEKTRO - odstranění nátěru, odmaštění, očištění -> nový nátěr; (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	2,00000	2 138,55	4 277,10	Vlastní	Indiv
		odstranění starého nátěru, očištění, odmaštění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
65	799000OT15	D+M: OT15 - ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	7 841,35	7 841,35	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
66	799000OT16	D+M: OT16 - LOGO DOMOVA SEDLČANY (dle PD - D.1.1.26)	Soubor	1,00000	17 108,40	17 108,40	Vlastní	Indiv
		po provedení zateplení osazení nového sloupku, nová výplň, očištění, odmaštění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
67	799000OT20	D+M: OT20 - DEMONTOVÁNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ - odstranění nátěru, odmaštění, očištění -> nový nátěr; (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	7 841,35	7 841,35	Vlastní	Indiv
		odstranění starého nátěru, očištění, odmaštění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
68	799000OT22	D+M: OT22 - DEMONTOVÁNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ 1 POLE STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ - odstranění nátěru, odmaštění, očištění -> nový nátěr; (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	7 841,35	7 841,35	Vlastní	Indiv
		odstranění starého nátěru, očištění, odmaštění; nový nátěr 1x základní + 2x vrchní nátěr; včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, svařování, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
69	799000OT23	D+M: OT23 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	4,00000	1 924,70	7 698,80	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
70	799000OT25	D+M: OT25 - VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	356,43	356,43	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
71	799000OT26	D+M: OT26 - VENTILAČNÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	392,07	392,07	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
72	799000OT29	D+M: OT29 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 200x200 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	2,00000	855,42	1 710,84	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
73	799000OT33	D+M: OT33 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 400x450 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	1 211,85	1 211,85	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
74	799000OT34	D+M: OT34 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 450x355 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	1 211,85	1 211,85	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
75	799000OT35	D+M: OT35 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 450x450 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	5,00000	1 297,39	6 486,95	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
76	799000OT36	D+M: OT36 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 1000x710 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	3 792,36	3 792,36	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.03	Výrobky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
77	799000OT37	D+M: OT37 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 560x450 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	1,00000	3 421,68	3 421,68	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
78	799000OT38	D+M: OT38 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, 560x500 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	4,00000	1 568,27	6 273,08	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
79	799000OT39	D+M: OT39 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 2X, 1120x500 mm (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	5,00000	4 419,67	22 098,35	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
80	799000OT40	D+M: OT40 - UKONČOVACÍ LIŠTA PRO OBKLADY (dle PD - D.1.1.15)	m	443,00000	171,08	75 788,44	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
81	799000OT41	D+M: OT41 - PODLAHOVÁ VPUŠŤ (dle PD - D.1.1.15)	Soubor	9,00000	8 554,20	76 987,80	Vlastní	Indiv
		včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, nosné podkonstrukce, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy						
Celkem						13 840 989,09		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.04	Zádržný systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: P4		Zádržný systém						198 371,85	
1	P401x001	Kotvicí bod, kotvení do žb dutinového panelu, výška 700mm	ks	17,00000	5 115,41	86 961,97	Vlastní	Indiv	
2	P401x002	Kotvicí bod, kotvení do dutinového panelu, výška 800mm	ks	7,00000	5 115,41	35 807,87	Vlastní	Indiv	
3	P401x003	Kotvicí bod, kotvení do žb dutinového panelu, výška 700mm	ks	5,00000	5 115,41	25 577,05	Vlastní	Indiv	
4	P401x004	Kotvicí bod, kotvení do dutinového panelu, výška 800mm	ks	1,00000	5 115,41	5 115,41	Vlastní	Indiv	
5	P401x005	Montáž systému	kpl	1,00000	42 771,00	42 771,00	Vlastní	Indiv	
6	P401x006	Tahové zkoušky	kpl	1,00000	1 425,70	1 425,70	Vlastní	Indiv	
7	P401x007	Revize, předání do užívání	kpl	1,00000	712,85	712,85	Vlastní	Indiv	

Celkem	198 371,85
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.05	Silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Silnoproud	32 023,92						
1	Pol__0001	Venkovní nástěnné svítidlo D+M LED venkovní kruhové stropní svítidlo 30W/230V IP54. Plastové, průměr 320mm, výška cca 115mm. Barva bílá. Integrovaný LED modul, světelný tok 2200lm, úhel vyzařování 120°.	ks	8,00000	3 214,94	25 719,52	Vlastní	Indiv	
2	Pol__0002	Venkovní nástěnné svítidlo D+M LED venkovní kruhové stropní svítidlo 18W/230V IP54. Plastové, průměr 220mm, výška cca 90mm. Barva bílá. Integrovaný LED modul, světelný tok 2800lm, úhel vyzařování 120°.	ks	2,00000	2 775,82	5 551,64	Vlastní	Indiv	
3	Pol__0003	Exteriérová zásuvka Demontáž, uskladnění, opětovná montáž a zprovoznění	ks	1,00000	752,76	752,76	Vlastní	Indiv	
Díl: 2		Slaboproud	3 763,78						
4	Pol__0004	Čidlo nespécifikované Demontáž, uskladnění, opětovná montáž a zprovoznění	ks	1,00000	752,76	752,76	Vlastní	Indiv	
5	Pol__0005	Zvonkové tablo Demontáž, uskladnění, opětovná montáž a zprovoznění	ks	1,00000	3 011,02	3 011,02	Vlastní	Indiv	
Díl: 799		Ostatní	29 368,96						
6	Pol__0006	Demontáže	kpl	1,00000	15 055,12	15 055,12	Vlastní	Indiv	
7	Pol__0007	Doprava	kpl	1,00000	1 425,70	1 425,70	Vlastní	Indiv	
8	Pol__0008	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	2 851,40	2 851,40	Vlastní	Indiv	
9	Pol__0009	Stavební přípomocce (uvolnění kabelů v omítce)	kpl	1,00000	10 036,74	10 036,74	Vlastní	Indiv	

