

## CENTRALIZATOR SUPRAFETE, CANTITATI

Nr. crt.	Denumire categorie	U.M.	Parter																	Etaj		
			19	20-1	20-2	20-3	20-4	20-5	20-6	21	23	02-1	08-1	08-2	08-3	13-1	14-1	14-2	TOTAL	13-1	14-1	14-2
1	Suprafete tavane existente	mp	9,03	0,96	1,80	2,52	5,67	0,92	5,31	33,80	6,80	1,08	8,68	3,92	3,92	12,86	5,83	3,52	<b>106,62</b>	12,86	5,83	3,52
2	Suprafete pereti existente	mp	15,82	10,18	13,16	13,13	23,50	9,45	25,22	89,87		10,29	28,78	19,52	21,15	45,66	22,90	18,91	<b>367,54</b>	45,66	22,90	18,91
3	Suprafete faianta existente	mp		5,25	7,94			4,65	15,36	51,27		5,11	15,54	10,34	11,54	25,00	12,18	10,26	<b>174,44</b>	25,00	12,18	10,26
4	Suprafete lambriu pvc existente	mp				5,27													<b>5,27</b>			
5	Suprafete vinarom existente	mp	24,85	5,89	7,02	10,38	29,17	5,72	15,17	72,39	6,80	6,26	21,92	13,10	13,53	33,52	16,55	12,17	<b>294,45</b>	33,52	16,55	12,17
1	Spalare suprafete la pereti si tavane	mp	24,85	5,89	7,02	10,38	29,17	5,72	15,17	72,39	6,80	6,26	21,92	13,10	13,53	33,52	16,55	12,17	<b>294,45</b>	33,52	16,55	12,17
2	Glet ipsos grosier	mp	2,49	0,59	0,70	1,04	2,92	0,57	1,52	7,24	0,68	0,63	2,19	1,31	1,35	3,35	1,66	1,22	<b>29,45</b>	3,35	1,66	1,22
3	Glet ipsos de finisaj	mp	19,88	4,71	5,62	8,30	23,33	4,58	12,14	57,91	5,44	5,01	17,54	10,48	10,82	26,82	13,24	9,74	<b>235,56</b>	26,82	13,24	9,74
4	Zugraveli lavabile la per. si tav.	mp	24,85	5,89	7,02	10,38	29,17	5,72	15,17	72,39	6,80	6,26	21,92	13,10	13,53	33,52	16,55	12,17	<b>294,45</b>	33,52	16,55	12,17
5	Protejare cu folie	mp	9,03	0,96	1,80	2,52	5,67	0,92	5,31	33,80	6,80	1,08	8,68	3,92	3,92	12,86	5,83	3,52	<b>106,62</b>	12,86	5,83	3,52
6	Montare si demontare schela	mp	9,03	0,96	1,80	2,52	5,67	0,92	5,31	33,80	6,80	1,08	8,68	3,92	3,92	12,86	5,83	3,52	<b>106,62</b>	12,86	5,83	3,52

**CENTRALIZATOR SUPRAFETE, CANTITATI**

Etaj												TOTAL
18-1	18-2	08-1	08-2	08-3	25	2	26	34-1	34-2	35	TOTAL	
0,99	1,17	8,68	3,92	3,92	14,45	14,38	40,47	15,62	3,52	9,46	<b>138,79</b>	<b>245,40</b>
9,16	11,14	28,78	19,52	21,15	60,51	59,18	81,44	47,34	17,28	29,29	<b>472,26</b>	<b>839,80</b>
6,36	8,06	15,54	10,34	11,54	41,92			25,96	9,06	15,10	<b>191,32</b>	<b>365,75</b>
											<b>0,00</b>	<b>5,27</b>
3,79	4,25	21,92	13,10	13,53	33,04	73,56	121,91	37,00	11,74	23,65	<b>419,73</b>	<b>714,18</b>

3,79	4,25	21,92	13,10	13,53	33,04	73,56	121,91	37,00	11,74	23,65	<b>419,73</b>	<b>714,18</b>
0,38	0,43	2,19	1,31	1,35	3,30	7,36	12,19	3,70	1,17	2,37	<b>41,97</b>	<b>71,42</b>
3,03	3,40	17,54	10,48	10,82	26,43	58,85	97,53	29,60	9,39	18,92	<b>335,78</b>	<b>571,34</b>
3,79	4,25	21,92	13,10	13,53	33,04	73,56	121,91	37,00	11,74	23,65	<b>419,73</b>	<b>714,18</b>
0,99	1,17	8,68	3,92	3,92	14,45	14,38	40,47	15,62	3,52	9,46	<b>138,79</b>	<b>245,40</b>
0,99	1,17	8,68	3,92	3,92	14,45	14,38	40,47	15,62	3,52	9,46	<b>138,79</b>	<b>245,40</b>