



:

..

&

& : 203000,00

(μ . . . 23 %)

:

&

2007-2013"

(322)

: 2015

: 17/2014

/	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
1	μ (μ 35 μ μ 35*0,19=6,65+0,70=7,35)	-2	1123	m3	452,74	7,35	3.327,64
2	μ (μ μ μ 35*0,19=6,65+20,60=27,25)	4.13	6082.1	m3	55,43	27,25	1.510,47
3	μ μ 35 μ (μ 35*0,19=6,65+2,80=9,45)	20.02	-2112	m3	57,12	9,45	539,78
4	μ 35 μ (μ 35*0,19=6,65+22,50=29,15)	20.03.03	-2117	m3	24,48	29,15	713,59
5	E μ μ μ μ 35 μ (μ 35*0,19=6,65+4,50=11,15)	20.05.01	-2124	m3	14,04	11,15	156,55
6	E μ μ μ μ 35 μ (μ 35*0,19=6,65+28,00=34,65)	20.05.02	-2127	m3	6,02	34,65	208,59

7	μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	m3	50,40	6,70	337,68
8	μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.11.01.01	6082.1	m3	21,60	25,80	557,28
9	μ μ μ	5.03	6066	m3	39,00	0,41	15,99
							7.367,57

μ _____

10	(μ μ 24 μ μ 24*0,19=4,56+11,50=16,06)	-2.1	3816	m2	370,78	16,06	5.954,73
11	μ μ μ	-1	2269	m	205,00	1,00	205,00
							6.159,73

μ _____

12	μ μ C16/20	-29.3.1	2532	m3	14,56	94,20	1.371,55
13	μ , μ μ μ μ C16/20	32.02.04	-3214	m3	165,09	84,00	13.867,56
14	μ 2 cm 4 cm 0,05 m2	.73.11	7311	m2	1.835,12	22,00	40.372,64
15	μ	-51	-2921	m	205,00	9,60	1.968,00
16	μ , μ μ μ μ μ C8/10	32.01.01	3211	m3	1,26	73,00	91,98

30	mm	μ 50	79.49.1.	7934	m2	172,38	60,00	10.342,80
31		μ	.51.04	-5104	μμ	53,70	55,00	2.953,50
32		2,00μ	.51.04.01	-5104	μ	1,00	300,00	300,00
33		μ [HPL]	\57.04.01	5104	μ	1,00	8.500,00	8.500,00
34	HPL	4 μ	\57.04.02	5104	μ	1,00	775,00	775,00
35		2/	\57.04.03	5104	μ	1,00	900,00	900,00
36		μ	\57.04.04	5104	μ	1,00	450,00	450,00
37		μμ μ	10.4	5104	μ	3,00	250,00	750,00
38	HPL	μμ	\57.04.06	5104	μ	2,00	375,00	750,00
39		HPL	09.3.1.	6541	μ	1,00	700,00	700,00
40		μ μ μμ	64.01.01	6401	kg	870,00	4,50	3.915,00
41		μ μ μ μ ,	77.55	7755	m2	60,00	6,70	402,00
		μ μ :			μ - μ			30.738,30

μ	118450,67
. & . (%) 18,00% :	21321,12
:	139771,79
15,00%	20965,77
:	160737,55
	4303,10
:	165040,65
23,00%	37959,35
:	203000,00

09-03-2015

μ

μ