Celkem	65 156,66
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.06	Solárně termický systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Solární systém	1 121 473,25						
1	Pol__0001	Solární kolektor s optickou účinností 80,3 %, 1895x1063mm	ks	24,00000	18 361,59	440 678,16	Vlastní	Indiv	
2	Pol__0002	Instalační sada rovná plocha - 6 kolektorů	kpl	4,00000	28 922,78	115 691,12	Vlastní	Indiv	
3	Pol__0003	Ocelová podkonstrukce D+M. Konstrukce žárově zinkovaná. trubka pr.102mm, tl.4mm, výška 1000mm, včetně osazovací konzole na nosníky nosné a příčné profily IPE140 zavětrování v příčném směru zavětrování v podélném směru	kpl ks m ks ks	1,00000 8,00000 89,00000 2,00000 2,00000	241 786,49 4 897,96 2 095,61 4 023,38 4 023,38	241 786,49 39 183,68 186 509,29 8 046,76 8 046,76	Vlastní	Indiv	
4	Pol__0004	Propojovací sada pro Cu trubky 6 kolektorů	kpl	4,00000	3 575,31	14 301,24	Vlastní	Indiv	
5	Pol__0005	Mosazné výtuzné pouzdro 22x1 s tepelnou izolací	ks	96,00000	60,05	5 764,80	Vlastní	Indiv	
6	Pol__0006	Solární stanice s ventilovou technikou a integrovanou tepelnou tlumicí smyčkou, permanentní odvodušnění, s oběhovým čerpadlem	ks	1,00000	34 735,36	34 735,36	Vlastní	Indiv	
7	Pol__0007	Ploché těsnění solár 20x30x1,5 -1"	ks	2,00000	29,26	58,52	Vlastní	Indiv	
8	Pol__0008	Solární expanzní nádoba 100 litrů/10 bar, s nožkami	ks	1,00000	25 313,59	25 313,59	Vlastní	Indiv	
9	Pol__0009	Solární kapalina 10l v kanystru PET	ks	16,00000	1 219,49	19 511,84	Vlastní	Indiv	
10	Pol__0010	Solární regulace – řídicí jednotka s programem pro řízení ohřevu vody, s možností přístupu přes internet	ks	2,00000	6 995,11	13 990,22	Vlastní	Indiv	
11	Pol__0011	Datový teplotní senzor, -55°C - +125°C	ks	10,00000	320,27	3 202,70	Vlastní	Indiv	
12	Pol__0012	Anténa WiFi k regulaci - vysoká citivost (8 dBi)	ks	8,00000	603,58	4 828,64	Vlastní	Indiv	
13	Pol__0013	Potrubí primárního okruhu s vysokoteplotní izolací potrubí Cu 35/1,5mm s izolací EPDM 25mm potrubí Cu 35/1,5mm s izolací minerální vata 30mm s hliníkovým povrchem	m m	107,00000 25,00000	1 364,22 1 184,07	175 573,29 145 971,54 29 601,75	Vlastní	Indiv	
14	Pol__0014	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	8 484,06	8 484,06	Vlastní	Indiv	
15	Pol__0015	Elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	17 553,22	17 553,22	Vlastní	Indiv	
Díl: 2		Vybavení kotelny	470 187,71						
16	Pol__0016	Zásobník kombinovaný 750 litrů/TV nerez, izolace 80 mm	ks	3,00000	93 252,24	279 756,72	Vlastní	Indiv	
17	Pol__0017	Sada pro připojení zásobníku	kpl	3,00000	9 654,27	28 962,81	Vlastní	Indiv	
18	Pol__0018	přepínací ventil 1" + servopohon	ks	1,00000	10 684,37	10 684,37	Vlastní	Indiv	
19	Pol__0019	vyvažovací ventil 3/4" 2-12l/min	ks	2,00000	6 236,01	12 472,02	Vlastní	Indiv	
20	Pol__0020	Termostatický tříst. ventil 5/4", velké průtoky	ks	1,00000	3 846,31	3 846,31	Vlastní	Indiv	
21	Pol__0021	přepínací ventil kuličkový 1"	ks	1,00000	6 360,73	6 360,73	Vlastní	Indiv	
22	Pol__0022	Cirkulační čerpadlo	ks	1,00000	19 996,81	19 996,81	Vlastní	Indiv	
23	Pol__0023	Expanzní nádoba pro pitnou vodu 50 litrů/10bar, s nožkami	ks	1,00000	5 038,08	5 038,08	Vlastní	Indiv	
24	Pol__0024	Expanzní nádoba 250l, 6 bar	ks	1,00000	15 988,83	15 988,83	Vlastní	Indiv	
25	Pol__0025	Pojišťovací ventil 8 bar 3/4"/3/4" – voda	ks	3,00000	960,81	2 882,43	Vlastní	Indiv	
26	Pol__0026	Pojišťovací ventil 3 bar 3/4"/1"- topení	ks	3,00000	848,41	2 545,23	Vlastní	Indiv	
27	Pol__0027	Potrubní trasa vody, včetně izolace a kotvení	m	40,00000	395,72	15 828,80	Vlastní	Indiv	
28	Pol__0028	Nespecifikované fitinky	kpl	1,00000	31 449,52	31 449,52	Vlastní	Indiv	
29	Pol__0029	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	19 747,37	19 747,37	Vlastní	Indiv	
30	Pol__0030	Elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	14 627,68	14 627,68	Vlastní	Indiv	
Díl: 3		Demontáže	95 926,80						
31	Pol__0031	Demontáž stávajícího systému, likvidace	kpl	1,00000	95 926,80	95 926,80	Vlastní	Indiv	
Díl: 4		Montáž a doprava	472 859,07						
32	Pol__0032	Montáž solárního systému a přidružené technologie	kpl	1,00000	335 666,81	335 666,81	Vlastní	Indiv	
33	Pol__0033	Montáž vybavení kotelny a přidružené technologie	kpl	1,00000	55 431,22	55 431,22	Vlastní	Indiv	
34	Pol__0034	Elektroinstalace, programování regulace	kpl	1,00000	24 020,19	24 020,19	Vlastní	Indiv	
35	Pol__0035	Doprava materiálu a pracovníků	kpl	1,00000	57 740,85	57 740,85	Vlastní	Indiv	
Díl: 799		Ostatní	46 962,56						
36	Pol__0036	Provozní, tlakové a další zkoušky, školení obsluhy	ks	1,00000	28 485,49	28 485,49	Vlastní	Indiv	
37	Pol__0037	Stavební přípomoc, prostupy, utěsnění prostupů	kpl	1,00000	18 477,07	18 477,07	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.06	Solárně termický systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Celkem						2 207 409,39		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.07	Hromosvodová soustava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Hromosvod - materiál	635 077,28					
1	100.0010	Izol. jímač 4 m na trojnohém podstavci, dva boční jímače: Izolovaný jímací stožár 4000mm GFK světle šedá	ks	1,00000	13 785,76	13 785,76	Vlastní	Indiv
2	100.0020	Stojan jímacího stožáru pro izolovaný jímací stožár 1,25x1,35m Alu	ks	1,00000	10 678,08	10 678,08	Vlastní	Indiv
3	100.0030	Připojovací deska pro vedení 16x8-10mm A2 1.4301	ks	1,00000	502,56	502,56	Vlastní	Indiv
4	100.0040	Závitová tyč na 2 bet. podstavce 340mm A2 1.4301	ks	3,00000	953,75	2 861,25	Vlastní	Indiv
5	100.0050	Plastový podstavec pro 16kg PP černá	ks	3,00000	82,62	247,86	Vlastní	Indiv
6	100.0060	Podstavec pro 16kg BET	ks	3,00000	290,53	871,59	Vlastní	Indiv
7	100.0070	Pásková uzemňovací objímka 3/8-4	ks	1,00000	136,11	136,11	Vlastní	Indiv
8	100.0080	Stahovací pásek odolná proti UV-záření 7,6x380mm PA černá	ks	4,00000	6,97	27,88	Vlastní	Indiv
9	100.0090	Izol. jímač 6 m na podstavci, 1 boční jímač: 6000 AL, Izolovaný jímací stožár 6000mm GFK světle šedá	ks	8,00000	16 437,78	131 502,24	Vlastní	Indiv
10	100.0100	Držák stožáru pro izolovaný jímací stožár 1,65x1,85m Alu	ks	8,00000	17 521,08	140 168,64	Vlastní	Indiv
11	100.0110	Připojovací deska pro dvě vedení 16x8-10mm	ks	8,00000	502,56	4 020,48	Vlastní	Indiv
12	100.0120	Závitová tyč na 3 bet. podstavce 430mm	ks	24,00000	1 134,67	27 232,08	Vlastní	Indiv
13	100.0130	Plastový podstavec pro 16kg PP černá	ks	24,00000	82,62	1 982,88	Vlastní	Indiv
14	100.0140	Podstavec pro 16kg BET	ks	72,00000	290,53	20 918,16	Vlastní	Indiv
15	100.0150	Pásková uzemňovací objímka 3/8-4"	ks	8,00000	136,11	1 088,88	Vlastní	Indiv
16	100.0160	Stahovací pásek odolná proti UV-záření 7,6x380mm PA černá	ks	48,00000	6,97	334,56	Vlastní	Indiv
17	100.0170	Vysokonapěťové izol. vodičSe=0,75m, ochranný plášť, Cu žíla min. 28 mm ² , včetně zakončení a upevnění: Izolovaný svod Role 100 m O26mm světle šedá	m	160,00000	1 154,02	184 643,20	Vlastní	Indiv
18	100.0180	Připojovací prvek pro vedení O23mm	ks	18,00000	818,24	14 728,32	Vlastní	Indiv
19	100.0190	Přichytka 24-28mm PA světle šedá RAL 7035	ks	100,00000	29,13	2 913,00	Vlastní	Indiv
20	100.0200	Adapt. pro stř. držák vodiče univerzální O4mm PP černá	ks	50,00000	9,68	484,00	Vlastní	Indiv
21	100.0210	Střešní držáky vedení pro ploché střechy 8-10mm PA/PE černá	ks	50,00000	46,68	2 334,00	Vlastní	Indiv
22	100.0220	Měřicí svorka v chodníkové pochozí a pojízdné (do 4 t) skřín, Rozpojovací díl 8-10mm	ks	9,00000	103,46	931,14	Vlastní	Indiv
23	100.0230	Litínová skřín do chodníku s rozpojovacím místem 227x155x115 EN-GJL černá	ks	9,00000	3 084,60	27 761,40	Vlastní	Indiv
24	100.0250	Vedení Al pro vyrovnání potenciálů: Kruhový vodič 8mm Alu	m	185,00000	42,77	7 912,45	Vlastní	Indiv
25	100.0260	Kruhový vodič s opláštěním bez halogenů 8mm Alu krémová bílá RAL 9001	m	25,00000	128,31	3 207,75	Vlastní	Indiv
26	100.0270	Litínová skřín se svorkou s rozpojovacím místem 227x155x115 EN-GJL černá	ks	2,00000	4 490,96	8 981,92	Vlastní	Indiv
27	100.0280	Držák vedení 30mm PA šedá	ks	25,00000	99,80	2 495,00	Vlastní	Indiv
28	100.0290	Rychlospojka pro spoje T, křížové a paralelní spoje 44x44mm Alu	ks	18,00000	28,51	513,18	Vlastní	Indiv
29	100.0300	Lemová a konstrukční svorka 10–20 mm	ks	8,00000	28,51	228,08	Vlastní	Indiv
30	100.0580	Deskbox 405x160x8 Alu - Dilatační díl	ks	3,00000	270,88	812,64	Vlastní	Indiv
31	100.0590	Uzemnění a vývody uzemnění: Tyčový zemnič standardní 1,5m	ks	9,00000	670,08	6 030,72	Vlastní	Indiv
32	100.0600	Hrot zemniče pro zemnič 20mm	ks	9,00000	142,57	1 283,13	Vlastní	Indiv
33	100.0610	Natloukáč hlava pro zemnič 20mm St	ks	1,00000	712,85	712,85	Vlastní	Indiv
34	100.0620	Kruhový vodič role 50kg 10mm	m	130,00000	85,54	11 120,20	Vlastní	Indiv
35	100.0630	Křížová svorka bez mezikusu 60x60	ks	11,00000	42,77	470,47	Vlastní	Indiv
36	100.0640	Přichytka připojitelná pro kruhový a plochý vodič 20mm	ks	9,00000	57,03	513,27	Vlastní	Indiv
37	100.0550	Antikorozní páska plastické 50mm, hnědá	ks	5,00000	128,31	641,55	Vlastní	Indiv
Díl: 2		Demontáže	9 267,05					

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.07	Hromosvodová soustava

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	Pol__0038	Demontáže stávajících částí hromosvodu (střecha, svíslé svody)	kpl	1,00000	7 128,50	7 128,50	Vlastní	Indiv
39	Pol__0039	Vedlejší náklady, doprava materiálu a osob, nakládání s odpady a poplatky za jejich ekologickou - likvidaci	kpl	1,00000	2 138,55	2 138,55	Vlastní	Indiv
Díl: 3 Montáže						205 523,83		
40	Pol__0040	Montáž jímacích stožárů s podpůrnou trubkou, včetně stojanou a betonových podstavců	ks	9,00000	9 267,05	83 403,45	Vlastní	Indiv
41	Pol__0041	Montáž vysokonapětového vodiče s podpěrami po 1m	ks	160,00000	196,75	31 480,00	Vlastní	Indiv
42	Pol__0042	Montáž uzemn. vedení v zemi, včetně montáže svorek	m	130,00000	99,80	12 974,00	Vlastní	Indiv
43	Pol__0043	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m vč.zaražení do země	m	9,00000	613,05	5 517,45	Vlastní	Indiv
44	Pol__0044	Montáž ekvipotenciálového vedení pr.8mm, s podpěrami po 1m	m	210,00000	156,83	32 934,30	Vlastní	Indiv
45	Pol__0045	Montáž hromosvod. svorek	kpl	1,00000	2 851,40	2 851,40	Vlastní	Indiv
46	Pol__0046	Montáž označ. Stítků	ks	9,00000	14,26	128,34	Vlastní	Indiv
47	Pol__0047	Tvarování prvků (tvarování prvků hromosvodu, pokládka a vyměření podpěr vedení na ploché střechy, montáž svorek)	m	165,00000	21,39	3 529,35	Vlastní	Indiv
48	Pol__0048	Měření zemního odporu	kpl	1,00000	4 277,10	4 277,10	Vlastní	Indiv
49	Pol__0049	Montáž zkušebních svorek, usazení zemní krabice	ks	9,00000	940,96	8 468,64	Vlastní	Indiv
50	Pol__0050	Montáž lešení	sada	1,00000	3 564,25	3 564,25	Vlastní	Indiv
51	Pol__0051	Nespecifikovatelné montážní práce	kpl	1,00000	2 851,40	2 851,40	Vlastní	Indiv
52	Pol__0052	Montáž antikorozní pásky plastické 50mm, hnědá	ks	5,00000	142,57	712,85	Vlastní	Indiv
53	Pol__0053	Montáž - svody z lešení nebo vazačské práce ve výškách (Ukotvení držáků jímacích částí hromosvodu do zateplení)	kpl	1,00000	12 831,30	12 831,30	Vlastní	Indiv
Díl: 799 Ostatní						7 841,35		
54	Pol__0054	Výchozí revize elektroinstalace vč. průběžné kontroly prováděných prací; vypracování revize hromosvodu celého objektu	ks	1,00000	3 564,25	3 564,25	Vlastní	Indiv
55	Pol__0055	Spolupráce s revizním technikem	kpl	1,00000	4 277,10	4 277,10	Vlastní	Indiv

