

&

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. -TEHNIKA								
1	- μ	02	1123.	1	m3	6.500,00	3,55	23.075,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	200,00	8,25	1.650,00	
3	μ μ	12	2227	3	m3	5,00	29,35	146,75	
4	μ μ μ	14	1310	4	m	1.200,00	0,65	780,00	
5	μ μ 3,0m	15	1320	5	m	10,00	11,50	115,00	
6		16	1420	6	m3	100,00	1,20	120,00	
7	μ , 2 3	18.1	1510	7	m3	1.000,00	7,70	7.700,00	
8	μ , 4 μ	18.3	1510	8	m3	400,00	12,65	5.060,00	
9	μ	20	1530	9	m3	1.400,00	1,05	1.470,00	
10	μ 5,00 m	01	2151	10	m3	100,00	6,85	685,00	
11	μ () μ	04.2	6068	11	m3	100,00	18,15	1.815,00	
12	μ μ μ C12/15	29.2.2	2531	12	m3	60,00	89,80	5.388,00	
13	μ μ μ μ C20/25	29.4.1	2522	13	m3	50,00	104,00	5.200,00	
14	μ C20/25	29.4.4	2551	14	m3	10,00	143,00	1.430,00	
15	μ μ μ C20/25	29.4.5	2551	15	m3	50,00	133,00	6.650,00	
16	μ μ μ μ C25/30	29.4.23	2551	16	m3	260,00	150,00	39.000,00	
17	0,45 m μ	\ 26.1	2731	17	m	670,00	90,00	60.300,00	
							μ	160.584,75	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	160.584,75	
18	μ μ μ μ B500C	30.2	2612	18	kg	32.000,00	1,15	36.800,00	
19	μ μ μ μ μ μ μ B500C	30.3	7018	19	kg	3.500,00	1,15	4.025,00	
20	μ	36	2411	20	m2	500,00	1,75	875,00	
21	μ μ μ μ μ	43.2	6370	21	m	45,00	4,40	198,00	
22	μ μ (WATERSTOP)	44	6373	22	m	45,00	13,70	616,50	
23	μ	64.1	7914	23	m2	300,00	1,65	495,00	
24	μ μ	64.2	7914	24	m2	1.000,00	1,80	1.800,00	
25	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (Galfan: 95%Zn - 5%Al)	65.1.2	2311	25	kg	14.520,00	3,10	45.012,00	
26		65.2	2312	26	m2	6.600,00	2,50	16.500,00	
27		65.3	2313	27	m3	1.100,00	24,90	27.390,00	
28	μ μ	5.10	2815	28	m3	100,00	9,30	930,00	
29	μ μ μ μ μ μ μ μ 41, DN 400 mm PVC-U SDR	12.11.06	6620.9	29	m	150,00	46,00	6.900,00	
: 1. -TEXNIKA								302.126,25	302.126,25
2. -									
1	μ	01.1	3121	30	m3	120,00	19,10	2.292,00	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	31	m2	1.200,00	8,80	10.560,00	
3		03	4110	32	m2	1.200,00	1,20	1.440,00	
4		04	4120	33	m2	6.800,00	0,45	3.060,00	
5	μ μ μ	06	4421	34	ton	490,00	81,65	40.008,50	
6	0,05 m μ μ	08.1	4521	35	m2	3.400,00	8,08	27.472,00	
: 2. -								84.832,50	84.832,50
3. -									
1	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1317-2, W3	01.2.3	2653	36	m	400,00	70,00	28.000,00	
2		06	6620.1	37		20,00	11,50	230,00	
							μ	28.230,00	386.958,75

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	28.230,00	386.958,75
3	0,90 m	09.1	6541	38		10,00	53,70	537,00	
4	μ μ μ	09.4	6541	39		10,00	53,70	537,00	
5	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	40		20,00	31,10	622,00	
6	μμ μ μ	17.1	7788	41	m2	1.360,00	3,80	5.168,00	
	: 3. -							35.094,00	35.094,00
									422.052,75
								18,00%	75.969,50
								15,00%	498.022,25 74.703,34
									572.725,59 10.000,00
									582.725,59 1.800,00
									584.525,59 60.635,70
								24,00%	645.161,29 154.838,71
									800.000,00

18/05/2026

18/05/2026

18/05/2026

μ .

· ·

/ /

/ /

/ /