Celkem	857 709,51
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.08	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		KANALIZACE D+M	144 672,81						
1	1	Potrubí přípojovací splaškové PP HT f50	m	1,00000	826,91	826,91	Vlastní	Indiv	
2	2	Potrubí odpadní splaškové PP HT f 75	m	5,00000	888,21	4 441,05	Vlastní	Indiv	
3	3	Potrubí odpadní splaškové PP HT f 110	m	18,00000	1 113,47	20 042,46	Vlastní	Indiv	
4	4	Potrubí odpadní dešťové PP HT f 75	m	4,00000	560,30	2 241,20	Vlastní	Indiv	
5	5	Potrubí odpadní dešťové PP HT f 130	m	40,00000	871,10	34 844,00	Vlastní	Indiv	
6	6	Čistící kus na potrubí D110	ks	6,00000	213,86	1 283,16	Vlastní	Indiv	
7	7	Ventilační hlavice f 110	ks	6,00000	1 539,76	9 238,56	Vlastní	Indiv	
8	8	Sřešní vtok s límcem plast.fólie DN70	ks	2,00000	8 368,86	16 737,72	Vlastní	Indiv	
9	9	Sřešní vtok s límcem plast.fólie DN125	ks	5,00000	8 882,11	44 410,55	Vlastní	Indiv	
10	10	Podlahová vpust DN50	ks	2,00000	2 651,80	5 303,60	Vlastní	Indiv	
11	11	Podlahová vpust DN70	ks	2,00000	2 651,80	5 303,60	Vlastní	Indiv	
Díl: 2		VODOVOD D+M	592 540,10						
12	12	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f20 + izolace, uchycení pod strop	m	35,00000	896,77	31 386,95	Vlastní	Indiv	
13	13	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f25 + izolace, uchycení pod strop	m	60,00000	1 027,93	61 675,80	Vlastní	Indiv	
14	14	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f32 + izolace, uchycení pod strop	m	63,00000	1 173,35	73 921,05	Vlastní	Indiv	
15	15	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f40 + izolace, uchycení pod strop	m	11,00000	1 415,72	15 572,92	Vlastní	Indiv	
16	16	Vodorovné potrubí plastové teplé vody PPR PN16 f50 + izolace, uchycení pod strop	m	47,00000	1 757,89	82 620,83	Vlastní	Indiv	
17	17	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f20 + izolace, uchycení pod strop	m	13,00000	896,77	11 658,01	Vlastní	Indiv	
18	18	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f25 + izolace, uchycení pod strop	m	45,00000	1 027,93	46 256,85	Vlastní	Indiv	
19	19	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f32 + izolace, uchycení pod strop	m	20,00000	1 173,35	23 467,00	Vlastní	Indiv	
20	20	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f40 + izolace, uchycení pod strop	m	18,00000	1 415,72	25 482,96	Vlastní	Indiv	
21	21	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f50 + izolace, uchycení pod strop	m	35,00000	1 757,89	61 526,15	Vlastní	Indiv	
22	22	Vodorovné potrubí plastové studené vody PPR PN16 f63 + izolace, uchycení pod strop	m	10,00000	2 594,77	25 947,70	Vlastní	Indiv	
23	23	Napojení stávajícího přípojovacího potrubí f20 na nové vodorovné	ks	5,00000	356,43	1 782,15	Vlastní	Indiv	
24	24	Napojení stávajícího přípojovacího potrubí f25 na nové vodorovné	ks	36,00000	356,43	12 831,48	Vlastní	Indiv	
25	25	Napojení stávajícího přípojovacího potrubí f32 na nové vodorovné	ks	6,00000	356,43	2 138,58	Vlastní	Indiv	
26	26	Kulový kohout KK15	ks	5,00000	434,84	2 174,20	Vlastní	Indiv	
27	27	Kulový kohout KK20	ks	10,00000	631,59	6 315,90	Vlastní	Indiv	
28	28	Kulový kohout KK25	ks	2,00000	899,62	1 799,24	Vlastní	Indiv	
29	29	Kulový kohout KK32	ks	2,00000	1 230,38	2 460,76	Vlastní	Indiv	
30	30	Kulový kohout KK50	ks	2,00000	2 609,03	5 218,06	Vlastní	Indiv	
31	31	Kulový kohout s vypouštěním KK15	ks	1,00000	640,14	640,14	Vlastní	Indiv	
32	32	Kulový kohout s vypouštěním KK20	ks	15,00000	826,91	12 403,65	Vlastní	Indiv	
33	33	Kulový kohout s vypouštěním KK25	ks	4,00000	1 104,92	4 419,68	Vlastní	Indiv	
34	34	Zpětný ventil DN32	ks	2,00000	1 053,59	2 107,18	Vlastní	Indiv	
35	35	Zpětný ventil DN50	ks	1,00000	1 924,70	1 924,70	Vlastní	Indiv	
36	36	Redukční ventil DN50	ks	1,00000	10 307,81	10 307,81	Vlastní	Indiv	
37	37	Vodní filtr DN50	ks	1,00000	1 388,63	1 388,63	Vlastní	Indiv	
38	38	Hydrantová skříň s výzbrojí D25/20	ks	4,00000	15 825,27	63 301,08	Vlastní	Indiv	
39	39	Podružný vodoměr DN20	ks	1,00000	1 810,64	1 810,64	Vlastní	Indiv	
Díl: 799		Ostatní	119 158,58						
40	40	Demontáže	kpl	1,00000	31 365,40	31 365,40	Vlastní	Indiv	
41	41	Doprava	kpl	1,00000	6 985,93	6 985,93	Vlastní	Indiv	
42	42	Ostatní	kpl	1,00000	80 807,25	80 807,25	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	P4	Pavilon 4
R:	4.08	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,00000	38 173,12			
		Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00000	2 714,53			
		Stavební přípomoc, prostupy, utěsnění prostupů	kpl	1,00000	39 919,60			

Celkem	856 371,49
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

REKAPITULACE CLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov Sedlčany - Revitalizace pláště a technického vybavení

Objekt:

Pavilon 4 - Stavební příprava pro VZT

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	14 222 724,18
HSV - HSV	8 605 219,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	411 031,64
4 - Vodorovné konstrukce	499 797,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 234 157,25
61 - Úprava povrchů vnitřních	594 420,99
62 - Úprava povrchů vnějších	92 858,39
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	4 631 243,03
64 - Osazování výplní otvorů	915 634,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	676 406,58
94 - Lešení a stavební výtahy	359 709,43
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	99 799,00
997 - Přesun sutě	580 913,91
998 - Přesun hmot	202 913,29
PSV - Práce a dodávky PSV	5 565 175,44
712 - Pevňákové krytiny	387 040,76
713 - Izolace tepelné	1 398 883,74
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 843,04
751 - Vzduchotechnika	124 035,90
762 - Konstrukce tesařské	312 687,62
763 - Konstrukce suché výstavby	614 143,38
764 - Konstrukce klempířské	192 663,04
767 - Konstrukce zámečnické	2 133 644,96
777 - Podlahy lité	392 233,00
OST - Ostatní	52 328,88

SOUPIS PRACÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 222 724,18	
D		HSV	HSV				8 605 219,86	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				411 031,64	
36	K	311272031	Zdivo z párobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	62,580	1 542,61	96 536,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo z párobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	VV		25*1*strojovna na střeše menší		25,000			
	VV		34,6*1*strojovna na střeše věrší		34,600			
	VV		59,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		62,580			
37	K	311272111	Zdivo z párobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	165,220	1 425,70	235 554,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo z párobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		25*2,5-2,16*2-1,1*0,75-1,1*0,59*strojovna na střeše menší		56,706			
	VV		34,6*3,25-2,96*2,5-1,2*1,545-1,7*1,5*strojovna na střeše většší		100,646			
	VV		157,352*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		165,220			
39	K	311272311	Zdivo z párobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	0,427	2 045,88	873,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo z párobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		1,1*0,55-0,63*0,315*1pp		0,407			
	VV		0,407*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,427			
40	K	340271031	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnícemi párobetonovými tl 125 mm	m2	10,647	1 007,97	10 731,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách párobetonovými tvárnícemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm					
	VV		1,3*3,9*2		10,140			
	VV		10,14*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,647			
41	K	R400	Příplatek za členité plochy nebo malý rozsah do 5 m2	m2	10,547	356,43	3 759,27	
	PP		Příplatek za členité plochy nebo malý rozsah do 5 m2					
	VV		1,1*0,55-0,63*0,315*1pp a 1np		0,407			
	VV		1,3*3,9*2*1np		10,140			
43	K	317143442	Překlád nosný z párobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000	3 106,60	6 213,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady nosné prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překlady přes 1300 do 1500 mm					

44	K	317143445	Překlád nosný z párobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	2,000	4 567,94	9 135,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady nosné prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překládu přes 2100 do 2400 mm					
51	K	389842412	Komín jednorůřuchový nerez s TI tl 50 mm s nerez vložkami D 20 cm v 3 m založený na konzolách dl do 450 mm	soubor	1,000	37 165,15	37 165,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Komín jednorůřuchový nerezový s izolovanými nerezovými vložkami s nehořlavou izolační rohoží tloušťky 50 mm komínové těleso výšky 3 m komín včetně založení na stěně na patních konzolách, délky vyložení do 450 mm, světlý průměr vložky 20 cm					
52	K	389842532	Příplatek ke komínu nebo kouřovodu nerez s TI tl 50 mm s nerez vložkami D 20 cm na konzolách dl 450 mm ZKD 1 m výšky	m	1,000	7 918,34	7 918,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Komín jednorůřuchový nerezový s izolovanými nerezovými vložkami s nehořlavou izolační rohoží tloušťky 50 mm komínové těleso výšky 3 m Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m uchycení komínu nebo svíslého kouřovodu do lůžka na konzolách, délky vyložení přes 250 do 450 mm, světlý průměr vložky 20 cm					
53	K	389842602	Ukončení komínu jednorůřuchového nerez s TI tl 50 mm s nerez vložkami D 20 cm upevněného na fasádě	kus	1,000	3 143,67	3 143,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Komín jednorůřuchový nerezový s izolovanými nerezovými vložkami s nehořlavou izolační rohoží tloušťky 50 mm ukončení komínového tělesa komínu na fasádě kónickou hlavicí, světlý průměr vložky 20 cm					
D 4		Vodorovné konstrukce					499 797,19	
54	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	107,300	235,24	25 241,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení					
	VV		18*20+25* podepření stropu nad 1np v místě nových otvorů pro vzt		63,000			
	VV		10,1+34,2*stávající strojovny na střeše		44,300			
55	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	107,300	55,60	5 965,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění					
56	K	41121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	14,000	3 742,46	52 394,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm					
	VV		5*9*strojovny na střeše		14,000			
57	M	R111	<u>Železobetonový předpjatý stropní panel tl.160 mm</u>	kus	14,000	21 207,29	296 902,06	
	PP		Železobetonový předpjatý stropní panel tl.160 mm, šířka 1190 mm, délka 6250 mm, vyztužení: 7/9,3 + 2/9,3					
58	K	R111a	Příplatek za výřez ŽB předpjatého panelu tl. 160 mm	m	3,440	1 596,78	5 492,92	
	PP		Příplatek za výřez ŽB předpjatého panelu tl. 160 mm					
	VV		2*komín		2,000			
	VV		4*0,36		1,440			
59	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,550	8 066,61	4 436,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez vyztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		6,25*0,25*0,16*2*dobetonávka u panelů nad strojovnami		0,500			
	VV		0,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,550			
60	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,285	856,85	4 528,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		6,25*0,25*2+(6,25+0,25*2)*0,16*2*dobetonávka u panelů nad strojovnami		5,285			
61	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,285	236,67	1 250,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
62	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,083	50 533,94	4 194,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		0,55*150/1000*dobetonávka u panelů nad strojovnami		0,083			
63	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	4,099	6 263,10	25 672,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez vyztuže) tř. C 16/20					
	VV		25*0,25*0,25*strojovna na střeše menší		1,563			
	VV		34,6*0,25*0,25*strojovna na střeše větší		2,163			
	VV		Součet		3,726			
	VV		3,726*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,099			
64	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	29,800	747,07	22 262,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		25*0,25*2*strojovna na střeše menší		12,500			
	VV		34,6*0,25*2*strojovna na střeše větší		17,300			
	VV		Součet		29,800			
65	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	29,800	259,48	7 732,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
66	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,615	71 093,96	43 722,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		4,099*150/1000*strojovny		0,615			
	VV		Součet		0,615			
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					6 234 157,25	
D 61		Úprava povrchů vnitřních					594 420,99	
93	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	452,865	77,84	35 251,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	VV		33+61*strojovny vzt		94,000			
	VV		155,21+182,09*1np		337,300			
	VV		431,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		452,865			
94	K	611135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů tmelem tl do 2 mm	m2	452,865	174,36	78 961,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omlitaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stropů					
	VV		614,15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		452,865			
95	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	452,865	436,26	197 566,88	CS ÚRS 2019 01

PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů							
VV		614,15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				452,865			
96	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	452,865	242,37	109 760,89	CS ÚRS 2018 01	
PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných							
VV		614,15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				452,865			
100	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	281,312	62,16	17 486,35	CS ÚRS 2018 01	
PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn							
VV		267,916*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				281,312			
101	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	281,312	412,03	115 908,98	CS ÚRS 2019 01	
PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn							
VV		23*2,74+32,6*4,06"strojovny vzt				195,376			
VV		267,916*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				281,312			
104	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	15,600	39,21	611,68	CS ÚRS 2018 01	
PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou							
VV		1,26+6,22+8,12" strojovny				15,600			
VV		Součet				15,600			
106	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	15,600	34,22	533,83	CS ÚRS 2018 01	
PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem							
VV		1,26+6,22+8,12" strojovny				15,600			
VV		Součet				15,600			
107	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	16,380	52,75	864,05	CS ÚRS 2018 01	
PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m							
VV		15,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				16,380			
108	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	66,000	259,48	17 125,68	CS ÚRS 2019 01	
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2							
VV		33*2"v místě nových vstupů vzt				66,000			
109	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	28,000	377,81	10 578,68	CS ÚRS 2019 01	
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2							
VV		14*2"v místě nových vstupů vzt				28,000			
110	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	8,000	711,42	5 691,36	CS ÚRS 2019 01	
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2							
VV		4*2"v místě nových vstupů vzt				8,000			
111	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	2 040,03	4 080,06	CS ÚRS 2019 01	
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2							
VV		1*2"v místě nových vstupů vzt				2,000			
D 62		Úprava povrchů vnějších					92 858,39		
125	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	50,799	49,90	2 534,87	CS ÚRS 2018 01	
PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu							
126	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	15,519	52,75	818,63	CS ÚRS 2018 01	
PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m							
VV		8,3+6,48"dveře strojovny				14,780			
VV		Součet				14,780			
VV		14,78*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				15,519			
127	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	54,852	51,90	2 846,82	CS ÚRS 2018 01	
PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení							
VV		8,3+6,48"dveře strojovny				14,780			
VV		3,8*4+4,6*4"nároží				33,600			
VV		Součet				33,600			
VV		33,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				35,280			
130	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	91,480	61,88	5 660,78	CS ÚRS 2018 01	
PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím							
VV		27*3,8-2,16*2+36,5*4,6-2,69*2,53"strojovny				91,480			
132	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	96,054	389,22	37 386,14	CS ÚRS 2018 01	
PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn							
VV		94,48*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				96,054			
133	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	96,054	449,10	43 137,85	CS ÚRS 2018 01	
PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn							
VV		94,48*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				96,054			
138	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	11,810	18,68	220,61	CS ÚRS 2018 01	
PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty							
VV		2,16*2+2,96*2,53"dveře strojoven				11,810			
VV		Součet				11,810			
140	K	629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2	14,180	17,82	252,69	CS ÚRS 2019 01	
PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2							
VV		0,26*(2,16+2*2+2,96+2,53*2)"ostění oken a dveře nad soklem				14,180			
D 63		Podlahy a podlahové konstrukce					4 631 243,03		
141	K	631342114	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 900 kg/m3	m3	4,242	8 840,77	37 502,55	CS ÚRS 2019 01	
PP		Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 900 kg/m3							
VV		(36+65)*0,04				4,040			
VV		4,04*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				4,242			
142	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	4,242	962,35	4 082,29	CS ÚRS 2019 01	

PP	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm								
143	K	633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	106,050	20,82	2 207,96	CS ÚRS 2018 01	
PP	Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů								
VV	4,242*25 *Přepočtené koeficientem množství				106,050				
144	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	16,509	8 452,98	139 550,25	CS ÚRS 2019 01	
PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20								
VV	(33,1+60,7)*0,16"podlahy ve strojovnách na střeše				15,008				
VV	15,008*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				16,509				
145	M	R1400	urychlovač tvrdnutí betonu	l	311,680	13 259,01	4 132 568,24		
PP	urychlovač tvrdnutí betonu								
P	<p>Poznámka k položce: _x005F_x000d_</p> <p>-Urychlením hydratačního procesu cementu zajišťuje vysoké počáteční pevnosti hmot a jejich odolnost proti působení mrazu. _x005F_x000d_</p> <p>-Zlepšuje zpracovatelnost směsi, umožňuje snížit dávku vody, zkracuje dobu tvrdnutí betonu. _x005F_x000d_</p> <p>-do směsi betonu se urychlovač přidává po předchozím zředění v záměsové vodě nebo přímo do mokré směsi, do které již byla přidána záměsová voda. Nesmí se dávkovat do suché směsi! Doporučené orientační dávkování: 0,5 - 1,0 l na každých 50 kg cementu. Jiné dávkování je nutné předem odzkoušet. Poznámka k položce: _x005F_x000d_</p> <p>-Urychlením hydratačního procesu cementu zajišťuje vysoké počáteční pevnosti hmot a jejich odolnost proti působení mrazu. _x005F_x000d_</p> <p>-Zlepšuje zpracovatelnost směsi, umožňuje snížit dávku vody, zkracuje dobu tvrdnutí betonu. _x005F_x000d_</p> <p>-do směsi betonu se urychlovač přidává po předchozím zředění v záměsové vodě nebo přímo do mokré směsi, do které již byla přidána záměsová voda. Nesmí se dávkovat do suché směsi! Doporučené orientační dávkování: 0,5 - 1,0 l na každých 50 kg cementu. Jiné dávkování je nutné předem odzkoušet.</p>								
VV	(33,1+60,7)*0,16"podlahy ve strojovnách na střeše				15,008				
VV	(7,2-0,3+14,4-0,6*2+21,6-1,5-1,7)*0,16"ve stropě pod strojovny na střeše				6,160				
VV	21,168*10 *Přepočtené koeficientem množství				211,680				
146	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,355	6 680,83	2 371,69	CS ÚRS 2019 01	
PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20								
VV	2,15*0,15"před strojovnou výtahu				0,323				
VV	0,323*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				0,355				
147	K	631311137	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	6,160	7 550,51	46 511,14	CS ÚRS 2019 01	
PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37								
VV	(7,2-0,3+14,4-0,6*2+21,6-1,5-1,7)*0,16"ve stropě pod strojovny na střeše				6,160				
148	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	15,008	239,52	3 594,72	CS ÚRS 2019 01	
PP	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm								
VV	(33,1+60,7)*0,16"podlahy ve strojovnách na střeše				15,008				
149	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	15,008	73,00	1 095,58	CS ÚRS 2019 01	
PP	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm								
VV	(33,1+60,7)*0,16"podlahy ve strojovnách na střeše				15,008				
150	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,396	55 722,06	189 232,12	CS ÚRS 2019 01	
PP	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
VV	(27,448+0,355)*100/1000				2,780				
VV	6,16*100/1000				0,616				
151	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	88,935	587,39	52 239,53	CS ÚRS 2019 01	
PP	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení								
VV	26,4+37,7+21,2				85,300				
VV	(1,34+2,3*2+4,3*2)*0,25"prostupy ve strojovnách na střeše				3,635				
152	K	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	88,935	228,11	20 286,96	CS ÚRS 2019 01	
PP	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění								
D 64	Osazování výplní otvorů						915 634,84		
154	K	R034a	Montáž výplní otvorů s hliníkovým rámem	m	14,848	31 539,34	468 296,12		
PP	Montáž výplní otvorů s hliníkovým rámem								
VV	2,16*2,030+2,96*2,58+1,35*2,02				14,748				
155	K	R034c	Úprava spáry pro výplně otvorů, D+M	m	25,347	681,48	17 273,47		
PP	Úprava spáry pro výplně otvorů, D+M								
P	<p>Poznámka k položce: _x005F_x000d_</p> <p>Parotésné a paropropustné pásy (šíře 70 mm) pro spáry rám výplně otvorů/ostění otvoru s vyplněním PUR pěnou. Poznámka k položce: _x005F_x000d_</p> <p>Parotésné a paropropustné pásy (šíře 70 mm) pro spáry rám výplně otvorů/ostění otvoru s vyplněním D+M 24.85*1.02 *Přepočtené koeficientem množství</p>								
VV					25,347				
202	M	R035n8	OK/27	kus	1,000	169 739,56	169 739,56		
PP	OK/27								
P	<p>Poznámka k položce: _x005F_x000d_</p> <p>Podrobná specifikace výplně viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení. _x005F_x000d_</p> <p>-žaluzie a nadokenní vzduchotechnické jednotky jsou oceňovány samostatně. Poznámka k položce: _x005F_x000d_</p> <p>Podrobná specifikace výplně viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení. _x005F_x000d_</p> <p>-žaluzie a nadokenní vzduchotechnické jednotky jsou oceňovány samostatně</p>								
203	M	R035n9	OK/28	kus	1,000	111 250,22	111 250,22		
PP	OK/28								
P	<p>Poznámka k položce: _x005F_x000d_</p> <p>Podrobná specifikace výplně viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení. _x005F_x000d_</p> <p>-žaluzie a nadokenní vzduchotechnické jednotky jsou oceňovány samostatně. Poznámka k položce: _x005F_x000d_</p> <p>Podrobná specifikace výplně viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení. _x005F_x000d_</p> <p>-žaluzie a nadokenní vzduchotechnické jednotky jsou oceňovány samostatně</p>								
204	M	R035n10	OK/29	kus	1,000	84 918,97	84 918,97		
PP	OK/29								
P	<p>Poznámka k položce: _x005F_x000d_</p> <p>Podrobná specifikace výplně viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení. _x005F_x000d_</p> <p>-žaluzie a nadokenní vzduchotechnické jednotky jsou oceňovány samostatně</p>								
206	K	R034b	Přesun hmot pro výplně otvorů	kpl	1,000	64 156,50	64 156,50		
PP	Přesun hmot pro výplně otvorů								

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání	676 406,58					
218	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	41,168	580,12	23 882,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárcí z dutých cihel nebo tvárcí pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenecemoutovou, objemu přes 1 m3					
	VV		(15,7+25,8)*3,1*0,32"strojovny na střeše		41,168			
219	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	6,732	3 374,92	22 719,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm					
	VV		0,12*(14,5+41,6)"strojovny na střeše		6,732			
223	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	6,732	2 443,65	16 450,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		0,12*(14,5+41,6)"strojovny na střeše		6,732			
233	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,880	334,61	963,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,8*1,8*2		2,880			
234	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,700	255,91	690,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1,35*2		2,700			
238	K	971052331	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	33,000	387,36	12 782,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	VV		19"prostup vzt v 1pp		19,000			
	VV		14"prostup vzt v 1np		14,000			
239	K	971052431	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	13,000	698,59	9 081,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
	VV		6"prostup vzt v 1pp		6,000			
	VV		7"prostup vzt v 1np		7,000			
240	K	971052451	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	1,000	2 048,73	2 048,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
	VV		1"prostup vzt v 1pp		1,000			
241	K	971052531	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 150 mm	m2	1,680	1 278,14	2 147,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
	VV		1,8*0,5+1*0,3"prostup vzt v 1pp		1,200			
	VV		0,6*0,8"prostup vzt v 1np		0,480			
242	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0,405	9 738,96	3 944,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		0,9*0,25*0,6*3"prostup vzt v 1np		0,405			
243	K	971052631	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	2,400	936,68	2 248,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		3*0,8"prostup vzt v 1np		2,400			
244	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	88,270	1 164,94	102 829,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	VV		882,7*0,1		88,270			
249	K	R800	Zaplnění otvorů po stávající VZT stropy a stěnami, D+M	kpl	1,000	17 108,40	17 108,40	
	PP		Zaplnění otvorů po stávající VZT stropy a stěnami, D+M					
	P		<i>Poznámka k položce: _x005F_x000d_</i> <i>Ve stěnách budou otvory dozděny porobetonovými tvárniciemi a z pohledové strany opatřeny penetrací, fasádním lepidlem se zatřenou sklotextilní síťovinou, vnitřním štukem a 2x malbou. zapravení otvoru bude provedeno s co nejplynulejším přechodem na ostatní konstrukce _x005F_x000d_</i> <i>_x005F_x000d_</i> <i>Otvor ve stropě bude ze shora zakryt cementotřískovou deskou tl. 20 mm do šířky otvoru 0,3 m, pro větší trapézovým plechem a přebetonován C16/20 se sítí 6/100-6/100. Vždy s přesahy 100 mm. zespodu bude otvor zaplněn SDK podhledem tl. 15 mm na typovou tenkostěnou ocelovou konstrukci do roviny s podhledem stropu a 2x malbou.</i>					
D 94		Lešení a stavební výtahy	359 709,43					
250	K	941321111	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	270,500	69,86	18 897,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	P		<i>Poznámka k položce: _x005F_x000d_</i> <i>včetně okopové lištyPoznámka k položce: _x005F_x000d_</i> <i>včetně okopové lištyPoznámka k položce: _x005F_x000d_</i> <i>včetně okopové lišty</i>					
	VV		27*3,8+36,5*4,6		270,500			
251	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	270,500	56,32	15 234,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	P		<i>Poznámka k položce: _x005F_x000d_</i> <i>včetně okopové lištyPoznámka k položce: _x005F_x000d_</i> <i>včetně okopové lišty</i>					
252	K	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	16 230,000	1,57	25 481,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	P		<i>Poznámka k položce: _x005F_x000d_</i> <i>včetně okopové lištyPoznámka k položce: _x005F_x000d_</i> <i>včetně okopové lištyPoznámka k položce: _x005F_x000d_</i> <i>včetně okopové lišty</i>					
	VV		270,5*60"Přepočtené koeficientem množství		16 230,000			
253	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	166,400	90,82	15 112,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°					
	VV		37*2+46*2		166,400			
254	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	166,400	54,18	9 015,55	CS ÚRS 2019 01

PP		Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°							
255	K	944121211	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	9 984,000	1,57	15 674,88	CS ÚRS 2019 01	
PP		Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111			9 984,000				
VV		166,4*60 'Přepočtené koeficientem množství							
256	K	944121122	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	128,000	17,11	2 190,08	CS ÚRS 2019 01	
PP		Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového			128,000				
VV		27*2+37*2							
257	K	944121822	Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	128,000	10,41	1 332,48	CS ÚRS 2019 01	
PP		Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového							
258	K	944121222	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den použití	m	7 680,000	1,28	9 830,40	CS ÚRS 2019 01	
PP		Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122			7 680,000				
VV		128*60 'Přepočtené koeficientem množství							
259	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	270,500	4,28	1 157,74	CS ÚRS 2019 01	
PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken			270,500				
VV		27*3,8+36,5*4,6							
260	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	270,500	0,36	97,38	CS ÚRS 2019 01	
PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken							
261	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	16 230,000	2,85	46 255,50	CS ÚRS 2019 01	
PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111			16 230,000				
VV		270,5*60 'Přepočtené koeficientem množství							
263	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	736,000	163,96	120 674,56	CS ÚRS 2019 01	
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m			736,000				
VV		105+538+33+60							
268	K	R031	Nájezd jeřábu	kus	2,000	6 415,65	12 831,30		
PP		Nájezd jeřábu, (cestovně tam a zpět)							
P		Poznámka k položce: _x005F_x000d_ pro demontáž stávající nosné konstrukce fototermiky a montáž nové nosné konstrukce fototermiky, mimo vlastní technologie fototermiky							
269	K	R031a	Pronájem jeřábu vč. obsluhy	hod	16,000	4 120,27	65 924,32		
PP		Pronájem jeřábu vč. obsluhy							
P		Poznámka k položce: _x005F_x000d_ pro demontáž stávající nosné konstrukce fototermiky a montáž nové nosné konstrukce fototermiky, mimo vlastní technologie fototermiky							
VV		2*8			16,000				
D 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					99 799,00		
278	K	R060	Stěhování nábytku a vybavení	kpl	2,000	49 899,50	99 799,00		
PP		Stěhování nábytku a vybavení							
P		Poznámka k položce: _x005F_x000d_ 1 MJ obsahuje vystěhování a zpětné nastěhování nábytku a vybavení v rámci podlaží nebo o jedno podlaží nad nebo pod. Vč. opatření proti poškození uskladněných věcí (zakrytí, těsnění skladovacích prostor apod.). Vč. inventarizace. Vč. případného odstranění znečištěných a/nebo poškozených věcí do původního stavu. _x005F_x000d_ Součástí položky je instalatérské a elektrikářské odpojení a zpětné zapojení technologie kuchyně. V případě kanceláří se jedná také o zpětné zapojení kabeláže dle původního stavu.							
VV		1*jidelna			1,000				
VV		1*ostatní prostory 1pp			1,000				
D 997		Přesun sutě					580 913,91		
279	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	127,900	727,11	92 997,37	CS ÚRS 2019 01	
PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m							
280	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	127,900	92,67	11 852,49	CS ÚRS 2019 01	
PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m							
281	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	127,900	202,45	25 893,36	CS ÚRS 2019 01	
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
282	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 788,220	8,98	25 038,22	CS ÚRS 2019 01	
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km			2 788,220				
VV		127,9*21,8 'Přepočtené koeficientem množství							
283	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	2,900	7 099,99	20 589,97	CS ÚRS 2019 01	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604							
VV		33,167"povlakové krytiny			2,650				
VV		2,922"izolace tepelné			0,250				
284	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	125,000	3 236,34	404 542,50	CS ÚRS 2019 01	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904							
D 998		Přesun hmot					202 913,29		
285	K	998014021	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	516,608	133,87	69 158,31	CS ÚRS 2019 01	
PP		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky do 18 m							
286	K	998014090	Příplatek k přesunu hmot pro budovy z betonových dílců s nezděným pláštěm za přesun do 500 m	t	516,608	258,91	133 754,98	CS ÚRS 2019 01	
PP		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného, i bez pláště Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m							
D PSV		Práce a dodávky PSV					5 565 175,44		
D 712		Povlakové krytiny					387 040,76		
302	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	204,300	69,86	14 272,40	CS ÚRS 2018 01	

PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé								
VV		14,5+41,6+(25+15)*0,3strojovny na střeše						68,100		
VV		Součet						68,100		
VV		68,1*3 *Přepočtené koeficientem množství						204,300		
303	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° dvouvrtvé	m2	68,100	84,12			5 728,57	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrtvé							
VV			14,5+41,6+(25+15)*0,3strojovny na střeše					68,100		
VV			Součet					68,100		
305	K	712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu přímého	m	63,500	29,94			1 901,19	CS ÚRS 2019 01
PP			Odstranění ze střeš plochých do 10° ukončení izolace střešy kovovými profily přímými							
306	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	177,882	10,27			1 826,85	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým							
VV			45,83+78,32+(23,48+33,08)*0,95					177,882		
307	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,053	81 407,47			4 314,60	CS ÚRS 2018 01
PP			lak asfaltový penetrační							
VV			177,882*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství					0,053		
308	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	166,570	32,79			5 461,83	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás							
P			Poznámka k položce: _x005F_x000d_ Spodní hydroizolační pásPoznámka k položce: _x005F_x000d_ Spodní hydroizolační pásPoznámka k položce: _x005F_x000d_ Spodní hydroizolační pás							
309	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	174,898	282,29			49 371,96	CS ÚRS 2019 01
PP			pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu							
VV			45,83+78,32+(23,48+33,08)*0,75					166,570		
VV			177,882*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					174,898		
310	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	513,850	135,44			69 595,84	CS ÚRS 2018 01
PP			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše							
311	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	189,745	282,29			53 563,12	CS ÚRS 2018 01
PP			pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp							
P			Poznámka k položce: _x005F_x000d_ parozábranaPoznámka k položce: _x005F_x000d_ parozábranaPoznámka k položce: _x005F_x000d_ parozábrana							
VV			45,83+78,32+23,48+33,08					180,710		
VV			1361,03*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					189,745		
312	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	189,745	302,25			57 350,43	CS ÚRS 2019 01
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu							
P			Poznámka k položce: _x005F_x000d_ Zajišťovací hydroizolační vrstvaPoznámka k položce: _x005F_x000d_ Zajišťovací hydroizolační vrstva							
VV			45,83+78,32+23,48+33,08					180,710		
VV			1361,03*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					189,745		
313	M	62855008	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu	m2	174,898	317,93			55 605,32	CS ÚRS 2019 01
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu							
P			Poznámka k položce: _x005F_x000d_ Vrchní hydroizolační pásPoznámka k položce: _x005F_x000d_ Vrchní hydroizolační pás							
VV			45,83+78,32+(23,48+33,08)*0,75					166,570		
VV			177,882*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					174,898		
314	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu DN 125	kus	4,000	420,58			1 682,32	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu na dešťovou vodu DN 125							
315	M	R004	Bezpečnostní přepad kulatý s integrovanou bitumenovou manžetou	kus	2,000	2 224,09			4 448,18	
PP			Bezpečnostní přepad kulatý s integrovanou bitumenovou manžetou DN 125							
P			Poznámka k položce: _x005F_x000d_ materiál: PVC – UV stabil, integrovaná manžeta izolace BIT – modifikovaný asfaltový pás SBS, Poznámka k položce: _x005F_x000d_ materiál: PVC – UV stabil, integrovaná manžeta izolace BIT – modifikovaný asfaltový pás SBS.							
316	M	R004a	Bezpečnostní přepad hranatý s integrovanou bitumenovou manžetou	kus	2,000	2 422,26			4 844,52	
PP			Bezpečnostní přepad hranatý s integrovanou bitumenovou manžetou 100/50 mm							
P			Poznámka k položce: _x005F_x000d_ materiál: PVC – UV stabil, integrovaná manžeta izolace BIT – modifikovaný asfaltový pás SBS.							
318	K	R019	Prostup pro kabely XL s integrovanou bitumenovou manžetou DN 150, D+M	kus	2,000	1 804,94			3 609,88	
PP			Prostup pro kabely XL s integrovanou bitumenovou manžetou DN 150, D+M							
P			Poznámka k položce: _x005F_x000d_ integrovaná bitumenová manžeta (modifikovaný asfaltový pás)							
320	K	998712203	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	kpl	1,000	35 642,50			35 642,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m							
321	K	998712292	Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 100 m	kpl	1,000	17 821,25			17 821,25	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m							
D	713		Izolace tepelné						1 398 883,74	
326	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	278,074	1 350,14			375 438,83	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm							
328	M	63151546	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákn □=0,036-0,037 tl 260mm	m2	283,635	982,31			278 617,50	CS ÚRS 2019 01
PP			deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákn □=0,036-0,037 tl 260mm							
VV			27,08*4,115+36,68*4,865" strojovny					289,882		
VV			-(2,16*2+2,96*2,53)"dveře strojoven					-11,808		
VV			278,074*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					283,635		

329	K	R1005	Příplatek delší hmoždinky kotvení TI na stěnách do v 12 m, D+M	m2	278,074	49,90	13 875,89	
	PP		Příplatek delší hmoždinky kotvení TI na stěnách do v 12 m, polovina z 6ti hmoždiček bude délky 395 mm, D+M					
	P		Poznámka k položce: _x005F_x000d_ platí pro TI z minerální vaty o tloušťce 260 mmPoznámka k položce: _x005F_x000d_ platí pro TI z minerální vaty o tloušťce 260 mmPoznámka k položce: _x005F_x000d_ platí pro TI z minerální vaty o tloušťce 260 mmPoznámka k položce: _x005F_x000d_ platí pro TI z minerální vaty o tloušťce 260 mm					
331	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	278,074	64,16	17 841,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápsnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		27,08*4,115+36,68*4,865" strojovny		289,882			
	VV		-(2,16*2+2,96*2,53)"dveře strojoven		-11,808			
332	K	713110841	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	56,100	33,79	1 895,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných lepením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		14,5+41,6"střecha strojoven		56,100			
333	K	713110851	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	56,100	28,51	1 599,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		14,5+41,6"střecha strojoven		56,100			
334	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	93,800	39,56	3 710,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
336	M	R400	deska pěnové sklo tl 50 mm	m2	98,490	3 492,97	344 022,62	
	PP		deska pěnové sklo tl 50 mm					
	VV		33,1+60,7"strojovny na střeše		93,800			
	VV		93,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		98,490			
337	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	98,875	205,16	20 285,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
338	M	28375990	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm	m2	103,818	377,81	39 223,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm					
	VV		(23,5+33)*1,75"atiky		98,875			
	VV		98,875*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		103,818			
339	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	81,925	36,36	2 978,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvé					
340	M	28376365	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	86,021	156,83	13 490,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm					
	VV		(23,5+33)*1,45"atiky		81,925			
	VV		81,925*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		86,021			
344	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	194,160	92,67	17 992,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
345	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	99,022	306,53	30 353,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm					
	VV		34,45+62,63" střecha strojoven		97,080			
	VV		97,080*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		99,022			
346	M	28372319	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 160mm	m2	99,022	350,29	34 686,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 160mm					
	VV		34,45+62,63" střecha strojoven		97,080			
	VV		97,080*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		99,022			
347	M	28375960	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 140mm	m2	99,022	547,47	54 211,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 140mm					
	VV		34,45+62,63" střecha strojoven		97,080			
	VV		97,080*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		99,022			
349	K	R011	Příplatek za zhotovení spádového polystyrenu	m2	97,080	49,90	4 844,29	
	PP		Příplatek za zhotovení spádového polystyrenu, včetně vyhotovení kladečského plánu a montáže podle něj					
	VV		34,45+62,63" střecha strojoven		97,080			
350	K	713141351	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena zplna	m	56,500	92,67	5 235,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna					
	VV		23,5+33		56,500			
351	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	0,638	4 918,67	3 138,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový					
	VV		56,5*0,0113 *Přepočtené koeficientem množství		0,638			
358	K	R015.1	Stavební přípomocce	kpl	1,000	64 156,50	64 156,50	
	PP		Stavební přípomocce					
359	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	kpl	1,000	49 899,50	49 899,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
360	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 100 m	kpl	1,000	21 385,50	21 385,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D 721 Zdravotníka - vnitřní kanalizace								9 843,04
364	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	2,000	145,42	290,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 50/75					
365	M	R700	podlahová vpust' pr. 63 mm s bočním napojením pro potrubí PP, DN 40	kus	2,000	2 637,55	5 275,10	
	PP		podlahová vpust' pr. 63 mm s bočním napojením pro potrubí PP, DN 40, se zápchovou uzávěrkou, visivý odtok, s uzávěrem proti vzdučné vodě, materiál plast, nerezová mřížka					
	VV		2"strojovny na střeše		2,000			
373	K	R015.4	Stavební přípomocce	kpl	1,000	3 564,25	3 564,25	

PP		Stavební přípomocce								
375	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	kpl	1,000	712,85		712,85	CS ÚRS 2019 01	
PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
D 751		Vzduchotechnika						124 035,90		
377	K	R300	Demontáž klimatizačních VZT jednotek na fasádě k dalšímu použití	kus	4,000	6 415,65		25 662,60		
PP		Demontáž klimatizačních VZT jednotek na fasádě k dalšímu použití								
P		Poznámka k položce: _x005F_x000d_ budou nově namontovány na stejném místě (posun pouze o tl. zateplení), nebo v jeho blízkosti								
378	K	R301	Ocelový podstavec pod střešní vzt jednotku, D+M	kus	7,000	9 267,05		64 869,35		
PP		Ocelový podstavec pod střešní vzt jednotku, D+M								
P		Poznámka k položce: _x005F_x000d_ Certifikovaný výrobek pro umístění na ploché střechy _x005F_x000d_ Modulární podstavná konstrukce na ploché střechy nebo jako základ na zpěvněné plochy pod vnější kondenzační nebo _x005F_x000d_ větrací jednotku, případně chladič kapalin nebo tepelné čerpadlo _x005F_x000d_ Je vhodný pro jednu až dvě kondenzační jednotky nebo malou střešní větrací jednotku o maximální _x005F_x000d_ hmotnosti 700 kg _x005F_x000d_ Počet pohyblivých příčníků : 2 ks _x005F_x000d_ Počet podstavných nohou : 4 ks _x005F_x000d_ Hmotnost konstrukce : 32 _x005F_x000d_ Půdorysný rozměr: 1000 x 1300 mm _x005F_x000d_ Půdorysný rozměr patky 305/305 mm _x005F_x000d_ Výškové nastavitelné podpěry _x005F_x000d_ Vyrobena z korozivzdorných materiálů								
379	K	R015.6	Stavební přípomocce	kpl	1,000	21 385,50		21 385,50		
PP		Stavební přípomocce								
380	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	kpl	1,000	12 118,45		12 118,45	CS ÚRS 2019 01	
PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m								
D 762		Konstrukce tesařské						312 687,62		
381	K	762341285	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek cementotřískových na pero a drážku	m2	391,910	135,44		53 080,29	CS ÚRS 2019 01	
PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek cementotřískových nebo cementových na pero a drážku								
VV		(23,5+33)*1,75" atiky			98,875					
VV		34,45+62,63" střeška strojoven			97,080					
VV		195,955*2 *Přepočtené koeficientem množství			391,910					
382	M	59030980	deska cementovláknitá tl 12,5mm	m2	405,626	493,29		200 091,25	CS ÚRS 2019 01	
PP		deska cementovláknitá tl 12,5mm								
VV		195,955*2,07 *Přepočtené koeficientem množství			405,626					
383	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	4,899	712,85		3 492,25	CS ÚRS 2018 01	
PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty								
VV		98,875*2*0,0125			2,457					
VV		97,080*2*0,0125			2,472					
384	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	97,080	99,80		9 688,58	CS ÚRS 2019 01	
PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou								
VV		34,45+62,63" střeška strojoven			97,080					
385	K	R015.5	Stavební přípomocce	kpl	1,000	21 385,50		21 385,50		
PP		Stavební přípomocce								
386	K	998762203	Přesun hmotpro kece tesařské v objektech v do 24 m	kpl	1,000	17 108,40		17 108,40	CS ÚRS 2019 01	
PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
387	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 1000 m	kpl	1,000	7 841,35		7 841,35	CS ÚRS 2019 01	
PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m								
D 763		Konstrukce suché výstavby						614 143,38		
388	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	3,070	121,18		372,02	CS ÚRS 2019 01	
PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché								
VV		3,07*4,130			3,070					
389	K	763131514	SDK podhled deska 1xA 15 bez TI jednovrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	43,649	1 354,42		59 119,08	CS ÚRS 2019 01	
PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI								
VV		7,2-0,3+14,4-0,6*2+21,6-1,5-1,7"ve stropě pod strojovnamí na střeše			38,500					
VV		3,07*4,130			3,070					
VV		41,57*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			43,649					
390	K	763131515	SDK podhled deska 1xA 15 TI 100 mm jednovrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	242,637	1 639,56		397 817,92	CS ÚRS 2019 01	
PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm								
VV		6,42+4,2+1,05+1,05+4+3,49"1pp			20,210					
VV		9,86+1,2+2,48+1,72+3,74+9,7+1+2,68+7,39+115+0,95*18*2"1np			188,970					
VV		-18*1*2"plocha aku sdk z podhledu v jídelně			-36,000					
VV		6,57+5,15+4+2,85*0,35+8+15,2*0,35"oplaštění vzt 1pp			30,038					
VV		4+15+2,4*1+4,1+6,5*0,35"oplaštění vzt 1np			27,775					
VV		231,083*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			242,637					
391	K	763135011	Montáž SDK podhledu z desek děrovaných se spárami tmelenými na dvourstvé spodní kci z profilů CD+UD	m2	36,000	1 154,82		41 573,52	CS ÚRS 2019 01	
PP		Montáž sádrokartonového podhledu z desek děrovaných včetně zavěšené dvourstvé konstrukce z ocelových profilů CD, UD se spárami tmelenými								
VV		18*1*2"plocha aku sdk podhledu v jídelně			36,000					
392	M	59030536	deska SDK akustická děrovaná 12x12mm bezesparé podhledy tl 12,5mm	m2	37,800	650,12		24 574,54	CS ÚRS 2019 01	
PP		deska SDK akustická děrovaná 12x12mm bezesparé podhledy tl 12,5mm								
VV		36*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			37,800					
393	K	763135701	Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace	m2	90,000	92,67		8 340,30	CS ÚRS 2019 01	
PP		Montáž sádrokartonového podhledu Příplatek k cenám: za montáž jedné vrstvy zvukové izolace								
VV		18*2,5*2"plocha aku sdk podhledu v jídelně			90,000					

394	M	63150968	pás tepelně izolační příčkový akustický $\alpha=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	91,800	268,03	24 605,15	CS ÚRS 2019 01	
			PP pás tepelně izolační příčkový akustický $\alpha=0,036-0,037$ tl 100mm						
			VV 90*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		91,800				
397	K	R005b	Příplatek za práce na plochách malého a členitého rozsahu	kpl	1,000	35 642,50	35 642,50		
			PP Příplatek za práce na plochách malého a členitého rozsahu						
401	K	998763403	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	kpl	1,000	10 692,75	10 692,75	CS ÚRS 2019 01	
			PP Přesun hmot pro konstrukce montované z desek vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
402	K	998763491	Příplatek k přesunu hmot pro sádrokartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	kpl	1,000	11 405,60	11 405,60	CS ÚRS 2019 01	
			PP Přesun hmot pro konstrukce montované z desek Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m						
D 764 Konstrukce klempířské							192 663,04		
405	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	41,500	153,26	6 360,29	CS ÚRS 2019 01	
			PP Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti						
			VV 15,7+25,8		41,500				
412	K	764225407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m	65,076	1 947,51	126 736,16	CS ÚRS 2019 01	
			PP Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 670 mm						
			VV 63,8"kv06		63,800				
			VV 63,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		65,076				
422	K	764321403	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Al plechu rš 250 mm	m	78,846	493,29	38 893,94	CS ÚRS 2019 01	
			PP Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm						
			VV 63,8"kv07		63,800				
			VV 13,5"kv11		13,500				
			VV 77,3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		78,846				
427	K	R039	Příplatek za povrchovou úpravu hliníkových klempířských prvků	kpl	1,000	9 267,05	9 267,05		
			PP Příplatek za povrchovou úpravu hliníkových klempířských prvků						
428	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	kpl	1,000	7 841,35	7 841,35	CS ÚRS 2019 01	
			PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
429	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 100 m	kpl	1,000	3 564,25	3 564,25	CS ÚRS 2019 01	
			PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m						
D 767 Konstrukce zámečnické							2 133 644,96		
439	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	4,000	356,43	1 425,72	CS ÚRS 2019 01	
			PP Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových šroubováním						
440	M	55347093	stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 1000 x 270 mm	kus	4,000	2 074,39	8 297,56	CS ÚRS 2019 01	
			PP stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 1000 x 270 mm						
			VV 2*2"ve strojovnách na střeše		4,000				
443	M	13010820	ocel profilová UPN 140 jakost 11 375	t	0,027	45 622,40	1 231,80	CS ÚRS 2019 01	
			PP ocel profilová UPN 140 jakost 11 375						
			VV 0,8*2*16/1000"schodnice schodiště ve strojovnách na střeše		0,026				
			VV 0,026*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,027				
450	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	344,200	256,63	88 332,05	CS ÚRS 2019 01	
			PP Demontáž podhledů lamel						
			VV 105+18*2*0,95"jidelna		139,200				
			VV 190"kuchyně		190,000				
			VV 15"chodba		15,000				
451	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	344,200	59,88	20 610,70	CS ÚRS 2019 01	
			PP Demontáž podhledů roštů						
			VV 105+18*2*0,95"jidelna		139,200				
			VV 190"kuchyně		190,000				
			VV 15"chodba		15,000				
452	K	767584801	Demontáž podhledu těles zářivkových	kus	57,000	146,85	8 370,45	CS ÚRS 2019 01	
			PP Demontáž podhledů doplňků podhledů těles zářivkových						
			VV 18+36+3		57,000				
453	K	767584811	Demontáž podhledu vzduchotechnické mřížky	kus	48,000	149,70	7 185,60	CS ÚRS 2019 01	
			PP Demontáž podhledů doplňků podhledů mřížek vzduchotechnických						
			VV 24+24		48,000				
454	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	558,000	92,67	51 709,86	CS ÚRS 2019 01	
			PP Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných svařováním						
			VV 0,558*1000 *Přepočtené koeficientem množství		558,000				
455	M	R040	plech trapézový	t	0,586	77 230,17	45 256,88		
			PP plech trapézový tl.1,25 mm						
			P Poznámka k položce: _x005F_x000d_						
			P VÝŠKA VLNY 78 mm_x005F_x000d_						
			P Poznámka k položce: _x005F_x000d_						
			P VÝŠKA VLNY 78 mm_x005F_x000d_						
			P Poznámka k položce: _x005F_x000d_						
			P VÝŠKA VLNY 78 mm_x005F_x000d_						
			P Poznámka k položce: _x005F_x000d_						
			P VÝŠKA VLNY 78 mm_x005F_x000d_						
			P Poznámka k položce: _x005F_x000d_						
			P VÝŠKA VLNY 78 mm_x005F_x000d_						
			P Poznámka k položce: _x005F_x000d_						
			P VÝŠKA VLNY 78 mm_x005F_x000d_						
			VV (7,2-0,3+14,4-0,6*2+21,6-1,5-1,7)*14,5/1000"ve stropě pod strojovnamí na střeše		0,558				
			VV 0,558*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,586				
466	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	255,000	182,49	46 534,95	CS ÚRS 2019 01	
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg						
			VV 0,255*1000 *Přepočtené koeficientem množství		255,000				

467	M	13010432	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm	t	0,255	45 479,83	11 597,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm					
	VV		7,34/1000*(1*5+2*1+0,4*19)*1,05* <i>překlady nad vzt prostupy v 1pp</i>		0,113			
	VV		7,34/1000*(1*5+0,8*6+0,4*14+3)*1,05* <i>překlady nad vzt prostupy v 1np</i>		0,142			
468	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	236,000	135,01	31 862,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	VV		0,236*1000 *Přepočtené koeficientem množství		236,000			
471	M	14550335	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x40x5mm	t	0,248	45 479,83	11 279,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x40x5mm					
	VV		3*2*6,56/1000*6*ztužení JZ rohu objektu		0,236			
	VV		0,236*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,248			
472	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	65,000	121,18	7 876,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		0,065*1000 *Přepočtené koeficientem množství		65,000			
475	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,065	45 479,83	2 956,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová IPN 140 jakost 11 375					
	VV		2,25*2*14,4/1000* <i>překlady nad oknem 24</i>		0,065			
476	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	717,000	102,65	73 600,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	VV		0,717*1000 *Přepočtené koeficientem množství		717,000			
477	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S 235 JR II 5mm tabule	t	0,753	45 479,83	34 246,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR II 5mm tabule					
	VV		0,3*0,005*4*6,3*7860/1000* <i>pod strojovny na střeše</i>		0,297			
	VV		0,3*0,005*2*(6,3+11,5)*7860/1000* <i>pod strojovny na střeše</i>		0,420			
	VV		0,717*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,753			
478	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	8 142,000	74,14	603 647,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	VV		8,142*1000 *Přepočtené koeficientem množství		8 142,000			
481	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	4,806	45 479,83	218 576,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová IPN 200 jakost 11 375					
	VV		26,3/1000*3*6*4* <i>pod menší strojovnu na střeše</i>		1,894			
	VV		26,3/1000*3*(6+11)*2* <i>pod větší strojovnu na střeše</i>		2,683			
	VV		4,577*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,806			
482	M	13010820	ocel profilová UPN 140 jakost 11 375	t	0,236	45 479,83	10 733,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová UPN 140 jakost 11 375					
	VV		16/1000*0,69*4* <i>doplnění stropu nad 1np pod strojovny</i>		0,044			
	VV		16/1000*0,96*6* <i>doplnění stropu nad 1np pod strojovny</i>		0,092			
	VV		16/1000*1,37*2* <i>doplnění stropu nad 1np pod strojovny</i>		0,044			
	VV		16/1000*1,41*2* <i>doplnění stropu nad 1np pod strojovny</i>		0,045			
	VV		0,225*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,236			
483	M	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375	t	3,507	45 479,83	159 497,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová UPN 200 jakost 11 375					
	VV		25,3/1000*6*22* <i>doplnění stropu nad 1np pod strojovny</i>		3,340			
	VV		3,34*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,507			
486	K	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	60,000	499,00	29 940,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 24, hloubka 210 mm					
487	K	953965151	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 24 dl 290 mm	kus	60,000	156,83	9 409,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 24, délka 290 mm					
488	M	R005	Příplatek za délku šroubu přes 290 mm do 450 mm	kus	60,000	35,64	2 138,40	
	PP		Příplatek za délku šroubu přes 290 mm do 450 mm					
	VV		6/0,6*6*ztužení JZ rohu objektu		60,000			
489	K	R011.1	Pozinkování ocelových konstrukcí mimo spojovacího materiálu	kg	10 227,000	54,18	554 098,86	
	PP		Pozinkování ocelových konstrukcí mimo spojovacího materiálu					
	VV		26*schodnice schodiště ve strojovnách na střeše		26,000			
	VV		248*ztužení JZ rohu objektu		248,000			
	VV		4806* <i>pod strojovny na střeše</i>		4 806,000			
	VV		236+3507* <i>doplnění stropu nad 1np pod strojovny</i>		3 743,000			
	VV		753* <i>pod strojovny na střeše</i>		753,000			
	VV		586* <i>ve stropě pod strojovny na střeše</i>		586,000			
	VV		65* <i>překlady nad oknem 24</i>		65,000			
	VV		Součet		10 227,000			
491	K	R029	Děmontáž ocelového komínu	m	12,000	1 947,51	23 370,12	
	PP		Děmontáž ocelového komínu, vč upevnění ke stěně, vnějšího průměru přes 150 do 300 mm, do suti 4*3					
	VV				12,000			
495	K	R015.2	Stavební přípomoc	kpl	1,000	8 554,20	8 554,20	
	PP		Stavební přípomoc					
496	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	kpl	1,000	35 642,50	35 642,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
497	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 100 m	kpl	1,000	25 662,60	25 662,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	777		Podlahy lité				392 233,00	
524	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	98,490	21,81	2 148,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
	VV		33,1+60,7* <i>strojovny vzt</i>		93,800			
	VV		93,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		98,490			
525	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	98,490	98,37	9 688,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
	VV		93,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		98,490			
526	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	98,490	448,38	44 160,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					

	VV		93,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			98,490			
527	K	777131103	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákový podklad	m2	98,490	380,52		37 477,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákovostí						
	VV		93,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			98,490			
528	K	777511145	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm chemicky odolné lité podlahy	m2	98,490	2 038,75		200 796,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí stěrka chemicky odolná epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm						
	VV		93,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			98,490			
529	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	98,490	299,40		29 487,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný						
	VV		93,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			98,490			
530	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	56,000	624,46		34 969,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé						
	VV		23+33"strojovny vzt			56,000			
548	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	kpl	1,000	21 385,50		21 385,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
549	K	998777292	Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 100 m	kpl	1,000	12 118,45		12 118,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m						
	D	OST	Ostatní					52 328,88	
575	K	R050a	Montáž záchytného systému	kpl	1,000	11 405,60		11 405,60	
	PP		Montáž záchytného systému						
576	M	R050z	Kotevní bod ZS	kus	8,000	5 115,41		40 923,28	
	PP		Kotevní bod záchytného systému (ZS), typ 300-H1016						

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláště budov a tech. vybavení
O:	VON	Ostatní a vedlejší náklady
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: VN		Vedlejší náklady	1 983 000,00						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	2,00000	51 000,00	102 000,00	RTS 24/ I	Indiv	
<p>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.</p>									
2	005121020R	Provoz a pronájem zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 247 000,00	1 247 000,00	RTS 24/ I	Indiv	
<p>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.</p>									
<p>Součástí zařízení staveniště je i dočasné oplocení jednotlivých pavilonů</p>									
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	2,00000	57 000,00	114 000,00	RTS 24/ I	Indiv	
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>									
4	005121030R01	Přesuny zařízení staveniště v rámci staveniště během realizace stavby	Soubor	1,00000	52 000,00	52 000,00	Vlastní	Indiv	
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>									
5	005124010R	Koordinační činnost při výstavbě	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	RTS 24/ I	Indiv	
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>									
6	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00	RTS 24/ I	Indiv	
<p>Vytyčení a ochrana stávajících inženýrských sítí - Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby, jejich ochrana při výkopových pracích a provádění stavby.</p>									
7	005150x02	Provedení veškerých měření a zkoušek revizních zpráv neuvedených ve výkazech jednotlivých profesí dle platné legislativy	soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00	Vlastní	Indiv	
8	VON001	Stavební výtah u lešení s podkladem z panelů a šterku doprava, pronájem, provoz, montáž a demontáž	kpl	1,00000	149 000,00	149 000,00	Vlastní	Indiv	
<p>1 výtah na 3 místech</p>									
9	VON002	Jeřáb doprava, pronájem, provoz, montáž a demontáž	kpl	1,00000	135 000,00	135 000,00	Vlastní	Indiv	
<p>Pro osazení oken na podestě schodiště pavilonů P1-P2-P3, pro osazení i demontáž nosné ocelové konstrukce pod solárně-termický systém pavilonů P1-P2-P3-P4, pro osazení i demontáž přístřešku pavilonu P2-P3“.</p>									
10	VON003	Montážní plošina doprava, pronájem, provoz, montáž a demontáž	kpl	1,00000	105 000,00	105 000,00	Vlastní	Indiv	
<p>Pro provedení jednosměrných uzávěr na větracích otvorech atik</p>									
Díl: ON		Ostatní náklady	1 673 700,00						
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00	RTS 24/ I	Indiv	
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</p>									
<p>Včetně oplocení výkopů.</p>									
12	004111020R	Vypracování projektové dokumentace - výrobně montážní dokumentace	Soubor	1,00000	49 000,00	49 000,00	RTS 24/ I	Indiv	
<p>Náklady spojené s vypracováním na jiné stupně projektové dokumentace, provedení dle požadavků PD.</p>									
13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	114 000,00	114 000,00	RTS 24/ I	Indiv	
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>									
14	ON001	územní vlivy	kpl	1,00000	43 000,00	43 000,00	Vlastní	Indiv	
15	ON002	provozní vlivy - stavba bude prováděna za provozu	kpl	1,00000	106 000,00	106 000,00	Vlastní	Indiv	
16	ON003	Uvedení staveniště a povrchů do původního stavu	kpl	1,00000	49 900,00	49 900,00	Vlastní	Indiv	
17	ON005	Požární dohled při provádění prací s ohněm, jiskrami a při zásazích do požárního vodovodu	kpl	1,00000	57 000,00	57 000,00	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	24MM011	Domov Sedlčany – Revitalizace pláštů budov a tech. vybavení
O:	VON	Ostatní a vedlejší náklady
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	ON006	Vyřízení záboru veřejného prostranství parc. č. 1085/6, 1085/7 a 1086 vč. zaplacení poplatků za zábor parc.č. 1086	kpl	1,00000	178 000,00	178 000,00	Vlastní	Indiv
19	ON007	Příprava podkladů pro kolaudaci	kpl	1,00000	22 000,00	22 000,00	Vlastní	Indiv
20	ON008	Kontrola pláště budovy po umytí fasády	kpl	4,00000	64 000,00	256 000,00	Vlastní	Indiv
21	ON009	Přesuny a manipulace s nábytkem, zakrytí nábytku, konstrukcí a prostupů	kpl	4,00000	59 000,00	236 000,00	Vlastní	Indiv
22	ON00901	Přesuny a manipulace s kuchyňským vybavením	kpl	4,00000	72 000,00	288 000,00	Vlastní	Indiv
Odpojení a demontáž vybavení kuchyňského provozu. Přesunutí a uskladnění. Po provedení stavebních úprav nastěhování, montáž a zprovoznění zařízení.								
23	ON0101	Zmapování skutečného stavu instalačních jader – na jednotlivých stoupačkách zjištění odchylek od PD pavilony P1-P2-P3	kpl	3,00000	51 000,00	153 000,00	Vlastní	Indiv
24	ON0102	Zmapování skutečného stavu instalačních jader – na jednotlivých stoupačkách zjištění odchylek od PD pavilon P4	kpl	1,00000	51 000,00	51 000,00	Vlastní	Indiv
25	ON011	Provedení zkoušek (odtrhové zkoušky izolantu, výtažné zkoušky hmoždinek zateplení výtažná zkouška kotvení střešní folie)	kpl	4,00000	5 700,00	22 800,00	Vlastní	Indiv
26	ON012	Vzorkování povrchu fasády (provedení 6 vzorků min velikosti 0,5x0,5m)	kpl	4,00000	5 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv

Celkem	3 656 700,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání