

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
**ЗА**  
**ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ В ПУБЛИЧНО СЪСТЕЗАНИЕ ПО**  
**ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА РАМКОВО**  
**СПОРАЗУМЕНИЕ**  
**С ПРЕДМЕТ:**

**„ИЗВЪРШВАНЕ НА РЕМОНТНИ И СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ НА**  
**НЕДВИЖИМИ ИМОТИ, СТОПАНИСВАНИ И УПРАВЛЯВАНИ ОТ МОСВ НА**  
**ТЕРИТОРИЯТА НА ГР. СОФИЯ”**

*Референциите към търговски марки/стандарти и други в настоящата Техническа спецификация следва да се разбират за посочените или еквивалентни.*

## **1. Общи положения:**

Настоящата техническа спецификация следва да послужи като основа за изпълнение на ремонтните дейности на предоставените за стопанисване и управление от МОСВ недвижими имоти, възложени на база на сключено Рамково споразумение. В рамките на рамковото споразумение ще бъдат възлагани както дейности по ремонт на имоти, стопанисвани и управлявани от МОСВ (в т.ч. поддържане, текущ ремонт, аварийно-възстановителни, ремонтно-възстановителни работи, основен ремонт, реконструкция), така и извършването на дейности по премахване на строителни отпадъци и извозването им до регламентирани депа.

При осъществяване на възложените дейности следва да се спазват изискванията на ЗУТ, ЗЗБУТ, ЗУО и всички свързани с тях подзаконовни нормативни актове.

## **2. Техническа спецификация на влаганите материали:**

При изпълнение на възложените строителни и ремонтни работи, се изисква влагането на качествени строителни материали, придружени със съответните сертификати за качество. Използваните материали по време на строителните следва да отговарят на Българските държавни стандарти или на техни еквивалентни.

## **3. Групи дейности, които ще се осъществяват по време на изпълнение на поръчката:**

### **3.1. Зидарски работи:**

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	5.1	СУХА КАМЕННА ЗИДАРИЯ НА ТЕРЕНА	М3
2	5.2	КАМЕННА ЗИДАРИЯ В ОСНОВИ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
3	5.3	КАМЕННА ЗИДАРИЯ НАД ОСНОВИ С ЕДНО ЛИЦЕ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
4	5.4	КАМЕННА ЗИДАРИЯ НАД ОСНОВИ С ДВЕ ЛИЦА НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
5	5.5	КАМЕННА ЗИДАРИЯ В КОЛОНИ ДО 0,60 М2 НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
6	5.6	КАМЕННА РЕДОВА ЗИДАРИЯ НАД ОСНОВА НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
7	5.7	КАМЕННА РАЗХВЪРЛЯНА ЗИДАРИЯ НАД ОСНОВИ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
8	5.8	КАМЕННА ЗИДАРИЯ С ТУХЛЕНА ОБЛИЦОВКА НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
9	5.9	ДЕКОРАТИВНА КАМЕННА ЗИДАРИЯ ОТ ОБЛИ КАМЪНИ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
10	5.10	КАМЕННА ЗИДАРИЯ НАД ОСНОВИ С ЕДНО ЛИЦЕ НА ВЦР С КРИВОЛИНЕЙНИ ОЧЕРТАНИЯ	М3
11	5.11	КАМЕННА ЗИДАРИЯ НАД ОСНОВИ С ДВЕ ЛИЦА НА ВЦР С КРИВОЛИНЕЙНИ ОЧЕРТАНИЯ	М3
12	5.12	КАМЕННА ЗИДАРИЯ С ТУХЛЕНА ОБЛИЦОВКА НА ВЦР С КРИВОЛИНЕЙНИ ОЧЕРТАНИЯ	М3
13	5.13	ДЕКОРАТИВНА КАМЕННА ЗИДАРИЯ ОТ ОБЛИ КАМЪНИ НА ВЦР С КРИВОЛИН. ОЧЕРТАНИЯ	М3
14	5.14	КАМЕННА ЗИДАРИЯ В ОСНОВИ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
15	5.15	КАМЕННА ЗИДАРИЯ НАД ОСНОВИ С ЕДНО ЛИЦЕ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
16	5.16	КАМЕННА ЗИДАРИЯ НАД ОСНОВИ С ДВЕ ЛИЦА НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
17	5.17	КАМЕННА ЗИДАРИЯ НА КОЛОНИ ДО 0.60 М2 НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
18	5.18	КАМЕННА РЕДОВА ЗИДАРИЯ НАД ОСНОВИ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
19	5.19	КАМЕННА РАЗХВЪРЛЯНА ЗИДАРИЯ НАД ОСНОВИ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
20	5.20	КАМЕННА ЗИДАРИЯ С ТУХЛЕНА ОБЛИЦОВКА НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
21	5.21	ДЕКОРАТИВНА КАМЕННА ЗИДАРИЯ ОТ ОБЛИ КАМЪНИ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
22	5.22	КАМЕННА ЗИДАРИЯ НАД ОСНОВИ С ЕДНО ЛИЦЕ НА ЦИМ. РАЗТВОР С КРИВОЛИН. ОЧЕРТАНИЯ	М3
23	5.23	КАМЕННА ЗИДАРИЯ НАД ОСНОВИ С ДВЕ ЛИЦА НА ЦИМ. РАЗТВОР С КРИВОЛИН. ОЧЕРТАНИЯ	М3
24	5.24	КАМЕННА ЗИДАРИЯ С ТУХЛЕНА ОБЛИЦОВКА НА ЦИМ. РАЗТВОР С КРИВОЛИН. ОЧЕРТАНИЯ	М3

25	5.25	ДЕКОРАТИВНА КАМЕННА ЗИДАРИЯ ОТ ОБЛИ КАМЪНИ НА ЦИМ. РАЗТВОР С КРИВОЛИНЕЙНИ ОЧЕРТАНИЯ	М3
26	5.26	ГЛИЦ-ЗИДАРИЯ ОТ ТЪВЪРД ПЯСЪЧНИК НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
27	5.27	ГЛИЦ-ЗИДАРИЯ ОТ ОТ БАЛЧИШКИ ПЛОЧИ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
28	5.28	ГЛИЦ-ЗИДАРИЯ ОТ МРАМОРНИ ПЛОЧИ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
29	5.29	ФУГИРАНЕ НА КАМЕННА ЗИДАРИЯ - ОБИКНОВЕНА ФУГА	М2
30	5.30	ФУГИРАНЕ КАМЕННА ЗИДАРИЯ - ИЗПЪКНАЛА ФУГА	М2
31	5.31	СУХА КАМЕННА ЗИДАРИЯ ЗА ПОДПОРНИ СТЕНИ	М3
32	5.32	СУХА КАМЕННА ЗИДАРИЯ ЗА СЕПТИЧНИ ЯМИ И КЛАДЕНЦИ	М3
33	5.33	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 65 ММ	М2
34	5.34	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 120 ММ С ПЛЪТНИ ТУХЛИ НА ВАРОВ РАЗТВОР	М2
35	5.35	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 120 ММ С ПЛЪТНИ ТУХЛИ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
36	5.36	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 120 ММ С ПЛЪТНИ ТУХЛИ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
37	5.37	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 120 ММ С РЕШЕТЪЧНИ ТУХЛИ НА ВАРОВ РАЗТВОР	М2
38	5.38	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 120 ММ С РЕШЕТЪЧНИ ТУХЛИ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
39	5.39	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 120 ММ С РЕШЕТЪЧНИ ТУХЛИ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
40	5.40	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 120 ММ НА ДЪРВЕНИ И МЕТАЛНИ СКЕЛЕТИ НА ВАРОВ РАЗТВОР	М2
41	5.41	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 120 ММ ОТ ТУХЛ. БЛОКОВЕ 3.85 (25/25/12) НА ВАРОВ РАЗТВОР	М2
42	5.42	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 120 ММ ОТ ТУХЛ. БЛОКОВЕ 3.85 (25/25/12) НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
43	5.43	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 120 ММ ОТ ТУХЛ. БЛОКОВЕ 3.85 (25/25/12) НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
44	5.44	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ ЕДИНИЧНИ ПЛЪТНИ ТУХЛИ НА ВАРОВ РАЗТВОР	М3
45	5.45	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ ЕДИНИЧНИ ПЛЪТНИ ТУХЛИ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
46	5.46	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ ЕДИНИЧНИ ПЛЪТНИ ТУХЛИ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
47	5.47	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ ЕДИНИЧНИ РЕШЕТЪЧНИ ТУХЛИ НА ВАРОВ РАЗТВОР	М3
48	5.48	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ ЕДИНИЧНИ РЕШЕТЪЧНИ ТУХЛИ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
49	5.49	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ ЕДИНИЧНИ РЕШЕТЪЧНИ ТУХЛИ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
50	5.50	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ ТУХЛЕНИ БЛОКОВЕ 3.85 (25/25/12) НА ВАРОВ РАЗТВОР	М3
51	5.51	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ ТУХЛЕНИ БЛОКОВЕ 3.85 (25/25/12) НА ВАРОЦИМ. Р-Р	М3
52	5.52	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ ТУХЛЕНИ БЛОКОВЕ 3.85 (25/25/12) НА ЦИМ. РАЗТВОР	М3
53	5.53	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ ТУХЛ. БЛОКОВЕ 4.50 НА ВАРОВ РАЗТВОР	М3
54	5.54	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ ТУХЛ. БЛОКОВЕ 4.50 НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
55	5.55	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ ТУХЛ. БЛОКОВЕ 4.50 НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
56	5.56	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 140 ММ ОТ ТУХЛЕНИ БЛОКОВЕ 29/14/9 СМ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
57	5.57	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 140 ММ ОТ ТУХЛЕНИ БЛОКОВЕ 29/14/9 СМ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
58	5.58	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ ТУХЛЕНИ БЛОКОВЕ 25/12/14 СМ НА ВАРОВ РАЗТВОР	М3
59	5.59	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ ТУХЛЕНИ БЛОКОВЕ 25/12/14 СМ НА ВАРОЦИМ. Р-Р	М3
60	5.60	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ ТУХЛЕНИ БЛОКОВЕ 25/12/14 СМ НА ЦИМЕНТЕН Р-Р	М3
61	5.61	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ КЕРАМИЧНИ БЛОКОВЕ 375/250/238 НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
62	5.62	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НАД 120 ММ ОТ КЕРАМИЧНИ БЛОКОВЕ 250/380/238 НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
63	5.63	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ДО 120 ММ ОТ КЕРАМИЧНИ БЛОКОВЕ 500/115/238 НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
64	5.64	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА КОМИНИ С КЕРАМЗИТОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ЕДНА ДУПКА	М
65	5.65	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА КОМИНИ С КЕРАМЗИТОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДВЕ ДУПКИ	М
66	5.66	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА КОЛОНИ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
67	5.67	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА КОЛОНИ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
68	5.68	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА СВОДОВЕ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
69	5.69	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА СВОДОВЕ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
70	5.70	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА САМОСТОЯТЕЛНИ КОМИНИ НА ВАРОВ РАЗТВОР	М3
71	5.71	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА САМОСТОЯТЕЛНИ КОМИНИ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
72	5.72	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА САМОСТОЯТЕЛНИ КОМИНИ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3
73	5.73	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА СВОДОВЕ НАД ОТВОРИ НА ВАРОВ РАЗТВОР	М3
74	5.74	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА СВОДОВЕ НАД ОТВОРИ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М3

75	5.75	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА СВОДОВЕ НАД ОТВОРИ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	M3
76	5.76	ФУГИРАНА ТУХЛ. ЗИДАРИЯ ОТ ОБЛИЦ. ТУХЛИ С ДЕБЕЛИНА 250 ММ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	M3
77	5.77	ФУГИРАНА ТУХЛ. ЗИДАРИЯ ОТ ОБЛИЦ. ТУХЛИ С ДЕБЕЛИНА 380 ММ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	M3
78	5.78	ФУГИРОВКА НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ	M2
79	5.79	ЗИДАРИЯ ОТ ГИПСОВИ БЛОКЧЕТА 50/50/8 В ЕДИН РЕД	M2
80	5.80	ЗИДАРИЯ ОТ ГИПСОВИ БЛОКЧЕТА 50/50/8 В ДВА РЕДА	M2
81	5.81	СТЕНИ ОТ БЕЗЦВЕТНИ КУХИ СТЪКЛЕНИ БЛОКЧЕТА 194/194/98 ММ	M2
82	5.82	СТЕНИ ОТ ЦВЕТНИ КУХИ СТЪКЛЕНИ БЛОКЧЕТА 194/194/98 ММ	M2
83	5.83	МОНТАЖ НА СТОМАНОБЕТОННИ ЩУРЦОВЕ С ДЪЛЖИНА ДО 1500 ММ	БР.
84	5.84	МОНТАЖ НА КЕРАМИЧНИ ЩУРЦОВЕ С ДЪЛЖИНА ДО 1500 ММ	БР.
85	5.85	МОНТАЖ НА ЩУРЦОВЕ ОТ ГАЗОБЕТОН С ДЪЛЖИНА ДО 1500 ММ	БР.
86	5.86	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 50 ММ НА ТЪНКА ФУГА	M2
87	5.87	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 75 ММ НА ТЪНКА ФУГА	M2
88	5.88	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 100 ММ НА ТЪНКА ФУГА	M2
89	5.89	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 125 ММ НА ТЪНКА ФУГА	M2
90	5.90	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 150 ММ НА ТЪНКА ФУГА	M2
91	5.91	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 175 ММ НА ТЪНКА ФУГА	M2
92	5.92	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 200 ММ НА ТЪНКА ФУГА	M2
93	5.93	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 250 ММ НА ТЪНКА ФУГА	M2
94	5.94	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/100/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА	M3
95	5.95	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/125/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА	M3
96	5.96	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/150/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА	M3
97	5.97	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/175/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА	M3
98	5.98	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/200/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА	M3
99	5.99	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/250/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА	M3
100	5.100	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/300/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА	M3
101	5.101	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 100 ММ НА ТЪНКА ФУГА	M3
102	5.102	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 125 ММ НА ТЪНКА ФУГА	M3
103	5.103	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 150 ММ НА ТЪНКА ФУГА	M3
104	5.104	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 175 ММ НА ТЪНКА ФУГА	M3
105	5.105	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 200 ММ НА ТЪНКА ФУГА	M3
106	5.106	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 250 ММ НА ТЪНКА ФУГА	M3
107	5.107	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 300 ММ НА ТЪНКА ФУГА	M3
108	5.108	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/50/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА	M2
109	5.109	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/75/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА	M2
110	5.110	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/100/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА	M2
111	5.111	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/125/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА	M2
112	5.112	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/150/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА	M2
113	5.113	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/200/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА	M2
114	5.114	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/250/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА	M2
115	5.115	УЛИЧНИ РЕВИЗИОННИ ШАХТИ ЗА КРЪГЛИ КАНАЛИ, ДИАМ. 60 СМ, ЗИДАНИ НА ЦИМ. Р-Р, ДЪЛБ. 2 М	БР.
116	5.116	УЛИЧНИ РЕВИЗИОННИ ШАХТИ ЗА КРЪГЛИ КАНАЛИ, ДИАМ. 60 СМ, ЗИДАНИ НА ЦИМ. Р-Р, ДЪЛБ. 3М	БР.
117	5.117	УЛИЧНИ РЕВИЗИОННИ ШАХТИ ЗА КРЪГЛИ КАНАЛИ, ДИАМ. 60 СМ, ЗИДАНИ НА ЦИМ. Р-Р, ДЪЛБ. 4 М	БР.
118	5.118	ПРОБИВАНЕ НА ЕДИНИЧНИ ОТВОРИ С ДИАМ. ДО 40 ММ ТУХЛЕНИ СТЕНИ С ДЕБ. ДО 12 СМ ПРИ РЕМОНТИ	БР.
119	5.119	ПРОБИВАНЕ НА ЕДИНИЧНИ ОТВОРИ С ДИАМ. ДО 100 ММ ТУХЛЕНИ СТЕНИ С ДЕБ. ДО 12 СМ ПРИ РЕМОНТИ	БР.
120	5.120	ПРОБИВАНЕ НА ЕДИНИЧНИ ОТВОРИ С ДИАМ. ДО 40 ММ ТУХЛЕНИ СТЕНИ С ДЕБ. ДО 25 СМ ПРИ РЕМОНТИ	БР.
121	5.121	ПРОБИВАНЕ НА ЕДИНИЧНИ ОТВОРИ С ДИАМ. ДО 100 ММ ТУХЛЕНИ СТЕНИ С ДЕБ. ДО 25 СМ ПРИ РЕМОНТИ	БР.
122	5.122	РАЗВАЛЯНЕ НА ЕДНОЛИЦЕВА КАМЕННА ЗИДАРИЯ НА ВАРОВ И ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	M2

123	5.123	РАЗВАЛЯНЕ НА ЕДНОЛИЦЕВА КАМЕННА ЗИДАРИЯ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	M2
124	5.124	РАЗВАЛЯНЕ НА КАМЕННА ЗИДАРИЯ В ОСНОВИ НА СГРАДИ НА ВАРОВ И ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	M3
125	5.125	РАЗВАЛЯНЕ НА КАМЕННА ЗИДАРИЯ В ОСНОВИ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	M3
126	5.126	РАЗВАЛЯНЕ НА ДВУЛИЦЕВА И ЦОКЪЛНА КАМ. ЗИДАРИЯ НА ВАРОВ И ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	M3
127	5.127	РАЗВАЛЯНЕ НА ДВУЛИЦЕВА И ЦОКЪЛНА КАМ. ЗИДАРИЯ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	M3
128	5.128	РАЗВАЛЯНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НА ВАРОВ Р-Р	M3
129	5.129	РАЗВАЛЯНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НА ВАРОЦИМ. Р-Р	M3
130	5.130	РАЗВАЛЯНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НА ЦИМ. Р-Р	M3
131	5.131	РАЗВАЛЯНЕ НА ПАЯНТОВА ЗИДАРИЯ	M2
132	5.132	ПОЧИСТВАНЕ И НАРЕЖДАНЕ НА ТУХЛИ ОТ СТАРА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ	1000 БР.
133	5.133	УЛЕИ ОТ 5/5 ДО 10/10 В ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ РЪЧНО	м
134	5.134	УЛЕИ ОТ 10/10 ДО 15/15 В ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ РЪЧНО	м
135	5.135	УЛЕИ ОТ 20/15 ДО 25/20 В ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ РЪЧНО	м
136	5.136	УЛЕИ ОТ 40/20 ДО 50/40 В ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ РЪЧНО	м
137	5.137	ПРОСИЧАНЕ НА ОТВОРИ В СТАРИ ТУХЛЕНИ ЗИДОВЕ НА ВАРОВ РАЗТВОР ПРИ ДЕБ. НА ЗИДА 120 ММ, РЪЧНО	M2
138	5.138	ПРОСИЧАНЕ НА ОТВОРИ В СТАРИ ТУХЛЕНИ ЗИДОВЕ НА ВАРОВ РАЗТВОР ПРИ ДЕБ. НА ЗИДА 250 ММ, РЪЧНО	M2
139	5.139	ПРОСИЧАНЕ НА ОТВОРИ В СТАРИ ТУХЛЕНИ ЗИДОВЕ НА ВАРОВ РАЗТВОР ПРИ ДЕБ. НА ЗИДА 380 ММ, РЪЧНО	M2
140	5.140	ПРОСИЧАНЕ НА ОТВОРИ В СТАРИ ТУХЛЕНИ ЗИДОВЕ НА ВАРОВ РАЗТВОР ПРИ ДЕБ. НА ЗИДА 510 ММ, РЪЧНО	M2
141	5.141	ПРОСИЧАНЕ НА ОТВОРИ В СТАРИ ТУХЛЕНИ ЗИДОВЕ НА ВАРОВ РАЗТВОР ПРИ ДЕБ. НА ЗИДА 640 ММ, РЪЧНО	M2
142	5.142	ПРОСИЧАНЕ НА ОТВОРИ В СТАРИ ТУХЛЕНИ ЗИДОВЕ НА ЦИМ. РАЗТВОР ПРИ ДЕБ. НА ЗИДА 120 ММ, РЪЧНО	M2
143	5.143	ПРОСИЧАНЕ НА ОТВОРИ В СТАРИ ТУХЛЕНИ ЗИДОВЕ НА ЦИМ. РАЗТВОР ПРИ ДЕБ. НА ЗИДА 250 ММ, РЪЧНО	M2
144	5.144	ПРОСИЧАНЕ НА ОТВОРИ В СТАРИ ТУХЛЕНИ ЗИДОВЕ НА ЦИМ. РАЗТВОР ПРИ ДЕБ. НА ЗИДА 380 ММ, РЪЧНО	M2
145	5.145	ПРОСИЧАНЕ НА ОТВОРИ В СТАРИ ТУХЛЕНИ ЗИДОВЕ НА ЦИМ. РАЗТВОР ПРИ ДЕБ. НА ЗИДА 510 ММ, РЪЧНО	M2
146	5.146	ПРОСИЧАНЕ НА ОТВОРИ В СТАРИ ТУХЛЕНИ ЗИДОВЕ НА ЦИМ. РАЗТВОР ПРИ ДЕБ. НА ЗИДА 640 ММ, РЪЧНО	M2
147	5.147	ПРОБИВАНЕ РЪЧНО НА ОТВОРИ ДО 10/10 В НОВ ТУХЛЕН ЗИД 120 ММ	БР.
148	5.148	ПРОБИВАНЕ РЪЧНО НА ОТВОРИ ДО 25/25 В НОВ ТУХЛЕН ЗИД 120 ММ	БР.
149	5.149	ПРОБИВАНЕ РЪЧНО НА ОТВОРИ ДО 40/40 В НОВ ТУХЛЕН ЗИД 120 ММ	БР.
150	5.150	ПРОБИВАНЕ РЪЧНО НА ОТВОРИ ДО 50/50 В НОВ ТУХЛЕН ЗИД 120 ММ	БР.
151	5.151	ПРОБИВАНЕ РЪЧНО НА ОТВОРИ ДО 80/80 В НОВ ТУХЛЕН ЗИД 120 ММ	БР.
152	5.152	ПРОБИВАНЕ РЪЧНО НА ОТВОРИ ДО 10/10 В НОВ ТУХЛЕН ЗИД 250 ММ	БР.
153	5.153	ПРОБИВАНЕ РЪЧНО НА ОТВОРИ ДО 25/25 В НОВ ТУХЛЕН ЗИД 250 ММ	БР.
154	5.154	ПРОБИВАНЕ РЪЧНО НА ОТВОРИ ДО 40/40 В НОВ ТУХЛЕН ЗИД 250 ММ	БР.
155	5.155	ПРОБИВАНЕ РЪЧНО НА ОТВОРИ ДО 50/50 В НОВ ТУХЛЕН ЗИД 250 ММ	БР.
156	5.156	ПРОБИВАНЕ РЪЧНО НА ОТВОРИ ДО 80/80 В НОВ ТУХЛЕН ЗИД 250 ММ	БР.
157	5.157	КАМЕННА ЗИДАРИЯ В ОСНОВИ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР С ОБЕМ ДО 2 М3	M3
158	5.158	КАМЕННА ЗИДАРИЯ ЗА ОСНОВИ С ЕДНО ЛИЦЕ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР С ОБЕМ ДО 2 М3	M3
159	5.159	КАМЕННА ЗИДАРИЯ НАД ОСНОВИ С ЕДНО ЛИЦЕ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР С ОБЕМ ДО 2 М3	M3
160	5.160	КАМЕННА ЗИДАРИЯ НАД ОСНОВИ МОЗАЕЧНА (РАЗХВЪРЛ.) НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР С ОБЕМ ДО 2 М3	M3
161	5.161	КАМЕННА ЗИДАРИЯ НАД ОСНОВИ С ДВЕ ЛИЦА НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР С ОБЕМ ДО 2 М3	M3
162	5.162	ФУГИРАНЕ НА СТАРА КАМЕННА ЗИДАРИЯ С ОБИКНОВЕНА ФУГА	M3
163	5.163	ФУГИРАНЕ НА СТАРА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ	M2
164	5.164	ДОПЪЛНИТЕЛНА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА ПРЕГРАДИ И ПОДОБНИ В СТАРИ И ЗАВЪРШЕНИ НОВИ СГРАДИ ОБЕМ ДО 5 М2	M2

165	5.165	ДОПЪЛНИТЕЛНА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА ПРЕГРАДИ И ПОДОБНИ В СТАРИ И ЗАВЪРШЕНИ НОВИ СГРАДИ ОБЕМ ДО 10 М2	М2
166	5.166	ПОДМЯНА НА ТУХЛИ И ТУХЛЕНИ КОРНИЗИ	М
167	5.167	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА КОЛОНИ, ОТДЕЛНИ КОМИНИ И ПОДОБНИ, ПРИ РЕМОНТИ ОБЕМ ДО 3 М3	М3
168	5.168	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА КОЛОНИ, ОТДЕЛНИ КОМИНИ И ПОДОБНИ, ПРИ РЕМОНТИ - ОБЕМ ДО 10 М3	М3
169	5.169	ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ЗА РАЗНИ НАДЗИЖДАНЯ, КЪРПЕЖИ И ПОДОБНИ, ПРИ РЕМОНТИ - ОБЕМ ДО 3 М3	М3
170	5.170	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 50 ММ НА ТЪНКА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М2
171	5.171	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 100 ММ НА ТЪНКА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М2
172	5.172	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 100 ММ НА ТЪНКА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М3
173	5.173	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 125 ММ НА ТЪНКА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М2
174	5.174	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 125 ММ НА ТЪНКА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М3
175	5.175	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 150 ММ НА ТЪНКА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М2
176	5.176	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 150 ММ НА ТЪНКА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М3
177	5.177	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/100/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М3
178	5.178	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/100/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М2
179	5.179	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/125/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М3
180	5.180	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/125/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М2
181	5.181	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/150/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М3
182	5.182	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/150/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М2
183	5.183	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/175/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М3
184	5.184	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/200/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М3
185	5.185	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/200/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М2
186	5.186	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/250/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М3
187	5.187	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/250/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М2
188	5.188	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/300/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	М3
189	5.189	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА ГНЕЗДА С РАЗМЕРИ ДО 10/10 СМ В ЗИДАРИЯ 65 ММ	БР.
190	5.190	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА ГНЕЗДА С РАЗМЕРИ ДО 20/20 СМ В ЗИДАРИЯ 65 ММ	БР.
191	5.191	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА ГНЕЗДА С РАЗМЕРИ ДО 30/30 СМ В ЗИДАРИЯ 65 ММ	БР.
192	5.192	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА ГНЕЗДА С РАЗМЕРИ ДО 40/40 СМ В ЗИДАРИЯ 65 ММ	БР.
193	5.193	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА ГНЕЗДА С РАЗМЕРИ ДО 10/10 СМ В ЗИДАРИЯ 120 ММ	БР.
194	5.194	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА ГНЕЗДА С РАЗМЕРИ ДО 20/20 СМ В ЗИДАРИЯ 120 ММ	БР.
195	5.195	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА ГНЕЗДА С РАЗМЕРИ ДО 30/30 СМ В ЗИДАРИЯ 120 ММ	БР.
196	5.196	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА ГНЕЗДА С РАЗМЕРИ ДО 40/40 СМ В ЗИДАРИЯ 120 ММ	БР.
197	5.197	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА НИША В ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 65 ММ НА ВАРОВ РАЗТВОР	М2
198	5.198	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА НИША В ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 65 ММ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
199	5.199	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА НИША В ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 65 ММ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
200	5.200	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА НИША В ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 120 ММ НА ВАРОВ РАЗТВОР	М2
201	5.201	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА НИША В ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 120 ММ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
202	5.202	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА НИША В ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 120 ММ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
203	5.203	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА УЛЕИ С ШИРИНА ДО 150 ММ В ТУХЛ. ЗИДАРИЯ НА ВАРОВ РАЗТВОР	м
204	5.204	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА УЛЕИ С ШИРИНА ДО 300 ММ В ТУХЛ. ЗИДАРИЯ НА ВАРОЦИМ. РАЗТВОР	м
205	5.205	НАПРАВА НА УЛЕЙ ДО 300/300 ММ В ТУХЛЕН ЗИД С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КЪРТАЧ	м
206	5.206	РАЗБИВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НА ВЦР С ДЕБЕЛИНА 250 ММ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КЪРТАЧ	М3
207	5.207	РАЗБИВАНЕ НА КАМЕННА ЗИДАРИЯ НА ВЦР В ОСНОВИ С КОМПРЕСОРЕН КЪРТАЧ	М3
208	5.208	РАЗБИВАНЕ НА КАМЕННА ЗИДАРИЯ НА ВЦР НАД ОСНОВИ С КОМПРЕСОРЕН КЪРТАЧ	М3
209	5.209	ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ТУХЛИ НА РЪКА ДО 3 М	1000 БР.
210	5.210	ОЧУКВАНЕ НА ИЗДАДЕНИ ЧАСТИ ОТ ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ	М2
211	5.211	ОЧУКВАНЕ НА БЕТОН С ДЕБЕЛИНА ДО 7 СМ	М2
212	5.212	СЪБИРАНЕ НА ТУХЛЕНИ ОТПАДЪЦИ В ЧУВАЛИ ПО 25 КГ	БР.
213	5.213	ПРЕНАСЯНЕ НА ЧУВАЛИ С ТУХЛЕНИ ОТПАДЪЦИ ЗА 30 М ИЛИ СВАЛЯНЕ ПО СТЪЛБИ НА ЕДИН ЕТАЖ	БР.

214	5.214	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 75 ММ НА ТЪНКА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	M2
215	5.215	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 175 ММ НА ТЪНКА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	M2
216	5.216	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 175 ММ НА ТЪНКА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	M3
217	5.217	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 200 ММ НА ТЪНКА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	M2
218	5.218	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 200 ММ НА ТЪНКА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	M3
219	5.219	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 250 ММ НА ТЪНКА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	M2
220	5.220	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 250 ММ НА ТЪНКА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	M3
221	5.221	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА С ДЕБЕЛИНА 300 ММ НА ТЪНКА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	M3
222	5.222	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/50/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	M2
223	5.223	ЗИДАРИЯ С ГАЗОБЕТОННИ БЛОКЧЕТА 600/75/250 НА ОБИКНОВЕНА ФУГА, ЗА РЕМОНТИ	M2
224	5.224	СМР СЕК05.966	

### 3.2. Покривни работи:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	6.1	ПОКРИВАНЕ С ГЛИНЕНИ КЕРЕМИДИ, ВКЛ. КАПАЦИ, МУШАМА И ЛЕТВИ	M2
2	6.2	ПОКРИВАНЕ С ГЛИНЕНИ КЕРЕМИДИ ВЪРХУ ГОТОВИ МУШАМА И ЛЕТВИ	M2
3	6.3	ПОКРИВАНЕ НА БИЛА И РЪБОВЕ С ГЛИНЕНИ КАПАЦИ	M
4	6.4	ПОКРИВАНЕ С БЕТОНОВИ КЕРЕМИДИ, ВКЛ. КАПАЦИ, МУШАМА И ЛЕТВИ	M2
5	6.5	ПОКРИВАНЕ С БЕТОНОВИ КЕРЕМИДИ ВЪРХУ ГОТОВИ МУШАМА И ЛЕТВИ	M2
6	6.6	ПОКРИВАНЕ НА БИЛА И РЪБОВЕ С БЕТОНОВИ КАПАЦИ	M
7	6.7	ПОКРИВАНЕ СЪС СТАРОБЪЛГАРСКИ КЕРЕМИДИ	M2
8	6.8	ПОКРИВАНЕ С ПОЛИМЕРНИ КЕРЕМИДИ, ВКЛ. КАПАЦИ, МУШАМА И ЛЕТВИ	M2
9	6.9	ПОКРИВАНЕ С БИТУМНИ КЕРЕМИДИ ВЪРХУ ГОТОВА ОБШИВКА	M2
10	6.10	ПОКРИВАНЕ С МЕТАЛНИ КЕРЕМИДИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ДЪРВЕНА СКАРА И МУШАМА	M2
11	6.11	ПОКРИВАНЕ С ЛТ ЛАМАРИНА ВЪРХУ ГОТОВА ОСНОВА	M2
12	6.12	ПОКРИВАНЕ С БИТУМИЗИРАНА МУШАМА ВЪРХУ ГОТОВА ДЪСЧЕНА ОБШИВКА, ЕДИН ПЛАСТ СЪС ЗАСТЪПВАНЕ	M2
13	6.13	ПОКРИВАНЕ С БИТУМИЗИРАНА МУШАМА ВЪРХУ ГОТОВА ДЪСЧЕНА ОБШИВКА, ЕДИН ПЛАСТ С ЛЕПЕНЕ	M2
14	6.14	ПОКРИВАНЕ С ДЪСКИ СЪС ЗАСТЪПВАНЕ	M2
15	6.15	НАПРАВА НА ЛЕТВЕНА СКАРА ПО ПОКРИВ ЗА КЕРЕМИДИ	M2
16	6.16	НАПРАВА НА ДЪСЧЕНА ОБШИВКА ЗА ПОКРИВАНЕ	M2
17	6.17	МОНТАЖ НА ЧЕЛНИ ДЪСКИ ПРИ ПОКРИВИ	M
18	6.18	ПОКРИВАНЕ С PVC ФОЛИО ВЪРХУ МАСИВНА ПЛОЧА	M2
19	6.19	ПОКРИВАНЕ С PVC ФОЛИО ВЪРХУ ДЪСЧЕНА ОБШИВКА	M2
20	6.20	ПОКРИВАНЕ С ГЛИНЕНИ КЕРЕМИДИ ВЪРХУ ГОТОВИ МУШАМА И ЛЕТВИ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
21	6.21	ПОКРИВАНЕ НА БИЛА И РЪБОВЕ С ГЛИНЕНИ КАПАЦИ, ПРИ РЕМОНТИ	M
22	6.22	ПОКРИВАНЕ С БЕТОНОВИ КЕРЕМИДИ ВЪРХУ ГОТОВИ МУШАМА И ЛЕТВИ ПРИ РЕМОНТИ	M2
23	6.23	ПОКРИВАНЕ НА БИЛА И РЪБОВЕ С БЕТОНОВИ КАПАЦИ ПРИ РЕМОНТИ	M
24	6.24	ПОКРИВАНЕ СЪС СТАРОБЪЛГАРСКИ КЕРЕМИДИ ПРИ РЕМОНТИ	M2
25	6.25	ПОКРИВАНЕ С БИТУМНИ КЕРЕМИДИ ВЪРХУ ГОТОВА ОБШИВКА ПРИ РЕМОНТИ	M2
26	6.26	ПОКРИВАНЕ С ЛТ ЛАМАРИНА ВЪРХУ ГОТОВА ОСНОВА ПРИ РЕМОНТИ	M2
27	6.27	ПРЕПОКРИВАНЕ С КЕРЕМИДИ ТИП "МАРСИЛСКИ" В/У ДЪСЧ. ОБШИВКА И ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР С ЛЕТВИ (без керемиди и капаци)	M2
28	6.28	ПРЕПОКРИВАНЕ С КЕРЕМИДИ ТИП "МАРСИЛСКИ" В/У ЛЕТВИ (без керемиди и капаци)	M2
29	6.29	ПОЧИСТВАНЕ НА РАЗТВОР ОТ ДЪСЧЕНА ОБШИВКА ПРИ РЕМОНТ НА ПОКРИВИ	M2
30	6.30	ПОКРИВАНЕ С БИТУМИЗИРАНА МУШАМА ВЪРХУ ГОТОВА ДЪСЧЕНА ОБШИВКА, ЕДИН ПЛАСТ СЪС ЗАСТЪПВАНЕ ПРИ РЕМОНТИ	M2
31	6.31	ПОКРИВАНЕ С БИТУМИЗИРАНА МУШАМА ВЪРХУ ДЪСЧЕНА ОБШИВКА В ЕДИН ПЛАСТ С ЛЕПЕНЕ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
32	6.32	НАПРАВА НА ЛЕТВЕНА ОБШИВКА ПО ПОКРИВ ЗА КЕРЕМИДИ, ПРИ РЕМОНТИ	за м2
33	6.33	ПОКРИВАНЕ С МЕТАЛНИ КЕРЕМИДИ ВЪРХУ ГОТОВА ОСНОВА, ПРИ РЕМОНТИ	за м2

34	6.34	ПОКРИВАНЕ С ВЪЛНООБРАЗНА ЛАМАРИНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
35	6.35	ПОКРИВАНЕ С PVC ФОЛИО ВЪРХУ МАСИВНА ПЛОЧА ПРИ РЕМОНТИ	M2
36	6.36	ПОКРИВАНЕ С ДЪСКИ СЪС ЗАСТЪПВАНЕ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
37	6.37	НАПРАВА НА ДЪСЧЕНА ОБШИВКА ЗА ПОКРИВАНЕ ПРИ РЕМОНТИ	M2
38	6.38	ДЕМОНТАЖ НА КЕРЕМИДИ	M2
39	6.39	РАЗВАЛЯНЕ НА ЛЕТВЕНА ОБШИВКА ПО ПОКРИВИ ЗА КЕРЕМИДИ	M2
40	6.40	РАЗВАЛЯНЕ НА ДЪСЧЕНА ОБШИВКА ПО ПОКРИВИ ЗА КЕРЕМИДИ	M2
41	6.41	НАПРАВА НА ДЪРВЕНА КОРУБА ЗА СПУСКАНЕ НА КЕРЕМИДИ	M
42	6.42	СПУСКАНЕ НА КЕРЕМИДИ (ТУХЛИ) ПО КОРУБА	1000 БР.
43	6.43	ЧАСТИЧНО ПОДМЕНЯНЕ НА ОТДЕЛНИ КЕРЕМИДИ	за БР.
44	6.44	СОРТИРАНЕ НА РАЗЛИЧНИ ВИДОВЕ КЕРЕМИДИ	за 100 БР.
45	6.45	СМР СЕК06.875	

### 3.3. Покривно водоотвеждане:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	7.1	МОНТАЖ НА PVC ВИСЯЩИ УЛУЦИ	M
2	7.2	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC ВИСЯЩИ УЛУЦИ Ф 100 ММ	M
3	7.3	МОНТАЖ НА ЛАМАРИНЕНИ УЛУЦИ	M
4	7.4	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА УЛУЦИ ОТ ПОЦ. ЛАМАРИНА	M
5	7.5	МОНТАЖ НА PVC ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ Ф 100 ММ	M
6	7.6	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ Ф 100 ММ	M
7	7.7	МОНТАЖ НА ЛАМАРИНЕНИ ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ	M
8	7.8	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЛАМАРИНЕНИ ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ	M
9	7.9	ОБШИВКА С ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА 0.5 ММ ДО 30 ГРАДУСА	M2
10	7.10	ОБШИВКА С ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА 0.5 ММ НАД 30 ГРАДУСА	M2
11	7.11	ОБШИВКА НА ПОКРИВИ, КОРНИЗИ, УЛАМИ И ПОЛИ С ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА 0.5 ММ ДО 30 ГРАДУСА	M2
12	7.12	ОБШИВКА НА ПОКРИВИ, КОРНИЗИ, УЛАМИ И ПОЛИ С ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА 0.5 ММ НАД 30 ГРАДУСА	M2
13	7.13	ОБШИВКА НА ПОДПРОЗОРЕЧНИ ПРАГОВЕ С ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА 0.5 ММ	M2
14	7.14	ОБШИВКА НА ПОКРИВИ, КОРНИЗИ, УЛАМИ И ПОЛИ С ЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА 0.5 ММ	M2
15	7.15	ОБШИВКА С МЕДНА ЛАМАРИНА 0.5 ММ	M2
16	7.16	СЕДЯЩИ УЛУЦИ (КОРИТА) ОТ ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА 0.5 ММ, ПРАВЕНИ НА МЯСТО	M
17	7.17	ВИСЯЩИ УЛУЦИ ОТ ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА 0.5 ММ, ПРАВЕНИ НА МЯСТО	M
18	7.18	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГОТОВИ СЕДЯЩИ УЛУЦИ	M
19	7.19	ВОДОСТОЧНИ КАЗАНЧЕТА ОБИКН. ОТ ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА, ПРАВЕНИ НА МЯСТО	БР.
20	7.20	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНО КАЗАНЧЕ ОТ ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА	БР.
21	7.21	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНО КАЗАНЧЕ ОТ ЦИНКОВА ЛАМАРИНА	БР.
22	7.22	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНО КАЗАНЧЕ ОТ МЕДНА ЛАМАРИНА	БР.
23	7.23	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ПРОФИЛИРАНИ ЩОРЦОВЕ ОТ ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА	M
24	7.24	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ПРОФИЛИРАНИ ЩОРЦОВЕ ОТ ЦИНКОВА ЛАМАРИНА	M
25	7.25	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНО КАЗАНЧЕ PVC	БР.
26	7.26	МОНТАЖ НА ШАПКИ ПО БОРДОВЕ НА ПЛОСКИ ПОКРИВИ, ТЕРАСИ И ПОДОБНИ	M
27	7.27	МОНТАЖ НА ШАПКИ ЗА КОМИНИ	БР.
28	7.28	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ ПОДПРОЗОРЕЧНИ ДЪСКИ С ШИР. ДО 25 СМ ПО ФАСАДНА ДОГРАМА	M
29	7.29	ОБШИВКА С ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА 0.5 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
30	7.30	ОБШИВКА НА ПОКРИВИ, КОРНИЗИ, УЛАМИ И ПОЛИ С ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА 0.5 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
31	7.31	ОБШИВКА НА ПОДПРОЗОРЕЧНИ ПРАГОВЕ С ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА 0.5 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
32	7.32	ОБШИВКА С МЕДНА ЛАМАРИНА 0.5 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2



33	7.33	МОНТАЖ НА ГОТОВИ СЕДЯЩИ УЛУЦИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
34	7.34	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГОТОВИ СЕДЯЩИ УЛУЦИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
35	7.35	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГОТОВИ ВИСЯЩИ УЛУЦИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
36	7.36	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГОТОВА ВОДОСТОЧНА ТРЪБА ОТ ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА, ПРИ РЕМОНТИ	М
37	7.37	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНО КАЗАНЧЕ ОТ ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА, ПРИ РЕМОНТИ	БР.
38	7.38	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНО КАЗАНЧЕ ОТ МЕДНА ЛАМАРИНА, ПРИ РЕМОНТИ	БР.
39	7.39	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ПРОФИЛИРАНИ ЩОРЦОВЕ ОТ ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА, ПРИ РЕМОНТИ	М
40	7.40	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ РАМКИ НА ТАБАКЕРИ ПРЕДИ ПОДМЯНА НА ЛАМАРИНЕНАТА ОБШИВКА	БР.
41	7.41	ДЕМОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНИ КАЗАНЧЕТА НАД КОРНИЗ	БР.
42	7.42	ДЕМОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНИ КАЗАНЧЕТА ПОД УЛУК	БР.
43	7.43	ДЕМОНТАЖ НА УЛУЦИ ОБИКНОВЕНИ	М
44	7.44	ДЕМОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ Ф 10-15 СМ	М
45	7.45	ДЕМОНТАЖ НА ЛАМАРИНЕНА ОБШИВКА	М2
46	7.46	ДЕМОНТАЖ НА ОБШИВКА НА СТРЕХИ	М2
47	7.47	ПОДМЯНА НА ОБШИВКА НА ПОКРИВ С ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА	М2
48	7.48	ДЕМОНТАЖ НА ШАПКИ ПО БОРДОВЕ	М
49	7.49	ПОПРАВКА НА ВОДОСТОЧНО КАЗАНЧЕ ВКЛ. ДЕМОНТАЖ, ИЗПРАВЯНЕ И МОНТАЖ БЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА АВТОКУЛА	БР.
50	7.50	ПОПРАВКА НА ВОДОСТОЧНО КАЗАНЧЕ С ПОМОЩТА НА АВТОКУЛА	БР.
51	7.51	ПОПРАВКА НА СТАРА ВОДОСТОЧНА ТРЪБА ВКЛ. ДЕМОНТАЖ, ИЗПРАВЯНЕ, МОНТАЖ И ЗАТЯГАНЕ ИЛИ ПОДМЯНА НА СКОБИТЕ В ЗОНАТА НА ПОДМЕНЕНАТА ТРЪБА БЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА АВТОКУЛА	М
52	7.52	ПОПРАВКА НА СТАРА ВОДОСТОЧНА ТРЪБА С ПОМОЩТА НА АВТОКУЛА	М
53	7.53	ПОПРАВКА НА СТАРА ВОДОСТОЧНА ТРЪБА НА МЯСТО БЕЗ ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ, ВКЛ. ИЗПРАВЯНЕ, ЗАЛЕПВАНЕ И ЗАТЯГАНЕ НА СКОБИТЕ БЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА АВТОКУЛА	М
54	7.54	ПОПРАВКА НА СТАРА ВОДОСТОЧНА ТРЪБА НА МЯСТО БЕЗ ДЕМОНТАЖ С ПОМОЩТА НА АВТОКУЛА	М
55	7.55	ПОПРАВКА НА КРИВА ВОДОСТОЧНА ТРЪБА ПОД КОРНИЗ ИЛИ СТРЕХА НА МЯСТО БЕЗ ДЕМОНТАЖ, ИЗПРАВЯНЕ, ЗАЛЕПВАНЕ И ЗАТЯГАНЕ НА СКОБИТЕ БЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА АВТОКУЛА	М
56	7.56	ПОПРАВКА НА КРИВА ВОДОСТОЧНА ТРЪБА ПОД КОРНИЗ ИЛИ СТРЕХА НА МЯСТО С ДЕМОНТАЖ, ИЗПРАВЯНЕ, ЗАЛЕПВАНЕ И МОНТАЖ С ИЗПОЛЗВАНЕ НА АВТОКУЛА	М
57	7.57	ПОПРАВКА НА КРИВА ВОДОСТОЧНА ТРЪБА БЕЗ ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ БЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА АВТОКУЛА	М
58	7.58	ПОПРАВКА НА КРИВА ВОДОСТОЧНА ТРЪБА БЕЗ ДЕМОНТАЖ С ИЗПОЛЗВАНЕ НА АВТОКУЛА	М
59	7.59	ПОПРАВКА НА СТАРИ УЛУЦИ, ВКЛ. ИЗПРАВЯНЕ, ЗАТЯГАНЕ НА СКОБИТЕ, ПОПРАВКА НА ФИЛЦОВЕТЕ, ПОЧИСТВАНЕ И ИЗМИТАНЕ	М
60	7.60	ПОЧИСТВАНЕ И ИЗМИТАНЕ НА УЛУЦИ	М
61	7.61	ЗАПУШВАНЕ НА ОТВОРИ С МАДЖУН И МИНИУМ	бр
62	7.62	ПОДМЯНА НА ВИСЯЩИ УЛУЦИ, ДВОЙНО ЗАФАЛЦОВАНИ ОТ ЛАМАРИНА, ЦИНК ИЛИ МЕД	М
63	7.63	ПОДМЯНА НА ВОДОСТОЧНА ТРЪБА ЧРЕЗ ЗАФАЛЦОВАНИЕ ОТ СКЕЛЕ	М
64	7.64	ПОДМЯНА НА ЕСОВЕ ЧРЕЗ ЛЕПЕНЕ, КАТО ПАРЧЕТАТА СА ДОСТАВЕНИ ГОТОВИ, ОТ СКЕЛЕ	М
65	7.65	ПОДМЯНА НА ОБШИВКА ЗА КОМИНИ ВКЛ. РАЗКРОЯВАНЕ И ПОКРИВАНЕ С ДВОЕН ФАЛЦ, ПЛОЩ ДО 5 М2	М2
66	7.66	ПОДМЯНА НА ОБШИВКА ЗА КОМИНИ ВКЛ. РАЗКРОЯВАНЕ И ПОКРИВАНЕ С ДВОЕН ФАЛЦ, ПЛОЩ НАД 5 М2	М2
67	7.67	ПОДМЯНА НА ОБШИВКА ЗА КОМИНИ ВКЛ. РАЗКРОЯВАНЕ И ПОКРИВАНЕ С ЕДИН ФАЛЦ, ПЛОЩ ДО 5 М2	М2
68	7.68	ПОДМЯНА НА ОБШИВКА ЗА КОМИНИ ВКЛ. РАЗКРОЯВАНЕ И ПОКРИВАНЕ С ЕДИН ФАЛЦ, ПЛОЩ НАД 5 М2	М2
69	7.69	ПОДМЯНА НА ОБШИВКА ЗА УЛАМИ С ДВОЕН ФАЛЦ, ПЛОЩ ДО 5 М2	М2
70	7.70	ПОДМЯНА НА ОБШИВКА ЗА УЛАМИ С ДВОЕН ФАЛЦ, ПЛОЩ НАД 5 М2	М2
71	7.71	ПОДМЯНА НА ОБШИВКА ЗА УЛАМИ С ЕДИН ФАЛЦ, ПЛОЩ ДО 5 М2	М2
72	7.72	ПОДМЯНА НА ОБШИВКА ЗА УЛАМИ С ЕДИН ФАЛЦ, ПЛОЩ НАД 5 М2	М2
73	7.73	ПОДМЯНА НА ОБШИВКА НА ПОДПРОЗОРЕЧНИ ПРАГОВЕ	М2
74	7.74	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА УЛУЦИ ОТ PVC, ПРИ РЕМОНТИ	М
75	7.75	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ ОТ PVC, ПРИ РЕМОНТИ	М
76	7.76	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНО КАЗАНЧЕ PVC, ПРИ РЕМОНТИ	БР.

### 3.4. Облицовъчни работи:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	9.1	МОНТАЖ НА СТЕННИ ОБЛИЦОВКИ С КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ 20Х30 СМ (БЕЗ ДОСТАВКА НА ПЛОЧИТЕ)	М2
2	9.2	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СТЕННИ ОБЛИЦОВКИ С КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ 20Х30 СМ	М2
3	9.3	МОНТАЖ НА СТЕННИ ОБЛИЦОВКИ С КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ 33.3Х33.3 СМ (БЕЗ ДОСТАВКА НА ПЛОЧИТЕ)	М2
4	9.4	ОБЛИЦОВКА С КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ НА ВАРОЦИМ. РАЗТВОР ПО СТЕНИ НА ФУГА 2 ММ	М2
5	9.5	ОБЛИЦОВКА С КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ С ЦИМ. МЛЯКО ПО СТЕНИ НА ФУГА 2 ММ	М2
6	9.6	ОБЛИЦОВКА С КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ С ЕПОКСИДНА СМОЛА ПО СТЕНИ НА ФУГА 2 ММ	М2
7	9.7	ОБЛИЦОВКА С КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ С ЛЕПИЛО ПО СТЕНИ НА ФУГА 2 ММ	М2
8	9.8	ОБЛИЦОВКА С ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ (МАЛОМЕРНИ) НА ВАРОЦИМ. РАЗТВОР НА ФУГА 2 ММ	М2
9	9.9	ОБЛИЦОВКА С ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ (МАЛОМЕРНИ) С ЦИМ. МЛЯКО НА ФУГА 2 ММ	М2
10	9.10	ОБЛИЦОВКА С ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ (МАЛОМЕРНИ) С ЕПОКС. СМОЛА НА ФУГА 2 ММ	М2
11	9.11	ОБЛИЦОВКА С ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ (МАЛОМЕРНИ) С ЛЕПИЛО НА ФУГА 2 ММ	М2
12	9.12	ОБЛИЦОВКА С НЕГЛАЗ. КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ С ЦИМЕНТНО МЛЯКО	М2
13	9.13	ОБЛИЦОВКА С НЕГЛАЗ. КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ С ЕПОКСИДНА СМОЛА	М2
14	9.14	ОБЛИЦОВКА С НЕГЛАЗ. КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ С ЛЕПИЛО	М2
15	9.15	ОБЛИЦОВКА НА ПОДПРОЗОРЕЧНИ ПЕРВАЗИ С ГРАНИТОГРЕС	М
16	9.16	ОБЛИЦОВКА С ГОТОВИ БИЧЕНИ И ОБРЯЗАНИ РУСЕНСКИ ПЛОЧИ ПО СТЕНИ	М2
17	9.17	ОБЛИЦОВКА С ГОТОВИ БИЧЕНИ И ОБРЯЗАНИ РУСЕНСКИ ПЛОЧИ ПО КОЛОНИ И КРИВИНИ	М2
18	9.18	ОБЛИЦОВКА С ГОТОВИ БИЧЕНИ И ОБРЯЗАНИ РУСЕНСКИ ПЛОЧИ ПО СВОДОВЕ И БАНДОВЕ	М2
19	9.19	ОБЛИЦОВКА С ГРАНИТНИ ПЛОЧИ ПО СТЕНИ	М2
20	9.20	ОБЛИЦОВКА С ГРАНИТНИ ПЛОЧИ ПО КОЛОНИ	М2
21	9.21	ОБЛИЦОВКА С ГРАНИТНИ ПЛОЧИ ТИП "РУСТИКА" И НА ЛЕТВА ПО СТЕНИ	М2
22	9.22	ОБЛИЦОВКА С ГРАНИТНИ ПЛОЧИ ТИП "РУСТИКА" И НА ЛЕТВА ПО КОЛОНИ	М2
23	9.23	ОБЛИЦОВКА С ГРАНИТНИ ПЛОЧИ ПО СЪПАЛА	М
24	9.24	ОБЛИЦОВКА С ГРАНИТНИ ПЛОЧИ ПО ЦОКЛИ И СТРАНИЦИ	М
25	9.25	ОБЛИЦОВКА С ГРАНИТНИ ПЛОЧИ ПО ПЛОТОВЕ НА МАСИВНА ОСНОВА	М
26	9.26	ОБЛИЦОВКА С ГРАНИТНИ ПЛОЧИ ПО ПЛОТОВЕ НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ	М
27	9.27	ОБЛИЦОВКА С МРАМОРНИ ПЛОЧИ ПО СТЕНИ	М2
28	9.28	ОБЛИЦОВКА С МРАМОРНИ ПЛОЧИ ПО КОЛОНИ	М2
29	9.29	ОБЛИЦОВКА С МРАМОРНИ ПЛОЧИ ПО СЪПАЛА	М
30	9.30	ОБЛИЦОВКА С МРАМОРНИ ПЛОЧИ ПО ПЛОТОВЕ НА МАСИВНА ОСНОВА	М
31	9.31	ОБЛИЦОВКА С МРАМОРНИ ПЛОЧИ ПО ПЛОТОВЕ НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ	М
32	9.32	ОБЛИЦОВКА С ВРАЧАНСКИ ПЛОЧИ ПО СТЕНИ	М2
33	9.33	ОБЛИЦОВКА С ВРАЧАНСКИ ПЛОЧИ ПО КОЛОНИ	М2
34	9.34	ОБЛИЦОВКА С ВРАЧАНСКИ ПЛОЧИ ПО ЦОКЛИ И СТРАНИЦИ	М
35	9.35	ОБЛИЦОВКА С ВРАЧАНСКИ ПЛОЧИ ПО ПЛОТОВЕ НА МАСИВНА ОСНОВА	М
36	9.36	ОБЛИЦОВКА С ВРАЧАНСКИ ПЛОЧИ ПО ПЛОТОВЕ НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ	М
37	9.37	ОБЛИЦОВКА С ПЛОЧИ МУШЕЛКАЛК ПО СТЕНИ	М2
38	9.38	ОБЛИЦОВКА С ПЛОЧИ МУШЕЛКАЛК ПО КОЛОНИ	М2
39	9.39	ОБЛИЦОВКА С ПЛОЧИ МУШЕЛКАЛК ПО СЪПАЛА	М
40	9.40	ОБЛИЦОВКА С ПЛОЧИ МУШЕЛКАЛК ПО ЦОКЛИ И СТРАНИЦИ	М
41	9.41	ОБЛИЦОВКА С КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ НА ВАРОЦИМ. РАЗТВОР ПО СТЕНИ НА ФУГА 2 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
42	9.42	ОБЛИЦОВКА С КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ С ЦИМ. МЛЯКО ПО СТЕНИ НА ФУГА 2 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
43	9.43	ОБЛИЦОВКА С КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ С ЕПОКСИДНА СМОЛА ПО СТЕНИ НА ФУГА 2 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
44	9.44	ОБЛИЦОВКА С КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ С ЛЕПИЛО ПО СТЕНИ НА ФУГА 2 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
45	9.45	ОБЛИЦОВКА С КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ 20/15 С ЛЕПИЛО НА ФУГА 2 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
46	9.46	ОБЛИЦОВКА С КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ 20/15 НА ВАРОЦИМ. РАЗТВОР НА ФУГА 2 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
47	9.47	ОБЛИЦОВКА С ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ НА ВАРОЦИМ. РАЗТВОР НА ФУГА 2 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
48	9.48	ОБЛИЦОВКА С ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ С ЦИМ. МЛЯКО НА ФУГА 2 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М2

49	9.49	ОБЛИЦОВКА С ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ С ЕПОКС. СМОЛА НА ФУГА 2 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
50	9.50	ОБЛИЦОВКА С ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ С ЛЕПИЛО НА ФУГА 2 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
51	9.51	РАЗВАЛЯНЕ НА СТЕННА ОБЛИЦОВКА ОТ КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ НА ВАРОЦИМ. ИЛИ ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	М2
52	9.52	РАЗВАЛЯНЕ НА СТЕННА ОБЛИЦОВКА ОТ КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ НА ЛЕПИЛО	М2
53	9.53	РАЗВАЛЯНЕ НА ОБЛИЦОВКА ОТ ТЕРАКОТА НА ЦИМ. РАЗТВОР	М2
54	9.54	РАЗВАЛЯНЕ НА ОБЛИЦОВКИ ОТ КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ ОКОЛО МИВКИ И ДР.	М2
55	9.55	РАЗВАЛЯНЕ НА ОБЛИЦОВКА ОТ РУСЕНСКИ КАМЪК ПО ВЪНШНИ СТЕНИ	М2
56	9.56	РАЗВАЛЯНЕ НА ОБЛИЦОВКА ОТ БИЧЕНИ ПЛОЧИ ОТ ПЯСЪЧНИК	М2
57	9.57	РАЗВАЛЯНЕ НА ОБЛИЦОВКА ОТ ВРАЧАНСКИ КАМЪК	М2
58	9.58	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ НА СТЕННИ ОБЛИЦОВКИ	БР.
59	9.59	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ НА ОБЛИЦОВКИ НА КОЛОНИ И ПОДОБНИ	БР.
60	9.60	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ НА ОБЛИЦОВКИ КРАЙ МИВКИ И ПОДОБНИ	БР.
61	9.61	ПОДМЯНА НА ОБЛИЦОВКИ ОТ КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ ПО СТЕНИ	М2
62	9.62	ПОДМЯНА НА ОБЛИЦОВКИ ОТ КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ ПО КОЛОНИ	М2
63	9.63	ПОДМЯНА НА ОБЛИЦОВКИ ОТ КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ КРАЙ МИВКИ И ПОДОБНИ	М2
64	9.64	ИЗКЪРПВАНЕ НА ОБЛИЦОВКА ОТ КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ С ОТДЕЛНИ ПЛОЧКИ	БР.
65	9.65	ИЗКЪРПВАНЕ НА ТЕРАКОТНА ОБЛИЦОВКА С ОТДЕЛНИ ПЛОЧКИ	БР.
66	9.66	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ ОБЛИЦОВЪЧНИ ПЛОЧИ ОТ РУСЕНСКИ КАМЪК	БР.
67	9.67	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ ОБЛИЦОВЪЧНИ ПЛОЧИ ОТ ПЯСЪЧНИК	БР.
68	9.68	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ ОБЛИЦОВЪЧНИ ПЛОЧИ ОТ ВРАЧАНСКИ КАМЪК	БР.
69	9.69	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ ОБЛИЦОВЪЧНИ ПЛОЧИ ОТ МРАМОР	БР.
70	9.70	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ ОБЛИЦОВЪЧНИ ПЛОЧИ ОТ ГРАНИТ	БР.
71	9.71	ПОДМЯНА КАМЕННИ ОБЛИЦОВКИ ОТ РУСЕНСКИ КАМЪК	М2
72	9.72	ПОДМЯНА КАМЕННИ ОБЛИЦОВКИ ОТ ПЯСЪЧНИК	М2
73	9.73	ПОДМЯНА КАМЕННИ ОБЛИЦОВКИ ОТ ВРАЧАНСКИ ПЛОЧИ	М2
74	9.74	ПОДМЯНА КАМЕННИ ОБЛИЦОВКИ ОТ МРАМОР	М2
75	9.75	ПОДМЯНА КАМЕННИ ОБЛИЦОВКИ ОТ ГРАНИТ	М2
76	9.76	ОЧУКВАНЕ НА ИЗКУСТВЕН МРАМОР ПО ГИПСОВА МАЗИЛКА	М2
77	9.77	ПОЧИСТВАНЕ НА СТАРА КАМЕННА ОБЛИЦОВКА	М2
78	9.78	ОБЛИЦОВКА С МРАМОРНИ ПЛОЧИ ПО СТЕНИ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
79	9.79	ОБЛИЦОВКА С МРАМОРНИ ПЛОЧИ ПО СЪПАЛА, ПРИ РЕМОНТИ	М
80	9.80	ОБЛИЦОВКА С МРАМОРНИ ПЛОЧИ ПО ПЛОТОВЕ НА МАСИВНА ОСНОВА, ПРИ РЕМОНТИ	М
81	9.81	ОБЛИЦОВКА С ПЛОЧИ МУШЕЛКАЛК ПО СТЕНИ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
82	9.82	ОБЛИЦОВКА С ПЛОЧИ МУШЕЛКАЛК ПО ПЛОТОВЕ НА МАСИВНА ОСНОВА, ПРИ РЕМОНТИ	М

### 3.5. Мазачески работи:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	10.1	ВАРОЦИМЕНТНА ИЗРАВНИТЕЛНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 10 ММ С ГОТОВА СМЕС	М2
2	10.2	ВАРОЦИМЕНТНА ФИНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 2 ММ С ГОТОВА СМЕС	М2
3	10.3	ВАРОВА ФИНА МАЗИЛКА С ПАСТООБРАЗНА СМЕС	М2
4	10.4	ВАРОВА ХАСТАРНА МАЗИЛКА С ГОТОВА СМЕС	М2
5	10.5	САНИРАЩА ВАРОЦИМЕНТНА ХАСТАРНА МАЗИЛКА С ГОТОВА СМЕС	М2
6	10.6	ВЪТРЕШНА ВАРОВА МАЗИЛКА ПО ТУХЛЕНИ СТЕНИ И ТАВАНИ, ДВУПЛАСТОВА	М2
7	10.7	ВЪТРЕШНА ВАРОВА МАЗИЛКА ПО БЕТОННИ СТЕНИ И ТАВАНИ, ДВУПЛАСТОВА	М2
8	10.8	ВЪТРЕШНА ВАРОВА МАЗИЛКА ПО СЪЛБИЩА И СЪЛБИЩНИ ПЛОЩАДКИ, ДВУПЛАСТОВА	М2
9	10.9	ВЪТРЕШНА ВАРОВА МАЗИЛКА ПО НЕГЛАДКИ ПОВЪРХНОСТИ, ДВУПЛАСТОВА	М2
10	10.10	ВЪТРЕШНА ВАРОПЕРЛИТОВА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ И ТАВАНИ	М2
11	10.11	МОНТАЖ НА ВРАТИЧКИ ЗА КОМИНИ	БР.
12	10.12	МОНТАЖ НА РОЗЕТКИ ЗА КОМИНИ	БР.
13	10.13	МОНТАЖ НА ВЕНТИЛАЦИОННИ РЕШЕТКИ (ЖАЛУЗИ)	БР.

14	10.14	ВАРОВА ШПАКЛОВКА ПО ПРЯСНА МАЗИЛКА	M2
15	10.15	ВАРОВА ШПАКЛОВКА ПО СУХА МАЗИЛКА	M2
16	10.16	ГИПСОВА МАШИННО ПОЛАГАНА ИЗРАВНИТЕЛНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 10 ММ	M2
17	10.17	ГИПСОВА МАШИННО ПОЛАГАНА ФИНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 3 ММ	M2
18	10.18	ГИПСОВАРОВА МАШИННО ПОЛАГАНА ИЗРАВНИТЕЛНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 10 ММ	M2
19	10.19	ГИПСОВАРОВА МАШИННО ПОЛАГАНА ФИНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 3 ММ	M2
20	10.20	ГИПСОВА ИЗРАВНИТЕЛНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 10 ММ С ГОТОВА СМЕС	M2
21	10.21	ГИПСОВА ФИНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 3 ММ С ГОТОВА СМЕС	M2
22	10.22	ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО ТУХЛЕНИ СТЕНИ, ДВУПЛАСТОВА	M2
23	10.23	ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО БЕТОННИ СТЕНИ, ДВУПЛАСТОВА	M2
24	10.24	ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО МАСИВНИ ТАВАНИ, ДВУПЛАСТОВА	M2
25	10.25	ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО СЪЛБИЩА И СЪЛБИЩНИ ПЛОЩАДКИ, ДВУПЛАСТОВА	M2
26	10.26	ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО РЕБРЕНИ И КАСЕТИРАНИ ТАВАНИ, ГРЕДИ, КОЛОНИ И ПОДОБНИ, ДВУПЛАСТОВА	M2
27	10.27	ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО КУПОЛООБРАЗНИ ТАВАНИ	M2
28	10.28	ГИПСОВИ ПРОФИЛИ - МОНТАЖ И ЗАЛЕПВАНЕ ПРИ РАЗВИТОСТ ДО 10 СМ	M
29	10.29	ГИПСОВИ ПРОФИЛИ - МОНТАЖ И ЗАЛЕПВАНЕ ПРИ РАЗВИТОСТ 11-40 СМ	M
30	10.30	ГИПСОВИ ПРОФИЛИ ПРИ КАСЕТИРАНИ И КАРИРАНИ ТАВАНИ	M
31	10.31	ГИПСОВИ ПРОФИЛИ С КРИВОЛИНЕЙНИ ОЧЕРТАНИЯ	M
32	10.32	ОРНАМЕНТИРАНИ ГИПСОВИ ФРИЗОВЕ	M
33	10.33	ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ И ТАВАНИ	M2
34	10.34	МОВЕЛИТОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ, ТАВАНИ И ПОДОВЕ	M2
35	10.35	ОФОРМЯВАНЕ НА ДИЛАТАЦИОННИ ФУГИ ПРИ ГИПСОВИ МАЗИЛКИ	M
36	10.36	ПРЪСКАНЕ НА ПАНЕЛИ	M2
37	10.37	ДЕКОРАТИВНА ВОДОУСТОЙЧИВА ВЪТРЕШНА МАЗИЛКА ВКЛ. ГРУНДИРАНЕ - СРЕДЕН РАЗХОД	M2
38	10.38	ВЪНШНА ГЛАДКА ВАРОЦИМЕНТНА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ	M2
39	10.39	ВЪНШНА ПРЪСКАНА МАЗИЛКА С ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР ПО СТЕНИ	M2
40	10.40	ВЪНШНА НАХВЪРЛЯНА ВАРОЦИМЕНТНА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ	M2
41	10.41	ВЪНШНА ВЛАЧЕНА ВАРОЦИМЕНТНА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ	M2
42	10.42	ВЪНШНА ЦИМЕНТНА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ	M2
43	10.43	ВЪНШНА ПРЪСКАНА МАЗИЛКА С БЛАГОРОДНИ КАМЪЧЕТА	M2
44	10.44	ВЪНШНА БЛАГОРОДНА ТЕРАНОВА МАЗИЛКА	M2
45	10.45	ВЪНШНА МАЗИЛКА ПО ТАВАНИ, ДЪНА НА БАЛКОНИ И ПОДОБНИ	M2
46	10.46	МИНЕРАЛНА ЕДНОСЛОЙНА ФИНА МАЗИЛКА, ГЛАДКА	M2
47	10.47	МИНЕРАЛНА ДВУСЛОЙНА ДРАСКАНА МАЗИЛКА	M2
48	10.48	МИНЕРАЛНА ДВУСЛОЙНА ПРЪСКАНА МАЗИЛКА	M2
49	10.49	ГРУНД ЗА МИНЕРАЛНА МАЗИЛКА	M2
50	10.50	ВЪНШНА ПРЪСКАНА МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ ДО 30 СМ С ГОТОВА СМЕС	M
51	10.51	ВЪНШНА ПРЪСКАНА МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ ДО 30 СМ С ГОТОВА СМЕС (БЕЗ МАТЕРИАЛИ)	M
52	10.52	СИЛИКАТНА МАЗИЛКА, ФИНА	M2
53	10.53	СИЛИКАТНА МАЗИЛКА, ДРАСКАНА	M2
54	10.54	СИЛИКАТНА МАЗИЛКА, ВЛАЧЕНА	M2
55	10.55	ГРУНД ЗА СИЛИКАТНА МАЗИЛКА	M2
56	10.56	СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА, ФИНА	M2
57	10.57	СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА, ДРАСКАНА	M2
58	10.58	СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА, ВЛАЧЕНА	M2
59	10.59	ГРУНД ЗА СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА	M2
60	10.60	ПОЛИМЕРНА (АКРИЛНА) МАЗИЛКА, ФИНА	M2
61	10.61	ПОЛИМЕРНА (АКРИЛНА) МАЗИЛКА, ДРАСКАНА	M2
62	10.62	ПОЛИМЕРНА (АКРИЛНА) МАЗИЛКА, ВЛАЧЕНА	M2
63	10.63	МОЗАЕЧНА ПОЛИМЕРНА МАЗИЛКА, ФИНА	M2

64	10.64	МОЗАЕЧНА ПОЛИМЕРНА МАЗИЛКА, ГРУБА	M2
65	10.65	ГРУНД ЗА ПОЛИМЕРНА МАЗИЛКА	M2
66	10.66	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДООТКАПВАЩИ ПРОФИЛИ С МРЕЖА ПО ХОРИЗОНТАЛНИ РЪБОВЕ НА ТОПЛОИЗОЛАЦИИ И МАЗИЛКИ	M
67	10.67	ВЪТРЕШНА ГЛАДКА ВАРОВА МАЗИЛКА ПО ТУХЛ. СЕНИ, ЕДНОПЛАСТОВА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
68	10.68	ВЪТРЕШНА ГЛАДКА ВАРОВА МАЗИЛКА ПО ТУХЛ. СЕНИ, ДВУПЛАСТОВА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
69	10.69	ВЪТРЕШНА ГЛАДКА ВАРОЦИМЕНТНА МАЗИЛКА ПО ТУХЛ. СЕНИ, ЕДНОПЛАСТОВА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
70	10.70	ВЪТРЕШНА ГЛАДКА МАЗИЛКА ПО ТУХЛ. СЕНИ ЕДНОПЛАСТОВА, С ГОТОВА СМЕС ПРИ РЕМОНТИ	M2
71	10.71	ВЪТРЕШНА ГЛАДКА ВАРОВА МАЗИЛКА ПО ГАЗОБЕТОН, ДВУПЛАСТОВА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
72	10.72	ВЪТРЕШНА ГЛАДКА ВАРОЦИМЕНТНА МАЗИЛКА ПО ГАЗОБЕТОН, ЕДНОПЛАСТОВА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
73	10.73	ВЪТРЕШНА ГЛАДКА МАЗИЛКА ПО ГАЗОБЕТОН, ЕДНОПЛАСТОВА, С ГОТОВА СМЕС ПРИ РЕМОНТИ	M2
74	10.74	ВАРОЦИМЕНТНА ИЗРАВНИТЕЛНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 10 ММ С ГОТОВА СМЕС, ПРИ РЕМОНТИ	M2
75	10.75	ВАРОЦИМЕНТНА ФИНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 2 ММ С ГОТОВА СМЕС, ПРИ РЕМОНТИ	M2
76	10.76	САНИРАЩА ВАРОЦИМЕНТНА ХАСТАРНА МАЗИЛКА С ГОТОВА СМЕС, ПРИ РЕМОНТИ	M2
77	10.77	ВЪТРЕШНА ВАРОПЕРЛИТОВА МАЗИЛКА ПО СЕНИ И ТАВАНИ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
78	10.78	МОНТАЖ НА ВРАТИЧКИ ЗА КОМИНИ, ПРИ РЕМОНТИ	БР.
79	10.79	МОНТАЖ НА РОЗЕТКИ ЗА КОМИНИ, ПРИ РЕМОНТИ	БР.
80	10.80	МОНТАЖ НА ВЕНТИЛАЦИОННИ РЕШЕТКИ (ЖАЛУЗИ)	БР.
81	10.81	ВАРОВА ФИНА МАЗИЛКА С ПАСТООБРАЗНА СМЕС, ПРИ РЕМОНТИ	M2
82	10.82	ВАРОВА ХАСТАРНА МАЗИЛКА С ГОТОВА СМЕС, ПРИ РЕМОНТИ	M2
83	10.83	ИЗКЪРПВАНЕ НА ВЪТРЕШНА ВАРОВА МАЗИЛКА ПО ТУХЛЕНИ СЕНИ	M2
84	10.84	ИЗКЪРПВАНЕ НА ВЪТРЕШНА ВАРОВА МАЗИЛКА ПО БЕТОННИ СЕНИ	M2
85	10.85	ИЗКЪРПВАНЕ НА ВАРОВА МАЗИЛКА ПО БЕТ. ТАВАНИ	M2
86	10.86	ИЗКЪРПВАНЕ НА ВАРОПЕРЛИТОВА МАЗИЛКА ПО СЕНИ	M2
87	10.87	МОВЕЛИТОВА ШПАКЛОВКА ПО СЕНИ, ТАВАНИ И ПОДОВЕ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
88	10.88	ИЗКЪРПВАНЕ НА ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО ТУХЛ. СЕНИ	M2
89	10.89	ИЗКЪРПВАНЕ НА ГИПСОВИ МАЗИЛКИ ПО БЕТ. СЕНИ	M2
90	10.90	ИЗКЪРПВАНЕ НА ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО БЕТОННИ ТАВАНИ	M2
91	10.91	ИЗКЪРПВАНЕ НА ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО РАБИЦОВИ ТАВАНИ	M2
92	10.92	ИЗКЪРПВАНЕ НА ГИПСОВА ШПАКЛОВКА	M2
93	10.93	ГИПСОВИ ПРОФИЛИ - МОНТАЖ И ЗАЛЕПВАНЕ ПРИ РАЗВИТОСТ ДО 10 СМ, ПРИ РЕМОНТИ	M
94	10.94	ГИПСОВИ ПРОФИЛИ - МОНТАЖ И ЗАЛЕПВАНЕ ПРИ РАЗВИТОСТ 11-40 СМ, ПРИ РЕМОНТИ	M
95	10.95	ГИПСОВИ ПРОФИЛИ ПРИ КАСЕТИРАНИ И КАРИРАНИ ТАВАНИ, ПРИ РЕМОНТИ	M
96	10.96	ГИПСОВИ ПРОФИЛИ С КРИВОЛИНЕЙНИ ОЧЕРТАНИЯ, ПРИ РЕМОНТИ	M
97	10.97	ОРНАМЕНТИРАНИ ГИПСОВИ ФРИЗОВЕ, ПРИ РЕМОНТИ	M
98	10.98	ИЗКЪРПВАНЕ НА ВЪНШНА ГЛАДКА ВАРОЦИМЕНТНА МАЗИЛКА	M2
99	10.99	ИЗКЪРПВАНЕ НА ВЪНШНА ПРЪСКАНА МАЗИЛКА	M2
100	10.100	ИЗКЪРПВАНЕ НА НАХВЪРЛЕНА ВАРОЦИМ. МАЗИЛКА	M2
101	10.101	ИЗКЪРПВАНЕ НА ВЪНШНА ВЛАЧЕНА ВАРОЦИМЕНТНА МАЗИЛКА	M2
102	10.102	ИЗКЪРПВАНЕ НА ВЪНШНА ЦИМЕНТНА ЗАМАЗКА	M2
103	10.103	ИЗКЪРПВАНЕ НА ВЪНШНА ПРЪСКАНА МАЗИЛКА С БЛАГОРОДНИ КАМЪЧЕТА	M2
104	10.104	ИЗКЪРПВАНЕ НА ВЪНШНА ТЕРАНОВА МАЗИЛКА	M2
105	10.105	ИЗКЪРПВАНЕ НА МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ И КОМИНИ	M2
106	10.106	ПРЪСКАНЕ НА БЕТОННИ СЕНИ С ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР ПРИ РЕМОНТИ	M2
107	10.107	ИЗКЪРПВАНЕ НА БЛАГОРОДНА ПРЪСКАНА МАЗИЛКА ПО БАЛКОНИ И КОРНИЗИ ДО 1 M2	M2
108	10.108	ИЗКЪРПВАНЕ НА ВЪНШНА ПРЪСКАНА МАЗИЛКА С ВЦР НАД 1 M2	M2
109	10.109	ИЗКЪРПВАНЕ НА МАЗИЛКА ПО КАНАЛИ, ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ С ШИРИНА ДО 0.20 М	M2
110	10.110	ИЗКЪРПВАНЕ НА МАЗИЛКА ПО КАНАЛИ, ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ С ШИРИНА ДО 15 СМ	M
111	10.111	ИЗКЪРПВАНЕ НА БЛАГОРОДНА ТЕРАНОВА МАЗИЛКА С ВИСОЧИНА ДО 4 М И ПЛОЩ ДО 1M2	M2
112	10.112	ИЗКЪРПВАНЕ НА БЛАГОРОДНА ТЕРАНОВА ВЛАЧЕНА С ВИСОЧИНА НАД 4 М И ПЛОЩ ДО 1 M2	M2

113	10.113	ИЗКЪРПВАНЕ НА ВЪНШНА ГЛАДКА ВАРОЦИМЕНТНА МАЗИЛКА	M2
114	10.114	ВЪНШНА ГЛАДКА ВАРОЦИМЕНТНА МАЗИЛКА ПО ТУХЛ. СТЕНИ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
115	10.115	ВОДОПЛЪТНА ВЪНШНА ГЛАДКА МАЗИЛКА ПРИ РЕМОНТИ	M2
116	10.116	ИЗКЪРПВАНЕ НА ВОДОПЛЪТНА ВЪНШНА ГЛАДКА МАЗИЛКА ПРИ РЕМОНТИ	M2
117	10.117	ОЧУКВАНЕ НА ВАРОВА МАЗИЛКА ПО ВЪТРЕШНИ СТЕНИ	M2
118	10.118	ОЧУКВАНЕ НА ВАРОВА МАЗИЛКА ПО ВЪТРЕШНИ ТАВАНИ	M2
119	10.119	ОЧУКВАНЕ НА ВАРОЦИМЕНТНА МАЗИЛКА	M2
120	10.120	ОЧУКВАНЕ НА ЦИМЕНТНА МАЗИЛКА	M2
121	10.121	СВАЛЯНЕ НА СТАРА ВЪТРЕШНА МАЗИЛКА, СЪС СЪБИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	M2
122	10.122	ПРЕПРЪСКВАНЕ НА СТАРА ПРЪСКАНА МАЗИЛКА С ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	M2
123	10.123	ДЕКОРАТИВНА ВОДОУСТОЙЧИВА ВЪТРЕШНА МАЗИЛКА ВКЛ. ГРУНДИРАНЕ, ПРИ РЕМОНТИ - СРЕДЕН РАЗХОД	M2
124	10.124	ВЪНШНА ПРЪСКАНА МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ ДО 30 СМ С ГОТОВА СМЕС, ПРИ РЕМОНТИ	M
125	10.125	ВЪНШНА ПРЪСКАНА МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ ДО 30 СМ С ГОТОВА СМЕС (БЕЗ МАТЕРИАЛИ), ПРИ РЕМОНТИ	M
126	10.126	ГИПСОВА МАШИННО ПОЛАГАНА ИЗРАВНИТЕЛНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 10 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
127	10.127	ГИПСОВА МАШИННО ПОЛАГАНА ФИНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 3 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
128	10.128	ГИПСОВАРОВА МАШИННО ПОЛАГАНА ИЗРАВНИТЕЛНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 10 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
129	10.129	ГИПСОВАРОВА МАШИННО ПОЛАГАНА ФИНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 3 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
130	10.130	ГИПСОВА ИЗРАВНИТЕЛНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 10 ММ С ГОТОВА СМЕС, ПРИ РЕМОНТИ	M2
131	10.131	ГИПСОВА ФИНА МАЗИЛКА С ДЕБ. ДО 3 ММ С ГОТОВА СМЕС, ПРИ РЕМОНТИ	M2
132	10.132	МИНЕРАЛНА ЕДНОСЛОЙНА ФИНА МАЗИЛКА, ГЛАДКА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
133	10.133	МИНЕРАЛНА ДВУСЛОЙНА ДРАСКАНА МАЗИЛКА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
134	10.134	МИНЕРАЛНА ДВУСЛОЙНА ПРЪСКАНА МАЗИЛКА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
135	10.135	ГРУНД ЗА МИНЕРАЛНА МАЗИЛКА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
136	10.136	СИЛИКАТНА МАЗИЛКА, ФИНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
137	10.137	СИЛИКАТНА МАЗИЛКА, ДРАСКАНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
138	10.138	СИЛИКАТНА МАЗИЛКА, ВЛАЧЕНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
139	10.139	ГРУНД ЗА СИЛИКАТНА МАЗИЛКА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
140	10.140	СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА, ФИНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
141	10.141	СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА, ДРАСКАНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
142	10.142	СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА, ВЛАЧЕНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
143	10.143	ГРУНД ЗА СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
144	10.144	ПОЛИМЕРНА (АКРИЛНА) МАЗИЛКА, ФИНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
145	10.145	ПОЛИМЕРНА (АКРИЛНА) МАЗИЛКА, ДРАСКАНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
146	10.146	ПОЛИМЕРНА (АКРИЛНА) МАЗИЛКА, ВЛАЧЕНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
147	10.147	МОЗАЕЧНА ПОЛИМЕРНА МАЗИЛКА, ФИНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
148	10.148	МОЗАЕЧНА ПОЛИМЕРНА МАЗИЛКА, ГРУБА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
149	10.149	ГРУНД ЗА ПОЛИМЕРНА МАЗИЛКА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
150	10.150	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДООТКАПВАЩИ ПРОФИЛИ С МРЕЖА ПО ХОРИЗОНТАЛНИ РЪБОВЕ НА ТОПЛОИЗОЛАЦИИ И МАЗИЛКИ, ПРИ РЕМОНТИ	M

### Настилки и замазки:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	11.1	ПОДПАРКЕТНА НАСТИЛКА ОТ БЕТОН И ЛЕТВИ	M2
2	11.2	КОРКОВА ИЗОЛАЦИЯ ПОД ПАРКЕТ С ПЕРЛИТОБЕТОН	M2
3	11.3	ИЗОЛАЦИЯ ОТ ТЪВЪРД ПЕНОПОЛИСТИРОЛ ПОД ПАРКЕТ	M2
4	11.4	БЕТОННА ПОДОВА НАСТИЛКА 10 СМ БЕЗ АРМИРОВКА	M2
5	11.5	ПОДКИЛИМЕНА САМОРАЗЛИВНА НАСТИЛКА 10 ММ	M2
6	11.6	ПОДКИЛИМЕНА ПОДОВА ИЗОЛАЦ. НАСТИЛКА ОТ ТЪВЪРД СТИРОПОР	M2

7	11.7	НАСТИЛКА ОТ ЛИНОЛЕУМ ИЛИ ПОДОБНИ	M2
8	11.8	ИЗРАВНИТЕЛНА ШПАКЛОВКА	M2
9	11.9	САМОРАЗЛИВЕН ПОД НА ЦИМЕНТНА ОСНОВА С МРЕЖА 10 ММ	M2
10	11.10	САМОРАЗЛИВЕН ПОД НА ЦИМЕНТНА ОСНОВА С МРЕЖА 40 ММ	M2
11	11.11	САМОРАЗЛИВНО ПОКРИТИЕ С ЕПОКСИДНА СМОЛА 2 ММ	M2
12	11.12	НАСТИЛКА ОТ МОКЕТ - ОБИКНОВЕН	M2
13	11.13	НАСТИЛКА ОТ МОКЕТ - ЕКСТРА КАЧЕСТВО	M2
14	11.14	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПОДОВИ ПЕРВАЗИ ОТ ДЪРВО	M
15	11.15	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПОДОВИ ПЕРВАЗИ ОТ PVC	M
16	11.16	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРОФИЛИ ОТ PVC ЗА СЪПЛАЛА	M
17	11.17	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПОДОВИ ПЕРВАЗИ ОТ PVC - ПРОФИЛНИ	M
18	11.18	НАСТИЛКА ОТ ПЛАСТМАСОВИ ПЛОЧКИ	M2
19	11.19	НАСТИЛКА ОТ КАМЕНИНОВИ ПЛОЧИ	M2
20	11.20	НАСТИЛКА ОТ ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ 7.5/15 НА ВЦР	M2
21	11.21	НАСТИЛКА ОТ ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ 30/30 НА ВЦР	M2
22	11.22	НАСТИЛКА ОТ ГРАНИТОГРЕС НА ЛЕПИЛО	M2
23	11.23	НАСТИЛКА ОТ ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ НА ЛЕПИЛО	M2
24	11.24	НАСТИЛКА ОТ МОЗАЕЧНИ ПЛОЧКИ	M2
25	11.25	НАСТИЛКА ОТ МОЗАЕЧНИ ПЛОЧКИ НА ЛЕПИЛО	M2
26	11.26	НАСТИЛКА ОТ МОЗАЕЧНИ ПЛОЧКИ НА ЦИМ. РАЗТВОР	M2
27	11.27	НАСТИЛКА С БАЗАЛТОВИ ПЛОЧИ	M2
28	11.28	БОРДЮРИ ОТ БАЗАЛТОВИ ПЛОЧИ	M
29	11.29	НАСТИЛКА ОТ ПЛОСКО ЛЕЖАЩИ ТУХЛИ ВКЛЮЧИТЕЛНО ФУГИРАНЕ	M2
30	11.30	НАСТИЛКА ОТ ЛЕЖАЩИ НА КАЛЪЧ ТУХЛИ ВКЛЮЧИТЕЛНО ФУГИРАНЕ	M2
31	11.31	НАСТИЛКА ОТ БАЛЧИШКИ ПЛОЧИ	M2
32	11.32	НАСТИЛКА ОТ ЦЕПЕНИ ПЛОЧИ ТЪВЪРД ПЯСЪЧНИК	M2
33	11.33	НАСТИЛКА ОТ ЦЕПЕНИ ГРАНИТНИ ПЛОЧИ	M2
34	11.34	НАСТИЛКА ОТ ГРАНИТНИ ПЛОЧИ	M2
35	11.35	НАСТИЛКА ОТ МРАМОРНИ ПЛОЧИ	M2
36	11.36	НАСТИЛКА ОТ БЕТОНОВИ ПЛОЧИ	M2
37	11.37	НАСТИЛКА ОТ ТРОТОАРНИ ПЛОЧИ "ПЧЕЛНА ПИТА"	M2
38	11.38	НАСТИЛКА ОТ РЕЧЕН КАМЪК НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	M2
39	11.39	ПОДОВА МОЗАЙКА СЪС И БЕЗ БОРДЮРИ	M2
40	11.40	МОЗАЙКА ПО СТЕНИ	M2
41	11.41	МОЗАЙКА ПО КОЛОНИ, КРИВОЛИНЕЙНИ И НАЧУПЕНИ ПЛОСКОСТИ	M2
42	11.42	МОЗАЕЧНИ ПЕРВАЗИ	M2
43	11.43	МОЗАЙКА ПО СЪПЛАЛА	M2
44	11.44	МОЗАЙКА ПО ПОДПРОЗОРЕЧНИ ПЛОТОВЕ	M2
45	11.45	МОЗАЙКА КАРИРАНА, ОРНАМЕНТИРАНА И ДЕКОРАТИВНА ПОДОВА	M2
46	11.46	МОНТАЖ ПЛОТОВЕ ЗА ПРОЗОРЦИ И СЪПЛАЛА	M2
47	11.47	РИМСКА МОЗАЙКА ПО ПОДОВЕ, ВКЛ. ПОЛИРАНЕ	M2
48	11.48	РИМСКА МОЗАЙКА ПО СЪПЛАЛА, ВКЛ. ПОЛИРАНЕ	M2
49	11.49	ВЕНЕЦИАНСКА МОЗАЙКА ПО ПОДОВЕ, ВКЛЮЧ. ПОЛИРАНЕ	M2
50	11.50	ВЕНЕЦИАНСКА МОЗАЙКА ПО СЪПЛАЛА, ВКЛЮЧ. ПОЛИРАНЕ	M2
51	11.51	ПОЛИРАНЕ НА ПОДОВА МОЗАЙКА	M2
52	11.52	БУКОВ ПАРКЕТ I КАЧ. 18 ММ КОВАН ВЪРХУ ГОТОВА НАСТИЛКА	M2
53	11.53	БУКОВ ПАРКЕТ II КАЧ. 18 ММ КОВАН ВЪРХУ ГОТОВА НАСТИЛКА	M2
54	11.54	ДЪБОВ ПАРКЕТ I КАЧ. 18 ММ КОВАН ВЪРХУ ГОТОВА НАСТИЛКА	M2
55	11.55	ДЪБОВ ПАРКЕТ II КАЧ. 18 ММ КОВАН ВЪРХУ ГОТОВА НАСТИЛКА	M2
56	11.56	ДОСТАВКА И РЕДЕНЕ НА ЛАМЕЛЕН ПАРКЕТ	M2

57	11.57	ДЪБОВ ПАРКЕТ I КАЧ. 18 ММ - ЛЕПЕН	M2
58	11.58	ДЪБОВ ПАРКЕТ I КАЧ. 18 ММ - РЕДЕН	M2
59	11.59	МИТА БУЧАРДА ПО СТЕНИ И ЦОКЛИ	M2
60	11.60	МИТА БУЧАРДА ПО РАМКИ, КОРНИЗИ, СТЬПАЛА, КОЛОНИ И ДРУГИ НАЧУПЕНИ ПЛОСКОСТИ	m2
61	11.61	ЧУКАНА БУЧАРДА ПО СТЕНИ И ЦОКЛИ	M2
62	11.62	ЧУКАНА БУЧАРДА ПО РАМКИ, КОРНИЗИ И ПОДОБНИ	M2
63	11.63	ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТНА ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ, ТЕРАСИ, ПОКРИВИ И ДР. 1.5 СМ	M2
64	11.64	ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТНА ЗАМАЗКА 2 СМ ПО ПОДОВЕ, ТЕРАСИ, ПОКРИВИ И ДР.	M2
65	11.65	ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТНА ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ, ТЕРАСИ, ПОКРИВИ И ДР. - 2.5 СМ	M2
66	11.66	ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТНА ЗАМАЗКА ПО СТЕНИ - 1.5 СМ	M2
67	11.67	ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТНА ЗАМАЗКА 2 СМ ПО СТЕНИ	M2
68	11.68	ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТНА ЗАМАЗКА ПО СТЕНИ - 2.5 СМ	M2
69	11.69	ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТНА ЗАМАЗКА ТАВАНИ - 1.5 СМ	M2
70	11.70	ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТНА ЗАМАЗКА 2 СМ ПО ТАВАНИ	M2
71	11.71	ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТНА ЗАМАЗКА ПО СТЬПАЛА - 1.5 СМ	M2
72	11.72	ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТНА ЗАМАЗКА 2 СМ ПО СТЬПАЛА	M2
73	11.73	ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТНА ЗАМАЗКА СТЬПАЛА - 2.5 СМ	M2
74	11.74	ПЕРДАШЕНА АРМИРАНА ЗАМАЗКА - 4 СМ	M2
75	11.75	ПОЛАГАНЕ НА САМОРАЗЛИВАЩА СЕ ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ 2 СМ МЕХАНИЗИРАНО	M2
76	11.76	ПОЛАГАНЕ НА САМОРАЗЛИВАЩА СЕ ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ 4 СМ МЕХАНИЗИРАНО	M2
77	11.77	ПОЛАГАНЕ НА САМОРАЗЛИВАЩА СЕ ЗАМАЗКА ПО ПОДОВЕ 6 СМ МЕХАНИЗИРАНО	M2
78	11.78	ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТНА ЗАМАЗКА С ФИБРИ	M2
79	11.79	ИЗНОСОУСТОЙЧИВА БЕТОННА ЗАМАЗКА - 4 СМ	M2
80	11.80	ИЗПЕРДАШВАНЕ БЕТОНОВА НАСТИЛКА СЪС СУХ ЦИМЕНТ	M2
81	11.81	ВОДОУСТОЙЧИВО ЕЛАСТИЧНО ПОКРИТИЕ	M2
82	11.82	ВОДОИЗОЛИРАЩА НАСТИЛКА (МАЗИЛКА)	M2
83	11.83	УНИВЕРСАЛНА ЗАМАЗКА ОТ СУХА СМЕС	M2
84	11.84	УНИВЕРСАЛНА СУХА ПОЛИМЕРНА ЗАМАЗКА 5 ММ	M2
85	11.85	ПОЛИУРЕТАНОВО ПОДОВО ПОКРИТИЕ	M2
86	11.86	ПОЛИМЕРНА ХИДРОИЗОЛАЦИОННА ЗАМАЗКА	M2
87	11.87	ПОДПОВОДА СУХА НАСТИЛКА ОТ ГИПСОФАЗЕР, ПРИ РЕМОНТИ	M2
88	11.88	РАЗЛИВНА НАСТИЛКА ПО ПОДОВЕ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
89	11.89	ГРУНДИРАНЕ НА ПОДОВЕ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
90	11.90	ИМПРЕГНИРАНЕ НА ПОДОВЕ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
91	11.91	ПОДПОВОДА НАСТИЛКА ОТ КОРК, ПРИ РЕМОНТИ	M2
92	11.92	ПЕНОПОЛИСТИРОЛОВА ИЗОЛАЦИЯ ПОД ПАРКЕТ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
93	11.93	ПОДКИЛИМЕНА ПОДОВА НАСТИЛКА ОТ ТЪРЪД ПЕНОПОЛИСТИРОЛ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
94	11.94	НАСТИЛКА ОТ ЛИНОЛЕУМ ИЛИ ПОДОБНИ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
95	11.95	НАСТИЛКА ОТ МОКЕТ - ОБИКНОВЕН, ПРИ РЕМОНТИ	M2
96	11.96	НАСТИЛКА ОТ ПЛАСТМАСОВИ ПЛОЧКИ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
97	11.97	НАСТИЛКА ОТ ТЕРАКОТНИ ПЛОЧИ НА ЛЕПИЛО, ПРИ РЕМОНТИ	M2
98	11.98	НАСТИЛКА ОТ ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ 30/30 НА ВЦР, ПРИ РЕМОНТИ	M2
99	11.99	НАСТИЛКА ОТ ГРАНИТОГРЕС НА ЛЕПИЛО, ПРИ РЕМОНТИ	M2
100	11.100	НАСТИЛКА ОТ МОЗАЕЧНИ ПЛОЧКИ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
101	11.101	НАСТИЛКА ОТ МОЗАЕЧНИ ПЛОЧКИ НА ЛЕПИЛО, ПРИ РЕМОНТИ	M2
102	11.102	НАСТИЛКА ОТ МОЗАЕЧНИ ПЛОЧКИ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР, ПРИ РЕМОНТИ	M2
103	11.103	НАСТИЛКА С БАЗАЛТОВИ ПЛОЧИ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
104	11.104	БОРДЮРИ ОТ БАЗАЛТОВИ ПЛОЧИ, ПРИ РЕМОНТИ	M
105	11.105	РЕМОНТ НА НАСТИЛКА ОТ МОЗАЕЧНИ ПЛОЧКИ 30/30 СМ (ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА ДО 5 M2)	M2
106	11.106	РЕМОНТ НА НАСТИЛКА ОТ БАЗАЛТОВИ ПЛОЧИ (ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА ДО 5 M2)	M2



107	11.107	РЕМОНТ НА НАСТИЛКА ОТ ПЛОСКО ЛЕЖАЩИ ТУХЛИ (ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА ДО 5 М2)	М2
108	11.108	РЕМОНТ НА НАСТИЛКА ОТ КАМЕННИ ПЛОЧИ (ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА ДО 5 М2)	М2
109	11.109	НАСТИЛКА ОТ БАЛЧИШКИ ПЛОЧИ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
110	11.110	НАСТИЛКА ОТ ЦЕПЕНИ ГРАНИТНИ ПЛОЧИ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
111	11.111	НАСТИЛКА ОТ ГРАНИТНИ ПЛОЧИ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
112	11.112	НАСТИЛКА ОТ МРАМОРНИ ПЛОЧИ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
113	11.113	НАСТИЛКА ОТ БЕТОНОВИ ПЛОЧИ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
114	11.114	НАСТИЛКА ОТ ТРОТОАРНИ ПЛОЧИ "ПЧЕЛНА ПИТА", ПРИ РЕМОНТИ	М2
115	11.115	РЕМОНТ НА ОБИКНОВЕНА МОЗАЙКА ПО ПОДОВЕ (ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА ДО 1 М2)	М2
116	11.116	РЕМОНТ НА КАРИРАНА МОЗАЙКА ПО ПОДОВЕ (ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА ДО 1 М2)	М2
117	11.117	РЕМОНТ НА РИМСКА МОЗАЙКА ПО ПОДОВЕ (ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА ДО 1 М2)	М2
118	11.118	РЕМОНТ НА ВЕНЕЦИАНСКА МОЗАЙКА ПО ПОДОВЕ (ОБЕМ НА ПОРЪЧКАТА ДО 1 М2)	М2
119	11.119	НАСТИЛКА ОТ РЕЧЕН КАМЪК НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР, ПРИ РЕМОНТИ	М2
120	11.120	ПОЛИРАНЕ НА МОЗАЙКА ПО ПОДОВЕ ЗА РЕМОНТИ	М2
121	11.121	ПОЛИРАНЕ НА МОЗАЙКА ПОПАРАПЕТИ И СТЬЛБИЩА ЗА РЕМОНТИ	М2
122	11.122	ПОДПАРКЕТНА НАСТИЛКА ОТ БЕТОН И ЛЕТВИ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
123	11.123	ПОДКИЛИМЕНА САМОРАЗЛИВНА НАСТИЛКА 10 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
124	11.124	ОЧУКВАНЕ НА МОЗАЙКА ПО СТЕНИ И ПОДОВЕ ДО 4 СМ ДЕБЕЛИНА ЗА РЕМОНТИ	М2
125	11.125	ИЗРАВНИТЕЛНА ШПАКЛОВКА, ПРИ РЕМОНТИ	М2
126	11.126	САМОРАЗЛИВЕН ПОД НА ЦИМЕНТНА ОСНОВА С МРЕЖА 10 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
127	11.127	САМОРАЗЛИВНО ПОКРИТИЕ С ЕПОКСИДНА СМОЛА 2 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
128	11.128	ГЛАНЦИРАНА ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА 2 СМ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
129	11.129	ПЕРДАШЕНА АРМИРАНА ЗАМАЗКА - 4 СМ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
130	11.130	ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТНА ЗАМАЗКА С ФИБРИ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
131	11.131	ИЗНОСОУСТОЙЧИВА БЕТОННА ЗАМАЗКА - 4 СМ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
132	11.132	ВОДОУСТОЙЧИВО ЕЛАСТИЧНО ПОКРИТИЕ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
133	11.133	ИМПРЕГНИРАНЕ НА ПОДОВЕ И СТЕНИ ПРИ РЕМОНТИ	М2
134	11.134	ВОДОИЗОЛИРАЩА НАСТИЛКА (МАЗИЛКА), ПРИ РЕМОНТИ	М2
135	11.135	УНИВЕРСАЛНА ЗАМАЗКА ОТ СУХА СМЕС, ПРИ РЕМОНТИ	М2
136	11.136	УНИВЕРСАЛНА СУХА ПОЛИМЕРНА ЗАМАЗКА 5 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
137	11.137	ПОЛИУРЕТАНОВО ПОДОВО ПОКРИТИЕ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
138	11.138	ПОЛИМЕРНА ХИДРОИЗОЛАЦИОННА ЗАМАЗКА, ПРИ РЕМОНТИ	М2
139	11.139	МАШИННО ТЪРКАНЕ НА МОЗАЙКИ	М2
140	11.140	РЪЧНО ТЪРКАНЕ НА МОЗАЙКА	М2
141	11.141	МИТА БУЧАРДА ПО СТЕНИ И ЦОКЛИ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
142	11.142	ЧУКАНА БУЧАРДА ПО СТЕНИ И ЦОКЛИ ПРИ РЕМОНТИ	М2
143	11.143	ЧУКАНА БУЧАРДА ПО РАМКИ, КОРНИЗИ И ПОДОБНИ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
144	11.144	ПРЕЧУКВАНЕ НА СТАРА БУЧАРДА	М2
145	11.145	ДЕМОНТАЖ НА БАЛАТУМ ЗА РЕМОНТ ВКЛ. ПОЧИСТВАНЕ	М2
146	11.146	ДЕМОНТАЖ НА МОКЕТ ЗА РЕМОНТ ВКЛ. ПОЧИСТВАНЕ	М2
147	11.147	МОНТАЖ НА НАВОДНЕН БАЛАТУМ ПОВТОРНО (ИЗПОЛЗВАТ СЕ СТАРИЯ БАЛАТУМ И ПЕРВАЗИ)	М2
148	11.148	МОНТАЖ НА НАВОДНЕН МОКЕТ ЗА РЕМОНТ (ИЗПОЛЗВАТ СЕ СТАРИЯ МОКЕТ И ПЕРВАЗИ)	М2
149	11.149	РЕДЕНЕ НА ЛАМЕЛЕН ПАРКЕТ, ПРИ РЕМОНТИ	М2
150	11.150	ДЪБОВ ПАРКЕТ I КАЧ. 18 ММ - ЛЕПЕН, ПРИ РЕМОНТИ	М2
151	11.151	ДЪБОВ ПАРКЕТ I КАЧ. 18 ММ - РЕДЕН, ПРИ РЕМОНТИ	М2
152	11.152	ПОДОВА ЗАМАЗКА С ПЕРЛИТОБЕТОН 2 СМ	М2
153	11.153	ПОДОВА ЗАМАЗКА С ПЕРЛИТОБЕТОН 4 СМ	М2
154	11.154	ПОДОВА ЗАМАЗКА С ПЕРЛИТОБЕТОН 10 СМ	М2
155	11.155	ПОДОВА ЗАМАЗКА С ПЕРЛИТОБЕТОН 2 СМ, АРМИРАНА	М2
156	11.156	ПОДОВА ЗАМАЗКА С ПЕРЛИТОБЕТОН 4 СМ, АРМИРАНА	М2

157	11.157	ПОДОВА ЗАМАЗКА С ПЕРЛИТОБЕТОН 10 CM, АРМИРАНА	M2
158	11.158	ПОДОВА ЗАМАЗКА С ПЕРЛИТОБЕТОН 2 CM, АРМИРАНА, С ПАРОИЗОЛАЦИЯ	M2
159	11.159	ПОДОВА ЗАМАЗКА С ПЕРЛИТОБЕТОН 4 CM, АРМИРАНА, С ПАРОИЗОЛАЦИЯ	M2
160	11.160	ПОДОВА ЗАМАЗКА С ПЕРЛИТОБЕТОН 10 CM, АРМИРАНА, С ПАРОИЗОЛАЦИЯ	M2
161	11.161	КОРКОВА ИЗОЛАЦИЯ ПОД ПАРКЕТ С ПЕРЛИТОБЕТОН 2.5 CM	M2
162	11.162	КОРКОВА ИЗОЛАЦИЯ ПОД ПАРКЕТ С ПЕРЛИТОБЕТОН 2.5 CM, АРМИРАНА, С ПАРОИЗОЛАЦИЯ	M2
163	11.163	КОРКОВА ИЗОЛАЦИЯ ПОД ПАРКЕТ С ПЕРЛИТОБЕТОН 4 CM	M2
164	11.164	КОРКОВА ИЗОЛАЦИЯ ПОД ПАРКЕТ С ПЕРЛИТОБЕТОН 4 CM, АРМИРАНА, С ПАРОИЗОЛАЦИЯ	M2
165	11.165	БЕТОННА ПОДОВА НАСТИЛКА НЕАРМИРАНА 10 CM	M2
166	11.166	БЕТОННА ПОДОВА НАСТИЛКА НЕАРМИРАНА 10 CM (С ЛЕТВИ)	M2
167	11.167	БЕТОННА ПОДОВА НАСТИЛКА НЕАРМИРАНА 4 CM С ФОЛИО	M2

### Стъктарски работи:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	12.1	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 3 ММ СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ	M2
2	12.2	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 4 ММ СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ	M2
3	12.3	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 5 ММ СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ	M2
4	12.4	ОСТЪКЛЯВАНЕ СЪС 6 ММ СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ	M2
5	12.5	ОСТЪКЛЯВАНЕ СЪС 4 ММ СЪКЛА В/У НЕПОДВИЖНИ РАМКИ	M2
6	12.6	ОСТЪКЛЯВАНЕ СЪС 4 ММ СЪКЛА - НЕСТАНДАРТЕН РАЗМЕР	M2
7	12.7	ОСТЪКЛЯВАНЕ С ОРНАМ. СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ	M2
8	12.8	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 3 ММ СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ СЪС СИЛИКОН	M2
9	12.9	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 4 ММ СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ СЪС СИЛИКОН	M2
10	12.10	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 6 ММ СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ СЪС СИЛИКОН	M2
11	12.11	ОСТЪКЛЯВАНЕ С ЦВЕТНИ СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ	M2
12	12.12	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 3 ММ СЪКЛА В/У МЕТАЛНИ РАМКИ	M2
13	12.13	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 4 ММ СЪКЛА В/У МЕТАЛНИ РАМКИ	M2
14	12.14	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 5 ММ СЪКЛА В/У МЕТАЛНИ РАМКИ	M2
15	12.15	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 6 ММ СЪКЛА В/У МЕТАЛНИ РАМКИ	M2
16	12.16	ОСТЪКЛЯВАНЕ С ОРНАМЕНТНИ СЪКЛА ВЪРХУ МЕТАЛНИ РАМКИ	M2
17	12.17	ОСТЪКЛЯВАНЕ С ЦВЕТНИ СЪКЛА ВЪРХУ МЕТАЛНИ РАМКИ	M2
18	12.18	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 3 ММ СЪКЛА ВЪРХУ МЕТАЛНИ РАМКИ СЪС СИЛИКОН	M2
19	12.19	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 4 ММ СЪКЛА ВЪРХУ МЕТАЛНИ РАМКИ СЪС СИЛИКОН	M2
20	12.20	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 6 ММ СЪКЛА В/У МЕТАЛНИ РАМКИ СЪС СИЛИКОН	M2
21	12.21	ОСТЪКЛЯВАНЕ С ОРНАМЕНТНИ СЪКЛА В/У МЕТАЛНИ РАМКИ СЪС СИЛИКОН	M2
22	12.22	ОСТЪКЛЯВАНЕ С ЦВЕТНИ СЪКЛА В/У МЕТАЛНИ РАМКИ СЪС СИЛИКОН	M2
23	12.23	ДОСТАВКА И МОНТИРАНЕ НА СЪКЛОПАКЕТ	M2
24	12.24	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 3 ММ СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ ПРИ РЕМОНТИ	M2
25	12.25	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 4 ММ СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ ПРИ РЕМОНТИ	M2
26	12.26	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 5 ММ СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ ПРИ РЕМОНТИ	M2
27	12.27	ОСТЪКЛЯВАНЕ СЪС 6 ММ СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ ПРИ РЕМОНТИ	M2
28	12.28	ОСТЪКЛЯВАНЕ СЪС 4 ММ СЪКЛА В/У НЕПОДВИЖНИ РАМКИ ПРИ РЕМОНТИ	M2
29	12.29	ОСТЪКЛЯВАНЕ СЪС 4 ММ СЪКЛА - НЕСТАНДАРТЕН РАЗМЕР ПРИ РЕМОНТИ	M2
30	12.30	ОСТЪКЛЯВАНЕ С ОРНАМ. СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ ПРИ РЕМОНТИ	M2
31	12.31	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 3 ММ СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ СЪС СИЛИКОН ПРИ РЕМОНТИ	M2
32	12.32	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 4 ММ СЪКЛА В/У ДЪРВЕНИ РАМКИ СЪС СИЛИКОН ПРИ РЕМОНТИ	M2
33	12.33	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 3 ММ СЪКЛА В/У МЕТАЛНИ РАМКИ ПРИ РЕМОНТИ	M2
34	12.34	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 4 ММ СЪКЛА В/У МЕТАЛНИ РАМКИ ПРИ РЕМОНТИ	M2
35	12.35	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 6 ММ СЪКЛА В/У МЕТАЛНИ РАМКИ ПРИ РЕМОНТИ	M2

36	12.36	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 4 ММ СЪКЛА В/У МЕТАЛНИ РАМКИ СЪС СИЛИКОН ПРИ РЕМОНТИ	M2
37	12.37	ОСТЪКЛЯВАНЕ С 6 ММ СЪКЛА В/У МЕТАЛНИ РАМКИ СЪС СИЛИКОН ПРИ РЕМОНТИ	M2
38	12.38	ОСТЪКЛЯВАНЕ С ОРНАМЕНТНИ СЪКЛА В/У МЕТАЛНИ РАМКИ СЪС СИЛИКОН ПРИ РЕМОНТИ	M2
39	12.39	ОСТЪКЛЯВАНЕ С ЦВЕТНИ СЪКЛА В/У МЕТАЛНИ РАМКИ СЪС СИЛИКОН ПРИ РЕМОНТИ	M2
40	12.40	ДОСТАВКА И МОНТИРАНЕ НА СЪКЛОПАКЕТ ПРИ РЕМОНТИ	M2
41	12.41	ДЕМОНТАЖ НА СЪКЛА ДО 4 ММ ПРИ ЗАПАЗВАНЕ НА СЪКЛОТО НА ДЪРВЕНИ РАМКИ	M2
42	12.42	ДЕМОНТАЖ НА СЪКЛА ДО 4 ММ ПРИ ЗАПАЗВАНЕ НА СЪКЛОТО НА МЕТАЛНИ РАМКИ	M2
43	12.43	ДЕМОНТАЖ НА СЪКЛА НАД 4 ММ ПРИ ЗАПАЗВАНЕ НА СЪКЛОТО НА ДЪРВЕНИ РАМКИ	M2
44	12.44	ДЕМОНТАЖ НА СЪКЛА НАД 4 ММ ПРИ ЗАПАЗВАНЕ НА СЪКЛОТО НА МЕТАЛНИ РАМКИ	M2
45	12.45	ПОЧИСТВАНЕ НА МАДЖУНА БЕЗ СВАЛЯНЕ НА СЪКЛАТА НА ДЪРВЕНИ РАМКИ	10 М
46	12.46	ПОЧИСТВАНЕ НА МАДЖУНА БЕЗ СВАЛЯНЕ НА СЪКЛАТА НА МЕТАЛНИ РАМКИ	10 М
47	12.47	МАДЖУНИРАНЕ НА СТАРИ СЪКЛА НА ДЪРВЕНИ РАМКИ	10 М
48	12.48	МАДЖУНИРАНЕ НА СТАРИ СЪКЛА НА МЕТАЛНИ РАМКИ	10 М
49	12.49	ИЗЧИСТВАНЕ НА МАДЖУН БЕЗ ЗАПАЗВАНЕ НА СЪКЛАТА НА ДЪРВЕНИ РАМКИ	10 М
50	12.50	ИЗЧИСТВАНЕ НА МАДЖУН БЕЗ ЗАПАЗВАНЕ НА СЪКЛАТА НА МЕТАЛНИ РАМКИ	10 М
51	12.51	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ СЪКЛА С ДЕБЕЛИНА ДО 4 ММ НА МЕТАЛНИ РАМКИ	M2
52	12.52	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ СЪКЛА С ДЕБЕЛИНА НАД 4 ММ НА МЕТАЛНИ РАМКИ	M2
53	12.53	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ АРМИРАНИ СЪКЛА НА МЕТАЛНИ РАМКИ	M2
54	12.54	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ ОРНАМЕНТНИ СЪКЛА НА МЕТАЛНИ РАМКИ	M2
55	12.55	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ СЪКЛА С ДЕБЕЛИНА ДО 4 ММ НА ДЪРВЕНИ РАМКИ	M2
56	12.56	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ СЪКЛА С ДЕБЕЛИНА НАД 4 ММ НА ДЪРВЕНИ РАМКИ	M2
57	12.57	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ АРМИРАНИ СЪКЛА НА ДЪРВЕНИ РАМКИ	M2
58	12.58	ПОДМЯНА НА ЕДИНИЧНИ ОРНАМЕНТНИ СЪКЛА НА ДЪРВЕНИ РАМКИ	M2
59	12.59	ДЕМОНТАЖ НА СЪКЛОПАКЕТИ	M2

### Бояджийски работи:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	13.1	ВАРОСВАНЕ ПО СТЕНИ И ТАВАНИ	M2
2	13.2	ВАРОВА ШПАКЛОВКА ВЪРХУ СУХА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ И ТАВАНИ	M2
3	13.3	ГРУНДИРАНЕ ВЪРХУ МАЗИЛКА	M2
4	13.4	ГРУНДИРАНЕ ПО ДЪРВЕНИ ПОВЪРХНОСТИ	M2
5	13.5	ГРУНДИРАНЕ ПО СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ	M2
6	13.6	ШПАКЛОВАНЕ ПО ГЛАДКИ МАЗИЛКИ С ГИПСОВО ЛЕПИЛО	M2
7	13.7	ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ВЪРХУ СУХА МАЗИЛКА	M2
8	13.8	ФАСАДНО ВАРОСВАНЕ С ЧЕТКА	M2
9	13.9	ШПАКЛОВКА С ШПАКЛОВЪЧНА СМЕС	M2
10	13.10	ГРУНДИРАНЕ С ГОТОВ ГРУНД ВЪРХУ МАЗИЛКА	M2
11	13.11	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО ДЪРВЕНИ ПОВЪРХНОСТИ ДВУКРАТНО	M2
12	13.12	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО ВАРОВИ И ГИПСОВИ МАЗИЛКИ ДВУКРАТНО	M2
13	13.13	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО УЛУЦИ И ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ ДВУКРАТНО	M
14	13.14	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО РАДИАТОРИ ДВУКРАТНО	M2
15	13.15	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ ДВУКРАТНО	M2
16	13.16	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО СТОМАНЕНИ ПАРАПЕТИ, РЕШЕТКИ ДВУКРАТНО	M2
17	13.17	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО ДЪРВЕНИ ПОВЪРХНОСТИ ТРИКРАТНО	M2
18	13.18	БЛАЖНА БОЯ ПО ВАРОВИ И ГИПСОВИ МАЗИЛКИ ТРИКРАТНО	M2
19	13.19	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО УЛУЦИ И ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ ТРИКРАТНО	M
20	13.20	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО РАДИАТОРИ ТРИКРАТНО	M2
21	13.21	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ ТРИКРАТНО	M2
22	13.22	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО СТОМАНЕНИ ПАРАПЕТИ, РЕШЕТКИ ТРИКРАТНО	M2

23	13.23	ЛАКИРАНЕ НА ДЮШЕМЕТА И ПАРКЕТИ ЕДНОКРАТНО	M2
24	13.24	ЛАКИРАНЕ НА ДЪРВЕНИ ПОВЪРХНОСТИ	M2
25	13.25	ЛАКИРАНЕ ПО ФАСАДИ ОТ ДЪРВО ДЪРВО И МЕТАЛ	M2
26	13.26	ТУПАНА АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО ВАРОВИ И ГИПСОВИ МАЗИЛКИ ТРИКРАТНО	M2
27	13.27	БАЙЦВАНЕ НА ДЪРВЕНИ ПЛОСКОСТИ, ДВУКРАТНО	M2
28	13.28	МИНИЗИРАНЕ НА УЛУЦИ И ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ	M
29	13.29	МИНИЗИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ	M2
30	13.30	БРОНИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ СЪС СРЕБЪРЕН ФЕРОЛИТ	M2
31	13.31	БОЯДИСВАНЕ НА НОВИ ШПАКЛОВАНИ СТЕНИ И ТАВАНИ С БЯЛ ЛАТЕКС ТРИКРАТНО	M2
32	13.32	БОЯДИСВАНЕ НА НОВИ ШПАКЛОВАНИ СТЕНИ И ТАВАНИ С ЦВЕТЕН ЛАТЕКС ТРИКРАТНО	M2
33	13.33	БОЯДИСВАНЕ НА НОВИ ШПАКЛОВАНИ СТЕНИ И ТАВАНИ С БЯЛ ЛАТЕКС ДВУКРАТНО	M2
34	13.34	БОЯДИСВАНЕ НА НОВИ ШПАКЛОВАНИ СТЕНИ И ТАВАНИ С ЦВЕТЕН ЛАТЕКС ДВУКРАТНО	M2
35	13.35	БОЯДИСВАНЕ НА ФАСАДИ С ВИСОЧИНА ДО 6 М С БЯЛ ЛАТЕКС ТРИКРАТНО	M2
36	13.36	БОЯДИСВАНЕ НА ФАСАДИ С ВИСОЧИНА НАД 6 М С БЯЛ ЛАТЕКС ТРИКРАТНО	M2
37	13.37	БОЯДИСВАНЕ НА ФАСАДИ С ВИСОЧИНА ДО 6 М С ЦВЕТЕН ЛАТЕКС ТРИКРАТНО	M2
38	13.38	БОЯДИСВАНЕ НА ФАСАДИ С ВИСОЧИНА НАД 6 М С ЦВЕТЕН ЛАТЕКС ТРИКРАТНО	M2
39	13.39	ЛЕПЕНЕ НА КНИЖНИ ТАПЕТИ ПО ШПАКЛОВАНИ СТЕНИ	M2
40	13.40	ЛЕПЕНЕ НА ТАПЕТИ С ПЛИТЪК РЕЛЕФ ПО ШПАКЛОВАНИ СТЕНИ	M2
41	13.41	ЛЕПЕНЕ НА ТАПЕТИ С ДЪЛБОК РЕЛЕФ ПО ШПАКЛОВАНИ СТЕНИ	M2
42	13.42	БОЯДИСВАНЕ НА ГЛАДКИ ФАСАДИ С ВИСОЧИНА ДО 6 М С АКРИЛАТНИ БОИ ДВУКРАТНО	M2
43	13.43	БОЯДИСВАНЕ НА ГЛАДКИ ФАСАДИ С ВИСОЧИНА НАД 6 М С АКРИЛАТНИ БОИ ДВУКРАТНО	M2
44	13.44	БОЯДИСВАНЕ НА РЕЛЕФНИ ФАСАДИ С ВИСОЧИНА ДО 6 М С АКРИЛАТНИ БОИ ДВУКРАТНО	M2
45	13.45	БОЯДИСВАНЕ НА РЕЛЕФНИ ФАСАДИ С ВИСОЧИНА НАД 6 М С АКРИЛАТНИ БОИ ДВУКРАТНО	M2
46	13.46	БОЯДИСВАНЕ НА ФАСАДИ ПО АЛПИЙСКИ СПОСОБ С АКРИЛАТНИ БОИ	M2
47	13.47	БОЯДИСВАНЕ С БЛАЖНА БОЯ ПО СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ ПО АЛПИЙСКИ СПОСОБ НА ВИСОЧИНА ДО 50 М - ДВУКРАТНО	M2
48	13.48	БОЯДИСВАНЕ НА ГЛАДКИ ФАСАДИ С ВИСОЧИНА ДО 6 М С ФАСАГЕН ДВУКРАТНО	M2
49	13.49	БОЯДИСВАНЕ НА ГЛАДКИ ФАСАДИ С ВИСОЧИНА НАД 6 М С ФАСАГЕН ДВУКРАТНО	M2
50	13.50	БОЯДИСВАНЕ НА РЕЛЕФНИ ФАСАДИ С ВИСОЧИНА ДО 6 М С ФАСАГЕН ДВУКРАТНО	M2
51	13.51	БОЯДИСВАНЕ НА РЕЛЕФНИ ФАСАДИ С ВИСОЧИНА НАД 6 М С ФАСАГЕН ДВУКРАТНО	M2
52	13.52	БОЯДИСВАНЕ НА ФАСАДИ ПО АЛПИЙСКИ СПОСОБ С ФАСАГЕН	M2
53	13.53	ГРУНДИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ С ЕПОКСИДЕН ГРУНД ПРИ РЕМОНТИ	M2
54	13.54	ГРУНДИРАНЕ С АНТИКОРОЗИОНЕН ГРУНД ПРИ РЕМОНТИ	M2
55	13.55	МИНИЗИРАНЕ НА ОЛУЦИ И ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ ПРИ РЕМОНТИ	M
56	13.56	ИМПРЕГНИРАНЕ НА СТАРИ МАЗИЛКИ И БЕТОНИ	M2
57	13.57	ГРУНДИРАНЕ С ГОТОВ ГРУНД ВЪРХУ МАЗИЛКА ПРИ РЕМОНТИ	M2
58	13.58	ЛАКИРАНЕ НА ДЪРВЕНИ ПОВЪРХНОСТИ ПРИ РЕМОНТИ	M2
59	13.59	ЛАКИРАНЕ НА ПОДОВЕ ПРИ РЕМОНТИ	M2
60	13.60	ЛАКИРАНЕ ПО ФАСАДИ ОТ ДЪРВО И МЕТАЛ ПРИ РЕМОНТИ	M2
61	13.61	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО ДЪРВЕНА БОЯДИСВАНА ДОГРАМА ЕДНОКРАТНО	M2
62	13.62	БОЯДИСВАНЕ С ВОДОДИСПЕРСНИ БОИ ВЪНШНО ПРИ РЕМОНТИ	M2
63	13.63	БОЯДИСВАНЕ С ВОДОДИСПЕРСНИ БОИ ВЪТРЕШНО ПРИ РЕМОНТИ	M2
64	13.64	ОГНЕЗАЩИТНО БОЯДИСВАНЕ ПРИ РЕМОНТИ	M2
65	13.65	ЛАКОВО ПОКРИТИЕ НА ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА ПРИ РЕМОНТИ	M2
66	13.66	ВАРОСВАНЕ ПО СТАРИ МАЗИЛКИ НА ВИС. ДО 4 МЕТРА	M2
67	13.67	ВАРОСВАНЕ ПО СТАРИ МАЗИЛКИ НА ВИС. НАД 4 МЕТРА	M2
68	13.68	ВАРОСВАНЕ ПО ВАРОСВАНИ ТАВАНИ С ВИС. ДО 4 МЕТРА	M2
69	13.69	ВАРОСВАНЕ ПО ВАРОСВАНИ ТАВАНИ С ВИС. НАД 4 МЕТРА	M2
70	13.70	НАПРАВА НА ГИПСОВ ПЕРДЕЛЪК ПРИ РЕМОНТИ	M
71	13.71	ШПАКЛОВАНЕ ПО ГЛАДКИ МАЗИЛКИ С ГИПСОВО ЛЕПИЛО ПРИ РЕМОНТИ	M2

72	13.72	ШПАКЛОВАНЕ С ГОТОВА СМЕС ПРИ РЕМОНТИ	M2
73	13.73	ВАРОВА ШПАКЛОВКА ПО СТАРА МАЗИЛКА ПРИ РЕМОНТИ	M2
74	13.74	ВАРОВА ШПАКЛОВКА ПО НОВА МАЗИЛКА ПРИ РЕМОНТИ	M2
75	13.75	ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТАРА МАЗИЛКА ПРИ РЕМОНТИ	M2
76	13.76	ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО НОВА МАЗИЛКА ПРИ РЕМОНТИ	M2
77	13.77	СВАЛЯНЕ (РАЗЛЕПВАНЕ) НА ТАПЕТИ	M2
78	13.78	ЛЕПЕНЕ НА ТАПЕТИ С ПЛИТЪК РЕЛЕФ ПО ШПАКЛОВАНИ СТЕНИ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
79	13.79	ЛЕПЕНЕ НА ТАПЕТИ С ДЪЛБОК РЕЛЕФ ПО ШПАКЛОВАНИ СТЕНИ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
80	13.80	МИЕНЕ НА СТЕНИ И ТАВАНИ ПРИ ПОДГОТОВКА ЗА БОЯДИСВАНЕ	M2
81	13.81	ИЗСТЪРГВАНЕ НА ПОСТНА БОЯ ОТ СТЕНИ	M2
82	13.82	ИЗСТЪРГВАНЕ НА ПОСТНА БОЯ ОТ ТАВАНИ	M2
83	13.83	ГРУНДИРАНЕ НА СТАРИ СТЕНИ С ЛАТЕКСОВ ГРУНД	M2
84	13.84	МАДЖУНИРАНЕ И ШЛАЙФАНЕ НА СТАРИ ШПАКЛОВАНИ СТЕНИ	M2
85	13.85	КОНТРОЛНО МАДЖУНИРАНЕ И ШЛАЙФАНЕ СЛЕД ПЪРВИ ПЛАСТ ЛАТЕКС	M2
86	13.86	ГРУНДИРАНЕ НА БЕТОН С КОНТАКТЕН ГРУНД	M2
87	13.87	НАНАСЯНЕ НА ТРЕТИ ПЛАСТ ЛАТЕКСОВА БОЯ ВЪРХУ СТАРИ СТЕНИ	M2
88	13.88	БОЯДИСВАНЕ С ЛАТЕКС ДВУКРАТНО ПРИ РЕМОНТИ	M2
89	13.89	БОЯДИСВАНЕ С ЛАТЕКС ТРИКРАТНО ПРИ РЕМОНТИ	M2
90	13.90	ПРЕМАХВАНЕ НА БЛАЖНА БОЯ ОТ ДЪРВЕНА ДОГРАМА	M2
91	13.91	ПРЕМАХВАНЕ НА БЛАЖНА БОЯ ОТ МЕТАЛНА ДОГРАМА	M2
92	13.92	ИЗМИВАНЕ НА БЛАЖНА БОЯ ПРИ ПОДГОТОВКА ЗА БОЯДИСВАНЕ	M2
93	13.93	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ДВУКРАТНО ПО СТАРА ДОГРАМА	M2
94	13.94	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ДВУКРАТНО ПО СТАРИ ЦОКЛИ	M2
95	13.95	ИЗМИВАНЕ НА БЛАЖНА БОЯ ВМЕСТО БОЯДИСВАНЕ	M2
96	13.96	ОСТЪРГВАНЕ НА ЛАТЕКСОВА БОЯ ПО ТАВАНИ С ИЗМИВАНЕ	M2
97	13.97	ОСТЪРГВАНЕ НА ЛАТЕКСОВА БОЯ ПО СТЕНИ С ИЗМИВАНЕ	M2
98	13.98	ОСТЪРГВАНЕ НА БЛАЖНА БОЯ ПО СТЕНИ	M2
99	13.99	СТЪРГАНЕ НА РЪЖДА ПО СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ ПО АЛПИЙСКИ СПОСОБ НА ВИС. ДО 50 М	M2
100	13.100	ЗАЩИТНО ПОКРИВАНЕ НА ВРАТИ, ПРОЗОРЦИ И МЕБЕЛИ ПРЕДИ БОЯДИСВАНЕ	M2
101	13.101	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО ДЪРВЕНИ ПОВЪРХНОСТИ ДВУКРАТНО ПРИ РЕМОНТИ	M2
102	13.102	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО УЛУЦИ И ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ ДВУКРАТНО ПРИ РЕМОНТИ	M
103	13.103	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО РАДИАТОРИ ДВУКРАТНО ПРИ РЕМОНТИ	M2
104	13.104	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ ДВУКРАТНО ПРИ РЕМОНТИ	M2
105	13.105	АЛКИДНА (БЛАЖНА) БОЯ ПО СТОМАНЕНИ ПАРАПЕТИ, РЕШЕТКИ ДВУКРАТНО ПРИ РЕМОНТИ	M2
106	13.106	БРОНИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ СЪС СРЕБЪРЕН ФЕРОЛИТ ПРИ РЕМОНТИ	M2
107	13.107	БОЯДИСВАНЕ НА ФАСАДИ С ВИСОЧИНА ДО 6 М С БЯЛ ЛАТЕКС ТРИКРАТНО ПРИ РЕМОНТИ	M2
108	13.108	БОЯДИСВАНЕ НА ФАСАДИ С ВИСОЧИНА НАД 6 М С БЯЛ ЛАТЕКС ТРИКРАТНО ПРИ РЕМОНТИ	M2
109	13.109	БОЯДИСВАНЕ НА ФАСАДИ С ВИСОЧИНА ДО 6 М С ЦВЕТЕН ЛАТЕКС ТРИКРАТНО ПРИ РЕМОНТИ	M2
110	13.110	БОЯДИСВАНЕ НА ФАСАДИ С ВИСОЧИНА НАД 6 М С ЦВЕТЕН ЛАТЕКС ТРИКРАТНО ПРИ РЕМОНТИ	M2
111	13.111	БОЯДИСВАНЕ НА ГЛАДКИ ФАСАДИ С ВИСОЧИНА ДО 6 М С АКРИЛАТНИ БОИ ДВУКРАТНО ПРИ РЕМОНТИ	M2
112	13.112	БОЯДИСВАНЕ НА РЕЛЕФНИ ФАСАДИ С ВИСОЧИНА ДО 6 М С АКРИЛАТНИ БОИ ДВУКРАТНО ПРИ РЕМОНТИ	M2
113	13.113	БОЯДИСВАНЕ НА ИЗКЪРПЕНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ПРИ РЕМОНТИ	M2
114	13.114	ПРОТИВОПЛЕСЕННА ОБРАБОТКА НА СТЕНИ	M2

### Метална дограма и стъклени конструкции:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	14.1	МОНТАЖ НА ДОСТАВЕНИ СТОМАНЕНИ РАМКИ С ТЕЛЕНА МРЕЖА ОТ ОГРАДНИ ЕЛЕМЕНТИ	КГ
2	14.2	МОНТАЖ НА ДОСТАВЕНИ СТОМАНЕНИ ВИТРИНИ И ПРОЗОРЦИ	КГ
3	14.3	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ВРАТИ	КГ

4	14.4	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ КАПАЦИ И ЖАЛУЗИ	КГ
5	14.5	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ РАМКИ ЗА ПРОЗОРЦИ ДО 50КГ	КГ
6	14.6	МОНТАЖ СТОМАНЕНИ РАМКИ ЗА ПРОЗОРЦИ НАД 50КГ	КГ
7	14.7	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ РЕШЕТКИ ЗА ПРОЗОРЦИ	КГ
8	14.8	МОНТАЖ НА РАМКИ ЗА ГОРНО ОСВЕТЛЕНИЕ ДО 50 КГ	КГ
9	14.9	МОНТАЖ НА РАМКИ ЗА ГОРНО ОСВЕТЛЕНИЕ НАД 50 КГ	КГ
10	14.10	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ КОЛОНИ ДО 1 Т ПРИ ВИСОЧИНА ДО 15 М	ТОН
11	14.11	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ КОЛОНИ ДО 5 Т ПРИ ВИСОЧИНА ДО 15 М	ТОН
12	14.12	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ КОЛОНИ ДО 10 Т ПРИ ВИСОЧИНА ДО 15 М	ТОН
13	14.13	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ КОЛОНИ НАД 10 Т ПРИ ВИСОЧИНА ДО 15 М	ТОН
14	14.14	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ КОЛОНИ ДО 1 Т ПРИ ВИСОЧИНА НАД 15 М	ТОН
15	14.15	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ КОЛОНИ ДО 5 Т ПРИ ВИСОЧИНА НАД 15 М	ТОН
16	14.16	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ФЕРМИ ДО 1Т ПРИ ВИСОЧИНА ДО 15 М	ТОН
17	14.17	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ФЕРМИ ДО 5 Т ПРИ ВИСОЧИНА ДО 15 М	ТОН
18	14.18	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ФЕРМИ ДО 10 Т ПРИ ВИСОЧИНА ДО 15 М	ТОН
19	14.19	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ФЕРМИ ДО 1 Т ПРИ ВИСОЧИНА НАД 15 М	ТОН
20	14.20	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ФЕРМИ ДО 5 Т ПРИ ВИСОЧИНА НАД 15 М	ТОН
21	14.21	МОНТАЖ НА МЕЖДУКОЛ. И МЕЖДУФЕР. ВРЪЗКИ ПРИ ВИСОЧИНА ДО 15 М И ТЕГЛО ДО 0.5 Т	ТОН
22	14.22	МОНТАЖ НА МЕЖДУКОЛ. И МЕЖДУФЕР. ВРЪЗКИ ПРИ ВИСОЧИНА ДО 15 М И ТЕГЛО ДО 1.0 Т	ТОН
23	14.23	МОНТАЖ НА МЕЖДУКОЛ. И МЕЖДУФЕР. ВРЪЗКИ ПРИ ВИСОЧИНА ДО 15 М И ТЕГЛО НАД 1.0 Т	ТОН
24	14.24	МОНТАЖ НА МЕЖДУКОЛ. И МЕЖДУФЕР. ВРЪЗКИ ПРИ ВИСОЧИНА НАД 15 М И ТЕГЛО ДО 0.5 Т	ТОН
25	14.25	МОНТАЖ НА МЕЖДУКОЛ. И МЕЖДУФЕР. ВРЪЗКИ ПРИ ВИСОЧИНА НАД 15 М И ТЕГЛО ДО 1.0 Т	ТОН
26	14.26	МОНТАЖ НА КОНЗОЛИ, ПОДПОРИ И ПОДОБНИ ДО 50 КГ И ВИСОЧИНА ДО 15 М	ТОН
27	14.27	МОНТАЖ НА КОНЗОЛИ, ПОДПОРИ И ПОДОБНИ ДО 50 КГ И ВИСОЧИНА НАД 15 М	ТОН
28	14.28	МОНТАЖ НА КОНЗОЛИ, ПОДПОРИ И ПОДОБНИ ДО 100 КГ И ВИСОЧИНА ДО 15 М	ТОН
29	14.29	МОНТАЖ НА КОНЗОЛИ, ПОДПОРИ И ПОДОБНИ НАД 100 КГ И ВИСОЧИНА ДО 15 М	ТОН
30	14.30	МОНТАЖ НА КОНЗОЛИ, ПОДПОРИ И ПОДОБНИ ДО 100 КГ И ВИСОЧИНА НАД 15 М	ТОН
31	14.31	МОНТАЖ НА КОНЗОЛИ, ПОДПОРИ И ПОДОБНИ НАД 100 КГ И ВИСОЧИНА НАД 15 М	ТОН
32	14.32	МОНТАЖ НА ГОТОВИ СЪЛБИ И ПЛОЩАДКИ ДО 0.3 Т И ВИСОЧИНА ДО 15 М	ТОН
33	14.33	МОНТАЖ НА ГОТОВИ СЪЛБИ И ПЛОЩАДКИ НАД 0.3 Т И ВИСОЧИНА ДО 15 М	ТОН
34	14.34	МОНТАЖ НА ГОТОВИ СЪЛБИ И ПЛОЩАДКИ ДО 0.3 Т И ВИСОЧИНА НАД 15 М	ТОН
35	14.35	МОНТАЖ НА ГОТОВИ СЪЛБИ И ПЛОЩАДКИ НАД 0.3 Т И ВИСОЧИНА НАД 15 М	ТОН
36	14.36	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ГРЕДИ ДО 5Т И ВИСОЧИНА ДО 15М	ТОН
37	14.37	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ГРЕДИ НАД 5 Т И ВИСОЧИНА ДО 15М	ТОН
38	14.38	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ГРЕДИ ДО 5 Т И ВИСОЧИНА НАД 15М	ТОН
39	14.39	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ГРЕДИ НАД 5 Т И ВИСОЧИНА НАД 15М	ТОН
40	14.40	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ПАРАПЕТИ	М
41	14.41	МОНТАЖ НА ВРЕМЕННИ СТОМ. ПАРАПЕТИ ПО ТЪТ	М
42	14.42	МОНТАЖ НА НЕПОДВИЖНА НАСТИЛКА ОТ ЛАМАРИНА	ТОН
43	14.43	МОНТАЖ НА ПОДВИЖНА НАСТИЛКА ОТ ЛАМАРИНА	ТОН
44	14.44	ОБШИВКА ПО СТЕНИ С ГОФРИРАНА ЛАМАРИНА ОТ ВСИЧКИ ВИДОВЕ, РАЗМЕРИ И ДЕБЕЛИНИ БЕЗ ЛАМАРИНАТА	М2
45	14.45	МОНТАЖ НА ИЗОЛАЦИОННИ ПАНЕЛИ ПО ФАСАДИ ВЪРХУ МЕТАЛНА СКАРА, БЕЗ ПАНЕЛИТЕ	м2
46	14.46	МОНТАЖ НА ПАНЕЛИ "БУЛГАРСОМАТЕРМ" ПО ФАСАДИ ВЪРХУ МЕТАЛНА СКАРА, БЕЗ ПАНЕЛИТЕ	м2
47	14.47	МОНТАЖ НА ФУНДАМЕНТНИ РАМИ ДО 0.3 Т	ТОН
48	14.48	МОНТАЖ НА ФУНДАМЕНТНИ РАМИ ДО 1.0 Т	ТОН
49	14.49	МОНТАЖ НА ФУНДАМЕНТНИ РАМИ НАД 1.0 Т	ТОН
50	14.50	МОНТАЖ НА БУНКЕРИ, ЦИКЛОНИ И ПОДОБНИ НА ЧАСТИ ДО 1 Т	ТОН
51	14.51	МОНТАЖ НА БУНКЕРИ, ЦИКЛОНИ И ПОДОБНИ НА ЧАСТИ ДО 2 Т	ТОН
52	14.52	МОНТАЖ НА БУНКЕРИ, ЦИКЛОНИ И ПОДОБНИ НА ЧАСТИ ДО 5 Т	ТОН

53	14.53	МОНТАЖ НА БУНКЕРИ, ЦИКЛОНИ И ПОДОБНИ СГЛОБЕНИ ДО 2 Т	ТОН
54	14.54	МОНТАЖ НА БУНКЕРИ, ЦИКЛОНИ И ПОДОБНИ СГЛОБЕНИ ДО 5 Т	ТОН
55	14.55	МОНТАЖ НА ТЕЧКИ И УЛЕИ ОТ ПРАВИ И ФАСОННИ ЧАСТИ ДО 0.2 Т	ТОН
56	14.56	МОНТАЖ НА ТЕЧКИ И УЛЕИ ОТ ПРАВИ И ФАСОННИ ЧАСТИ ДО 0.5 Т	ТОН
57	14.57	МОНТАЖ НА МОНОРЕЛС. И ТЕЛФ.ПЪТИЩА С КРИВИТЕ ЕДИНИЧЕН ПРОФИЛ НАД 74 КГ/М ИЛИ N24	ТОН
58	14.58	МОНТАЖ НА МОНОРЕЛС. И ТЕЛФ.ПЪТИЩА С КРИВИТЕ ЕДИНИЧЕН ПРОФИЛ ДО 74 КГ/М ИЛИ N24	ТОН
59	14.59	МОНТАЖ НА МОНОРЕЛС. И ТЕЛФ.ПЪТИЩА С КРИВИТЕ ДВОЕН ПРОФИЛ НАД 74 КГ/М ИЛИ N24	ТОН
60	14.60	МОНТАЖ НА МОНОРЕЛС. И ТЕЛФ.ПЪТИЩА С КРИВИТЕ ДВОЕН ПРОФИЛ ДО 74 КГ/М ИЛИ N24	ТОН
61	14.61	МОНТАЖ НА ПОДКРАНОВИ ПЪТИЩА С ЕДИНИЧНА НИШКА ОТ ЖП ОБРАЗНА РЕЛСА В/У СТОМ.ОСНОВА	М
62	14.62	МОНТАЖ НА ПОДКРАНОВИ ПЪТИЩА С ЕДИНИЧНА НИШКА ОТ ЖП ОБРАЗНА РЕЛСА В/У БЕТ. ОСНОВА	М
63	14.63	МОНТАЖ НА ГОТОВ ДВОЕН ДЕКОВИЛЕН РЕЛСОВ ПЪТ С ШИРИНА ДО 760 ММ	М
64	14.64	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА МЯСТО НА ПРЕДПАЗЕН ПАРАПЕТ ЛЕК ТИП (ДО 7,5 КГ/М)	М
65	14.65	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА МЯСТО НА ПРЕДПАЗЕН ПАРАПЕТ ТЕЖЪК ТИП 15 КГ/М	М
66	14.66	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ РЕШЕТКИ ЗА ПРОЗОРЦИ	КГ
67	14.67	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА ОТВОДНИТЕЛНА РЕШЕТКА С ОБЩО ТЕГЛО ДО 25 КГ ТЕЖЪК ТИП (15 КГ/М)	КГ
68	14.68	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ СТЕЛАЖИ	КГ
69	14.69	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА СТОМАНЕНА ГАРАЖНА ВРАТА ПО ЧЕРТЕЖ	КГ
70	14.70	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ПРОЗОРЦИ НА МЕСТО ОТ ВИНКЕЛИ И ШИНА	КГ
71	14.71	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА ЛЕКИ НАВЕСИ ОТ СТОМАНА	КГ
72	14.72	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА СТОМАНЕН СКЕЛЕТ НА ЕДНОЕТАЖНА СГРАДА ОТ ЛЕК ТИП	ТОН
73	14.73	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА СТОМАНЕН СКЕЛЕТ НА ЕДНОЕТАЖНА СГРАДА ОТ ТЕЖЪК ТИП	ТОН
74	14.74	ИЗРАБОТКА НА МЕСТО НА СТОМАНЕНИ СЪЧЕТАНИ КОЛОНИ ДО 3 ТОНА ПО ЧЕРТЕЖ БЕЗ МОНТАЖА	ТОН
75	14.75	ИЗРАБОТКА НА МЕСТО НА СТОМАНЕНА ФЕРМА ДО 3 ТОНА ПО ЧЕРТЕЖ БЕЗ МОНТАЖА	ТОН
76	14.76	ЕДНОСТРАННА ЗАВАРКА НА БЕТ. СТОМАНА С БЕТ. СТОМАНА С ДИАМЕТЪР ДО 14/14, ПРИ ВИСОЧИНА ДО 15 М	м
77	14.77	ЕДНОСТРАННА ЗАВАРКА НА БЕТ. СТОМАНА С ПЛАНКА ИЛИ ВИНКЕЛ С КАТЕТ НА ШЕВА ДО 12 ММ, ПРИ ВИСОЧИНА ДО 15 М	м
78	14.78	ЕДНОСТРАННА ЗАВАРКА НА ПЛАНКА С ВИНКЕЛ С КАТЕТ НА ШЕВА ДО 10 ММ, ПРИ ВИСОЧИНА ДО 15 М	м
79	14.79	ЕДНОСТРАННА ЗАВАРКА НА ПЛАНКА С ВИНКЕЛ С КАТЕТ НА ШЕВА ДО 16 ММ, ПРИ ВИСОЧИНА ДО 15 М	м
80	14.80	МОНТАЖ НА ДОСТАВЕНИ СТОМАНЕНИ РАМКИ С ТЕЛЕНА МРЕЖА ОТ ОГРАДНИ ЕЛЕМЕНТИ, ПРИ РЕМОНТИ	КГ
81	14.81	МОНТАЖ НА ДОСТАВЕНИ СТОМАНЕНИ ВИТРИНИ И ПРОЗОРЦИ, ПРИ РЕМОНТИ	КГ
82	14.82	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ВРАТИ, ПРИ РЕМОНТИ	КГ
83	14.83	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ РАМКИ ЗА ПРОЗОРЦИ ДО 50КГ, ПРИ РЕМОНТИ	КГ
84	14.84	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ РЕШЕТКИ ЗА ПРОЗОРЦИ , ПРИ РЕМОНТИ	КГ
85	14.85	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА МЯСТО НА ПРЕДПАЗЕН ПАРАПЕТ ЛЕК ТИП (ДО 7,5 КГ/М), ПРИ РЕМОНТИ	М
86	14.86	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА МЯСТО НА ПРЕДПАЗЕН ПАРАПЕТ ТЕЖЪК ТИП 15 КГ/М, ПРИ РЕМОНТИ	М
87	14.87	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ РЕШЕТКИ ЗА ПРОЗОРЦИ, ПРИ РЕМОНТИ	КГ
88	14.88	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ СТЕЛАЖИ, ПРИ РЕМОНТИ	КГ
89	14.89	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА СТОМАНЕНА ГАРАЖНА ВРАТА ПО ЧЕРТЕЖ, ПРИ РЕМОНТИ	КГ
90	14.90	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ПРОЗОРЦИ НА МЯСТО ОТ ВИНКЕЛИ И ШИНА, ПРИ РЕМОНТИ	КГ
91	14.91	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА ЛЕКИ НАВЕСИ ОТ СТОМАНА, ПРИ РЕМОНТИ	КГ

### Хидроизолационни работи:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	15.1	ИЗОЛАЦИОННО ПОЛИЕТИЛЕНОВО ПОКРИТИЕ	М2
2	15.2	ВРЕМЕННА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ 1 ПЛАСТ ПОКРИВНА МУШАМА НА БИТУМНО ЛЕПИЛО	М2
3	15.3	ИЗРАВНИТЕЛНА ЗАМАЗКА ОТ БИТУМО-ПЯСЪЧЕН РАЗТВОР - 2 СМ	М2
4	15.4	ГРУНДИРАНЕ НА ПЛОСКОСТИ ЗА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ	М2
5	15.5	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ С БИТУМНА ЕМУЛСИЯ	М2
6	15.6	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ С БИТУМЕН ЛАК	М2

7	15.7	ПОЛАГАНЕ НА ПОКРИВНА МУШАМА БЕЗ ЗАЛЕПВАНЕ	M2
8	15.8	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ЕДИН ПЛАСТ БИТУМНА МУШАМА 1 КГ/М2 НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
9	15.9	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ЕДИН ПЛАСТ БИТУМНА МУШАМА 2 КГ/М2 НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
10	15.10	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ЕДИН ПЛАСТ БИТУМНА МУШАМА 3 КГ/М2 НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
11	15.11	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ЕДИН ПЛАСТ БИТУМНА МУШАМА 3.5 КГ/М2 НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
12	15.12	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ЕДИН ПЛАСТ БИТУМНА МУШАМА 4 КГ/М2 НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
13	15.13	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ЕДИН ПЛАСТ БИТУМНА МУШАМА 3.5 КГ/М2 С ПОСИПКА НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
14	15.14	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ЕДИН ПЛАСТ БИТУМНА МУШАМА 4.5 КГ/М2 С ПОСИПКА НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
15	15.15	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ДВА ПЛАСТА БИТУМНА МУШАМА 1 КГ/М2 НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
16	15.16	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ДВА ПЛАСТА БИТУМНА МУШАМА 2 КГ/М2 НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
17	15.17	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ДВА ПЛАСТА БИТУМНА МУШАМА 3 КГ/М2 НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
18	15.18	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ДВА ПЛАСТА БИТУМНА МУШАМА 3.5 КГ/М2 НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
19	15.19	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ДВА ПЛАСТА БИТУМНА МУШАМА 4 КГ/М2 НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
20	15.20	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ДВУПЛАСТОВА С ПОСИПКА ОТ БИТУМНА МУШАМА 3.5 КГ/М2 НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
21	15.21	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ДВУПЛАСТОВА С ПОСИПКА ОТ БИТУМНА МУШАМА 4 КГ/М2 НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
22	15.22	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ЕДНОПЛАСТОВА МАЗАНА СЪС СУХА СМЕС - 2.5 ММ	M2
23	15.23	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ С ПАСТООБРАЗНА СМЕС - ЕДИН ПЛАСТ	M2
24	15.24	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ МАЗАНА ЕЛАСТИЧНА - ЕДИН ПЛАСТ	M2
25	15.25	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ МАЗАНА ЕЛАСТИЧНА - ДВА ПЛАСТА	M2
26	15.26	ПОКРИВАНЕ С БИТУМНИ КЕРЕМИДИ	M2
27	15.27	ОБГАРЯНЕ НА PVC ФОЛИО ВЪРХУ ПОВЪРХНОСТНИЯ ПЛАСТ ОТ ИЗОЛАЦИЯТА	M2
28	15.28	КОМПЕНСАТОРИ ОТ БИТУМНА МУШАМА	M
29	15.29	ЗАПЪЛВАНЕ НА ФУГИ ПРИ ПЛОСКИ ПОКРИВИ С БИТУМИЗИРАНИ КЪЛЧИЩА И ЗАЛИВАНЕ С БИТУМ	M
30	15.30	ЗАПЪЛВАНЕ НА ФУГИ ПРИ ПЛОСКИ ПОКРИВИ С ПЕНОПОЛИСТИРОЛ	M
31	15.31	ИМПРЕГНАЦИЯ ЗА ВОДОУСТОЙЧИВОСТ	M2
32	15.32	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ НА ОСНОВИ И СТЕНИ С ПЛАСТМАСОВА РЕЛЕФНА МЕМБРАНА	M2
33	15.33	ЗАЩИТА НА ПОКРИВНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ С РЕЧЕН ФИЛЦ	M2
34	15.34	ЗАЩИТА НА ПОКРИВНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ С КРИСТАЛИЗИРАН ВАРОВИК	M2
35	15.35	ЗАЩИТА НА ПОКРИВНА ИЗОЛАЦИЯ С АСФАЛТЛАК И АЛУМИНИЕВА ПУДРА В ЕДИН ПЛАСТ	M2
36	15.36	ЗАЩИТА НА ПОКРИВНА ИЗОЛАЦИЯ С АСФАЛТЛАК И АЛУМИНИЕВА ПУДРА В ДВА ПЛАСТА	M2
37	15.37	ЗАЩИТА НА ПОКРИВНАТА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ СЪС СРЕБЪРЕН ФЕРОЛИТ	M2
38	15.38	ДВУПЛАСТОВА ВОДОИЗОЛАЦИЯ НА СТЕНИ С МАЗАНЕ	M2
39	15.39	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ С ЕДИН ПЛАСТ БИТУМНА МУШАМА 3 КГ/М2 НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ, ПРИ РЕМОНТИ – APP, SBS	M2
40	15.40	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ С ДВА ПЛАСТА БИТУМНА МУШАМА 3 КГ/М2 НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ, ПРИ РЕМОНТИ – APP, SBS	M2
41	15.41	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ С ЕДИН ПЛАСТ БИТУМНА МУШАМА 3.5 КГ/М2 С ПОСИПКА НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ, ПРИ РЕМОНТИ – APP, SBS	за M2
42	15.42	РЕМОНТ НА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ЕДИН ПЛАСТ БИТУМНА МУШАМА 3 КГ/М2 С ПОСИПКА НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
43	15.43	РЕМОНТ НА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ОТ ДВА ПЛАСТА БИТУМНА МУШАМА 3 КГ/М2 НА ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАЛЕПВАНЕ	M2
44	15.44	ОБГАРЯНЕ НА PVC ФОЛИО ВЪРХУ ПОВЪРХНОСТНИЯ ПЛАСТ НА ИЗОЛАЦИЯТА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
45	15.45	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ С БИТУМНА ЕМУЛСИЯ ПРИ РЕМОНТИ	M2
46	15.46	ХИДРОИЗОЛАЦИЯ С БИТУМЕН ЛАК ПРИ РЕМОНТИ	M2
47	15.47	КОМПЕНСАТОРИ ОТ БИТУМНА МУШАМА ПРИ РЕМОНТИ	M
48	15.48	ПОКРИВАНЕ С БИТУМНИ КЕРЕМИДИ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
49	15.49	ДЕМОНТАЖ НА ВРЕМЕННА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ	M2
50	15.50	НАПРАВА И ПОЛАГАНЕ НА БИТУМЕН ГРУНД, ПРИ РЕМОНТИ	M2



51	15.51	ПОЛАГАНЕ НА ТОПЛО БИТУМНО ЛЕПИЛО ПРИ РЕМОНТИ	M2
52	15.52	ПОЛАГАНЕ НА СТУДЕНО БИТУМНО ЛЕПИЛО ПРИ РЕМОНТИ	M2
53	15.53	ЗАЩИТА НА ПОКРИВНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ СЪС СРЕБЪРЕН ФЕРОЛИТ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
54	15.54	ЗАЩИТА НА ПОКРИВНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ С РЕЧЕН ФИЛЦ ПРИ РЕМОНТИ	M2
55	15.55	ЗАЩИТА НА ПОКРИВНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ С КРИСТАЛИЗИРАН ВАРОВИК ПРИ РЕМОНТИ	M2
56	15.56	ЗАЩИТА НА ПОКРИВНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ С АСФАЛТЛАК И АЛУМИНИЕВА ПУДРА В ЕДИН ПЛАСТ ПРИ РЕМОНТИ	M2
57	15.57	ПОЛАГАНЕ НА ПОКРИВНА МУШАМА БЕЗ ЗАЛЕПВАНЕ ПРИ РЕМОНТИ	M2
58	15.58	ДВУПЛАСТОВА ВОДОИЗОЛАЦИЯ НА СТЕНИ С МАЗАНЕ ПРИ РЕМОНТИ	M2
59	15.59	КАУЧУКОВА МАЗАНА ИЗОЛАЦИЯ ПРИ РЕМОНТИ	M2
60	15.60	ЦИМЕНТНО ПОЛИМЕРНА МАЗАНА ИЗОЛАЦИЯ	M2
61	15.61	ЗАПЕЧАТКА НА БЕТОНОВИ ПОВЪРХНОСТИ	M2
62	15.62	СТУДЕНО ПОЦИНКОВАНЕ НА МЕТАЛИ	M2
		<b>Хидроизолационните мушамы, посочени в таблицата, / с посипка или без посипка/ да бъдат от тип APP или SBS</b>	

### Топлоизолационни работи:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	16.1	ПОЛАГАНЕ НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ОТ ПЕРЛИТОБЕТОН М35	M3
2	16.2	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ОТ ПЕРЛИТБЕТОН 10 СМ	M2
3	16.3	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ОТ ПЕРЛИТБЕТОН 20 СМ	M2
4	16.4	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ОТ НАСИПЕН КЕРАМЗИТ	M3
5	16.5	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ОТ БИТУМОПЕРЛИТНИ ПЛОЧИ 40 ММ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР	M2
6	16.6	ФАСАДНА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С МИНЕРАЛНА ВАТА 40 ММ (БЕЗ ЛЕПЕНЕ И ШПАКЛОВАНЕ)	M2
7	16.7	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВЪНШНИ СТЕНИ С МИНЕРАЛНА ВАТА 40 ММ	M2
8	16.8	ВЪТРЕШНА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 40 ММ (БЕЗ ЛЕПЕНЕ И ШПАКЛОВАНЕ)	M2
9	16.9	ВЪТРЕШНА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ОТ СЪКЛЕНА ВАТА 40 ММ (БЕЗ ЛЕПЕНЕ И ШПАКЛОВАНЕ)	M2
10	16.10	ВЪТРЕШНА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ОТ ПЕРЛИТОВИ ПЛОЧИ	M2
11	16.11	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ПОДОВЕ С XPS 40 ММ С ЛЕПИЛО	M2
12	16.12	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ПОДОВЕ С XPS 40 ММ РЕДЕНА	M2
13	16.13	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ПОДОВЕ С EPS 40 ММ РЕДЕНА	M2
14	16.14	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ПОДОВЕ С XPS 40 ММ И ЗАМАЗКА	M2
15	16.15	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ПОДОВЕ С EPS 40 ММ И ЗАМАЗКА	M2
16	16.16	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ПОДОВЕ С МИНЕРАЛНА ВАТА 40 ММ РЕДЕНА	M2
17	16.17	ПОДОВА ИЗОЛАЦИЯ С МИНЕРАЛНА ВАТА И ЗАМАЗКА	M2
18	16.18	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВЪНШНИ СТЕНИ С ПЕНОПОЛИСТИРОЛ XPS 20 ММ	M2
19	16.19	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВЪНШНИ СТЕНИ С ПЕНОПОЛИСТИРОЛ XPS 40 ММ	M2
20	16.20	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВЪНШНИ СТЕНИ С ПЕНОПОЛИСТИРОЛ XPS 50 ММ	M2
21	16.21	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВЪНШНИ СТЕНИ С ПЕНОПОЛИСТИРОЛ EPS 50 ММ	M2
22	16.22	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВЪНШНИ СТЕНИ С ПЕНОПОЛИСТИРОЛ EPS 60 ММ	M2
23	16.23	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВЪНШНИ СТЕНИ С ПЕНОПОЛИСТИРОЛ EPS 80 ММ	M2
24	16.24	ОБЛИЦОВКА НА ЗИДАНИ СТЕНИ С ГИПСОКАРТОН И ИЗОЛАЦИЯ ОТ МИН. ВАТА НА ЛЕПИЛО (СУХА МАЗИЛКА)	M2
25	16.25	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН ВЪРХУ ГОТОВА МЕТАЛНА МЕТАЛНА ИЛИ ДЪРВЕНА НОСЕЩА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ	M2
26	16.26	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН И ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ ДИРЕКТНО ЗАКРЕПЕНА	M2
27	16.27	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН И ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ СВОБОДНО СТОЯЩА	M2
28	16.28	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ЕДНОСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ	M2
29	16.29	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ	M2

30	16.30	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ДВОЙНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ	M2
31	16.31	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 16 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ	M
32	16.32	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 20 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ	M
33	16.33	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 25 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ	M
34	16.34	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 32 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ	M
35	16.35	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 63 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ	M
36	16.36	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 75 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ	M
37	16.37	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 16 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ	M
38	16.38	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 20 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ	M
39	16.39	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 25 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ	M
40	16.40	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 32 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ	M
41	16.41	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 63 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ	M
42	16.42	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 75 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ	M
43	16.43	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 16 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ	M
44	16.44	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 20 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ	M
45	16.45	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 25 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ	M
46	16.46	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 32 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ	M
47	16.47	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 63 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ	M
48	16.48	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 75 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ	M
49	16.49	ФАСАДНА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С МИНЕРАЛНА ВАТА 40 ММ (БЕЗ ЛЕПЕНЕ И ШПАКЛОВАНЕ), ПРИ РЕМОНТИ	M2
50	16.50	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВЪНШНИ СТЕНИ С МИНЕРАЛНА ВАТА 40 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
51	16.51	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ПОДОВЕ С XPS 40 ММ С ЛЕПИЛО, ПРИ РЕМОНТИ	M2
52	16.52	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ПОДОВЕ С XPS 40 ММ РЕДЕНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
53	16.53	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ПОДОВЕ С EPS 40 ММ РЕДЕНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
54	16.54	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ПОДОВЕ С XPS 40 ММ И ЗАМАЗКА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
55	16.55	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ПОДОВЕ С EPS 40 ММ И ЗАМАЗКА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
56	16.56	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ПОДОВЕ С МИНЕРАЛНА ВАТА 40 ММ РЕДЕНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
57	16.57	ПОДОВА ИЗОЛАЦИЯ С МИНЕРАЛНА ВАТА И ЗАМАЗКА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
58	16.58	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВЪНШНИ СТЕНИ С ПЕНОПОЛИСТИРОЛ XPS 20 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
59	16.59	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВЪНШНИ СТЕНИ С ПЕНОПОЛИСТИРОЛ XPS 40 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
60	16.60	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВЪНШНИ СТЕНИ С ПЕНОПОЛИСТИРОЛ XPS 50 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
61	16.61	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВЪНШНИ СТЕНИ С ПЕНОПОЛИСТИРОЛ EPS 50 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
62	16.62	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВЪНШНИ СТЕНИ С ПЕНОПОЛИСТИРОЛ EPS 60 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
63	16.63	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВЪНШНИ СТЕНИ С ПЕНОПОЛИСТИРОЛ EPS 80 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
64	16.64	ОБЛИЦОВКА НА ЗИДАНИ СТЕНИ С ГИПСОКАРТОН И ИЗОЛАЦИЯ ОТ МИН. ВАТА НА ЛЕПИЛО (СУХА МАЗИЛКА), ПРИ РЕМОНТИ	M2
65	16.65	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН ВЪРХУ МЕТАЛНА ИЛИ ДЪРВЕНА НОСЕЩА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ (БЕЗ К-ЦИЯТА), ПРИ РЕМОНТИ	M2

66	16.66	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН И ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ ДИРЕКТНО ЗАКРЕПЕНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
67	16.67	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН И ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ СВОБОДНО СТОЯЩА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
68	16.68	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ЕДНОСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ДЕБ. 50 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
69	16.69	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ЕДНОСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ДЕБ. 75 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
70	16.70	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ЕДНОСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ДЕБ. 100 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
71	16.71	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ДЕБ. 50 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
72	16.72	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ДЕБ. 75 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
73	16.73	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ДЕБ. 100 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
74	16.74	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ДВОЙНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
75	16.75	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 16 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
76	16.76	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 20 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
77	16.77	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 25 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
78	16.78	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 32 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
79	16.79	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 63 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
80	16.80	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 75 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
81	16.81	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 16 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
82	16.82	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 20 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
83	16.83	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 25 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
84	16.84	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 32 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
85	16.85	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 63 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
86	16.86	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 75 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
87	16.87	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 16 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
88	16.88	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 20 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
89	16.89	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 25 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
90	16.90	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 32 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
91	16.91	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 63 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M
92	16.92	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 75 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M

### Столарски работи :

1	17.1	МОНТАЖ НА ЛЕТВЕНА ВРАТА	БР.
2	17.2	МОНТАЖ НА КОВАНА ВРАТА	БР.

3	17.3	МОНТАЖ НА ДВОЙНО КОВАНА ВРАТА	БР.
4	17.4	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРАТА ПРЕСОВАНА - 16 CM	M2
5	17.5	МОНТАЖ НА ВРАТА ПРЕСОВАНА - 16 CM	БР.
6	17.6	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРАТА ШПЕРВАНА - 16 CM	M2
7	17.7	МОНТАЖ НА ВРАТА ШПЕРВАНА - 16 CM	БР.
8	17.8	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРАТА ШПЕРВАНА - 29 CM	M2
9	17.9	МОНТАЖ НА ВРАТА ШПЕРВАНА- 29 CM	БР.
10	17.10	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРАТА ФУРНИРОВАНА - 16 CM	M2
11	17.11	МОНТАЖ НА ВРАТА ФУРНИРОВАНА - 16 CM	БР.
12	17.12	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРАТА ФУРНИРОВАНА - 29 CM	M2
13	17.13	МОНТАЖ НА ВРАТА ФУРНИРОВАНА - 29 CM	БР.
14	17.14	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРАТА ТАБЛЕНА - 16 CM	M2
15	17.15	МОНТАЖ НА ВРАТА ТАБЛЕНА - 16 CM	БР.
16	17.16	МОНТАЖ НА ЕДНОКАТНИ ПРОЗОРЦИ ЕДНОКРИЛИ	БР.
17	17.17	МОНТАЖ НА ЕДНОКАТНИ ПРОЗОРЦИ ДВУКРИЛИ	БР.
18	17.18	МОНТАЖ НА ЕДНОКАТНИ ПРОЗОРЦИ ТРИКРИЛИ	БР.
19	17.19	МОНТАЖ НА ЕДНОКАТНИ ПРОЗОРЦИ ЧЕТИРИКРИЛИ	БР.
20	17.20	МОНТАЖ НА ДВУКАТНИ ПРОЗОРЦИ ЕДНОКРИЛИ	БР.
21	17.21	МОНТАЖ НА ДВУКАТНИ ПРОЗОРЦИ ДВУКРИЛИ	БР.
22	17.22	МОНТАЖ НА ДВУКАТНИ ПРОЗОРЦИ ТРИКРИЛИ	БР.
23	17.23	МОНТАЖ НА ДВУКАТНИ ПРОЗОРЦИ ЧЕТИРИКРИЛИ	БР.
24	17.24	МОНТАЖ НА СЛЕПЕНИ ПРОЗОРЦИ ЕДНОКРИЛИ	БР.
25	17.25	МОНТАЖ НА СЛЕПЕНИ ПРОЗОРЦИ ДВУКРИЛИ	БР.
26	17.26	МОНТАЖ НА СЛЕПЕНИ ПРОЗОРЦИ ТРИКРИЛИ	БР.
27	17.27	МОНТАЖ НА СЛЕПЕНИ ПРОЗОРЦИ ЧЕТИРИКРИЛИ	БР.
28	17.28	УПЛЪТНЯВАНЕ НА ДОГРАМА МЕЖДУ ЗИД И КАСА	M
29	17.29	УПЛЪТНЯВАНЕ НА ДОГРАМА МЕЖДУ КРИЛАТА С ДУНАПРЕНЕНИ УПЛЪТНИТЕЛИ	M
30	17.30	УПЛЪТНЯВАНЕ НА ДОГРАМА МЕЖДУ КРИЛАТА С МЕТАЛНИ ЛАЙСТНИ	M
31	17.31	УПЛЪТНЯВАНЕ С ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА	DM3
32	17.32	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ ПРОЗОРЦИ - ОБИКНОВЕН ТИП	M2
33	17.33	МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ ПРОЗОРЦИ - ОБИКНОВЕН ТИП	M2
34	17.34	МОНТАЖ НА КУХНЕНСКИ ШКАФОВЕ ПЪРВИ РЕД	M2
35	17.35	МОНТАЖ НА КУХНЕНСКИ ШКАФОВЕ ВТОРИ РЕД	M2
36	17.36	МОНТАЖ НА КУХНЕНСКИ ШКАФОВЕ ТРЕТИ РЕД	M2
37	17.37	МОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ КЛЕПЕТА ЗА ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ	10 БР.
38	17.38	ПРОГОНКА НА КРИЛО НА ПРОЗОРЕЦ ДО 2 M2	БР.
39	17.39	ПРОГОНКА НА КРИЛО НА ПРОЗОРЕЦ НАД 2 M2	БР.
40	17.40	ПРОГОНКА НА КРИЛО НА СЛЕПЕН ПРОЗОРЕЦ ДО 2 M2	БР.
41	17.41	ПРОГОНКА НА ВКОПАНА МАРТИНКА С ИЗВАЖДАНЕ И ПОСТАВЯНЕ	БР.
42	17.42	ПРОГОНКА НА ЕДНОКРИЛА ВРАТА	БР.
43	17.43	ПРОГОНКА НА ДВУКРИЛА ВРАТА	БР.
44	17.44	ПРОГОНКА НА ЕДНОКРИЛА ВХОДНА ВРАТА	БР.
45	17.45	ДЕМОНТИРАНЕ НА КАСА НА ВРАТА	БР.
46	17.46	МОНТИРАНЕ НА НОВА ВРАТА НА МЯСТОТО НА ДЕМОНТИРАНА СТАРА	БР.
47	17.47	МОНТАЖ НА КАСА НА ВРАТА 16 CM НА МЯСТОТО НА ДЕМОНТИРАНА	БР.
48	17.48	МОНТАЖ НА КАСА НА ВРАТА 29 CM НА МЯСТОТО НА ДЕМОНТИРАНА	БР.
49	17.49	ДЕМОНТИРАНЕ НА ПРОЗОРЦИ НА ЩОК	БР.
50	17.50	ДЕМОНТИРАНЕ НА КАСА И МОНТИРАНЕ НА НОВА НА ПРОЗОРЕЦ ДО 2 M2	БР.
51	17.51	ДЕМОНТИРАНЕ НА КАСА И МОНТИРАНЕ НА НОВА НА ПРОЗОРЕЦ НАД 2 M2	БР.
52	17.52	ДЕМОНТИРАНЕ НА ПРОЗОРЦИ ДО 2 M2 С КАСА	БР.

53	17.53	ДЕМОНТИРАНЕ НА ПРОЗОРЦИ НАД 2 М2 С КАСА	БР.
54	17.54	МОНТИРАНЕ НА НОВ ДВУКРИЛ ПРОЗОРЕЦ ДО 2 М2 НА МЯСТОТО НА ДЕМОНТИРАН (НА ЩОК)	БР.
55	17.55	МОНТИРАНЕ НА НОВ ДВУКРИЛ ПРОЗОРЕЦ НАД 2 М2 НА МЯСТОТО НА ДЕМОНТИРАН (НА ЩОК)	БР.
56	17.56	МОНТИРАНЕ НА НОВ ТРИКРИЛ ПРОЗОРЕЦ НАД 2 М2 НА МЯСТОТО НА ДЕМОНТИРАН (НА ЩОК)	БР.
57	17.57	МОНТИРАНЕ НА НОВ ДВУКРИЛ ЕДНОКАТЕН ПРОЗОРЕЦ С КАСА	БР.
58	17.58	МОНТИРАНЕ НА НОВ ТРИКРИЛ ЕДНОКАТЕН ПРОЗОРЕЦ С КАСА	БР.
59	17.59	МОНТИРАНЕ НА НОВ ДВУКРИЛ ДВУКАТЕН ПРОЗОРЕЦ С КАСА	БР.
60	17.60	МОНТИРАНЕ НА НОВ ТРИКРИЛ ДВУКАТЕН ПРОЗОРЕЦ С КАСА	БР.
61	17.61	ПОСТАВЯНЕ НА ГОЛЯМА ШАРНИР-ПАНТА ЗА ВРАТА	БР.
62	17.62	ПОСТАВЯНЕ НА ОБИКНОВЕНА ПАНТА ЗА ВРАТА	БР.
63	17.63	НАПРАВА И СМЯНА НА ОБИКНОВЕНИ ПЕРВАЗИ ДО 5 М ДЪЛЖИНА ЗА ВРАТА	М
64	17.64	НАПРАВА И СМЯНА НА КОРНИЗИ НА НУТ И ПЕРО ДО 5 М ДЪЛЖИНА ЗА ВРАТА	М
65	17.65	ПОСТАВЯНЕ НА КЪРШАЛЪК ЗА ВРАТА	БР.
66	17.66	ЗАТЯГАНЕ НА КЛЕПЕ БЕЗ ИЗВАЖДАНЕ	БР.
67	17.67	ИЗПИЛВАНЕ НА ШИЛДОВЕ С ИЗВАЖДАНЕ И ПОСТАВЯНЕ	БР.
68	17.68	ИЗПИЛВАНЕ НА КЪРШАЛЪК	БР.
69	17.69	СМЯНА НА НЕВКОПАНА (ЧЕРНА) БРАВА	БР.
70	17.70	СМЯНА НА ВКОПАНА БРАВА КОМПЛЕКТ	БР.
71	17.71	ПОСТАВЯНЕ НА СЕКРЕТНА БРАВА С ПАТРОННИК	БР.
72	17.72	ИЗВАЖДАНЕ НА СЕКРЕТНА БРАВА С ПАТРОННИК	БР.
73	17.73	ПОСТАВЯНЕ (СМЯНА) НА ДРЪЖКИ НА ВРАТА (ТОПКИ)	БР.
74	17.74	ПОДРЯЗВАНЕ НА ВРАТА ОТДОЛУ	БР.
75	17.75	ОБРЪЩАНЕ НА ВРАТА (ЛЯВО-ДЯСНО)	БР.
76	17.76	ПРОРЯЗВАНЕ ОТВОР НА ВРАТА С ОФОРМЯВАНЕ НА РАМКА	БР.
77	17.77	ИЗКЪРПВАНЕ ОКОЛО РИГЛА	БР.
78	17.78	ИЗКЪРПВАНЕ ОКОЛО БРАВА С ИЗДЪЛБАВАНЕ НА ГНЕЗДОТО	БР.
79	17.79	ИЗКЪРПВАНЕ ОКОЛО БРАВА С ШПЕРПЛАТ	БР.
80	17.80	ИЗКЪРПВАНЕ ОКОЛО ПАНТА	БР.
81	17.81	ПРИЛЕПВАНЕ НА ТАБЛЕНА ВРАТА	БР.
82	17.82	ПАСВАНЕ НА ВРАТА ВЪРХУ СТАРА КАСА	БР.
83	17.83	ИЗКЪРПВАНЕ ОКОЛО КЪРШАЛЪК	БР.
84	17.84	ПОДЛЕПВАНЕ НА ШПЕРВАНА ВРАТА	БР.
85	17.85	СМЯНА НА ШПЕРПЛАТА НА ПРЕСОВАНА ВРАТА ОТ ЕДНАТА СТРАНА	БР.
86	17.86	ИЗСИЧАНЕ И ОФОРМЯНЕ НА ФАЛЦ НА ВРАТА ЗА ПОСТАВЯНЕ НА СЪКЛО	БР.
87	17.87	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРАТА ПРЕСОВАНА - 16 СМ ПРИ РЕМОНТИ	М2
88	17.88	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРАТА ШПЕРВАНА - 16 СМ ПРИ РЕМОНТИ	М2
89	17.89	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРАТА ШПЕРВАНА - 29 - 60 СМ ПРИ РЕМОНТИ	М2
89-1	17.89-1	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРАТА ШПЕРВАНА - 38 СМ ПРИ РЕМОНТИ	М2
89-2	17.89-2	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРАТА ШПЕРВАНА - 60 СМ ПРИ РЕМОНТИ	М2
90	17.90	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРАТА ФУРНИРОВАНА - 16 СМ ПРИ РЕМОНТИ	М2
91	17.91	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРАТА ФУРНИРОВАНА - 29 -60 СМ ПРИ РЕМОНТИ	М2
92	17.92	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРАТА ТАБЛЕНА - 16 СМ ПРИ РЕМОНТИ	М2
93	17.93	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ ПРОЗОРЦИ - ОБИКНОВЕН ТИП ПРИ РЕМОНТИ	М2
93-1	17.93-1	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ ПРОЗОРЦИ - ПРЕКЪСНАТ ТЕРМИЧЕН МОСТ ПРИ РЕМОНТИ	М2
94	17.94	МОНТАЖ НА ПВЦ ПРОЗОРЦИ - 5 КАМЕРНА, ПРИ РЕМОНТИ	М2
95	17.95	УПЛЪТНЯВАНЕ НА ДОГРАМА МЕЖДУ ЗИД И КАСА ПРИ РЕМОНТИ	М
96	17.96	УПЛЪТНЯВАНЕ НА ДОГРАМА МЕЖДУ КРИЛАТА С ДУНАПРЕНЕНИ УПЛЪТНИТЕЛИ ПРИ РЕМОНТИ	М
97	17.97	УПЛЪТНЯВАНЕ НА ДОГРАМА МЕЖДУ КРИЛАТА С МЕТАЛНИ ЛАЙСТНИ ПРИ РЕМОНТИ	М

98	17.98	УПЛЪТНЯВАНЕ С ПОЛИУРЕТАНОВА ПЯНА ПРИ РЕМОНТИ	ДМЗ
99	17.99	СМЯНА НА МАРТИНКА КОМПЛЕКТ С ИЗВАЖДАНЕ НА СТАРАТА	БР.
100	17.100	СМЯНА НА ОЛИВКА КОМПЛ. С ИЗВАЖДАНЕ НА СТАРАТА	БР.
101	17.101	ПОСТАВЯНЕ НА ЪГЪЛ НА ПРОЗОРЕЦ С ВКОПАВАНЕ	БР.
102	17.102	ИЗВАЖДАНЕ НА ПАНТА НА ПРОЗОРЕЦ	БР.
103	17.103	МОНТАЖ НА ПАНТА НА ПРОЗОРЕЦ	БР.
104	17.104	НАПРАВА И СМЯНА НА ВОДОБРАН НА ПРОЗОРЕЦ	БР.
105	17.105	НАПРАВА И МОНТАЖ НА КРИЛО НА ПРОЗОРЕЦ БЕЗШПРОСЕН С МАРТИНКА	БР.
106	17.106	НАПРАВА И МОНТАЖ НА КРИЛО НА ПРОЗОРЕЦ С ЕДНА ШПРОСНА С МАРТИНКА	БР.
107	17.107	НАПРАВА И МОНТАЖ НА КРИЛО НА ПРОЗОРЕЦ С ДВЕ ШПРОСНИ С МАРТИНКА	БР.
108	17.108	НАПРАВА И СМЯНА НА ПОДПРОЗОРЕЧНА ДЪСКА	М
109	17.109	ПОСТАВЯНЕ ДРЪЖКА ЗА ОЛИВКА ИЛИ МАРТИНКА С ИЗВАЖДАНЕ НА СТАРАТА	БР.
110	17.110	ПРОГОНКА НА КРИЛО НА ПРОЗОРЕЦ ДО 2 М2 ПРИ РЕМОНТИ	БР.
111	17.111	ПРОГОНКА НА КРИЛО НА ПРОЗОРЕЦ НАД 2 М2 ПРИ РЕМОНТИ	БР.
112	17.112	ПРОГОНКА НА КРИЛО НА СЛЕПЕН ПРОЗОРЕЦ ДО 2 М2 ПРИ РЕМОНТИ	БР.
113	17.113	ПРОГОНКА НА ВКОПАНА МАРТИНКА С ИЗВАЖДАНЕ И ПОСТАВЯНЕ ПРИ РЕМОНТИ	БР.
114	17.114	ПРОГОНКА НА ЕДНОКРИЛА ВРАТА ПРИ РЕМОНТИ	БР.
115	17.115	ПРОГОНКА НА ДВУКРИЛА ВРАТА ПРИ РЕМОНТИ	БР.
116	17.116	ПРОГОНКА НА ЕДНОКРИЛА ВХОДНА ВРАТА ПРИ РЕМОНТИ	БР.
117	17.117	РАЗГЛОБЯВАНЕ НА ШКАФ-ГАРДЕРОБ	БР.
118	17.118	СГЛОБЯВАНЕ НА ШКАФ-ГАРДЕРОБ	БР.
119	17.119	КАНТИРАНЕ С ФУРНИР НА МЕБЕЛИ - РЪЧНО	М
120	17.120	СМЯНА НА КЛАВИРНИ ПАНТИ	БР.
121	17.121	ПРОГОНКА НА МЕБЕЛНА ВРАТА	БР.
122	17.122	ДЕМОНТИРАНЕ НА ВГРАДЕНИ ШКАФОВЕ ЕДНОКРИЛИ	М2

### Тръбопроводи, отопление, вентилация:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	18.1	ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ТРЪБИ ПО СТОМАНОБЕТОННА ПЛОЧА, РАЗЛИЧНИ ДИАМЕТРИ	М
2	18.2	ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ТРЪБИ ПО СТЕНИ И КОЛОНИ, РАЗЛИЧНИ ДИАМЕТРИ	М
3	18.3	ПОЛАГАНЕ НА ПЛАСТМАСОВИ ТРЪБИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ В СГРАДИ ДО Ф 16, ВКЛ. УКРЕПИТЕЛИ	М
4	18.4	ПОЛАГАНЕ НА ПЛАСТМАСОВИ ТРЪБИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ В СГРАДИ ДО Ф 20, ВКЛ. УКРЕПИТЕЛИ	М
5	18.5	ПОЛАГАНЕ НА ПЛАСТМАСОВИ ТРЪБИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ В СГРАДИ ДО Ф 26, ВКЛ. УКРЕПИТЕЛИ	М
6	18.6	МОНТАЖ НА МЕДНИ ТРЪБИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ В СГРАДИ С ДИАМ. ДО Ф 10 ММ	М
7	18.7	МОНТАЖ НА МЕДНИ ТРЪБИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ В СГРАДИ С ДИАМ. НАД Ф 10 ММ	М
8	18.8	МОНТАЖ НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ЗА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО Ф 12 ММ, В СГРАДИ	М
9	18.9	МОНТАЖ НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ЗА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР НАД Ф 12 ММ, В СГРАДИ	М
10	18.10	МОНТАЖ НА ЧУГУНЕНИ РАДИАТОРИ ДО 10 ПРЕШЛЕНА	БР.
11	18.11	МОНТАЖ НА ЧУГУНЕНИ РАДИАТОРИ ДО 20 ПРЕШЛЕНА	БР.
12	18.12	МОНТАЖ НА ЧУГУНЕНИ РАДИАТОРИ ДО 30 ПРЕШЛЕНА	БР.
13	18.13	МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ РАДИАТОРИ ДО 10 ПРЕШЛЕНА НА КОНЗОЛИ	БР.
14	18.14	МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ РАДИАТОРИ ДО 20 ПРЕШЛЕНА НА КОНЗОЛИ	БР.
15	18.15	МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ РАДИАТОРИ НАД 20 ПРЕШЛЕНА НА КОНЗОЛИ	БР.
16	18.16	МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ РАДИАТОРИ ДО 10 ПРЕШЛЕНА НА СТОЙКИ	БР.
17	18.17	МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ РАДИАТОРИ ДО 20 ПРЕШЛЕНА НА СТОЙКИ	БР.
18	18.18	МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ РАДИАТОРИ НАД 20 ПРЕШЛЕНА НА СТОЙКИ	БР.
19	18.19	МОНТАЖ НА ПАНЕЛНИ РАДИАТОРИ ДО 1600 ММ ЕДНОПАНЕЛНИ	БР.
20	18.20	МОНТАЖ НА ПАНЕЛНИ РАДИАТОРИ ДО 1600 ММ ДВУПАНЕЛНИ	БР.

21	18.21	МОНТАЖ НА ПАНЕЛНИ РАДИАТОРИ НАД 1600 ММ ЕДНОПАНЕЛНИ	БР.
22	18.22	МОНТАЖ НА ПАНЕЛНИ РАДИАТОРИ НАД 1600 ММ ДВУПАНЕЛНИ	БР.
23	18.23	МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ ИЛИ СТОМАНЕНИ РАДИАТОРИ ДО 10 ПРЕШЛЕНА НА ЪГЛОВА КОНЗОЛА	БР.
24	18.24	МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ ИЛИ СТОМАНЕНИ РАДИАТОРИ ДО 20 ПРЕШЛЕНА НА ЪГЛОВА КОНЗОЛА	БР.
25	18.25	МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ ИЛИ СТОМАНЕНИ РАДИАТОРИ НАД 20 ПРЕШЛЕНА НА ЪГЛОВА КОНЗОЛА	БР.
26	18.26	НАПРАВА НА ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ОТ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 3/4" ЕДНОРЕДНИ	М
27	18.27	НАПРАВА НА ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ОТ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1" ЕДНОРЕДНИ	М
28	18.28	НАПРАВА НА ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ОТ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1 1/4" ЕДНОРЕДНИ	М
29	18.29	НАПРАВА НА ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ОТ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1 1/2" ЕДНОРЕДНИ	М
30	18.30	НАПРАВА НА ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ОТ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 2" ЕДНОРЕДНИ	М
31	18.31	НАПРАВА НА ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ОТ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 63 ММ ЕДНОРЕДНИ	М
32	18.32	НАПРАВА НА ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ОТ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 70 ММ ЕДНОРЕДНИ	М
33	18.33	НАПРАВА НА ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ОТ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 76 ММ ЕДНОРЕДНИ	М
34	18.34	МОНТАЖ НА ТРЪБНИ ГЛАДКИ ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ДО 3 РЕДА С ДЪЛЖИНА 2 М	БР.
35	18.35	МОНТАЖ НА ТРЪБНИ ГЛАДКИ ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА НАД 3 РЕДА С ДЪЛЖИНА 2 М	БР.
36	18.36	МОНТАЖ НА ТРЪБНИ ГЛАДКИ ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ДО 3 РЕДА С ДЪЛЖИНА 6 М	БР.
37	18.37	МОНТАЖ НА ТРЪБНИ ГЛАДКИ ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА НАД 3 РЕДА С ДЪЛЖИНА 6 М	БР.
38	18.38	МОНТАЖ НА РЕБРЕНИ ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ДО 3 РЕДА С ДЪЛЖИНА 2 М	БР.
39	18.39	МОНТАЖ НА РЕБРЕНИ ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА НАД 3 РЕДА С ДЪЛЖИНА 2 М	БР.
40	18.40	МОНТАЖ НА РЕБРЕНИ ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ДО 3 РЕДА С ДЪЛЖИНА 6 М	БР.
41	18.41	МОНТАЖ НА РЕБРЕНИ ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА НАД 3 РЕДА С ДЪЛЖИНА 6 М	БР.
42	18.42	МОНТАЖ НА КРАНОВЕ ПО ТРЪБНАТА МРЕЖА	БР.
43	18.43	МОНТАЖ НА ОБЕЗВЪЗДУШИТЕЛЕН АПАРАТ	БР.
44	18.44	МОНТАЖ НА ОБЕЗВЪЗДУШИТЕЛ 3/8 " НА ОТОПЛИТЕЛНО ТЯЛО	БР.
45	18.45	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РАДИАТОРЕН ВЕНТИЛ	БР.
46	18.46	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РАДИАТОРЕН ХОЛЕНДЪР	БР.
47	18.47	МОНТАЖ НА РАДИАТОР ЗА БАНЯ - АЛУМИНИЕВ НА СЕНА	БР.
48	18.48	МОНТАЖ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОТЕЛ ЗА ЛОКАЛНО ОТОПЛЕНИЕ НА ЕДНОФАМИЛНО ЖИЛИЩЕ С ВГРАДЕН РАЗШИРИТЕЛЕН СЪД	БР.
49	18.49	МОНТАЖ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОТЕЛ ЗА ЛОКАЛНО ОТОПЛЕНИЕ НА ЕДНОФАМИЛНО ЖИЛИЩЕ С ИЗНЕСЕН РАЗШИРИТЕЛЕН СЪД	БР.
50	18.50	МОНТАЖ НА КОЛЕКТОРНА КУТИЯ ДО 6 ЛИНИИ ВГРАДЕНА В СЕНА	БР.
51	18.51	МОНТАЖ НА КОЛЕКТОРНА КУТИЯ ДО 10 ЛИНИИ ВГРАДЕНА В СЕНА	БР.
52	18.52	МОНТАЖ НА КОЛЕКТОРНА КУТИЯ ДО 6 ЛИНИИ ОКАЧЕНА НА СЕНА	БР.
53	18.53	МОНТАЖ НА КОЛЕКТОРНА КУТИЯ ДО 10 ЛИНИИ ОКАЧЕНА НА СЕНА	БР.
54	18.54	СВЪРЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОТЕЛ С КОЛЕКТОРНА КУТИЯ	БР.
55	18.55	СВЪРЗВАНЕ НА КОЛЕКТОРНА КУТИЯ С ГЪВКАВИ ТРЪБИ - ДО 6 ЛИНИИ	БР.
56	18.56	СВЪРЗВАНЕ НА КОЛЕКТОРНА КУТИЯ С ГЪВКАВИ ТРЪБИ - ДО 12 ЛИНИИ	БР.
57	18.57	МОНТАЖ НА ТОПЛОВЪЗД. АПАРАТИ С НАГРЕВНА ПОВЪРХНОСТ ДО 20 М2 И ВИСОЧИНА ДО 10 М	БР.
58	18.58	МОНТАЖ НА ТОПЛОВЪЗД. АПАРАТИ С НАГРЕВНА ПОВЪРХНОСТ ДО 40 М2 И ВИСОЧИНА ДО 10 М	за БР.
59	18.59	МОНТАЖ НА КАЛОРИФЕРИ С ПЛОЩ ДО 20 М2 НА ВИСОЧИНА ДО 10 М	БР.
60	18.60	МОНТАЖ НА КАЛОРИФЕРИ С ПЛОЩ ДО 40 М2 НА ВИСОЧИНА ДО 10 М	БР.
61	18.61	МОНТАЖ НА КАЛОРИФЕРИ С ПЛОЩ ДО 80 М2 НА ВИСОЧИНА ДО 10 М	БР.
62	18.62	МОНТАЖ НА ПРОТИВОСТРУЕН АПАРАТ ВЪРХУ ГОТОВА КОНСТРУКЦИЯ ИЛИ ФУНДАМЕНТ С НАГРЕВНА ПОВЪРХНОСТ ДО 10 М2 НА ВИСОЧИНА ДО 3 М	БР.
63	18.63	МОНТАЖ НА ПРОТИВОСТРУЕН АПАРАТ ВЪРХУ ГОТОВА КОНСТРУКЦИЯ ИЛИ ФУНДАМЕНТ С НАГРЕВНА ПОВЪРХНОСТ ДО 10 М2 НА ВИСОЧИНА НАД 3 М	БР.
64	18.64	МОНТАЖ НА ПРОТИВОСТРУЕН АПАРАТ ВЪРХУ ГОТОВА КОНСТРУКЦИЯ ИЛИ ФУНДАМЕНТ С НАГРЕВНА ПОВЪРХНОСТ НАД 10 М2 НА ВИСОЧИНА ДО 3 М	БР.
65	18.65	МОНТАЖ НА ПРОТИВОСТРУЕН АПАРАТ ВЪРХУ ГОТОВА КОНСТРУКЦИЯ ИЛИ ФУНДАМЕНТ С НАГРЕВНА ПОВЪРХНОСТ НАД 10 М2 НА ВИСОЧИНА НАД 3 М	БР.
66	18.66	ТОПЛА ПРОБА НА ОТОПЛИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ОТОПЛИТЕЛНО ТЯЛО	БР.





97	18.97	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ВЪЗДУХОПРОВОДИ ОТ ЧЕРНА ЛАМАРИНА НА ФАЛЦ ПРИ ДЕБ. НА ЛАМАРИНАТА ДО 1 ММ - КРЪГЛИ, ФАСОННИ С ДИАМЕТЪР ДО 200 ММ	M2
98	18.98	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ВЪЗДУХОПРОВОДИ ОТ ЧЕРНА ЛАМАРИНА НА ФАЛЦ ПРИ ДЕБ. НА ЛАМАРИНАТА ДО 1 ММ - КРЪГЛИ, ФАСОННИ С ДИАМЕТЪР ДО 300 ММ	M2
99	18.99	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ВЪЗДУХОПРОВОДИ ОТ ЧЕРНА ЛАМАРИНА НА ФАЛЦ ПРИ ДЕБ. НА ЛАМАРИНАТА ДО 1 ММ - КРЪГЛИ, ФАСОННИ С ДИАМЕТЪР ДО 600 ММ	M2
100	18.100	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ВЪЗДУХОПРОВОДИ ОТ ЧЕРНА ЛАМАРИНА НА ФАЛЦ ПРИ ДЕБ. НА ЛАМАРИНАТА ДО 1 ММ - КРЪГЛИ, ФАСОННИ С ДИАМЕТЪР ДО 1300 ММ	M2
101	18.101	МОНТАЖ НА КРЪГЛИ ВЪЗДУХОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО Ф 200 ММ (САМО ТРУД)	M
102	18.102	МОНТАЖ НА ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА КРЪГЛИ ВЪЗДУХОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО Ф 200 ММ (САМО ТРУД)	БР.
103	18.103	МОНТАЖ НА ГЪВКАВИ ВЪЗДУХОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО Ф 200 ММ (САМО ТРУД)	M
104	18.104	МОНТАЖ НА ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА ГЪВКАВИ ВЪЗДУХОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО Ф 200 ММ (САМО ТРУД)	БР.
105	18.105	МОНТАЖ НА ПРАВОЪГЪЛНИ ВЪЗДУХОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО Ф 200 ММ (САМО ТРУД)	M
106	18.106	МОНТАЖ НА ФАСОННИ ЧАСТИ ЗА ПРАВОЪГЪЛНИ ВЪЗДУХОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО Ф 200 ММ (САМО ТРУД)	БР.
107	18.107	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШИБЪР ЗА ВЪЗДУХОПРОВОД УПЛЪТНЕН С ПЕРИМЕТЪР (ДИАМЕТЪР) ДО 1700 (400) ММ	БР.
108	18.108	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШИБЪР ЗА ВЪЗДУХОПР. УПЛЪТНЕН С ПЕРИМЕТЪР (ДИАМЕТЪР) ДО 2700 (600) ММ	БР.
109	18.109	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШИБЪР ЗА ВЪЗДУХОПР. УПЛЪТНЕН С ПЕРИМЕТЪР (ДИАМЕТЪР) ДО 4000 (1000) ММ	БР.
110	18.110	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШИБЪР ЗА ВЪЗДУХОПР. УПЛЪТНЕН С ПЕРИМЕТЪР (ДИАМЕТЪР) ДО 5000 (1300) ММ	БР.
111	18.111	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШИБЪР ЗА ВЪЗДУХОПРОВОД НЕУПЛЪТНЕН С ПЕРИМЕТЪР (ДИАМЕТЪР) ДО 1700 (400) ММ	БР.
112	18.112	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШИБЪР ЗА ВЪЗДУХОПРОВОД НЕУПЛЪТНЕН С ПЕРИМЕТЪР (ДИАМЕТЪР) ДО 2700 (600) ММ	БР.
113	18.113	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШИБЪР ЗА ВЪЗДУХОПРОВОД НЕУПЛЪТНЕН С ПЕРИМЕТЪР (ДИАМЕТЪР) ДО 4000 (1000) ММ	БР.
114	18.114	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШИБЪР ЗА ВЪЗДУХОПРОВОД НЕУПЛЪТНЕН С ПЕРИМЕТЪР (ДИАМЕТЪР) ДО 5000 (1300) ММ	БР.
115	18.115	НАПРАВА И МОНТАЖ НА РЕГУЛИРАЩИ КЛАПИ УПЛЪТНЕНИ С ПЕРИМЕТЪР (ДИАМЕТЪР) ДО 1200 (300) ММ	БР.
116	18.116	НАПРАВА И МОНТАЖ НА РЕГУЛИРАЩИ КЛАПИ УПЛЪТНЕНИ С ПЕРИМЕТЪР (ДИАМЕТЪР) ДО 2700 (600) ММ	БР.
117	18.117	НАПРАВА И МОНТАЖ НА РЕГУЛИРАЩИ КЛАПИ УПЛЪТНЕНИ С ПЕРИМЕТЪР (ДИАМЕТЪР) ДО 5000 (1300) ММ	БР.
118	18.118	НАПРАВА И МОНТАЖ РЕГУЛИРАЩИ КЛАПИ НЕУПЛЪТНЕНИ С ПЕРИМЕТЪР (ДИАМЕТЪР) ДО 1200 (300) ММ	БР.
119	18.119	НАПРАВА И МОНТАЖ РЕГУЛИРАЩИ КЛАПИ НЕУПЛЪТНЕНИ С ПЕРИМЕТЪР (ДИАМЕТЪР) ДО 2700 (600) ММ	БР.
120	18.120	НАПРАВА И МОНТАЖ РЕГУЛИРАЩИ КЛАПИ НЕУПЛЪТНЕНИ С ПЕРИМЕТЪР (ДИАМЕТЪР) ДО 5000 (1300) ММ	БР.
121	18.121	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ПРЕДПАЗИТЕЛИ ЗА РЕМЪЧНО ПРЕДАВАНЕ	БР.
122	18.122	НАПРАВА И МОНТАЖ НА НАГНЕТАТЕЛНИ ФУНИИ ПРАВОЪГЪЛНИ С ПЕРИМЕТЪР ДО 400 ММ	БР.
123	18.123	НАПРАВА И МОНТАЖ НА НАГНЕТАТЕЛНИ ФУНИИ ПРАВОЪГЪЛНИ - ПЕРИМЕТЪР ДО 600 ММ	БР.
124	18.124	НАПРАВА И МОНТАЖ НА НАГНЕТАТЕЛНИ ФУНИИ ПРАВОЪГЪЛНИ - ПЕРИМЕТЪР ДО 700 ММ	БР.
125	18.125	НАПРАВА И МОНТАЖ НА НАГНЕТАТЕЛНИ ФУНИИ ПРАВОЪГЪЛНИ - ПЕРИМЕТЪР ДО 900 ММ	БР.
126	18.126	НАПРАВА И МОНТАЖ НА НАГНЕТАТЕЛНИ ФУНИИ КРЪГЛИ - ДИАМЕТЪР ДО 100 ММ	БР.
127	18.127	НАПРАВА И МОНТАЖ НА НАГНЕТАТЕЛНИ ФУНИИ КРЪГЛИ - ДИАМЕТЪР ДО 150 ММ	БР.
128	18.128	НАПРАВА И МОНТАЖ НА НАГНЕТАТЕЛНИ ФУНИИ КРЪГЛИ - ДИАМЕТЪР ДО 200 ММ	БР.
129	18.129	НАПРАВА И МОНТАЖ НА НАГНЕТАТЕЛНИ ФУНИИ КРЪГЛИ - ДИАМЕТЪР ДО 250 ММ	БР.
130	18.130	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ С ПЕРИМЕТЪР - ДИАМЕТЪР ДО 1200 ММ	БР.
131	18.131	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ С ПЕРИМЕТЪР ДО 1600 ММ	БР.
132	18.132	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ С ПЕРИМЕТЪР ДО 2000 ММ	БР.
133	18.133	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ С ПЕРИМЕТЪР ДО 2400 ММ	БР.

134	18.134	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ С ПЕРИМЕТЪР ДО 2800 ММ	БР.
135	18.135	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ С ПЕРИМЕТЪР ДО 3200 ММ	БР.
136	18.136	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ С ПЕРИМЕТЪР ДО 4000 ММ	БР.
137	18.137	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ КРЪГЛИ С ДИАМЕТЪР ДО 200 ММ	БР.
138	18.138	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ КРЪГЛИ С ДИАМЕТЪР ДО 300 ММ	БР.
139	18.139	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ КРЪГЛИ С ДИАМЕТЪР ДО 400 ММ	БР.
140	18.140	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ КРЪГЛИ С ДИАМЕТЪР ДО 500 ММ	БР.
141	18.141	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ КРЪГЛИ С ДИАМЕТЪР ДО 600 ММ	БР.
142	18.142	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ КРЪГЛИ С ДИАМЕТЪР ДО 700 ММ	БР.
143	18.143	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ КРЪГЛИ С ДИАМЕТЪР ДО 800 ММ	БР.
144	18.144	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ КРЪГЛИ С ДИАМЕТЪР ДО 900 ММ	БР.
145	18.145	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ШАПКИ И ЧАДЪРИ КРЪГЛИ С ДИАМЕТЪР ДО 1000 ММ	БР.
146	18.146	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ФЛАНЦИ ЗА ВЪЗДУХОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 300 ММ	БР.
147	18.147	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ФЛАНЦИ ЗА ВЪЗДУХОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 400 ММ	БР.
148	18.148	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ФЛАНЦИ ЗА ВЪЗДУХОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 600 ММ	БР.
149	18.149	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ФЛАНЦИ ЗА ВЪЗДУХОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 1000 ММ	БР.
150	18.150	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ФЛАНЦИ ЗА ВЪЗДУХОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 1500 ММ	БР.
151	18.151	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ФЛАНЦИ ЗА ВЪЗДУХОПРОВОДИ, ПРАВОЪГЪЛНИ С ПЕРИМЕТЪР ДО 1200 ММ	БР.
152	18.152	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ФЛАНЦИ ЗА ВЪЗДУХОПРОВОДИ, ПРАВОЪГЪЛНИ С ПЕРИМЕТЪР ДО 1700 ММ	БР.
153	18.153	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ФЛАНЦИ ЗА ВЪЗДУХОПРОВОДИ, ПРАВОЪГЪЛНИ С ПЕРИМЕТЪР ДО 2700 ММ	БР.
154	18.154	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ФЛАНЦИ ЗА ВЪЗДУХОПРОВОДИ, ПРАВОЪГЪЛНИ С ПЕРИМЕТЪР ДО 4000 ММ	БР.
155	18.155	НАПРАВА И МОНТАЖ НА БРЕЗЕНТОВИ МАНШЕТИ С ПЕРИМЕТЪР 750/200 ММ	БР.
156	18.156	НАПРАВА И МОНТАЖ НА БРЕЗЕНТОВИ МАНШЕТИ С ПЕРИМЕТЪР 1200/300 ММ	БР.
157	18.157	НАПРАВА И МОНТАЖ НА БРЕЗЕНТОВИ МАНШЕТИ С ПЕРИМЕТЪР 2700/600 ММ	БР.
158	18.158	НАПРАВА И МОНТАЖ НА БРЕЗЕНТОВИ МАНШЕТИ С ПЕРИМЕТЪР 5000/1300ММ	БР.
159	18.159	МОНТАЖ НА ПОДВИЖНИ - НЕПОДВИЖНИ ЖАЛУЗИЙНИ РЕШЕТКИ ДО 0.2 М2 НА СЕНА	БР.
160	18.160	МОНТАЖ НА ПОДВИЖНИ - НЕПОДВИЖНИ ЖАЛУЗИЙНИ РЕШЕТКИ ДО 0.5 М2 НА СЕНА	БР.
161	18.161	МОНТАЖ НА ПОДВИЖНИ - НЕПОДВИЖНИ ЖАЛУЗИЙНИ РЕШЕТКИ ДО 1.0 М2 НА СЕНА	БР.
162	18.162	МОНТАЖ НА ПОДВИЖНИ - НЕПОДВИЖНИ ЖАЛУЗИЙНИ РЕШЕТКИ ДО 2.0 М2 НА СЕНА	БР.
163	18.163	МОНТАЖ НА ПОДВИЖНИ - НЕПОДВИЖНИ ЖАЛУЗИЙНИ РЕШЕТКИ ДО 4.0 М2 НА СЕНА	БР.
164	18.164	НАПРАВА И МОНТАЖ НА МРЕЖЕСТИ РЕШЕТКИ 0.2 М2 ВЪРХУ ВЪЗДУХОПРОВОДИ	БР.
165	18.165	НАПРАВА И МОНТАЖ НА МРЕЖЕСТИ РЕШЕТКИ 0.5 М2 ВЪРХУ ВЪЗДУХОПРОВОДИ	БР.
166	18.166	НАПРАВА И МОНТАЖ НА МРЕЖЕСТИ РЕШЕТКИ 1 М2 ВЪРХУ ВЪЗДУХОПРОВОДИ	БР.
167	18.167	НАПРАВА И МОНТАЖ НА МРЕЖЕСТИ РЕШЕТКИ 2 М2 ВЪРХУ ВЪЗДУХОПРОВОДИ	БР.
168	18.168	НАПРАВА И МОНТАЖ НА МРЕЖЕСТИ РЕШЕТКИ 4 М2 ВЪРХУ ВЪЗДУХОПРОВОДИ	БР.
169	18.169	МОНТАЖ НА ПОДВИЖНИ-НЕПОДВИЖНИ ЖАЛУЗИЙНИ РЕШЕТКИ 0.2 М2 НА ВЪЗДУХОПРОВОДИ	БР.
170	18.170	МОНТАЖ НА ПОДВИЖНИ-НЕПОДВИЖНИ ЖАЛУЗИЙНИ РЕШЕТКИ 0.5 М2 НА ВЪЗДУХОПРОВОДИ	БР.
171	18.171	МОНТАЖ НА ПОДВИЖНИ-НЕПОДВИЖНИ ЖАЛУЗИЙНИ РЕШЕТКИ 1 М2 НА ВЪЗДУХОПРОВОДИ	БР.
172	18.172	МОНТАЖ НА ПОДВИЖНИ-НЕПОДВИЖНИ ЖАЛУЗИЙНИ РЕШЕТКИ 2 М2 НА ВЪЗДУХОПРОВОДИ	БР.
173	18.173	МОНТАЖ НА ПОДВИЖНИ-НЕПОДВИЖНИ ЖАЛУЗИЙНИ РЕШЕТКИ 4 М2 НА ВЪЗДУХОПРОВОДИ	БР.
174	18.174	МОНТАЖ НА ГОТОВИ ЛАМАРИНЕНИ КЛИМАТИЧНИ КАМЕРИ - 10 М3, СГЛОБЕНИ	БР.
175	18.175	МОНТАЖ НА ГОТОВИ ЛАМАРИНЕНИ КЛИМАТИЧНИ КАМЕРИ - 20 М3, СГЛОБЕНИ	БР.
176	18.176	МОНТАЖ НА ГОТОВИ ЛАМАРИНЕНИ КЛИМАТИЧНИ КАМЕРИ - 35 М3, СГЛОБЕНИ	БР.
177	18.177	МОНТАЖ НА ГОТОВИ ЛАМАРИНЕНИ КЛИМАТИЧНИ КАМЕРИ - 50 М3, СГЛОБЕНИ	БР.
178	18.178	МОНТАЖ НА ГОТОВИ ЛАМАРИНЕНИ КЛИМАТИЧНИ КАМЕРИ - 70 М3, СГЛОБЕНИ	БР.
179	18.179	МОНТАЖ НА МЕТАЛНА ВРАТА ДО 0.3 М2 КЪМ КЛИМАТИЧНА КАМЕРА	БР.
180	18.180	МОНТАЖ НА МЕТАЛНА ВРАТА ДО 0.5 М2 КЪМ КЛИМАТИЧНА КАМЕРА	БР.
181	18.181	МОНТАЖ НА МЕТАЛНА ВРАТА ДО 1 М2 КЪМ КЛИМАТИЧНА КАМЕРА	БР.
182	18.182	МОНТАЖ НА МЕТАЛНА ВРАТА ДО 2 М2 КЪМ КЛИМАТИЧНА КАМЕРА	БР.
183	18.183	МОНТАЖ НА МЕТАЛНИ ДЮЗИ	БР.

184	18.184	МОНТАЖ НА БАКЕЛИТОВИ ДЮЗИ	БР.
185	18.185	МОНТАЖ НА ОРОСИТЕЛИ С БРОЙ НА ДЮЗИТЕ ДО 50	БР.
186	18.186	МОНТАЖ НА ОРОСИТЕЛИ С БРОЙ НА ДЮЗИТЕ ДО 100	БР.
187	18.187	МОНТАЖ НА ОРОСИТЕЛИ С БРОЙ НА ДЮЗИТЕ ДО 150	БР.
188	18.188	МОНТАЖ НА ОРОСИТЕЛИ С БРОЙ НА ДЮЗИТЕ ДО 200	БР.
189	18.189	МОНТАЖ НА ОРОСИТЕЛИ С БРОЙ НА ДЮЗИТЕ ДО 250	БР.
190	18.190	МОНТАЖ НА ОРОСИТЕЛИ С БРОЙ НА ДЮЗИТЕ ДО 300	БР.
191	18.191	МОНТАЖ НА ОРОСИТЕЛИ С БРОЙ НА ДЮЗИТЕ ДО 500	БР.
192	18.192	МОНТАЖ НА ВЪЗДУШНИ КАСЕТЪЧНИ ФИЛТРИ ДО 2 БРОЯ	БР.
193	18.193	МОНТАЖ НА ВЪЗДУШНИ КАСЕТЪЧНИ ФИЛТРИ ДО 6 БРОЯ	БР.
194	18.194	МОНТАЖ НА ВЪЗДУШНИ КАСЕТЪЧНИ ФИЛТРИ ДО 12 БРОЯ	БР.
195	18.195	МОНТАЖ НА ВЪЗДУШНИ КАСЕТЪЧНИ ФИЛТРИ ДО 20 БРОЯ	БР.
196	18.196	МОНТАЖ НА ВЪЗДУШНИ КАСЕТЪЧНИ ФИЛТРИ ДО 30 БРОЯ	БР.
197	18.197	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ 1/2" В СГРАДИ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
198	18.198	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ 3/4" В СГРАДИ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
199	18.199	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ 1" В СГРАДИ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
200	18.200	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ 1 1/4" В СГРАДИ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
201	18.201	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ 1 1/2 "В СГРАДИ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
202	18.202	МОНТАЖ НА СТОМ. ТРЪБОПРОВОДИ 2 " В СГРАДИ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
203	18.203	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 63 ММ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
204	18.204	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 70 ММ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
205	18.205	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 76 ММ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
206	18.206	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 83 ММ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
207	18.207	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 89 ММ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
208	18.208	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 95 ММ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
209	18.209	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 102 ММ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
210	18.210	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 108 ММ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
211	18.211	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 114 ММ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
212	18.212	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 121 ММ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
213	18.213	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 133 ММ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
214	18.214	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 159 ММ (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
215	18.215	МОНТАЖ НА ГЪВКАВИ ТРЪБИ ЗА МЕСТНО ОТОПЛЕНИЕ НА ЕДНОФАМИЛНО ЖИЛИЩЕ - ЗА 1 МЕТЪР ПРАВ УЧАСТЪК (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
216	18.216	МОНТАЖ НА ГЪВКАВИ ТРЪБИ ЗА МЕСТНО ОТОПЛЕНИЕ НА ЕДНОФАМИЛНО ЖИЛИЩЕ - ЗА ЗАВОЙ ПОД ПРАВ ЪГЪЛ В ХОРИЗОНТАЛНА ПОСОКА (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
217	18.217	МОНТАЖ НА ГЪВКАВИ ТРЪБИ ЗА МЕСТНО ОТОПЛЕНИЕ НА ЕДНОФАМИЛНО ЖИЛИЩЕ - ЗА ЗАВОЙ ПОД ПРАВ ЪГЪЛ ВЪВ ВЕРТИКАЛНА ПОСОКА (БЕЗ ТРЪБИТЕ)	М
218	18.218	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 89 ММ ПО КОЛОНИ И ОТКРИТИ ЕСТАКАДИ	М
219	18.219	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 108 ММ ПО КОЛОНИ И ОТКРИТИ ЕСТАКАДИ	М
220	18.220	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 159 ММ ПО КОЛОНИ И ОТКРИТИ ЕСТАКАДИ	М
221	18.221	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 219 ММ ПО КОЛОНИ И ОТКРИТИ ЕСТАКАДИ	М
222	18.222	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 273 ММ ПО КОЛОНИ И ОТКРИТИ ЕСТАКАДИ	М
223	18.223	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 377 ММ ПО КОЛОНИ И ОТКРИТИ ЕСТАКАДИ	М
224	18.224	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 530 ММ ПО КОЛОНИ И ОТКРИТИ ЕСТАКАДИ	М
225	18.225	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 820 ММ ПО КОЛОНИ И ОТКРИТИ ЕСТАКАДИ	М
226	18.226	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 1020 ММ ПО КОЛОНИ И ОТКРИТИ ЕСТАКАДИ	М
227	18.227	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 1220 ММ ПО КОЛОНИ И ОТКРИТИ ЕСТАКАДИ	М
228	18.228	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 1420 ММ ПО КОЛОНИ И ОТКРИТИ ЕСТАКАДИ	М
229	18.229	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 1620 ММ ПО КОЛОНИ И ОТКРИТИ ЕСТАКАДИ	М
230	18.230	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 1820 ММ ПО КОЛОНИ И ОТКРИТИ ЕСТАКАДИ	М
231	18.231	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 2220 ММ ПО КОЛОНИ И ОТКРИТИ ЕСТАКАДИ	М

232	18.232	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 89 ММ В ОТКРИТИ КАНАЛИ БЕЗ УКРЕПВАНЕ	М
233	18.233	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 108 ММ В ОТКРИТИ КАНАЛИ БЕЗ УКРЕПВАНЕ	М
234	18.234	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 159 ММ В ОТКРИТИ КАНАЛИ БЕЗ УКРЕПВАНЕ	М
235	18.235	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 219 ММ В ОТКРИТИ КАНАЛИ БЕЗ УКРЕПВАНЕ	М
236	18.236	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 273 ММ В ОТКРИТИ КАНАЛИ БЕЗ УКРЕПВАНЕ	М
237	18.237	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 377 ММ В ОТКРИТИ КАНАЛИ БЕЗ УКРЕПВАНЕ	М
238	18.238	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 530 ММ В ОТКРИТИ КАНАЛИ БЕЗ УКРЕПВАНЕ	М
239	18.239	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 820 ММ В ОТКРИТИ КАНАЛИ БЕЗ УКРЕПВАНЕ	М
240	18.240	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 1020 ММ В ОТКРИТИ КАНАЛИ БЕЗ УКРЕПВАНЕ	М
241	18.241	МОНТАЖ НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 1220 ММ В ОТКРИТИ КАНАЛИ БЕЗ УКРЕПВАНЕ	М
242	18.242	ИЗПРОБВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 108 ММ ПОД ХИДРАВЛИЧНО НАЛЯГАНЕ	М
243	18.243	ИЗПРОБВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 426 ММ ПОД ХИДРАВЛИЧНО НАЛЯГАНЕ	М
244	18.244	ИЗПРОБВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО 1200 ММ ПОД ХИДРАВЛИЧНО НАЛЯГАНЕ	М
245	18.245	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1/2"	М
246	18.246	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 3/4"	М
247	18.247	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1"	М
248	18.248	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1 1/4"	М
249	18.249	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1 1/2"	М
250	18.250	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 2"	М
251	18.251	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 57 ММ	М
252	18.252	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 70 ММ	М
253	18.253	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 82 ММ	М
254	18.254	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 94 ММ	М
255	18.255	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 106 ММ	М
256	18.256	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 119 ММ	М
257	18.257	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 131 ММ	М
258	18.258	ДЕМОНТАЖ НА ФЛАНЕЦ ОТ СТОМ. ТРЪБИ Ф 57 ММ	БР.
259	18.259	ДЕМОНТАЖ НА ФЛАНЕЦ ОТ СТОМ. ТРЪБИ Ф 76 ММ	БР.
260	18.260	ДЕМОНТАЖ НА ФЛАНЕЦ ОТ СТОМ. ТРЪБИ Ф 94 ММ	БР.
261	18.261	ДЕМОНТАЖ НА ФЛАНЕЦ ОТ СТОМ. ТРЪБИ Ф 106 ММ	БР.
262	18.262	СМЯНА НА ПАРЧЕ ТРЪБА ДО 1 М ДО 1 " БЕЗ НАПРАВА НА КОЛЯНО (САМО ТРУД)	БР.
263	18.263	СМЯНА НА ПАРЧЕ ТРЪБА ДО 1 М ДО 2 " БЕЗ НАПРАВА НА КОЛЯНО (САМО ТРУД)	БР.
264	18.264	СМЯНА НА ПАРЧЕ ТРЪБА ДО 1 М ОТ Ф 57 ММ ДО Ф 100 ММ БЕЗ НАПРАВА НА КОЛЯНО (САМО ТРУД)	БР.
265	18.265	СМЯНА НА ПАРЧЕ ТРЪБА ДО 1 М ОТ Ф 106 ММ ДО Ф 202 ММ БЕЗ НАПРАВА НА КОЛЯНО (САМО ТРУД)	БР.
266	18.266	ЗАВАРКА НА ПУКНАТА ТРЪБА (МОНТИРАНА) С ДЪЛЖИНА НА ЗАВАРКАТА ДО 20 СМ (САМО ТРУД)	БР.
267	18.267	ЗАВАРКА НА ПУКНАТА ТРЪБА (МОНТИРАНА) С ДЪЛЖИНА НА ЗАВАРКАТА ОТ 20 ДО 50 СМ (САМО ТРУД)	БР.
268	18.268	ЗАВАРКА НА ПУКНАТА ТРЪБА (МОНТИРАНА) С ДЪЛЖИНА НА ЗАВАРКАТА ДО 20 СМ ОТ СТРАНАТА НА СТЕНАТА (ТРУД)	БР.
269	18.269	ИЗПРОБВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ДО 2" НА ХИДРАВЛИЧНО НАЛЯГАНЕ (САМО ТРУД)	М
270	18.270	ИЗПРОБВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР ДО Ф 203 ММ НА ХИДРАВЛИЧНО НАЛЯГАНЕ (САМО ТРУД)	М
271	18.271	ИЗПРОБВАНЕ НА ВОДНО ОТОПЛЕНИЕ ДО 20 ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ЗА ОТКРИВАНЕ НА ДЕФЕКТИ (САМО ТРУД)	БР.
272	18.272	ИЗПРОБВАНЕ НА ВОДНО ОТОПЛЕНИЕ ДО 50 ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ЗА ОТКРИВАНЕ НА ДЕФЕКТИ (САМО ТРУД)	БР.
273	18.273	ИЗПРОБВАНЕ НА ВОДНО ОТОПЛЕНИЕ НАД 50 ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ЗА ОТКРИВАНЕ НА ДЕФЕКТИ (САМО ТРУД)	БР.
274	18.274	ИЗПРОБВАНЕ НА ПАРНО ОТОПЛЕНИЕ ДО 20 ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ЗА ОТКРИВАНЕ НА ДЕФЕКТИ (САМО ТРУД)	БР.
275	18.275	ИЗПРОБВАНЕ НА ПАРНО ОТОПЛЕНИЕ ДО 50 ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ЗА ОТКРИВАНЕ НА ДЕФЕКТИ (САМО ТРУД)	БР.

276	18.276	ИЗПРОБВАНЕ НА ПАРНО ОТОПЛЕНИЕ НАД 50 ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ЗА ОТКРИВАНЕ НА ДЕФЕКТИ (САМО ТРУД)	БР.
277	18.277	ИЗТОЧВАНЕ НА ВОДНО ОТОПЛЕНИЕ ДО 20 ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА (САМО ТРУД)	БР.
278	18.278	ИЗТОЧВАНЕ НА ВОДНО ОТОПЛЕНИЕ ДО 50 ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА (САМО ТРУД)	БР.
279	18.279	ИЗТОЧВАНЕ НА ВОДНО ОТОПЛЕНИЕ НАД 50 ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА (САМО ТРУД)	БР.
280	18.280	ПРОМИВАНЕ НА ЩРАНГОВЕТЕ ЗА ПАРНО ИЛИ ВОДНО ОТОПЛЕНИЕ ПОД НАЛЯГАНЕ (САМО ТРУД)	БР.
281	18.281	ПРОМИВАНЕ НА СТАРИ ОТОПЛИТЕЛНИ ТЕЛА ПОД ВОДНО НАЛЯГАНЕ (САМО ТРУД)	БР.
282	18.282	ДЕМОНТАЖ НА РАДИАТОРЕН ВЕНТИЛ	БР.
283	18.283	ДЕМОНТАЖ НА КРАНОВЕ ДО 100 АТМ. 1/2"	БР.
284	18.284	ДЕМОНТАЖ НА КРАНОВЕ ДО 100 АТМ. 1 1/2"	БР.
285	18.285	ДЕМОНТАЖ НА ВЪЗВРАТНИ КЛАПИ 1/2 "	БР.
286	18.286	ДЕМОНТАЖ НА ВЪЗВРАТНИ КЛАПИ 1 1/2 "	БР.
287	18.287	ДЕМОНТАЖ НА РЕДУЦИР-ВЕНТИЛ Ф 50 ММ	БР.
288	18.288	ДЕМОНТАЖ НА РЕДУЦИР-ВЕНТИЛ Ф 50 ММ	БР.
289	18.289	СМЯНА НА СТАРИ ИЗНОСЕНИ УПЛЪТНИТЕЛИ НА САМОСТОЯТЕЛНИ ФЛАНЦОВИ СЪЕДИНЕНИЯ ДО 2" (САМО ТРУД)	БР.
290	18.290	СМЯНА НА СТАРИ ИЗНОСЕНИ УПЛЪТНИТЕЛИ НА САМОСТОЯТЕЛНИ ФЛАНЦОВИ СЪЕДИНЕНИЯ ДО 100 ММ (САМО ТРУД)	БР.
291	18.291	СМЯНА НА СТАРИ ИЗНОСЕНИ УПЛЪТНИТЕЛИ НА САМОСТОЯТЕЛНИ ФЛАНЦОВИ СЪЕДИНЕНИЯ ДО 200 ММ (САМО ТРУД)	БР.
292	18.292	СМЯНА НА СТАРИ ИЗНОСЕНИ УПЛЪТНИТЕЛИ НА САМОСТОЯТЕЛНИ ФЛАНЦОВИ СЪЕДИНЕНИЯ НАД 200 ММ (САМО ТРУД)	БР.
293	18.293	СМЯНА НА СТАРИ ИЗНОСЕНИ УПЛЪТНИТЕЛИ НА ЛЮКОВЕ ДО 4000 ММ2 (САМО ТРУД)	БР.
294	18.294	СМЯНА НА СТАРИ ИЗНОСЕНИ УПЛЪТНИТЕЛИ НА ЛЮКОВЕ НАД 4000 ММ2 (САМО ТРУД)	БР.
295	18.295	ЗАПЪЛВАНЕ, ЗАМАЗВАНЕ И ИЗПЕРДАШВАНЕ ОТ ДВЕТЕ СТРАНИ НА ОТВОРИ ЗА ТРЪБИ В ТУХЛЕН ЗИД С РАЗМЕР НА ОТВОРИТЕ ДО 10/10 СМ (САМО ТРУД)	БР.
296	18.296	ЗАПЪЛВАНЕ, ЗАМАЗВАНЕ И ИЗПЕРДАШВАНЕ ОТ ДВЕТЕ СТРАНИ НА ОТВОРИ ЗА ТРЪБИ В ТУХЛЕН ЗИД С РАЗМЕР НА ОТВОРИТЕ ДО 20/20 СМ (САМО ТРУД)	БР.
297	18.297	ЗАПЪЛВАНЕ, ЗАМАЗВАНЕ И ИЗПЕРДАШВАНЕ ОТ ДВЕТЕ СТРАНИ НА ОТВОРИ ЗА ТРЪБИ В ТУХЛЕН ЗИД С РАЗМЕР НА ОТВОРИТЕ НАД 20/20 СМ (САМО ТРУД)	БР.
298	18.298	ЗАПЪЛВАНЕ, ЗАМАЗВАНЕ И ИЗПЕРДАШВАНЕ ОТ ДВЕТЕ СТРАНИ НА ОТВОРИ ЗА ТРЪБИ В БЕТОН С ДЕБ. 10-20 СМ С РАЗМЕР НА ОТВОРИТЕ ДО 10/10 СМ (САМО ТРУД)	БР.
299	18.299	ЗАПЪЛВАНЕ, ЗАМАЗВАНЕ И ИЗПЕРДАШВАНЕ ОТ ДВЕТЕ СТРАНИ НА ОТВОРИ ЗА ТРЪБИ В БЕТОН С ДЕБ. 10-20 СМ С РАЗМЕР НА ОТВОРИТЕ ДО 20/20 СМ (САМО ТРУД)	БР.
300	18.300	ЗАПЪЛВАНЕ, ЗАМАЗВАНЕ И ИЗПЕРДАШВАНЕ ОТ ДВЕТЕ СТРАНИ НА ОТВОРИ ЗА ТРЪБИ В БЕТОН С ДЕБ. 10-20 СМ С РАЗМЕР НА ОТВОРИТЕ НАД 20/20 СМ (САМО ТРУД)	БР.
301	18.301	ДЕМОНТАЖ НА ЧУГУНЕНИ РАДИАТОРИ ДО 10 ПРЕШЛЕНА	БР.
302	18.302	ДЕМОНТАЖ НА ЧУГУНЕНИ РАДИАТОРИ ДО 20 ПРЕШЛЕНА	БР.
303	18.303	ДЕМОНТАЖ НА ЧУГУНЕНИ РАДИАТОРИ ДО 30 ПРЕШЛЕНА	БР.
304	18.304	ДЕМОНТАЖ НА ЕДНОПАНЕЛНИ РАДИАТОРИ С ДЪЛЖИНА ДО 1000 ММ	БР.
305	18.305	ДЕМОНТАЖ НА ЕДНОПАНЕЛНИ РАДИАТОРИ С ДЪЛЖИНА ДО 1600 ММ	БР.
306	18.306	ДЕМОНТАЖ НА ЕДНОПАНЕЛНИ РАДИАТОРИ С ДЪЛЖИНА ДО 4000 ММ	БР.
307	18.307	ДЕМОНТАЖ НА ДВУПАНЕЛНИ РАДИАТОРИ С ДЪЛЖИНА ДО 1000 ММ	БР.
308	18.308	ДЕМОНТАЖ НА ДВУПАНЕЛНИ РАДИАТОРИ С ДЪЛЖИНА ДО 1600 ММ	БР.
309	18.309	ДЕМОНТАЖ НА ДВУПАНЕЛНИ РАДИАТОРИ С ДЪЛЖИНА ДО 4000 ММ	БР.
310	18.310	ДЕМОНТАЖ НА ОТОПЛИТЕЛНО ТЯЛО ОТ ГЛАДКИ ТРЪБИ ДО 3 РЕДА С ДЪЛЖИНА ДО 2 М	БР.
311	18.311	ДЕМОНТАЖ НА ОТОПЛИТЕЛНО ТЯЛО ОТ ГЛАДКИ ТРЪБИ НАД 3 РЕДА С ДЪЛЖИНА ДО 2 М	БР.
312	18.312	ДЕМОНТАЖ НА ОТОПЛИТЕЛНО ТЯЛО ОТ РЕБРЕСТИ ТРЪБИ ДО 3 РЕДА С ДЪЛЖИНА ДО 2 М	БР.
313	18.313	ДЕМОНТАЖ НА ОТОПЛИТЕЛНО ТЯЛО ОТ РЕБРЕСТИ ТРЪБИ НАД 3 РЕДА С ДЪЛЖИНА ДО 2 М	БР.
314	18.314	СВАЛЯНЕ И КАЧВАНЕ НА ЧУГУНЕНИ РАДИАТОРИ ДО 10 ПРЕШЛЕНА ЗА ПРОМИВАНЕ ИЛИ СМЯНА	БР.
315	18.315	СВАЛЯНЕ И КАЧВАНЕ НА ЧУГУНЕНИ РАДИАТОРИ ДО 20 ПРЕШЛЕНА ЗА ПРОМИВАНЕ ИЛИ СМЯНА	БР.
316	18.316	СВАЛЯНЕ И КАЧВАНЕ НА ЧУГУНЕНИ РАДИАТОРИ ДО 30 ПРЕШЛЕНА ЗА ПРОМИВАНЕ ИЛИ СМЯНА	БР.
317	18.317	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ 1/2" В СГРАДИ	М
318	18.318	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ 3/4" В СГРАДИ	М

319	18.319	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ 1" В СГРАДИ	М
320	18.320	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ 1 1/4" В СГРАДИ	М
321	18.321	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ 1 1/2 "В СГРАДИ	М
322	18.322	МОНТАЖ НА СТОМ. ТРЪБОПРОВОДИ 2 " В СГРАДИ	М
323	18.323	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 63 ММ	М
324	18.324	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 70 ММ	М
325	18.325	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 76 ММ	М
326	18.326	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 83 ММ	М
327	18.327	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 89 ММ	М
328	18.328	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 95 ММ	М
329	18.329	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 102 ММ	М
330	18.330	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 108 ММ	М
331	18.331	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 114 ММ	М
332	18.332	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 121 ММ	М
333	18.333	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 133 ММ	М
334	18.334	МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБОПРОВОДИ С ДИАМЕТЪР 159 ММ	М
335	18.335	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ДВУКОНТУРНА, ИНДИРЕКТНА, АБОНАТНА СТАНЦИЯ СЪС СЕКЦИЯ ЗА БГВ, ПЛАСТИНЧАТИ ТОПЛООБМЕННИЦИ, ОТОПЛИТЕЛНА МОЩНОСТ 150 kW, БГВ – 50 kW, вкл. ДОПЪЛНИТЕЛНО ТАБЛО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ПОДАВАНЕТО НА ТОПЛОНОСИТЕЛ В СЪОТВЕТСТВИЕ С ВЪНШНАТА ТЕМПЕРАТУРА, НАПЪЛНО ОБОРУДВАН РАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН ЦЕНТЪР (РАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН/СЪБИРАТЕЛЕН КОЛЕКТОР), ЦИРКУЛАЦИОННИ ПОМПИ	БР.

### Сухо строителство:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	19.1	ОБЛИЦОВКА НА ЗИДАНИ СТЕНИ С ГИПСОКАРТОН НА ЛЕПИЛО (СУХА МАЗИЛКА)	M2
2	19.2	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН ВЪРХУ ГОТОВА МЕТАЛНА ИЛИ ДЪРВЕНА НОСЕЦА КОНСТРУКЦИЯ (БЕЗ К-ЦИЯТА)	M2
3	19.3	ОБЛИЦОВКА НА СТЕНИ С ГИПСОФАЗЕР НА ДЮБЕЛИ	M2
4	19.4	ОБЛИЦОВКА НА ЗИДАНИ СТЕНИ С ГИПСОКАРТОН И ИЗОЛАЦИЯ ОТ МИН. ВАТА НА ЛЕПИЛО (СУХА МАЗИЛКА)	M2
5	19.5	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН ВЪРХУ ГОТОВА МЕТАЛНА ИЛИ ДЪРВЕНА НОСЕЦА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ (БЕЗ К-ЦИЯТА)	M2
6	19.6	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ ДИРЕКТНО ЗАКРЕПЕНА	M2
7	19.7	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН И ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ ДИРЕКТНО ЗАКРЕПЕНА	M2
8	19.8	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ СВОБОДНО СТОЯЩА	M2
9	19.9	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН И ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ СВОБОДНО СТОЯЩА	M2
10	19.10	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ЕДНОСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ	M2
11	19.11	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ЕДНОСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ	M2
12	19.12	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ	M2
13	19.13	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ	M2
14	19.14	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ДВОЙНА КОНСТРУКЦИЯ	M2
15	19.15	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ДВОЙНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ	M2
16	19.16	ОКАЧЕНИ ТАВАНИ С МИНЕРАЛОВАТНИ ПАНА МОДУЛ 600/600	M2
17	19.17	ОКАЧЕНИ ТАВАНИ С МИНЕРАЛОВАТНИ ПАНА МОДУЛ 600/600	16 M2
18	19.18	ОКАЧЕНИ ТАВАНИ С МИНЕРАЛОВАТНИ ПАНА МОДУЛ 600/600	25 M2
19	19.19	ОКАЧЕНИ ТАВАНИ С МИНЕРАЛОВАТНИ ПАНА МОДУЛ 600/600	40 M2
20	19.20	ОКАЧЕНИ ТАВАНИ С МИНЕРАЛОВАТНИ ПАНА МОДУЛ 600/600	50 M2
21	19.21	ОКАЧЕНИ ТАВАНИ С МИНЕРАЛОВАТНИ ПАНА МОДУЛ 600/1200	M2

22	19.22	ОКАЧЕНИ ТАВАНИ С МИНЕРАЛОВАТНИ ПАНА МОДУЛ 600/1200	25 M2
23	19.23	ОКАЧЕНИ ТАВАНИ С МИНЕРАЛОВАТНИ ПАНА МОДУЛ 600/1200	40 M2
24	19.24	ОКАЧЕНИ ТАВАНИ С МИНЕРАЛОВАТНИ ПАНА МОДУЛ 600/1200	50 M2
25	19.25	ОКАЧЕНИ ТАВАНИ С МИНЕРАЛОВАТНИ ПАНА МОДУЛ 600/1200	100 M2
26	19.26	ОБЛИЦОВКА НА ЗИДАНИ СТЕНИ С ГИПСОКАРТОН НА ЛЕПИЛО (СУХА МАЗИЛКА), ПРИ РЕМОНТИ	M2
27	19.27	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН ВЪРХУ ГОТОВА МЕТАЛНА ИЛИ ДЪРВЕНА НОСЕЩА КОНСТРУКЦИЯ (БЕЗ К-ЦИЯТА), ПРИ РЕМОНТИ	M2
28	19.28	ОБЛИЦОВКА НА СТЕНИ С ГИПСОФАЗЕР НА ДЮБЕЛИ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
29	19.29	ОБЛИЦОВКА НА ЗИДАНИ СТЕНИ С ГИПСОКАРТОН И ИЗОЛАЦИЯ ОТ МИН. ВАТА НА ЛЕПИЛО (СУХА МАЗИЛКА), ПРИ РЕМОНТИ	M2
30	19.30	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН ВЪРХУ МЕТАЛНА ИЛИ ДЪРВЕНА НОСЕЩА КОНСТРУКЦИЯ (БЕЗ К-ЦИЯТА), ПРИ РЕМОНТИ	M2
31	19.31	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН ВЪРХУ МЕТАЛНА ИЛИ ДЪРВЕНА НОСЕЩА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ (БЕЗ К-ЦИЯТА), ПРИ РЕМОНТИ	M2
32	19.32	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ ДИРЕКТНО ЗАКРЕПЕНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
33	19.33	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН И ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ ДИРЕКТНО ЗАКРЕПЕНА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
34	19.34	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ СВОБОДНО СТОЯЩА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
35	19.35	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН И ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ СВОБОДНО СТОЯЩА, ПРИ РЕМОНТИ	M2
36	19.36	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ЕДНОСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
37	19.37	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ЕДНОСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ДЕБ. 50 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
38	19.38	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ЕДНОСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ДЕБ. 75 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
39	19.39	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ЕДНОСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ДЕБ. 100 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
40	19.40	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
41	19.41	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ДЕБ. 50 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
42	19.42	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ДЕБ. 75 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
43	19.43	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ДЕБ. 100 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
44	19.44	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ДВОЙНА КОНСТРУКЦИЯ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
45	19.45	МОНТАЖНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ОТ ГИПСОКАРТОН, ДВУСЛОЙНИ, НА ДВОЙНА КОНСТРУКЦИЯ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ, ПРИ РЕМОНТИ	M2
46	19.46	Г-ОБРАЗНА ОБШИВКА ОТ ГИПСОКАРТОН, ЕДНОСЛОЙНА, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ, ПРИ РЕМОНТИ	Л.М
47	19.47	П-ОБРАЗНА ОБШИВКА ОТ ГИПСОКАРТОН, ЕДНОСЛОЙНА, НА ЕДИНИЧНА КОНСТРУКЦИЯ, ПРИ РЕМОНТИ	Л.М.

### 3.15. Сградни ВиК инсталации:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	20.1	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА СТУДЕНА ВОДА С ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 20 ММ	М
2	20.2	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА СТУДЕНА ВОДА С ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 25 ММ	М
3	20.3	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА СТУДЕНА ВОДА С ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 32 ММ	М
4	20.4	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА СТУДЕНА ВОДА С ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 40 ММ	М
5	20.5	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА СТУДЕНА ВОДА С ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 50 ММ	М

6	20.6	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА СТУДЕНА ВОДА С ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 63 ММ	М
7	20.7	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА СТУДЕНА ВОДА С ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 90 ММ	М
8	20.8	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА ТОПЛА ВОДА С ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 20 ММ	М
9	20.9	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА ТОПЛА ВОДА С ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 25 ММ	М
10	20.10	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА ТОПЛА ВОДА С ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 32 ММ	М
11	20.11	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА ТОПЛА ВОДА С ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 40 ММ	М
12	20.12	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА ТОПЛА ВОДА С ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 50 ММ	М
13	20.13	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА ТОПЛА ВОДА С ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 63 ММ	М
14	20.14	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА ТОПЛА ВОДА С ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 90 ММ	М
15	20.15	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 16 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ	М
16	20.16	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 20 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ	М
17	20.17	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 25 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ	М
18	20.18	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 32 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ	М
19	20.19	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 63 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ	М
20	20.20	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 75 ММ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 10 ММ	М
21	20.21	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 16 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ	М
22	20.22	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 20 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ	М
23	20.23	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 25 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ	М
24	20.24	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 32 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ	М
25	20.25	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 63 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ	М
26	20.26	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 75 ММ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ	М
27	20.27	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 16 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ	М
28	20.28	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 20 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ	М
29	20.29	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 25 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ	М
30	20.30	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 32 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ	М
31	20.31	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 63 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ	М
32	20.32	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ С ДИАМЕТЪР Ф 75 ММ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ	М
33	20.33	УЛЕЙ ОТ 5/5 ДО 10/10 РЪЧНО В ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ	М
34	20.34	УЛЕЙ ОТ 10/10 ДО 15/15 РЪЧНО В ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ	М
35	20.35	УЛЕЙ ОТ 20/15 ДО 25/20 РЪЧНО В ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ	М
36	20.36	УЛЕЙ ОТ 40/20 ДО 50/40 РЪЧНО В ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ	М
37	20.37	УЛЕЙ ОТ 10/10 ДО 15/15 РЪЧНО В БЕТОННА СТЕНА	М



38	20.38	УЛЕЙ ОТ 20/15 ДО 25/20 РЪЧНО В БЕТОННА СТЕНА	М
39	20.39	УЛЕЙ ОТ 40/20 ДО 50/40 РЪЧНО В БЕТОННА СТЕНА	М
40	20.40	УЛЕЙ ОТ 10/10 ДО 15/15 РЪЧНО В КАМЕННА ЗИДАРИЯ	М
41	20.41	УЛЕЙ ОТ 20/15 ДО 25/20 РЪЧНО В КАМЕННА ЗИДАРИЯ	М
42	20.42	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ДО 25/15 В 1/2 ТУХЛЕН ЗИД	БР.
43	20.43	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ДО 40/40 В 1/2 ТУХЛЕН ЗИД	БР.
44	20.44	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ДО 80/80 В 1/2 ТУХЛЕН ЗИД	БР.
45	20.45	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ДО 25/15 В ЗИД 1 ТУХЛА	БР.
46	20.46	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ДО 40/40 В ЗИД 1 ТУХЛА	БР.
47	20.47	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ДО 80/80 В ЗИД 1 ТУХЛА	БР.
48	20.48	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ДО 20/15 В ЗИД 1.5 ТУХЛИ	БР.
49	20.49	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ДО 35/20 В ЗИД 1.5 ТУХЛИ	БР.
50	20.50	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ДО 50/50 В ЗИД 1.5 ТУХЛИ	БР.
51	20.51	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ДО 20/15 В ЗИД 2 ТУХЛИ	БР.
52	20.52	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ДО 35/20 В ЗИД 2 ТУХЛИ	БР.
53	20.53	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ДО 50/50 В ЗИД 2 ТУХЛИ	БР.
54	20.54	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ОТ 10/10 ДО 15/15 В БЕТ. СТЕНИ 20 СМ РЪЧНО	БР.
55	20.55	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ОТ 10/10 ДО 15/15 В БЕТ. СТЕНИ 30 СМ РЪЧНО	БР.
56	20.56	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ ДО 40/40 В БЕТ. СТЕНИ 75 СМ РЪЧНО	БР.
57	20.57	ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ ПОЦИНК. ТРЪБИ 1/2"	М
58	20.58	ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ ПОЦИНК. ТРЪБИ 3/4"	М
59	20.59	ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ ПОЦИНК. ТРЪБИ 1"	М
60	20.60	ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ ПОЦИНК. ТРЪБИ 1 1/4"	М
61	20.61	ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ ПОЦИНК. ТРЪБИ 1 1/2"	М
62	20.62	ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ ПОЦИНК. ТРЪБИ 2"	М
63	20.63	ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ ПОЦИНК. ТРЪБИ 2 1/2"	М
64	20.64	ТАПА ПОЦИНКОВАНА 1/2"	БР.
65	20.65	ТАПА ПОЦИНКОВАНА 3/4"	БР.
66	20.66	ТАПА ПОЦИНКОВАНА 1"	БР.
67	20.67	ТАПА ПОЦИНКОВАНА 1 1/4"	БР.
68	20.68	ТАПА ПОЦИНКОВАНА 1 1/2"	БР.
69	20.69	ТАПА ПОЦИНКОВАНА 2"	БР.
70	20.70	ТАПА ПОЦИНКОВАНА 2 1/2"	БР.
71	20.71	СПИРАТЕЛЕН КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1/2"	БР.
72	20.72	СПИРАТЕЛЕН КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 3/4"	БР.
73	20.73	СПИРАТЕЛЕН КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1"	БР.
74	20.74	СПИРАТЕЛЕН КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1 1/4"	БР.
75	20.75	СПИРАТЕЛЕН КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1 1/2"	БР.
76	20.76	СПИРАТЕЛЕН КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 2"	БР.
77	20.77	СПИРАТЕЛЕН КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 2 1/2"	БР.
78	20.78	СПИРАТЕЛЕН КРАН БЕЗ ИЗПРАЗНИТЕЛ 1/2"	БР.
79	20.79	СПИРАТЕЛЕН КРАН БЕЗ ИЗПРАЗНИТЕЛ 3/4"	БР.
80	20.80	СПИРАТЕЛЕН КРАН БЕЗ ИЗПРАЗНИТЕЛ 1"	БР.
81	20.81	СПИРАТЕЛЕН КРАН БЕЗ ИЗПРАЗНИТЕЛ 1 1/4"	БР.
82	20.82	СПИРАТЕЛЕН КРАН БЕЗ ИЗПРАЗНИТЕЛ 1 1/2"	БР.
83	20.83	СПИРАТЕЛЕН КРАН БЕЗ ИЗПРАЗНИТЕЛ 2"	БР.
84	20.84	СПИРАТЕЛЕН КРАН БЕЗ ИЗПРАЗНИТЕЛ 2 1/2"	БР.
85	20.85	ШИБ. КРАН БЕЗ ИЗПРАЗНИТЕЛ 1/2"	БР.
86	20.86	ШИБ. КРАН БЕЗ ИЗПРАЗНИТЕЛ 3/4"	БР.
87	20.87	ШИБ. КРАН БЕЗ ИЗПРАЗНИТЕЛ 1"	БР.

88	20.88	ШИБЪРЕН КРАН БЕЗ ИЗПРАЗНИТЕЛ 2"	БР.
89	20.89	ШИБ. КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1/2"	БР.
90	20.90	ШИБ. КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 3/4"	БР.
91	20.91	ШИБ. КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1"	БР.
92	20.92	ШИБ. КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 2"	БР.
93	20.93	ШИБ. КРАН С ИЗПРАЗНИТЕЛ 2 1/2"	БР.
94	20.94	СПИРАТЕЛЕН КРАН ЛУКСОЗЕН С РЪКОХВАТКА 1/2"	БР.
95	20.95	СПИРАТЕЛЕН КРАН ЛУКСОЗЕН С РЪКОХВАТКА 3/4"	БР.
96	20.96	КАНЕЛКИ ЧЕШМЕНИ ОБИКНОВЕНИ 1/2"	БР.
97	20.97	КАНЕЛКИ ЧЕШМЕНИ НИКЕЛИРАНИ С УДЪЛЖИТЕЛ 5 СМ	БР.
98	20.98	КАНЕЛКИ ЧЕШМЕНИ НИКЕЛИРАНИ С УДЪЛЖИТЕЛ 7 СМ	БР.
99	20.99	УДЪЛЖИТЕЛИ 5 СМ ЗА ЧЕШМЕНИ КАНЕЛКИ 1/2"	БР.
100	20.100	УДЪЛЖИТЕЛИ 7 СМ ЗА ЧЕШМЕНИ КАНЕЛКИ 1/2"	БР.
101	20.101	ПИТЕЙНИ ФОНТАНКИ СТЕННИ	БР.
102	20.102	КОМПЛЕКТ ПК В ИЗКОПАНА НИША	БР.
103	20.103	СМЕСИТЕЛНА БАТЕРИЯ ЗА МИВКА - СТЕННА	БР.
104	20.104	СМЕСИТЕЛНА БАТЕРИЯ ЗА МИВКА - СЕДЯЩА	БР.
105	20.105	ДУШ БАТЕРИЯ БЕЗ ЧУЧУР	БР.
106	20.106	ВАНА ДУШ БАТЕРИЯ	БР.
107	20.107	ВАНА ДУШ БАТЕРИЯ -ТЕЛЕФОН	БР.
108	20.108	ПРЕДПАЗЕН ВЕНТИЛ (БАЛАНС) 1/2" ЗА ЕЛ. БОЙЛЕРИ	БР.
109	20.109	ВЪЗВРАТНИ КЛАПИ 1/2"	БР.
110	20.110	ВЪЗВРАТНИ КЛАПИ 3/4"	БР.
111	20.111	УКРЕПИТЕЛИ ЗА ВОДОПР. ИНСТАЛАЦИЯ	БР.
112	20.112	УКРЕПИТЕЛИ ЗА ВК ПАКЕТИ	БР.
113	20.113	УКРЕПИТЕЛИ ЗА КАНАЛ ПО ВЕРТИКАЛНИ КЛОНОВЕ	БР.
114	20.114	УКРЕПИТЕЛИ ЗА ВОДОПРОВОД ПО ВЕРТИКАЛНИ КЛОНОВЕ	БР.
115	20.115	ВОДОМЕРИ ЗА СТУДЕНА ВОДА 1/2" - 3 МЗ/ЧАС	БР.
116	20.116	ВОДОМЕРИ ЗА СТУДЕНА ВОДА 3/4" - 5 МЗ/ЧАС	БР.
117	20.117	ВОДОМЕРИ ЗА СТУДЕНА ВОДА 1 1/4" - 10 МЗ/ЧАС	БР.
118	20.118	ВОДОМЕРИ ЗА ТОПЛА ВОДА 1/2" - 3 МЗ/Ч	БР.
119	20.119	ВОДОМЕРИ ЗА ТОПЛА ВОДА 3/4" - 5 МЗ/Ч	БР.
120	20.120	ВОДОМЕРИ ЗА ТОПЛА ВОДА 1 1/4" - 10 МЗ/Ч	БР.
121	20.121	БОЙЛЕР ЕЛЕКТРИЧЕСКИ 80 Л ЗА ТОПЛА ВОДА БЕЗ НАЛЯГАНЕ, БИТОВИ НУЖДИ	БР.
122	20.122	БОЙЛЕР ЕЛЕКТРИЧЕСКИ 80 Л ЗА ТОПЛА ВОДА С НАЛЯГАНЕ, БИТОВИ НУЖДИ	БР.
123	20.123	КАМЕНИНОВИ ТРЪБИ Ф 75/1000 В СГРАДИ	М
124	20.124	КАМЕНИНОВИ ТРЪБИ Ф 100/1000 В СГРАДИ	М
125	20.125	КАМЕНИНОВИ ТРЪБИ Ф 150/1000 В СГРАДИ	М
126	20.126	КАМЕНИНОВИ ТРЪБИ Ф 200/1000 В СГРАДИ	М
127	20.127	ЧУГУНЕНИ ТРЪБИ Ф 50/1000 В СГРАДИ	М
128	20.128	ЧУГУНЕНИ ТРЪБИ Ф 73/1000 В СГРАДИ	М
129	20.129	ЧУГУНЕНИ ТРЪБИ Ф 104/1000 В СГРАДИ	М
130	20.130	ЧУГУНЕНИ ТРЪБИ Ф 129/1000 В СГРАДИ	М
131	20.131	ЧУГУНЕНИ ТРЪБИ Ф 153/1000 В СГРАДИ	М
132	20.132	ЧУГУНЕНИ ТРЪБИ Ф 200/1000 В СГРАДИ	М
133	20.133	РВС ТРЪБИ МУФЕНИ С ФАСОННИ ЧАСТИ Ф 50/1.8	М
134	20.134	РВС ТРЪБИ МУФЕНИ С ФАСОННИ ЧАСТИ Ф 110/2.2	М
135	20.135	РВС ТРЪБИ НЕМУФИРАНИ ТИП 100 Ф 32/1.8	М
136	20.136	РВС ТРЪБИ НЕМУФИРАНИ ТИП 100 Ф 40/1.9	М
137	20.137	РВС ТРЪБИ НЕМУФИРАНИ ТИП 100 Ф 50/2.4	М

138	20.138	PVC ТРЪБИ НЕМУФИРАНИ ТИП 100 Ф 63/3	М
139	20.139	PVC ТРЪБИ НЕМУФИРАНИ ТИП 100 Ф 75/2.2	М
140	20.140	PVC ТРЪБИ НЕМУФИРАНИ ТИП 100 Ф 110/2.2	М
141	20.141	PVC ТРЪБИ НЕМУФИРАНИ ТИП 100 Ф 125/2.5	М
142	20.142	PVC ТРЪБИ НЕМУФИРАНИ ТИП 100 Ф 140/2.8	М
143	20.143	PVC ТРЪБИ НЕМУФИРАНИ ТИП 100 Ф 160/3.2	М
144	20.144	СИФОНИ ПОДОВИ ЧУГУНЕНИ С МЕСИНГОВИ ДЕТАЙЛИ Ф 50	БР.
145	20.145	СИФОНИ ПОДОВИ ЧУГУНЕНИ Ф 50	БР.
146	20.146	СИФОНИ ПОДОВИ ЧУГУНЕНИ 27/27 Ф 100	БР.
147	20.147	СИФОНИ ВОДОПРИЕМНИЦИ НА ПОКРИВА 'ВОРОНКИ' Ф 100	БР.
148	20.148	ВЕНТИЛАЦИОННИ ШАПКИ ЗА ОТДУШНИЦИ НА КАНАЛИЗАЦИЯ Ф 125	БР.
149	20.149	ВЕНТИЛАЦИОННИ ШАПКИ ЗА ОТДУШНИЦИ НА КАНАЛИЗАЦИЯ Ф 150	БР.
150	20.150	ТОАЛЕТНА МИВКА МАЛЪК ФОРМАТ	БР.
151	20.151	ТОАЛЕТНА МИВКА СРЕДЕН ФОРМАТ	БР.
152	20.152	ТОАЛЕТНА МИВКА ГОЛЯМ ФОРМАТ	БР.
153	20.153	ПОЛУПОРЦ. КОНЗОЛА ЗА МИВКА СТОЯЩА	БР.
154	20.154	ПОЛУПОРЦ. КОНЗОЛА СТЕННА ЗА МИВКА	БР.
155	20.155	КУХН. МИВКА - АЛПАКА ЕДНОКОРИТНА В/У СКШ	БР.
156	20.156	КУХН. МИВКА - АЛПАКА ДВУКОРИТНА В/У СКШ	БР.
157	20.157	АУСГУСОВИ МИВКИ ЧУГУНЕНИ	БР.
158	20.158	ТОАЛЕТНА СЕДАЛКА ПОЛУПОРЦ. БЯЛА С PVC КАЗАНЧЕ	БР.
159	20.159	ТОАЛЕТНА СЕДАЛКА ПОЛУПОРЦ. С ФАЯНСОВО НИСКО ПРОМИВНО КАЗАНЧЕ	БР.
160	20.160	ТОАЛЕТНА СЕДАЛКА ПОЛУПОРЦ. БЯЛА С АВТОМАТ	БР.
161	20.161	ТОАЛЕТНО КЛЕКАЛО ЧУГУНЕНО С PVC КАЗАНЧЕ	БР.
162	20.162	БИДЕ БЯЛО С ОКРУПНЕНО ТЯЛО ЗА ВОДА	БР.
163	20.163	ПОЛУПОРЦЕЛАНОВИ ПИСОАРИ БЕЛИ СТЕННИ	БР.
164	20.164	ДРЕНАЖ НА КАНАЛИЗАЦИЯ В И ОКОЛО СГРАДИ С ГЛИНЕНИ ТРЪБИ Ф 100 ММ	М
165	20.165	ДРЕНАЖ НА КАНАЛИЗАЦИЯ В И ОКОЛО СГРАДИ С БЕТ. ТРЪБИ Ф 100 ММ	М
166	20.166	ПОЛАГАНЕ НА ДРЕНАЖЕН ЧАКЪЛ ПРИ СГРАДИ ВЪРХУ ГОТОВ ТЕРЕН	МЗ
167	20.167	ИЗПРОБВАНЕ НА ХОРИЗОНТАЛНА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ ДО Ф 150 ММ	М
168	20.168	ИЗПРОБВАНЕ НА ХОРИЗОНТАЛНА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ НАД Ф 150 ММ	М
169	20.169	ИЗПРОБВАНЕ НА ВЕРТИКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ ДО Ф 150 ММ	М
170	20.170	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ Ф 150 В СГРАДИ	БР.
171	20.171	СМЯНА КАМЕНИНОВИ ТРЪБИ ОТКРИТИ, ВЕРТИКАЛНИ, ВИСЯЩИ ПРИ СТАРА КАНАЛИЗАЦИЯ	М
172	20.172	СГРАДНИ РЕВИЗИОННИ ШАХТИ 60/60/60, ЗИДАНИ С БЕТОННИ ТУХЛИ (ВКЛ. ИЗРАБОТВАНЕ НА КАПАКА)	БР.
173	20.173	СГРАДНИ РЕВИЗИОННИ ШАХТИ 60/60/100, ЗИДАНИ С БЕТОННИ ТУХЛИ (ВКЛ. ИЗРАБОТВАНЕ НА КАПАКА)	БР.
174	20.174	ДЕМОНТИРАНЕ НА ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ В СГРАДИ 1/2"	М
175	20.175	ДЕМОНТИРАНЕ НА ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ В СГРАДИ 3/4"	М
176	20.176	ДЕМОНТИРАНЕ НА ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ В СГРАДИ 1"	М
177	20.177	ДЕМОНТИРАНЕ НА ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ В СГРАДИ 2"	М
178	20.178	ДЕМОНТИРАНЕ НА ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ В ИЗКОП 1/2"	М
179	20.179	ДЕМОНТИРАНЕ НА ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ В ИЗКОП 3/4"	М
180	20.180	ДЕМОНТИРАНЕ НА ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ В ИЗКОП 2"	М
181	20.181	ДЕМОНТИРАНЕ НА ВСИЧКИ ВИДОВЕ КАНЕЛКИ МЕСИНГОВИ И PVC - 1/2", 3/4" И 1"	БР.
182	20.182	ДЕМОНТИРАНЕ БАТЕРИЯ ЗА КУХНЕНСКИ МИВКИ, ТОАЛЕТНИ МИВКИ И ПОДОБНИ	БР.
183	20.183	СМЯНА НА ГЪОНЧЕТА НА КАНЕЛКА, СПИРАТЕЛЕН КРАН, БАТЕРИЯ	БР.
184	20.184	ДЕМОНТИРАНЕ БАТЕРИЯ ЗА ТОАЛЕТНА МИВКА - СТОЯЩА С И БЕЗ ПОДВИЖЕН ДУШ 1/2"	БР.
185	20.185	ДЕМОНТИРАНЕ НА СТЕННА БАТЕРИЯ ЗА ВАНА	БР.
186	20.186	ДЕМОНТАЖ САМОСТОЯТЕЛНА ФИТИНГА В СЪЩЕСТВУВАЩА ИНСТАЛАЦИЯ 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"	БР.
187	20.187	ДЕМОНТИРАНЕ ВОДОМЕРИ ЗА СТУДЕНА И ТОПЛА ВОДА 1/2", 3/4" И 1"	БР.

188	20.188	ПОЧИСТВАНЕ НА ВОДОМЕРИ ОТ УТАЙКА	БР.
189	20.189	ДЕМОНТИРАНЕ ДРЕНЧЕРНИ И СПРИНКЛЕРНИ ТРЪБИ 1/2"	БР.
190	20.190	МОНТАЖ НА ВОДОМЕРИ ЗА СТУДЕНА ВОДА 3/4" - 5 М3/ЧАС ПРИ РЕМОНТИ	БР.
191	20.191	МОНТАЖ НА ВОДОМЕРИ ЗА ТОПЛА ВОДА 3/4" - 5 М3/Ч ПРИ РЕМОНТИ	БР.
192	20.192	МОНТАЖ НА БОЙЛЕР ЕЛЕКТРИЧЕСКИ 80 Л ЗА ТОПЛА ВОДА БЕЗ НАЛЯГАНЕ, БИТОВИ НУЖДИ ПРИ РЕМОНТИ	БР.
193	20.193	ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДИ – ДИАМЕТЪР 100 ММ	100 М
194	20.194	ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДИ – ДИАМЕТЪР 150 ММ	100 М
195	20.195	ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДИ – ДИАМЕТЪР 200 ММ	100 М
196	20.196	ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДИ – ДИАМЕТЪР 250 ММ	100 М
197	20.197	ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДИ – ДИАМЕТЪР 300 ММ	100 М
198	20.198	ДЕМОНТИРАНЕ ЧУГУНЕНИ РАЗКЛОНИТЕЛИ 45Ш И 75Ш - Ф 53/53 - Н 104/104	БР.
199	20.199	ДЕМОНТИРАНЕ НА КАМЕНИНОВИ ТРЪБИ ДО 1000 ММ Ф 100 ММ	БР.
200	20.200	ДЕМОНТИРАНЕ НА КАМЕНИНОВ РАЗКЛОНИТЕЛ Ф 75/75, Ф 100/75 И Ф 100/100	БР.
201	20.201	ДЕМОНТИРАНЕ НА КАМЕНИНОВ ДВОЕН РАЗКЛОНИТЕЛ Ф 75/75/75 - Ф 100/100/100	БР.
202	20.202	СМЯНА КАМЕНИНОВИ ТРЪБИ ОТКРИТИ, ВЕРТИКАЛНИ, ВИСЯЩИ ПРИ СТАРА КАНАЛИЗАЦИЯ	М
203	20.203	ИЗПРОБВАНЕ НА ХОРИЗОНТАЛНА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ ДО Ф 150 ММ ПРИ РЕМОНТИ	М
204	20.204	ИЗПРОБВАНЕ НА ВЕРТИКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ ДО Ф 150 ММ ПРИ РЕМОНТИ	М
205	20.205	ОТПУШВАНЕ НА ВОДОПРОВОД	БР.
206	20.206	ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ ПОЦИНК. ТРЪБИ 1/2", ПРИ РЕМОНТИ	М
207	20.207	ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ ПОЦИНК. ТРЪБИ 3/4", ПРИ РЕМОНТИ	М
208	20.208	ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ ПОЦИНК. ТРЪБИ 1", ПРИ РЕМОНТИ	М
209	20.209	ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ ПОЦИНК. ТРЪБИ 1 1/4", ПРИ РЕМОНТИ	М
210	20.210	ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ ПОЦИНК. ТРЪБИ 1 1/2", ПРИ РЕМОНТИ	М
211	20.211	ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ ПОЦИНК. ТРЪБИ 2", ПРИ РЕМОНТИ	М
212	20.212	ВОДОПР. В СГРАДИ ОТ ПОЦИНК. ТРЪБИ 2 1/2", ПРИ РЕМОНТИ	М
213	20.213	МОНТАЖ ЧУГУНЕНИ ТРЪБИ Ф 50/1000 В СГРАДИ ПРИ РЕМОНТИ	М
214	20.214	МОНТАЖ ЧУГУНЕНИ ТРЪБИ Ф 73/1000 В СГРАДИ ПРИ РЕМОНТИ	М
215	20.215	МОНТАЖ ЧУГУНЕНИ ТРЪБИ Ф 104/1000 В СГРАДИ ПРИ РЕМОНТИ	М
216	20.216	РВС ТРЪБИ МУФЕНИ С ФАСОННИ ЧАСТИ Ф 50/1.8 ПРИ РЕМОНТИ	М
217	20.217	РВС ТРЪБИ МУФЕНИ С ФАСОННИ ЧАСТИ Ф 110/2.2 ПРИ РЕМОНТИ	М
218	20.218	РВС ТРЪБИ НЕМУФИРАНИ ТИП 100 Ф 32/1.8 ПРИ РЕМОНТИ	М
219	20.219	РВС ТРЪБИ НЕМУФИРАНИ ТИП 100 Ф 40/1.9 ПРИ РЕМОНТИ	М
220	20.220	РВС ТРЪБИ НЕМУФИРАНИ ТИП 100 Ф 50/2.4 ПРИ РЕМОНТИ	М
221	20.221	РВС ТРЪБИ НЕМУФИРАНИ ТИП 100 Ф 110/2.2 ПРИ РЕМОНТИ	М
222	20.222	МОНТАЖ СИФОНИ ПОДОВИ ЧУГУНЕНИ С МЕСИНГОВИ ДЕТАЙЛИ Ф 50 ПРИ РЕМОНТИ	БР.
223	20.223	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА СТУДЕНА ВОДА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 20 ММ	1 М
224	20.224	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА СТУДЕНА ВОДА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 25 ММ	1 М
225	20.225	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА СТУДЕНА ВОДА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 32 ММ	1 М
226	20.226	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА СТУДЕНА ВОДА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 40 ММ	1 М
227	20.227	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА СТУДЕНА ВОДА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 50 ММ	1 М
228	20.228	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА СТУДЕНА ВОДА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 63 ММ	1 М
229	20.229	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА СТУДЕНА ВОДА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 90 ММ	1 М
230	20.230	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА ТОПЛА ВОДА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 20 ММ	1 М

231	20.231	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА ТОПЛА ВОДА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 25 ММ	1 М
232	20.232	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА ТОПЛА ВОДА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 32 ММ	1 М
233	20.233	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА ТОПЛА ВОДА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 40 ММ	1 М
234	20.234	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА ТОПЛА ВОДА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 50 ММ	1 М
235	20.235	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА ТОПЛА ВОДА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 63 ММ	1 М
236	20.236	ВЪТРЕШНА ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ ЗА ТОПЛА ВОДА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 90 ММ	1 М
237	20.237	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБИТЕ 16 ММ, 3/8"	1 М
238	20.238	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБИТЕ 20 ММ, 1/2"	1 М
239	20.239	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБИТЕ 25 ММ, 3/4"	1 М
240	20.240	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБИТЕ 32 ММ, 1"	1 М
241	20.241	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБИТЕ 63 ММ, 2"	1 М
242	20.242	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБИТЕ 75 ММ, 2 1/2"	1 М
243	20.243	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 16 ММ, 3/8"	1 М
244	20.244	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 20 ММ, 1/2"	1 М
245	20.245	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 25 ММ, 3/4"	1 М
246	20.246	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 32 ММ, 1"	1 М
247	20.247	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 63 ММ, 2"	1 М
248	20.248	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ ПОЛИЕТИЛЕНОВА ПЯНА 9 ММ ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 75 ММ, 2 1/2"	1 М
249	20.249	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 16 ММ, 3/8"	1 М
250	20.250	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 20 ММ, 1/2"	1 М
251	20.251	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 25 ММ, 3/4"	1 М
252	20.252	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 32 ММ, 1"	1 М
253	20.253	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 63 ММ, 2"	1 М
254	20.254	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБНИ СИСТЕМИ ОТ ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА 3 ММ ПРИ РЕМОНТИ – ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА 75 ММ, 2 1/2"	1 М

### 3.16. Външни водопровод и канализация:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	21.1	РАЗКЪРТВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ С ТОВАРЕНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА УЛИЧНА НАСТИЛКА С ОГРАНИЧЕНИ ШИРИНИ И ДЕБ. 15 СМ	М2
2	21.2	РАЗКЪРТВАНЕ И СОРТИРАНЕ НА ПАВАЖНА НАСТИЛКА РЪЧНО, ВКЛ. ПРЕНАСЯНЕ НА 20 М	М2
3	21.3	РАЗКЪРТВАНЕ И СОРТИРАНЕ НА ПАВАЖНА НАСТИЛКА, МЕХАНИЗИРАНО И РЪЧНО, ВКЛ. ПРЕНАСЯНЕ НА 20 М	М2
4	21.4	РАЗКЪРТВАНЕ, ВКЛ. РЯЗАНЕ НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С ДЕБЕЛИНА ДО 10 СМ	М2

5	21.5	РАЗКЪРТВАНЕ, ВКЛ. РЯЗАНЕ НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С ДЕБЕЛИНА ДО 20 CM	M2
6	21.6	ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ТРОШЕНОКАМЕННА НАСТИЛКА 15 CM С ОГРАНИЧЕНА ШИРИНА	M2
7	21.7	ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПАВАЖНА НАСТИЛКА СЪС СЪХРАНЕНИ ПАВЕТА (ПО ПОЗ. 23.012)	M2
8	21.8	ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С ДЕБ. 10 CM С ОГРАНИЧЕНА ШИРИНА	M2
9	21.9	ИЗКОП С БАГЕР С ШИРИНА ДО 1.20 М НА ОТВАЛ	M3
10	21.10	ИЗКОП С БАГЕР С ШИРИНА ДО 1.20 М НА САМОСВАЛ	M3
11	21.11	ИЗКОП С БАГЕР С ШИРИНА НАД 1.20 М НА ОТВАЛ	M3
12	21.12	ИЗКОП С БАГЕР С ШИРИНА НАД 1.20 М НА САМОСВАЛ	M3
13	21.13	ИЗКОП С БАГЕР С ОГРАНИЧЕНА ШИРИНА ПО УЛИЦИ	M3
14	21.14	ИЗКОП РЪЧНО С ШИРИНА ДО 1.2 М И ДЪЛБОЧИНА ДО 2 М В ЗЕМНИ ПОЧВИ, ПО УЛИЦИ	M3
15	21.15	ИЗКОП РЪЧНО С ШИРИНА НАД 1.2 М И ДЪЛБОЧИНА ДО 2 М В ЗЕМНИ ПОЧВИ, ПО УЛИЦИ	M3
16	21.16	ИЗКОП РЪЧНО УКРЕПЕН С ШИРИНА ОТ 1.2 - 4.0 М И ДЪЛБ. 2 - 4 М В ЗЕМНИ ПОЧВИ, ПО УЛИЦИ	M3
17	21.17	ИЗКОП В СК. ПОЧВИ С ШИРИНА ДО 1.2 М И ДЪЛБОЧИНА ДО 2 М С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ	M3
18	21.18	ИЗКОП В СК. ПОЧВИ С ШИРИНА ДО 1.2 М И ДЪЛБОЧИНА 2 - 4 М С КЪРТАЧ ПО УЛИЦИ	M3
19	21.19	ИЗКОП С ОГРАНИЧЕНА ШИРИНА С ДЪЛБ. ДО 4 М ПО ВЗРИВЕН СПОСОБ	M3
20	21.20	ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ДО 3 М ХОРИЗОНТАЛНО ИЛИ 2 М ВЕРТИКАЛНО РАЗСТОЯНИЕ ПО УЛИЦИ	M3
21	21.21	ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СКАЛНИ ПОЧВИ ДО 3 М ХОРИЗОНТАЛНО ИЛИ 2 М ВЕРТИКАЛНО РАЗСТОЯНИЕ ПО УЛИЦИ	M3
22	21.22	ПРЕВОЗ НА ЗЕМНИ ПОЧВИ ДО 50 М С РЪЧНИ КОЛИЧКИ	M3
23	21.23	ПРЕВОЗ НА СКАЛНИ ПОЧВИ ДО 50 М С РЪЧНИ КОЛИЧКИ	M3
24	21.24	ТОВАРЕНЕ НА ЗЕМНИ ПОЧВИ НА САМОСВАЛ РЪЧНО	M3
25	21.25	ТОВАРЕНЕ НА СКАЛНИ ПОЧВИ НА САМОСВАЛ РЪЧНО	M3
26	21.26	ТОВАРЕНЕ НА ЗЕМНИ ПОЧВИ НА САМОСВАЛ С МЕХ. ТОВАРАЧ	M3
27	21.27	ТОВАРЕНЕ НА СК. ПОЧВИ НА САМОСВАЛ С МЕХ. ТОВАРАЧ	M3
28	21.28	УКРЕПВАНЕ ПЛЪТНО, ВКЛ. РАЗКРЕПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ	M2
29	21.29	УКРЕПВАНЕ НЕПЛЪТНО, ВКЛ. РАЗКРЕПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ	M2
30	21.30	ПОЛАГАНЕ НА ПЯСЪЧНА ПОДЛОЖКА, ТРАМБОВАНА, ПОД ТРЪБОПРОВОДИ	M3
31	21.31	ПОЛАГАНЕ НА БАЛАСТРЕНА ПОДЛОЖКА, ТРАМБОВАНА, ПОД ТРЪБОПРОВОДИ	M3
32	21.32	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК, ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ	M3
33	21.33	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК, ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ	M3
34	21.34	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С БАЛАСТРА, ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ	M3
35	21.35	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ИЗКОПАНИ ЗЕМНИ МАСИ ОТ МЯСТО, ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ, РЪЧНО	M3
36	21.36	ПОЛАГАНЕ И СВЪРЗВАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ PN16 Ф25 В ИЗКОП, НА ЧЕЛНА ЗАВАРКА, ВКЛ. ЗАВАРКАТА	M
37	21.37	ПОЛАГАНЕ И СВЪРЗВАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ PN16 Ф32 В ИЗКОП, НА ЧЕЛНА ЗАВАРКА, ВКЛ. ЗАВАРКАТА (без тръбата)	M
38	21.38	ПОЛАГАНЕ И СВЪРЗВАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ PN16 Ф40 В ИЗКОП, НА ЧЕЛНА ЗАВАРКА, ВКЛ. ЗАВАРКАТА (без тръбата)	M
39	21.39	ПОЛАГАНЕ И СВЪРЗВАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ PN16 Ф50 В ИЗКОП, НА ЧЕЛНА ЗАВАРКА, ВКЛ. ЗАВАРКАТА (без тръбата)	M
40	21.40	ПОЛАГАНЕ И СВЪРЗВАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ PN16 Ф63 В ИЗКОП, НА ЧЕЛНА ЗАВАРКА, ВКЛ. ЗАВАРКАТА (без тръбата)	M
41	21.41	ПОЛАГАНЕ И СВЪРЗВАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ PN16 Ф75 В ИЗКОП, НА ЧЕЛНА ЗАВАРКА, ВКЛ. ЗАВАРКАТА (без тръбата)	M
42	21.42	ПОЛАГАНЕ И СВЪРЗВАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ PN16 Ф90 В ИЗКОП, НА ЧЕЛНА ЗАВАРКА, ВКЛ. ЗАВАРКАТА (без тръбата)	M
43	21.43	ПОЛАГАНЕ И СВЪРЗВАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ PN16 Ф110 В ИЗКОП, НА ЧЕЛНА ЗАВАРКА, ВКЛ. ЗАВАРКАТА (без тръбата)	M
44	21.44	ПОЛАГАНЕ И СВЪРЗВАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ PN16 Ф125 В ИЗКОП, НА ЧЕЛНА ЗАВАРКА, ВКЛ. ЗАВАРКАТА (без тръбата)	M
45	21.45	ПОЛАГАНЕ И СВЪРЗВАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ PN16 Ф140 В ИЗКОП, НА ЧЕЛНА ЗАВАРКА, ВКЛ. ЗАВАРКАТА (без тръбата)	M







119	21.119	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧУГУНЕНИ ВОДОПРОВОДНИ МУФЕНИ ТРЪБИ ф 80 ММ	М
120	21.120	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧУГУНЕНИ ВОДОПРОВОДНИ МУФЕНИ ТРЪБИ ф 100 ММ	М
121	21.121	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧУГУНЕНИ ВОДОПРОВОДНИ МУФЕНИ ТРЪБИ ф 125 ММ	М
122	21.122	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧУГУНЕНИ ВОДОПРОВОДНИ МУФЕНИ ТРЪБИ ф 150 ММ	М
123	21.123	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧУГУНЕНИ ВОДОПРОВОДНИ МУФЕНИ ТРЪБИ ф 200 ММ	М
124	21.124	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЧУГУНЕНИ ВОДОПРОВОДНИ МУФЕНИ ТРЪБИ ф 250 ММ	М
125	21.125	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА СТОМАНЕНИ ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБИ Ф 60 ММ С ФЛАНШОВИ ВРЪЗКИ	М
126	21.126	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА СТОМАНЕНИ ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБИ Ф 100 ММ С ФЛАНШОВИ ВРЪЗКИ	М
127	21.127	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА СТОМАНЕНИ ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБИ Ф 150 ММ С ФЛАНШОВИ ВРЪЗКИ	М
128	21.128	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА СТОМАНЕНИ ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБИ Ф 200 ММ С ФЛАНШОВИ ВРЪЗКИ	М
129	21.129	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА СТОМАНЕНИ ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБИ Ф 300 ММ С ФЛАНШОВИ ВРЪЗКИ	М
130	21.130	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА СТОМАНЕНИ ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБИ Ф 325 ММ С ФЛАНШОВИ ВРЪЗКИ	М
131	21.131	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА СТОМАНЕНИ ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБИ Ф 350 ММ С ФЛАНШОВИ ВРЪЗКИ	М
132	21.132	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЦИНК. ТРЪБИ 1/2" В ИЗКОП	М
133	21.133	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЦИНК. ТРЪБИ 3/4" В ИЗКОП	М
134	21.134	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЦИНК. ТРЪБИ 1" В ИЗКОП	М
135	21.135	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЦИНК. ТРЪБИ 1 1/4" В ИЗКОП	М
136	21.136	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЦИНК. ТРЪБИ 1 1/2" В ИЗКОП	М
137	21.137	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЦИНК. ТРЪБИ 2 " В ИЗКОП	М
138	21.138	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ВОДОПРОВОДНИ ПОЦИНК. ТРЪБИ 2 1/2" В ИЗКОП	М
139	21.139	РЯЗАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 60 ИЗВЪН ИЗКОПА	БР.
140	21.140	РЯЗАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 125 ИЗВЪН ИЗКОПА	БР.
141	21.141	РЯЗАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 200 ИЗВЪН ИЗКОПА	БР.
142	21.142	РЯЗАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 250 ИЗВЪН ИЗКОПА	БР.
143	21.143	БОРДИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 60	БР.
144	21.144	БОРДИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 100	БР.
145	21.145	БОРДИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 150	БР.
146	21.146	БОРДИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 200	БР.
147	21.147	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРЪЗКА "ФС", Ф 80 ММ	БР.
148	21.148	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРЪЗКА "ФС", Ф 100 ММ	БР.
149	21.149	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРЪЗКА "ФС" Ф 125 ММ	БР.
150	21.150	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРЪЗКА "ЖИБО", Ф 60 ММ	БР.
151	21.151	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВРЪЗКА "ЖИБО", Ф 100 ММ	БР.
152	21.152	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОВЗЕМНА СКОБА ВЪРХУ СТОМ. ТРЪБИ Ф 60 ММ	БР.
153	21.153	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОВЗ. СКОБА ВЪРХУ СТОМ. ТРЪБИ Ф 80ММ	БР.
154	21.154	ДОСТАВКА И МОНТАЖ ВОДОВЗЕМНА СКОБА ВЪРХУ СТОМ. ТРЪБИ Ф 100 ММ	БР.
155	21.155	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОВЗЕМНА СКОБА ВЪРХУ АЦ ТРЪБИ Ф 80 ММ	БР.
156	21.156	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОВЗЕМНА СКОБА ВЪРХУ АЦ ТРЪБИ Ф100 ММ	БР.
157	21.157	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОВЗЕМНА СКОБА Ф 60 ЗА СГРАДИ	БР.
158	21.158	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОВЗЕМНА СКОБА Ф 80 ЗА СГРАДИ	БР.
159	21.159	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОТОАРЕН КРАН 1", КОМПЛЕКТ	БР.
160	21.160	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОТОАРЕН КРАН 2", КОМПЛЕКТ	БР.
161	21.161	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОТОАРЕН КРАН ФЛАНШОВ Ф 60 КОМПЛЕКТ	БР.
162	21.162	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОТОАРЕН КРАН ФЛАНШОВ Ф 80 КОМПЛЕКТ	БР.
163	21.163	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СМУКАТЕЛЕН КОШ Ф 60 ММ	БР.
164	21.164	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СМУКАТЕЛЕН КОШ Ф 80 ММ	БР.
165	21.165	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПОЖАРЕН КРАН ВЪРХУ СТОМ. ТРЪБИ Ф 50/60 ММ	БР.
166	21.166	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОМЕР ФЛАНШОВ ф 60 ММ	БР.
167	21.167	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛАПА ВЪЗВРАТНА ф 60 ММ	БР.
168	21.168	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЦЕДКА ФЛАНШОВА ф 60 ММ	БР.

169	21.169	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СК С ПРЕДП. ГАРНИТУРА Ф 60 ММ	БР.
170	21.170	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СК С ПРЕДП. ГАРНИТУРА Ф 80 ММ	БР.
171	21.171	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СК С ПРЕДП. ГАРНИТУРА Ф 100 ММ	БР.
172	21.172	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СК С ПРЕДП. ГАРНИТУРА Ф 150 ММ	БР.
173	21.173	НАПРАВА НА ОПОРНИ БЛОКОВЕ НА ХОРИЗОНТАЛНА ЧУПКА	БР.
174	21.174	НАПРАВА НА ОПОРНИ БЛОКОВЕ В КРАЯ НА ТРЪБА	БР.
175	21.175	ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДИ Ф 100	100 М
176	21.176	ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДИ Ф 150	100 М
177	21.177	ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДИ Ф 200	100 М
178	21.178	ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДИ Ф 250	100 М
179	21.179	ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДИ Ф 300	100 М
180	21.180	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ НА МУФЕНИ СЪЕДИНЕНИЯ Ф 110 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	М
181	21.181	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ НА МУФЕНИ СЪЕДИНЕНИЯ Ф 125 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	М
182	21.182	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ НА МУФЕНИ СЪЕДИНЕНИЯ Ф 160 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	М
183	21.183	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ НА МУФЕНИ СЪЕДИНЕНИЯ Ф 200 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	М
184	21.184	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ НА МУФЕНИ СЪЕДИНЕНИЯ Ф 250 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	М
185	21.185	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ НА МУФЕНИ СЪЕДИНЕНИЯ Ф 315 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	М
186	21.186	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ НА МУФЕНИ СЪЕДИНЕНИЯ Ф 400 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	М
187	21.187	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ НА МУФЕНИ СЪЕДИНЕНИЯ Ф 500 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	М
188	21.188	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ НА МУФЕНИ СЪЕДИНЕНИЯ Ф 630 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	М
189	21.189	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ НА МУФЕНИ СЪЕДИНЕНИЯ Ф 800 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	М
190	21.190	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ НА МУФЕНИ СЪЕДИНЕНИЯ Ф 1000 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	М
191	21.191	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (РЕ) ДЪГИ 45° - Ф 160 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
192	21.192	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (РЕ) ДЪГИ 45° - Ф 200 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
193	21.193	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (РЕ) ДЪГИ 45° - Ф 315 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
194	21.194	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (РЕ) ДЪГИ 45° - Ф 400 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
195	21.195	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (РЕ) ДЪГИ 45° - Ф 500 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
196	21.196	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (РЕ) ДЪГИ 45° - Ф 630 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
197	21.197	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (РЕ) РАЗКЛОНИТЕЛИ Ф125/Ф110 КЪМ МОНТИРАНИ ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
198	21.198	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (РЕ) РАЗКЛОНИТЕЛИ Ф200/Ф200 КЪМ МОНТИРАНИ ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
199	21.199	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (РЕ) РАЗКЛОНИТЕЛИ Ф300/Ф200 КЪМ МОНТИРАНИ ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
200	21.200	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (РЕ) РАЗКЛОНИТЕЛИ Ф400/Ф200 КЪМ МОНТИРАНИ ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
201	21.201	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (РЕ) РАЗКЛОНИТЕЛИ Ф500/Ф200 КЪМ МОНТИРАНИ ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
202	21.202	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (РЕ) РАЗКЛОНИТЕЛИ Ф500/Ф300 КЪМ МОНТИРАНИ ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
203	21.203	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА PVC ТРЪБИ Ф 125 ЗА ВЪНШНА КАНАЛИЗАЦИЯ	за 1 М
204	21.204	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА PVC ТРЪБИ Ф 160 ЗА ВЪНШНА КАНАЛИЗАЦИЯ	за 1 М
205	21.205	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА PVC ТРЪБИ Ф 200 ЗА ВЪНШНА КАНАЛИЗАЦИЯ	за 1 М
206	21.206	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА PVC ТРЪБИ Ф 250 ЗА ВЪНШНА КАНАЛИЗАЦИЯ	за 1 М
207	21.207	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА PVC ТРЪБИ Ф 315 ЗА ВЪНШНА КАНАЛИЗАЦИЯ	за 1 М

208	21.208	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА PVC ТРЪБИ Ф 400 ЗА ВЪНШНА КАНАЛИЗАЦИЯ	за 1 М
209	21.209	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА PVC ТРЪБИ Ф 500 ЗА ВЪНШНА КАНАЛИЗАЦИЯ	за 1 М
210	21.210	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) ДЪГИ 45° - Ф 110 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
211	21.211	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) ДЪГИ 45° - Ф 125 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
212	21.212	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) ДЪГИ 45° - Ф 160 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
213	21.213	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) ДЪГИ 45° - Ф 200 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
214	21.214	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) ДЪГИ 45° - Ф 250 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
215	21.215	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) ДЪГИ 45° - Ф 315 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
216	21.216	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) ДЪГИ 45° - Ф 400 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
217	21.217	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) ДЪГИ 45° - Ф 500 ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
218	21.218	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) РАЗКЛОНИТЕЛИ Ф110/Ф110 КЪМ МОНТИРАНИ ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
219	21.219	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) РАЗКЛОНИТЕЛИ Ф125/Ф110 КЪМ МОНТИРАНИ ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
220	21.220	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) РАЗКЛОНИТЕЛИ Ф160/Ф125 КЪМ МОНТИРАНИ ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
221	21.221	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) РАЗКЛОНИТЕЛИ Ф200/Ф160 КЪМ МОНТИРАНИ ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
222	21.222	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) РАЗКЛОНИТЕЛИ Ф250/Ф160 КЪМ МОНТИРАНИ ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
223	21.223	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) РАЗКЛОНИТЕЛИ Ф315/Ф160 КЪМ МОНТИРАНИ ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
224	21.224	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) РАЗКЛОНИТЕЛИ Ф400/Ф160 КЪМ МОНТИРАНИ ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
225	21.225	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЛАСТМАСОВИ (PVC) РАЗКЛОНИТЕЛИ Ф500/Ф160 КЪМ МОНТИРАНИ ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ	БР.
226	21.226	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА КАМЕНИНОВ КАНАЛ Ф 150 В ГОТОВ ИЗКОП	М
227	21.227	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА КАМЕНИНОВ КАНАЛ Ф 200 В ГОТОВ ИЗКОП	М
228	21.228	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА КАМЕНИНОВ КАНАЛ Ф 250 В ГОТОВ ИЗКОП	М
229	21.229	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА КАМЕНИНОВ КАНАЛ Ф 300 В ГОТОВ ИЗКОП	М
230	21.230	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА КРЪГЛИ БЕТОННИ КАНАЛИ Ф 150 ОТ ТРЪБИ	М
231	21.231	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА КРЪГЛИ БЕТОННИ КАНАЛИ Ф 200 ОТ ТРЪБИ	М
232	21.232	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА КРЪГЛИ БЕТОННИ КАНАЛИ Ф 250 ОТ ТРЪБИ	М
233	21.233	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА КРЪГЛИ БЕТОННИ КАНАЛИ Ф 300 ОТ ТРЪБИ	М
234	21.234	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА УЛИЧНИ РШ ОТ СГЛОБ. ЕЛЕМЕНТИ С ДЪЛБОЧИНА 2 М С ЧУГУНЕН КАПАК	БР.
235	21.235	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА УЛИЧНИ РШ ОТ СГЛОБ. ЕЛЕМЕНТИ С ДЪЛБОЧИНА 3 М С ЧУГУНЕН КАПАК	БР.
236	21.236	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА УЛИЧНИ РШ ОТ СГЛОБ. ЕЛЕМЕНТИ С ДЪЛБОЧИНА 4 М С ЧУГУНЕН КАПАК	БР.
237	21.237	ИЗГРАЖДАНЕ НА УЛИЧНИ РШ ЗИДАНИ С ДЪЛБОЧИНА 2 М С ЧУГУНЕН КАПАК	БР.
238	21.238	ИЗГРАЖДАНЕ НА УЛИЧНИ РШ ЗИДАНИ С ДЪЛБОЧИНА 3 М С ЧУГУНЕН КАПАК	БР.
239	21.239	ИЗГРАЖДАНЕ НА УЛИЧНИ РШ ЗИДАНИ С ДЪЛБОЧИНА 4 М С ЧУГУНЕН КАПАК	БР.
240	21.240	ИЗГРАЖДАНЕ НА УЛИЧНИ РШ ОТ МОНОЛИТЕН БЕТОН С ДЪЛБОЧИНА 2 М С ЧУГУНЕН КАПАК	БР.
241	21.241	ИЗГРАЖДАНЕ НА УЛИЧНИ РШ ОТ МОНОЛИТЕН БЕТОН С ДЪЛБОЧИНА 3 М С ЧУГУНЕН КАПАК	БР.
242	21.242	ИЗГРАЖДАНЕ НА УЛИЧНИ РШ ОТ МОНОЛ. БЕТОН С ДЪЛБОЧИНА 4 М С ЧУГУНЕН КАПАК	БР.
243	21.243	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА УЛИЧНИ РШ ПЛАСТМАСОВИ С ДЪЛБОЧИНА 2 М С ЧУГУНЕН КАПАК	БР.
244	21.244	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА УЛИЧНИ РШ ПЛАСТМАСОВИ С ДЪЛБОЧИНА 3 М С ЧУГУНЕН КАПАК	БР.
245	21.245	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА УЛИЧНИ РШ ПЛАСТМАСОВИ С ДЪЛБОЧИНА 4 М С ЧУГУНЕН КАПАК	БР.
246	21.246	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА БЕТОНЕН ЕДНОСТАВЕН ОТТОК С ЧУГУНЕНА РЕШЕТКА	БР.
247	21.247	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА БЕТОНЕН ДВУСТАВЕН ОТТОК С ЧУГУНЕНА РЕШЕТКА	БР.
248	21.248	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА БЕТОНЕН ТРИСТАВЕН ОТТОК С ЧУГУНЕНА РЕШЕТКА	БР.
249	21.249	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА КАМЕНИНОВ ДВУСТАВЕН ОТТОК С ЧУГУНЕНА РЕШЕТКА	БР.
250	21.250	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА КАМЕНИНОВ ТРИСТАВЕН ОТТОК С ЧУГУНЕНА РЕШЕТКА	БР.
251	21.251	ДРЕНАЖ НА КАНАЛИЗАЦИЯ С ГЛИНЕНИ ТРЪБИ Ф 100 ММ	М
252	21.252	ДРЕНАЖ НА КАНАЛИЗАЦИЯ С ГЛИНЕНИ ТРЪБИ Ф 150 ММ	М

253	21.253	ДРЕНАЖ НА КАНАЛИЗАЦИЯ С БЕТОННИ ТРЪБИ $\phi$ 100 ММ	М
254	21.254	ДРЕНАЖ НА КАНАЛИЗАЦИЯ С БЕТОННИ ТРЪБИ $\phi$ 150 ММ	М

### Ел. инсталации в сгради:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	24.1	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1/2" ОТКРИТО ПО СЕНИ	М
2	24.2	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 3/4" ОТКРИТО ПО СЕНИ	М
3	24.3	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1" ОТКРИТО ПО СЕНИ	М
4	24.4	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1 1/4" ОТКРИТО ПО СЕНИ	М
5	24.5	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1 1/2" ОТКРИТО ПО СЕНИ	М
6	24.6	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 2" ОТКРИТО ПО СЕНИ	М
7	24.7	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 2 1/2" ОТКРИТО ПО СЕНИ	3а М
8	24.8	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 3" ОТКРИТО ПО СЕНИ	М
9	24.9	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1/2" ПО СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ	М
10	24.10	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 3/4" ПО СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ	М
11	24.11	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1" ПО СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ	М
12	24.12	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1 1/4" ПО СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ	М
13	24.13	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1 1/2" ПО СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ	М
14	24.14	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 2" ПО СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ	М
15	24.15	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 2 1/2" ПО СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ	М
16	24.16	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 3" ПО СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ	М
17	24.17	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1/2" В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
18	24.18	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 3/4" В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
19	24.19	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1" В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
20	24.20	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1 1/4" В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
21	24.21	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1 1/2" В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
22	24.22	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 2" В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
23	24.23	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 2 1/2" В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
24	24.24	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 3" В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
25	24.25	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1/2" ПОД МАЗИЛКА	М
26	24.26	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 3/4" ПОД МАЗИЛКА	М
27	24.27	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1" ПОД МАЗИЛКА	М
28	24.28	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАН. ТРЪБИ 1 1/4" ПОД МАЗИЛКА	М
29	24.29	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАН. ТРЪБИ 1 1/2" ПОД МАЗИЛКА	М
30	24.30	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 2" ПОД МАЗИЛКА	М
31	24.31	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАН. ТРЪБИ 2 1/2" ПОД МАЗИЛКА	М
32	24.32	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 3" ПОД МАЗИЛКА	М
33	24.33	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC ДО $\phi$ 16 ММ ОТКРИТО ПО СЕНИ	М
34	24.34	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC $\phi$ 20 ММ ОТКРИТО ПО СЕНИ	М
35	24.35	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC $\phi$ 25 ММ ОТКРИТО ПО СЕНИ	М
36	24.36	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC $\phi$ 32 ММ ОТКРИТО ПО СЕНИ	М
37	24.37	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC $\phi$ 40 ММ ОТКРИТО ПО СЕНИ	М
38	24.38	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC $\phi$ 50 ММ ОТКРИТО ПО СЕНИ	М
39	24.39	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC $\phi$ 63 ММ ОТКРИТО ПО СЕНИ	М
40	24.40	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБИ PVC $\phi$ 75 ММ ОТКРИТО ПО СЕНИ	М
41	24.41	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБИ PVC ДО $\phi$ 16 ММ ПО СТОМ. КОНСТРУКЦИИ	М
42	24.42	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБИ PVC $\phi$ 20 ММ ПО СТОМ. КОНСТРУКЦИИ	М
43	24.43	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБИ PVC $\phi$ 25 ММ ПО СТОМ. КОНСТРУКЦИИ	М
44	24.44	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC $\phi$ 32 ММ ПО СТОМ. КОНСТРУКЦИИ	М

45	24.45	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф 40 ММ ПО СТОМ. КОНСТРУКЦИИ	М
46	24.46	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф 50 ММ ПО СТОМ. КОНСТРУКЦИИ	М
47	24.47	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф 63 ММ ПО СТОМ. КОНСТРУКЦИИ	М
48	24.48	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф 75 ММ ПО СТОМ. КОНСТРУКЦИИ	М
49	24.49	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф 16 ММ В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
50	24.50	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф 20 ММ В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
51	24.51	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф 25 ММ В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
52	24.52	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф 32 ММ В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
53	24.53	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф 40 ММ В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
54	24.54	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф 50 ММ В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
55	24.55	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф 63 ММ В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
56	24.56	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф 75 ММ В КАНАЛИ И ИЗКОПИ	М
57	24.57	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБИ PVC Ф 16 ММ ПОД МАЗИЛКА	М
58	24.58	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБИ PVC Ф 20 ММ ПОД МАЗИЛКА	М
59	24.59	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБИ PVC Ф 25 ММ ПОД МАЗИЛКА	М
60	24.60	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБИ PVC Ф 32 ММ ПОД МАЗИЛКА	М
61	24.61	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБИ PVC Ф 40 ММ ПОД МАЗИЛКА	М
62	24.62	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБИ PVC Ф 50 ММ ПОД МАЗИЛКА	М
63	24.63	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБИ PVC Ф 63 ММ ПОД МАЗИЛКА	М
64	24.64	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБИ PVC Ф 75 ММ ПОД МАЗИЛКА	М
65	24.65	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ТРЪБИ Ф 13.5 ММ ПО АРМАТУРНА ЗАГОТОВКА	М
66	24.66	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ТРЪБИ Ф 16 ММ ПО АРМАТУРНА ЗАГОТОВКА	М
67	24.67	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ТРЪБИ Ф 23 ММ ПО АРМАТУРНА ЗАГОТОВКА	М
68	24.68	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА РАЗКЛОНИТЕЛНИ КУТИИ ПО АРМАТУРНА ЗАГОТОВКА	БР.
69	24.69	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ТРЪБИ Ф 13.5 ММ ПО СТЕНИ В ГОТОВИ КАНАЛИ	М
70	24.70	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ТРЪБИ Ф 16 ММ ПО СТЕНИ В ГОТОВИ КАНАЛИ	М
71	24.71	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ТРЪБИ Ф 23 ММ ПО СТЕНИ В ГОТОВИ КАНАЛИ	М
72	24.72	ПОЛАГАНЕ ПРОВОДНИЦИ ПВВМ ПОД МАЗИЛКА ПО ТУХЛЕНА СТЕНА (БЕЗ ПРОВОДНИКА)	М
73	24.73	ПОЛАГАНЕ ПРОВОДНИЦИ ПВВМ ПОД МАЗИЛКА ПО БЕТОННА СТЕНА (БЕЗ ПРОВОДНИКА)	М
74	24.74	ПОЛАГАНЕ ПРОВОДНИЦИ ПВВМ ПОД МАЗИЛКА ПО БЕТОНЕН ТАВАН (БЕЗ ПРОВОДНИКА)	М
75	24.75	ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ ДО 4x16 ММ2 С АНТИГРОНОВИ СКОБИ ПО ТУХЛЕНА СТЕНА (БЕЗ ПРОВОДНИКА)	М
76	24.76	ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ ДО 4x16 ММ2 С АНТИГРОНОВИ СКОБИ ПО БЕТОН (БЕЗ ПРОВОДНИКА)	М
77	24.77	ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ ДО 4 x 16 ММ2 ПО СТОМАНЕНА К-ЦИЯ (БЕЗ ПРОВОДНИКА)	М
78	24.78	ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ ДО 4 x 16 ММ2 С АНТИГРОНОВИ СКОБИ ПО ДЪРВО (БЕЗ ПРОВОДНИКА)	М
79	24.79	ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ ДО 4 x 16 ММ2 С ОБИКНОВЕНИ СКОБИ ПО ТУХЛ. СТЕНИ (БЕЗ ПРОВОДНИКА)	М
80	24.80	ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ ДО 4 x 16 ММ2 С ОБИКНОВЕНИ СКОБИ ПО БЕТОН (БЕЗ ПРОВОДНИКА)	М
81	24.81	ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ ДО 4 x 16 ММ2 С ОБИКНОВЕНИ СКОБИ ПО СТОМ. К-ЦИЯ (БЕЗ ПРОВОДНИКА)	М
82	24.82	ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ ДО 4x16 ММ2 С ОБИКНОВЕНИ СКОБИ ПО ДЪРВО (БЕЗ ПРОВОДНИКА)	М
83	24.83	ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ ДО 4x4 ММ2 С ОБИКН. СКОБИ ПО НОСЕЩО ВЪЖЕ (БЕЗ ПРОВОДНИКА)	М
84	24.84	ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ ДО 4x16 ММ2 С ОБИКН. СКОБИ ПО НОСЕЩО ВЪЖЕ (БЕЗ ПРОВОДНИКА)	М
85	24.85	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПРОВОДНИК ПВА1 1.5 ММ2 ПО РОЛКИ НА СТОМАН. К-ЦИЯ ИЛИ П-НОСАЧИ	М
86	24.86	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПРОВОДНИК ПВА1 2.5 ММ2 ПО РОЛКИ НА СТОМАН. К-ЦИЯ ИЛИ П-НОСАЧИ	М
87	24.87	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПРОВОДНИК ПВА1 4 ММ2 ПО РОЛКИ НА СТОМАНЕНАК-ЦИЯ ИЛИ П-НОСАЧИ	М
88	24.88	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПРОВОДНИК ПВА1 6 ММ2 ПО РОЛКИ НА СТОМАНЕНА К-ЦИЯ ИЛИ П-НОСАЧИ	М
89	24.89	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПРОВОДНИК ПВА1 10 ММ2 ПО РОЛКИ НА СТОМАНЕНА К-ЦИЯ ИЛИ П-НОСАЧИ	М
90	24.90	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПРОВОДНИК ПВА1 25 ММ2 ПО РОЛКИ НА СТОМАНЕНА К-ЦИЯ ИЛИ П-НОСАЧИ	М
91	24.91	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПРОВОДНИК ПВА1 50 ММ2 ПО РОЛКИ НА СТОМАН. К-ЦИЯ ИЛИ П-НОСАЧИ	М
92	24.92	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 1x0.5ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М



143	24.143	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 3 X 35+25 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
144	24.144	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 1 X 50 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
145	24.145	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 2 X 50 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
146	24.146	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 3 X 50 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
147	24.147	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 4 X 50 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
148	24.148	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 3 X 50+25 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
149	24.149	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 1 X 70 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
150	24.150	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 2 X 70 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
151	24.151	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 3 X 70 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
152	24.152	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 3 X 70+35 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
153	24.153	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 1 X 95 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
154	24.154	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 2 X 95 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
155	24.155	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 3 X 95 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
156	24.156	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 3 X 95+50 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
157	24.157	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 1 X 120 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
158	24.158	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 2 X 120 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
159	24.159	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 3 X 120 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
160	24.160	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 3 X 120+70 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
161	24.161	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 1 X 150 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
162	24.162	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ В МОНТИРАНИ ТРЪБИ 2 X 150 ММ2	М
163	24.163	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ В МОНТИРАНИ ТРЪБИ 3 X 150 ММ2	М
164	24.164	ДОСТ. И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 3 X 150+95 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
165	24.165	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 1 X 180 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
166	24.166	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 2 X 180 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
167	24.167	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 3 X 180 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
168	24.168	ДОСТ. И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 3 X 180+120 ММ2 В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	М
169	24.169	МОНТАЖ НА ИЗОЛАТОРИ ИПНН-80 С КУКИ НА СТЕНА	БР.
170	24.170	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ЗА ВЪЗДУШНО ОКАЧВАНЕ (РЕКОРДОМАН) 1 X 6 ММ2	М
171	24.171	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ЗА ВЪЗДУШНО ОКАЧВАНЕ (РЕКОРДОМАН) 1 X 10 ММ2	М
172	24.172	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ЗА ВЪЗДУШНО ОКАЧВАНЕ (РЕКОРДОМАН) 1 X 16 ММ2	М
173	24.173	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ЗА ВЪЗДУШНО ОКАЧВАНЕ (РЕКОРДОМАН) 1 X 25 ММ2	М
174	24.174	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ЗА ВЪЗДУШНО ОКАЧВАНЕ (РЕКОРДОМАН) 1 X 35 ММ2	М
175	24.175	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ЗА ВЪЗДУШНО ОКАЧВАНЕ (РЕКОРДОМАН) 1 X 50 ММ2	М
176	24.176	МИНИЗИРАНЕ НА НЕМОНТИРАНИ ТРЪБИ ДО 3" В ДВА СЛОЯ	М
177	24.177	АСФАЛТИРАНЕ НА НЕМОНТИРАНИ ТРЪБИ ДО 3" В ЕДИН СЛОЙ	М
178	24.178	БОЯДИСВАНЕ НА МОНТИРАНИ ТРЪБИ ДО 3" В ДВА СЛОЯ	М
179	24.179	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА П-НОСАЧИ ДО 0.250 КГ	БР.
180	24.180	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА П-НОСАЧИ ДО 0.500 КГ	БР.
181	24.181	МОНТАЖ НА НОСЕЩО ВЪЖЕ ДО 20 М (БЕЗ ДОСТАВКА НА ВЪЖЕТО)	БР.
182	24.182	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КУТИЯ РАЗКЛОНИТЕЛНА КРЪГЛА ЗА СКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ	БР.
183	24.183	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОНЗОЛНА КУТИЯ КРЪГЛА ЗА СКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ	БР.
184	24.184	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КУТИЯ РАЗКЛОНИТЕЛНА КВАДРАТНА ЗА СКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ	БР.
185	24.185	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОНЗОЛНА КУТИЯ КРЪГЛА ЗА ГИПСОКАРТОН	БР.
186	24.186	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ КРЪГЛА ЗА ГИПСОКАРТОН	БР.
187	24.187	МОНТАЖ НА КУТИЯ РАЗКЛОНИТЕЛНА ЗА ПОЛУСКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ	БР.
188	24.188	МОНТАЖ НА КУТИЯ РАЗКЛ. ПКМ НА СТЕНА ИЛИ ТАВАН С ДЮБЕЛИ	БР.
189	24.189	МОНТАЖ НА КУТИЯ РАЗКЛ. ПКМ НА СТЕНА ИЛИ ТАВАН НА П-НОСАЧИ	БР.
190	24.190	МОНТАЖ НА МЕТАЛНА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ КРЪГЛА ДО 50 ММ НА СТЕНА С ДЮБЕЛИ (БЕЗ ДОСТАВКА НА КУТИЯТА)	БР.
191	24.191	МОНТАЖ НА МЕТАЛНА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ КВАДРАТНА 200/200 НА СТЕНА (БЕЗ ДОСТАВКА НА КУТИЯТА)	БР.

192	24.192	МОНТАЖ НА МЕТАЛНА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ КРЪГЛА ДО 50 ММ НА СТЕНА ВЪРХУ НОСАЧИ (БЕЗ ДОСТАВКА НА КУТИЯТА)	БР.
193	24.193	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА ДЕФЕКТНОТОКОВА ЗАЩИТА ДВУПОЛЮСНА ДО 25 А	БР.
194	24.194	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА ДЕФЕКТНОТОКОВА ЗАЩИТА ДВУПОЛЮСНА ДО 63 А	БР.
195	24.195	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА ДЕФЕКТНОТОКОВА ЗАЩИТА ЧЕТИРИПОЛЮСНА ДО 63 А	БР.
196	24.196	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА АВТОМАТИЧЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДПАЗИТЕЛ ЕДНОПОЛЮСЕН ДО 10 А	БР.
197	24.197	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА АВТОМАТИЧЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДПАЗИТЕЛ ЕДНОПОЛЮСЕН 16 А	БР.
198	24.198	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА АВТОМАТИЧЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДПАЗИТЕЛ ЕДНОПОЛЮСЕН ДО 25 А	БР.
199	24.199	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА АВТОМАТИЧЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДПАЗИТЕЛ ЕДНОПОЛЮСЕН ДО 32 А	БР.
200	24.200	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА АВТОМАТИЧЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДПАЗИТЕЛ ЕДНОПОЛЮСЕН 40 А	БР.
201	24.201	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА АВТОМАТИЧЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДПАЗИТЕЛ ЕДНОПОЛЮСЕН 63 А	БР.
202	24.202	МОНТАЖ НА ВИТЛОВ ПРЕДПАЗИТЕЛ 25 А	БР.
203	24.203	МОНТАЖ НА ВИТЛОВ ПРЕДПАЗИТЕЛ 63 А	БР.
204	24.204	МОНТАЖ НА ВИТЛОВ ПРЕДПАЗИТЕЛ 100 А	БР.
205	24.205	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА АВТОМАТИЧЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДПАЗИТЕЛ ДВУПОЛЮСЕН ДО 63 А	БР.
206	24.206	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА АВТОМАТИЧЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕДПАЗИТЕЛ ТРИПОЛЮСЕН ДО 63 А	БР.
207	24.207	МОНТАЖ НА КЛЮЧОВЕ И КОНТАКТИ ЗА ОБИКНОВЕНА СКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ (САМО МОНТАЖ)	БР.
208	24.208	МОНТАЖ НА КЛЮЧОВЕ И КОНТАКТИ ЗА ОБИКНОВЕНА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ (САМО МОНТАЖ)	БР.
209	24.209	МОНТАЖ НА ТРИФАЗЕН КОНТАКТ (САМО МОНТАЖ)	БР.
210	24.210	МОНТАЖ НА КЛЮЧОВЕ И КОНТАКТИ ПРОТИВОВЛАЖНИ ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ (САМО МОНТАЖ)	БР.
211	24.211	МОНТАЖ НА ТРИФАЗЕН КОНТАКТ ПРОТИВОВЛАЖЕН ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ (САМО МОНТАЖ)	БР.
212	24.212	МОНТАЖ НА КЛЮЧОВЕ И КОНТАКТИ ОБИКНОВЕНИ НА СТОМ. КОНСТРУКЦИЯ (САМО МОНТАЖ)	БР.
213	24.213	МОНТАЖ НА ПЕНДЕЛ, АПЛИК ИЛИ ПЛАФОНИЕРА (САМО МОНТАЖ)	БР.
214	24.214	МОНТАЖ НА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА ПРОМИШЛЕНО ПОМЕЩЕНИЕ	БР.
215	24.215	МОНТАЖ НА ПРОТИВОВЛАЖНО ОСВЕТ. ТЯЛО	БР.
216	24.216	МОНТАЖ НА ВЗРИВОБЕЗОПАСНО ОСВЕТИТ. ТЯЛО	БР.
217	24.217	МОНТАЖ НА ВИСЯЩО LED-ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО	БР.
218	24.218	МОНТАЖ НА LED-ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО НА ОБТЯЖКА	БР.
219	24.219	МОНТАЖ НА LED-ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО НА СТЕНА ИЛИ ТАВАН	БР.
220	24.220	МОНТАЖ НА LED-ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ВЪРХУ ДЪРВЕНА КОНСТРУКЦИЯ	БР.
221	24.221	МОНТАЖ НА LED-ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ТИП ЛУНА В ГИПСОКАРТОН НА СТЕНА ИЛИ ТАВАН	БР.
222	24.222	МОНТАЖ НА ПОНИЖАВАЩ ТРАНСФОРМАТОР ЗА ОСВ. ТЯЛО ТИП ЛУНА	БР.
223	24.223	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ФАСУНГИ ВИСЯЩИ ДО 100 W С ШНУР	БР.
224	24.224	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ФАСУНГИ СТЕННИ ДО 100 W	БР.
225	24.225	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ФАСУНГИ ВИСЯЩИ ДО 100 W ПРОТИВОВЛАЖНИ	БР.
226	24.226	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ФАСУНГИ ВИСЯЩИ ДО 200 W ПРОТИВОВЛАЖНИ	БР.
227	24.227	МОНТАЖ НА ЕДИНИЧНА РОЗЕТКА (БЕЗ ДОСТ.)	БР.
228	24.228	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ОТКРИТ ДО 6 М С КАБЕЛ НА ОБИКН. СКОБИ (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.
229	24.229	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ОТКРИТ ДО 7 М С КАБЕЛ НА ОБИКН. СКОБИ (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.
230	24.230	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ОТКРИТ ДО 8 М С КАБЕЛ НА ОБИКН. СКОБИ (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.
231	24.231	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ОТКРИТ ДО 10 М С КАБЕЛ НА ОБИКН. СКОБИ (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.
232	24.232	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ОТКРИТ ДО 6 М С КАБЕЛ С АНТИГРОНОВИ СКОБИ (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.
233	24.233	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ОТКРИТ ДО 7 М С КАБЕЛ С АНТИГРОНОВИ СКОБИ (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.
234	24.234	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ОТКРИТ ДО 8 М С КАБЕЛ С АНТИГРОНОВИ СКОБИ (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.
235	24.235	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ОТКРИТ ДО 10 М С КАБЕЛ С АНТИГРОНОВИ СКОБИ (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.



236	24.236	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ПОД МАЗИЛКА ДО 6 М С МОСТОВ ПРОВОДНИК (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.
237	24.237	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ПОД МАЗИЛКА ДО 7 М С МОСТОВ ПРОВОДНИК (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.
238	24.238	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ПОД МАЗИЛКА ДО 8 М С МОСТОВ ПРОВОДНИК (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.
239	24.239	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ПОД МАЗИЛКА ДО 10 М С МОСТОВ ПРОВОДНИК (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.
240	24.240	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ЗАД ГИПСОКАРТОН ДО 6 М С КАБЕЛ (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.
241	24.241	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ЗАД ГИПСОКАРТОН ДО 7 М С КАБЕЛ (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.
242	24.242	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ЗАД ГИПСОКАРТОН ДО 8 М С КАБЕЛ (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.
243	24.243	ЛАМПЕН / КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ЗАД ГИПСОКАРТОН ДО 10 М С КАБЕЛ (С ВКЛ. МАТЕРИАЛИ И ПРОВОДНИЦИ)	БР.
244	24.244	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА ПАРКОВО / ГРАДИНСКО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С ВИСОЧИНА ДО 1.50 М	БР.
245	24.245	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА ПАРКОВО / ГРАДИНСКО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С ВИСОЧИНА ДО 2.50 М	БР.
246	24.246	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА ФОТОКЛЕТКА	БР.
247	24.247	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЧЕ В БЕТОННА СЕНА РЪЧНО ДО 10 СМ	БР.
248	24.248	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЧЕ В ТУХЛЕНА СЕНА	БР.
249	24.249	НАПРАВА НА ГИПСОВА КУТИЯ ДО 30/30 СМ	БР.
250	24.250	НАПРАВА ГИПСОВА КУТИЯ ДО 50/50 СМ	ЗАБР.
251	24.251	НАЛИВАНЕ НА МАСЛО В ПРЕКЪСВАЧ ДО 25 КГ	БР.
252	24.252	НАЛИВАНЕ НА МАСЛО В ПРЕКЪСВАЧ ДО 50 КГ	БР.
253	24.253	НАЛИВАНЕ НА МАСЛО В ПРЕКЪСВАЧ ДО 100 КГ	БР.
254	24.254	ЗАПУШВАНЕ НА ОТВОРИ НА КЛЮЧОВЕ, КОНТАКТИ И КУТИИ С ПАРАФИН	БР.
255	24.255	ЗАЛИВАНЕ КРАЯ НА МОНТИРАНИ СТОМАН. ТРЪБИ С ИЗОЛАЦИОННА МАСА	БР.
256	24.256	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА БОЙЛЕРНО ТАБЛО	БР.
257	24.257	МОНТАЖ НА ТАБЛА 0.25 М2 НА СЕНА (БЕЗ ДОСТАВКА НА ТАБЛОТО)	БР.
258	24.258	МОНТАЖ НА ТАБЛА 0.50 М2 НА СЕНА (БЕЗ ДОСТАВКА НА ТАБЛОТО)	БР.
259	24.259	МОНТАЖ НА АПАРТАМЕНТНО ТАБЛО ДО 8 МОДУЛА - СКРИТ МОНТАЖ В ГОТОВА НИША (БЕЗ ТАБЛОТО)	БР.
260	24.260	МОНТАЖ НА АПАРТАМЕНТНО ТАБЛО ДО 12 МОДУЛА - СКРИТ МОНТАЖ В ГОТОВА НИША (БЕЗ ТАБЛОТО)	БР.
261	24.261	ДОСАТВКА И МОНТАЖ НА АПАРТАМЕНТНО ТАБЛО ДО 2 X 12 МОДУЛА - СКРИТ МОНТАЖ В ГОТОВА НИША	БР.
262	24.262	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА АПАРТАМЕНТНО ТАБЛО ДО 3 X 12 МОДУЛА - СКРИТ МОНТАЖ В ГОТОВА НИША	БР.
263	24.263	МОНТАЖ НА АПАРТАМЕНТНО ТАБЛО ДО 8 МОДУЛА НА СЕНА (БЕЗ ТАБЛОТО)	БР.
264	24.264	МОНТАЖ НА АПАРТАМЕНТНО ТАБЛО ДО 12 МОДУЛА НА СЕНА (БЕЗ ТАБЛОТО)	БР.
265	24.265	МОНТАЖ НА АПАРТАМЕНТНО ТАБЛО ДО 2 X 12 МОДУЛА НА СЕНА (БЕЗ ТАБЛОТО)	БР.
266	24.266	МОНТАЖ НА АПАРТАМЕНТНО ТАБЛО ДО 3 X 12 МОДУЛА НА СЕНА (БЕЗ ТАБЛОТО)	БР.
267	24.267	МОНТАЖ НА ТАБЛО ДО 0.50 М2 НА СЪЛБ (БЕЗ ДОСТАВКА НА ТАБЛОТО)	БР.
268	24.268	МОНТАЖ НА ТАБЛО ДО 1.00 М2 НА СЪЛБ (БЕЗ ДОСТАВКА НА ТАБЛОТО)	БР.
269	24.269	МОНТАЖ НА ТАБЛО 0.25 М2 В ГОТОВА НИША (БЕЗ ДОСТАВКА НА ТАБЛОТО)	БР.
270	24.270	МОНТАЖ НА ТАБЛО 0.50 М2 В ГОТОВА НИША (БЕЗ ДОСТАВКА НА ТАБЛОТО)	БР.
271	24.271	МОНТАЖ НА ТАБЛО 1.00 М2 В ГОТОВА НИША (БЕЗ ДОСТАВКА НА ТАБЛОТО)	БР.
272	24.272	МОНТАЖ НА СТОЯЩИ ТАБЛА	БР.
273	24.273	МОНТАЖ НА ПРЕКЪСВАЧИ НА СЕНА	БР.
274	24.274	МОНТАЖ НА ЕЛЕКТРОМЕР ЕДНОФАЗЕН С ЕДНОСТРАННО ПРЕДПАЗВАНЕ	БР.
275	24.275	МОНТАЖ НА ЕЛЕКТРОМЕР ТРИФАЗЕН С ЕДНОСТРАННО ПРЕДПАЗВАНЕ	БР.
276	24.276	МОНТАЖ НА ЕЛЕКТРОМЕР ЕДНОФАЗЕН С ДВУСТРАННО ПРЕДПАЗВАНЕ	БР.
277	24.277	МОНТАЖ НА ЕЛЕКТРОМЕР ТРИФАЗЕН С ДВУСТРАННО ПРЕДПАЗВАНЕ	БР.
278	24.278	МОНТАЖ НА ТАРИФЕН ЧАСОВНИК	БР.
279	24.279	МОНТАЖ НА СЪЛБИЩЕН АВТОМАТ	БР.

280	24.280	СВЪРЗВАНЕ НА ПРОВОДНИК ДО 16 ММ2 КЪМ СЪОРЪЖЕНИЯ С УХО	БР.
281	24.281	СВЪРЗВАНЕ НА ПРОВОДНИК ДО 35 ММ2 КЪМ СЪОРЪЖЕНИЯ С УХО	БР.
282	24.282	СВЪРЗВАНЕ НА ПРОВОДНИК ДО 16 ММ2 С КАБЕЛНА ОБУВКА	БР.
283	24.283	СВЪРЗВАНЕ НА ПРОВОДНИК ДО 35 ММ2 С КАБЕЛНА ОБУВКА	БР.
284	24.284	СВЪРЗВАНЕ НА ПРОВОДНИК ДО 120 ММ2 С КАБЕЛНА ОБУВКА	БР.
285	24.285	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ГРЪМООТВОДНИ ПРЪТОВЕ ДО 4 М	БР.
286	24.286	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ГРЪМООТВОДНИ ПРЪТОВЕ ДО 10 М	БР.
287	24.287	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ГРЪМООТВОДНИ УРЕДБИ - МРЕЖА ОТ БЕТОННА СТОМАНА Ф 8 ММ	М
288	24.288	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ГРЪМООТВОДНА МРЕЖА ОТ БЕТОННА СТОМАНА Ф 12 ММ	М
289	24.289	НАПРАВА И МОНТАЖ НА КРЕПИТЕЛ ОТ БЕТОННА СТОМАНА Ф 10 ММ НА ДЪРВО	БР.
290	24.290	ГРЪМООТВОДНИ НОСАЧИ ОТ БЕТОННА СТОМАНА Ф 10 НА БЕТОН	БР.
291	24.291	ГРЪМООТВОДНИ НОСАЧИ ОТ БЕТОННА СТОМАНА Ф 16 НА ДЪРВО	БР.
292	24.292	ГРЪМООТВОДИ ОТ МЕДНО ВЪЖЕ 25ММ2	М
293	24.293	ГРЪМООТВОДИ ОТ МЕДНО ВЪЖЕ 50ММ2	М
294	24.294	ГРЪМООТВОДИ ОТ ПОЦИНК. ВЪЖЕ 50 ММ2	М
295	24.295	НАБИВАНЕ НА ТРЪБА ПОЦИНК. 3 М - 2 1/2"	БР.
296	24.296	НАБИВАНЕ НА ОЗЕМИТЕЛЕН КОЛ ПОЦИНКОВАН 3 М 50/50/5	БР.
297	24.297	ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПО СТЕНА ОТ ПОЦИНК. ШИНА 30/3 ММ	М
298	24.298	ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПО СТОМ. К-ЦИЯ ОТ ПОЦИНК. ШИНА 30/3 ММ	М
299	24.299	ОЗЕМИТЕЛЕН ПОЯС ОТ ОБЛА СТОМАНА Ф10	БР.
300	24.300	СЪЕДИНИТЕЛИ ЗА ГРЪМООТВОДИ - ПРАВИ	БР.
301	24.301	ПРЕДПАЗНА ТРЪБА ЗА ГРЪМООТВОДИ	БР.
302	24.302	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЗВЪНЧЕВ БУТОН С НАДПИС	БР.
303	24.303	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЗВЪНЧЕВ ТРАНСФОРМАТОР	БР.
304	24.304	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЗВЪНЕЦ (ЗУМЕР)	БР.
305	24.305	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЗВЪНЧЕВ НОМЕРАТОР В/У СТЕНА	БР.
306	24.306	МОНТАЖ НА ДОМОФОННА ЦЕНТРАЛА	БР.
307	24.307	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА ЗВАНЧЕВО ТАБЛО ДО 30 БУТОНА НА СТЕНА (САМО ТРУД)	БР.
308	24.308	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА ДОМОФОННА ЦЕНТРАЛА	БР.
309	24.309	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА БРАВА	БР.
310	24.310	МОНТАЖ НА ТЕЛЕФОННА ЛИНИЯ С ПВ 1 ЧИФТ БЕЗ ЗАЗЕМИТЕЛЕН ПРОВОДНИК В ТРЪБИ	М
311	24.311	МОНТАЖ НА ТЕЛЕФОННА ЛИНИЯ С ПВ 2 ЧИФТА БЕЗ ЗАЗЕМИТЕЛЕН ПРОВОДНИК В ТРЪБИ	М
312	24.312	МОНТАЖ НА ТЕЛЕФОННА ЛИНИЯ С ПВ 4 ЧИФТА БЕЗ ЗАЗЕМИТЕЛЕН ПРОВОДНИК В ТРЪБИ	М
313	24.313	МОНТАЖ НА ТЕЛЕФОННА ЛИНИЯ С ПВ 6 ЧИФТА БЕЗ ЗАЗЕМИТЕЛЕН ПРОВОДНИК В ТРЪБИ	М
314	24.314	МОНТАЖ НА ТЕЛЕФОННА ЛИНИЯ С ПВ 1 ЧИФТ СЪС ЗАЗЕМИТЕЛЕН ПРОВОДНИК В ТРЪБИ	М
315	24.315	МОНТАЖ НА ТЕЛЕФОННА ЛИНИЯ С ПВ 2 ЧИФТА СЪС ЗАЗЕМИТЕЛЕН ПРОВОДНИК В ТРЪБИ	М
316	24.316	МОНТАЖ НА ТЕЛЕФОННА ЛИНИЯ С ПВ 3 ЧИФТА СЪС ЗАЗЕМИТЕЛЕН ПРОВОДНИК В ТРЪБИ	М
317	24.317	МОНТАЖ НА ТЕЛЕФОННА ЛИНИЯ С ПВ 4 ЧИФТА СЪС ЗАЗЕМИТЕЛЕН ПРОВОДНИК В ТРЪБИ	М
318	24.318	МОНТАЖ НА ТЕЛЕФОННА ЛИНИЯ С ПВ 5 ЧИФТА СЪС ЗАЗЕМИТЕЛЕН ПРОВОДНИК В ТРЪБИ	М
319	24.319	МОНТАЖ НА ТЕЛЕФОННА ЛИНИЯ С ПВ 6 ЧИФТА СЪС ЗАЗЕМИТЕЛЕН ПРОВОДНИК В ТРЪБИ	М
320	24.320	МОНТАЖ НА ТЕЛЕФОННА ЛИНИЯ С ПВ 7 ЧИФТА СЪС ЗАЗЕМИТЕЛЕН ПРОВОДНИК В ТРЪБИ	М
321	24.321	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА АНТЕНЕН УСИЛВАТЕЛ ЗА КАБ. ТЕЛЕВИЗИЯ - ДО 12 ТОЧКИ	БР.
322	24.322	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА АНТЕНЕН КОНТАКТ	БР.
323	24.323	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА ПАНЕЛИ И ДР. ЕЛЕМЕНТИ ЗА КАБЕЛНА ИЛИ САТЕЛИТНА ТЕЛЕВИЗИЯ	БР.
324	24.324	МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА СПЛИТЕР ДВУПЪТЕН	БР.
325	24.325	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КАБЕЛНИ КАНАЛИ С ШИРИНА ДО 20 ММ	М
326	24.326	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КАБЕЛНИ КАНАЛИ С ШИРИНА 40 ММ	М
327	24.327	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КАБЕЛНИ КАНАЛИ С ШИРИНА 60 ММ	М
328	24.328	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КАБЕЛНИ КАНАЛИ С ШИРИНА 80 ММ	М
329	24.329	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КАБЕЛНИ КАНАЛИ С ШИРИНА 100 ММ	М

330	24.330	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КАБЕЛНИ КАНАЛИ С ШИРИНА 120 ММ	М
331	24.331	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РАЗКЛОНИТЕЛИ ЗА КАБЕЛНИ КАНАЛИ С ШИРИНА 40 ММ	БР.
332	24.332	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РАЗКЛОНИТЕЛИ ЗА КАБЕЛНИ КАНАЛИ С ШИРИНА 80 ММ	БР.
333	24.333	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЕНА ЗА КАБЕЛНИ КАНАЛИ С ШИРИНА 40 ММ	БР.
334	24.334	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЕНА ЗА КАБЕЛНИ КАНАЛИ С ШИРИНА 80 ММ	БР.
335	24.335	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КАБЕЛНОНОСЕЩА СИСТЕМА - КОМПЛЕКТ СКАРА ДО 200/40 ММ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	БР.
336	24.336	ДЕМОНТАЖ НА ТРЪБИ И ПРОВОДНИЦИ	М
337	24.337	ДЕМОНТАЖ НА ЕДИНИЧЕН ПРОВОДНИК ДО 16 ММ <sup>2</sup>	КМ
338	24.338	ДЕМОНТАЖ НА ЕДИНИЧЕН ПРОВОДНИК ДО 50 ММ <sup>2</sup>	КМ
339	24.339	ДЕМОНТАЖ НА ЛАМПЕНИ И КОНТ.ИЗЛАЗИ С ТРЪБИ ДО 6 М	БР.
340	24.340	ДЕМОНТАЖ АПЛИК ИЛИ ПЛАФОНЕР	БР.
341	24.341	ДЕМОНТАЖ НА КАБЕЛНА МАСА	БР.
342	24.342	ДЕМОНТАЖ НА КЛЮЧОВЕ И КУТИИ	БР.
343	24.343	ДЕМОНТАЖ НА ЛУМИНЕСЦЕНТНИ ЛАМПИ ДО 3 X 80 W	БР.
344	24.344	ЛАКИРАНЕ НА ТРЪБИ, КАБЕЛИ И ПРОВОДНИЦИ ЕДНОКРАТНО	М
345	24.345	ДЕМОНТАЖ НА ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОТ БЕТОННА СТЕНА	М
346	24.346	ДЕМОНТАЖ НА ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОТ СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ	М
347	24.347	ДЕМОНТАЖ НА КАБЕЛИ ОТ МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ	М
348	24.348	ОТКРИВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА КЪСО СЪЕДИНЕНИЕ В ЕЛЕКТРИЧЕСКА ИНСТАЛАЦИЯ	БР.
349	24.349	ДЕМОНТАЖ НА РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ТАБЛО	БР.
350	24.350	ДЕМОНТАЖ НА ЗВЪНЧЕВА АПАРАТУРА И ЗВЪНЧЕВ БУТОН	БР.
351	24.351	ДЕМОНТАЖ НА СИГНАЛНИ УРЕДБИ В СГРАДИ	БР.
352	24.352	ДЕМОНТАЖ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА БРАВА	БР.
353	24.353	ПРОБИВАНЕ НА ЕДИНИЧНИ ОТВОРИ С ДИАМ ДО 40 ММ В СТ. БЕТОННИ СТЕНИ И ПЛОЧИ С ДЕБ. ДО 12 СМ ПРИ РЕМОНТИ	БР.
354	24.354	ПРОБИВАНЕ НА ЕДИНИЧНИ ОТВОРИ С ДИАМ. ДО 100 ММ В СТ. БЕТОННИ СТЕНИ И ПЛОЧИ С ДЕБ. ДО 12 СМ ПРИ РЕМОНТИ	БР.
355	24.355	ПРОБИВАНЕ НА ЕДИНИЧНИ ОТВОРИ С ДИАМ. ДО 40 ММ В СТ. БЕТОННИ СТЕНИ И ПЛОЧИ С ДЕБ. ДО 20 СМ ПРИ РЕМОНТИ	БР.
356	24.356	ПРОБИВАНЕ НА ЕДИНИЧНИ ОТВОРИ С ДИАМ ДО 100 ММ В СТ. БЕТОННИ СТЕНИ И ПЛОЧИ С ДЕБ. ДО 20 СМ ПРИ РЕМОНТИ	БР.
357	24.357	ПРОБИВАНЕ НА ЕДИНИЧНИ ОТВОРИ С ДИАМ. ДО 40 ММ В ТУХЛЕНИ СТЕНИ С ДЕБ. ДО 12 СМ ПРИ РЕМОНТИ	БР.
358	24.358	ПРОБИВАНЕ НА ЕДИНИЧНИ ОТВОРИ С ДИАМ. ДО 100 ММ В ТУХЛЕНИ СТЕНИ С ДЕБ. ДО 12 СМ ПРИ РЕМОНТИ	БР.
359	24.359	ПРОБИВАНЕ НА ЕДИНИЧНИ ОТВОРИ С ДИАМ. ДО 40 ММ В ТУХЛЕНИ СТЕНИ С ДЕБ. ДО 25 СМ ПРИ РЕМОНТИ	БР.
360	24.360	ПРОБИВАНЕ НА ЕДИНИЧНИ ОТВОРИ С ДИАМ. ДО 100 ММ В ТУХЛЕНИ СТЕНИ С ДЕБ. ДО 25 СМ ПРИ РЕМОНТИ	БР.
361	24.361	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА ГНЕЗДА С РАЗМЕРИ ДО 10/10 СМ В ЗИДАРИЯ	БР.
362	24.362	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА ГНЕЗДА С РАЗМЕРИ ДО 20/20 СМ В ЗИДАРИЯ	БР.
363	24.363	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА ГНЕЗДА С РАЗМЕРИ ДО 30/30 СМ В ЗИДАРИЯ	БР.
364	24.364	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА ГНЕЗДА С РАЗМЕРИ ДО 40/40 СМ В ЗИДАРИЯ	БР.
365	24.365	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА УЛЕИ С ШИРИНА ДО 100 ММ В ТУХЛ. ЗИДАРИЯ	М
366	24.366	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА УЛЕИ С ШИРИНА ДО 150 ММ В ТУХЛ. ЗИДАРИЯ	М
367	24.367	РЪЧНО ИЗКОПАВАНЕ НА УЛЕИ С ШИРИНА ДО 300 ММ В ТУХЛ. ЗИДАРИЯ	М
368	24.368	НАПРАВА НА УЛЕИ ДО 300/300 ММ В ТУХЛЕН ЗИД С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КЪРТАЧ	М
369	24.369	НАПРАВА НА УЛЕИ (ШЛИЦОВЕ) В БЕТ. СТЕНИ С ДЪЛБ. ДО 2 СМ И ШИРИНА ДО 10 СМ, РЪЧНО	М
370	24.370	НАПРАВА НА УЛЕИ (ШЛИЦОВЕ) В СТОМАНОБЕТ. СТЕНИ С ДЪЛБ. ДО 2 СМ И ШИРИНА ДО 10 СМ, РЪЧНО	М
371	24.371	НАПРАВА НА УЛЕИ (ШЛИЦОВЕ) В БЕТ. СТЕНИ С ДЪЛБ. ДО 2 СМ И ШИРИНА ДО 10 СМ С ЕЛ. КЪРТАЧ	М
372	24.372	НАПРАВА НА УЛЕИ (ШЛИЦОВЕ) В СТОМАНОБЕТ. СТЕНИ С ДЪЛБ. ДО 2 СМ И ШИРИНА ДО 10 СМ С ЕЛ. КЪРТАЧ	М

373	24.373	ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1/2" ОТКРИТО ПО СТЕНИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
374	24.374	ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 3/4" ОТКРИТО ПО СТЕНИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
375	24.375	ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 1" ОТКРИТО ПО СТЕНИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
376	24.376	ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 2" ОТКРИТО ПО СТЕНИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
377	24.377	ПОЛАГАНЕ НА СТОМАНЕНИ ТРЪБИ 3/4" ПОД МАЗИЛКА ПРИ РЕМОНТИ	М
378	24.378	ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC ДО Ф 16 ММ ОТКРИТО ПО СТЕНИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
379	24.379	ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф 20 ММ ОТКРИТО ПО СТЕНИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
380	24.380	ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф 25 ММ ОТКРИТО ПО СТЕНИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
381	24.381	ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф 32 ММ ОТКРИТО ПО СТЕНИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
382	24.382	ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИРАНИ ТРЪБИ Ф 13.5 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М
383	24.383	ПОЛАГАНЕ НА ГОФРИР. ТРЪБИ Ф 16 ММ, ПРИ РЕМОНТИ	М
384	24.384	ПОЛАГАНЕ ПРОВОДНИЦИ ПВВМ ПОД МАЗИЛКА ПО ТУХЛ. СЕНА (БЕЗ ПРОВОДНИКА), ПРИ РЕМОНТИ	М
385	24.385	ПОЛАГАНЕ ПРОВОДНИЦИ ПВВМ ПОД МАЗИЛКА ПО БЕТОНЕН ТАВАН (БЕЗ ПРОВ.), ПРИ РЕМОНТИ	М
386	24.386	ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ ДО 4x16 ММ <sup>2</sup> С АНТИГРОНОВИ СКОБИ ПО ТУХЛЕНА СЕНА (БЕЗ ПРОВОДНИКА), ПРИ РЕМОНТИ	М
387	24.387	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПРОВОДНИК ПВА1 1.5 ММ <sup>2</sup> ПО РОЛКИ НА СТОМАН. К-ЦИЯ ИЛИ П-НОСАЧИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
388	24.388	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 1 x 1 ММ <sup>2</sup> В МОНТИРАНИ ТРЪБИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
389	24.389	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 2 x 1 ММ <sup>2</sup> В МОНТИРАНИ ТРЪБИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
390	24.390	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 3 x 1 ММ <sup>2</sup> В МОНТИРАНИ ТРЪБИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
391	24.391	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИК ПВ 4 x 1 ММ <sup>2</sup> В МОНТИРАНИ ТРЪБИ, ПРИ РЕМОНТИ	М
392	24.392	ДОСТАВКА И ИЗТЕГЛЯНЕ НА КАБЕЛ UTP cat 6, вкл. розетки, терминиране на конектори на кабели, тестване и сертифициране	М

### 3.6. Демонтажни и други видове дейности:

№	КОД	ВИД РАБОТА	МЕРНА ЕД.
1	25.1	ИЗСИЧАНЕ И ИЗКОРЕНЯВАНЕ НА ДЪРВЕТА	БР.
2	25.2	РАЗБИВАНЕ НА АРМИРАНА БЕТОННА НАСТИЛКА - РЪЧНО С ПОЧИСТВАНЕ	М2
3	25.3	РАЗБИВАНЕ НА НЕАРМИРАНА БЕТОННА НАСТИЛКА - РЪЧНО С ПОЧИСТВАНЕ	М2
4	25.4	РАЗВАЛЯНЕ НА ТРОТОАР ОТ КАМЕННИ ПЛОЧИ	М2
5	25.5	РАЗВАЛЯНЕ НА ТРОТОАР ОТ КАМЕННИ ПЛОЧИ С ПОЧИСТВАНЕ, СОРТИРАНЕ И ПОДРЕЖДАНЕ	М2
6	25.6	РАЗВАЛЯНЕ НА ТРОТОАР ОТ ЦИМЕНТОВИ И БАЗАЛТОВИ ПЛОЧИ	М2
7	25.7	РАЗВАЛЯНЕ НА ТРОТОАР ОТ ЦИМЕНТОВИ И БАЗАЛТОВИ ПЛОЧИ С ПОЧИСТВАНЕ, СОРТИРАНЕ И ПОДРЕЖДАНЕ	М2
8	25.8	РАЗВАЛЯНЕ НА ОГРАДА ОТ СТОМАНОБЕТОННИ КОЛОВЕ, ТЕЛЕНА МРЕЖА, БОДЛИВА ТЕЛ	М
9	25.9	РАЗВАЛЯНЕ НА ОГРАДА ОТ ДЪСКИ, БОДЛИВА ТЕЛ И ДЪРВЕНИ КОЛОВЕ	М
10	25.10	ДЕМОНТАЖ НА ВОДОМЕР	БР.
11	25.11	ДЕМОНТАЖ НА ВЪТРЕШЕН ВОДОПРОВОД	М
12	25.12	ДЕМОНТАЖ НА ВСИЧКИ ВИДОВЕ МИВКИ, ВКЛ. СИФОНА И КОНЗОЛИТЕ	БР.
13	25.13	ДЕМОНТАЖ НА ПОДОВ СИФОН	БР.
14	25.14	ДЕМОНТАЖ НА КЛОЗЕТНО КАЗАНЧЕ	БР.
15	25.15	ДЕМОНТАЖ НА КЛОЗЕТНО КЛЕКАЛО	БР.
16	25.16	ДЕМОНТАЖ НА БОЙЛЕР ДО 500 Л	БР.
17	25.17	НАПРАВА НА ВЪТРЕШНО РАБОТНО СКЕЛЕ С ВИСОЧИНА ДО 6 М	М2
18	25.18	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ РЕШЕТКИ НА ПРОЗОРЦИ ДО 200/200	БР.
19	25.19	ДЕМОНТАЖ НА ЛАМАРИНЕНА ОБШИВКА НА ПОКРИВИ, КАЛКАНИ, ПОЛИ И ПОДОБНИ	М2
20	25.20	ДЕМОНТАЖ НА ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ	М
21	25.21	ДЕМОНТАЖ НА ОЛУЦИ	М
22	25.22	ИЗВАЖДАНЕ НА ПРОЗОРЦИ ОТ ЗИД - ВСИЧКИ ВИДОВЕ	БР.

23	25.23	ИЗВАЖДАНЕ НА ВРАТИ ОТ ЗИД - ВСИЧКИ ВИДОВЕ	БР.
24	25.24	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВИТРИНИ	БР.
25	25.25	РАЗКОВАВАНЕ НА СТАР ПАРКЕТ	М2
26	25.26	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕН ГРЕДОРЕД	КГ
27	25.27	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНА СТЬЛБА	БР.
28	25.28	ДЕМОНТАЖ НА ВБЕТОНИРАНИ СТОМАНОБЕТОННИ КОЛОВЕ ОТ ОГРАДИ	БР.
29	25.29	ДЕМОНТАЖ НА ФУНДАМЕНТНИ БЛОКЧЕТА	БР.
30	25.30	ДЕМОНТАЖ НА ЛЕКИ СТОМАНЕНИ ФЕРМИ	БР.
31	25.31	ДЕМОНТАЖ НА ЛЕКИ СТЕНИ И ПОКРИВНИ ПАНЕЛИ	БР.
32	25.32	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ СГЛОБЯЕМИ БАРАКИ, ВКЛ. ПОКРИВА	М2
33	25.33	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ	М2
34	25.34	ИЗРЯЗВАНЕ НА АРМИРОВКА С НОЖИЦА	М2
35	25.35	ДЕМОНТАЖ НА РАФТОВЕ НА СТЬЛБИ	М2
36	25.36	ДЕМОНТАЖ НА ПЛОТОВЕ И РАФТОВЕ	М
37	25.37	ДЕМОНТАЖ НА ЗИДАНИ КУХНЕНСКИ ПЕЧКИ С ИЗНАСЯНЕ	БР.
38	25.38	ДЕМОНТАЖ НА СТОМАНЕН ПАРАПЕТ	КГ
39	25.39	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕН ПАРАПЕТ	М
40	25.40	ДЕМОНТАЖ ПОКРИВ НА ЕДНОЕТАЖНА СГРАДА, ВКЛ. СОРТИРАНЕ И ПРЕНАСЯНЕ НА РАЗСТОЯНИЕ ДО 30 М	М2
41	25.41	РАЗБИВАНЕ НА БЕТОН В ЕДНОЕТАЖНИ СГРАДИ С ЧУК И ШИЛО	М3
42	25.42	РАЗВАЛЯНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 250 ММ НА ВАРОВ ИЛИ ВАРОЦИМЕНТЕН Р-Р В ЕДНОЕТАЖНИ СГРАДИ	М3
43	25.43	РАЗВАЛЯНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 250 ММ НА ЦИМЕНТЕН Р-Р В ЕДНОЕТАЖНИ СГРАДИ	М3
44	25.44	РАЗВАЛЯНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 120 ММ НА ЦИМЕНТЕН Р-Р В ЕДНОЕТАЖНИ СГРАДИ	М2
45	25.45	РАЗВАЛЯНЕ НА КАМЕННА ЗИДАРИЯ НА ВАРОЦИМЕНТЕН Р-Р В ЕДНОЕТАЖНИ СГРАДИ	М3
46	25.46	РАЗВАЛЯНЕ НА ПАЯНТОВА ЗИДАРИЯ	М2
47	25.47	ДЕМОНТАЖ НА ДОЛЕН ГРЕДОРЕД В ЕДНОЕТАЖНИ СГРАДИ	М2
48	25.48	РАЗГЛОБЯВАНЕ НА ДЪРВЕН СКЕЛЕТ ЗА БАРАКА	М2
49	25.49	ДЕМОНТАЖ НА ГОРЕН ГРЕДОРЕД, ВКЛ. КАРАТАВАН И ЛЕТВИ В ЕДНОЕТАЖНА СГРАДА	М2
50	25.50	ДЕМОНТАЖ НА ДЮШЕМЕ	М2
51	25.51	ДЕМОНТАЖ НА ПОКРИВ НА ДВУЕТАЖНА СГРАДА, СЪС СВАЛЯНЕ, ПРЕНАСЯНЕ ДО 30 М И СОРТИРАНЕ	М2
52	25.52	РАЗБИВАНЕ БЕТОН С ЧУК И ШИЛО В ДВУЕТАЖНА СГРАДА, ВКЛ. СВАЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	М3
53	25.53	РАЗВАЛЯНЕ ТУХЛ. ЗИДАРИЯ 250 ММ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР В ДВУЕТАЖНА СГРАДА, ВКЛ. СВАЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	М3
54	25.54	РАЗВАЛЯНЕ ТУХЛ. ЗИДАРИЯ 250 ММ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР В ДВУЕТАЖНА СГРАДА, ВКЛ. СВАЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	М3
55	25.55	РАЗВАЛЯНЕ ТУХЛ. ЗИДАРИЯ 120 ММ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР В ДВУЕТАЖНА СГРАДА, ВКЛ. СВАЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	М2
56	25.56	ДЕМОНТАЖ НА ГОРЕН ГРЕДОРЕД, ВКЛ. КАРАТАВАН И ЛЕТВИ В ДВУЕТАЖНА СГРАДА	М2
57	25.57	ДЕМОНТАЖ НА ДЮШЕМЕ В ДВУЕТАЖНА СГРАДА	М2
58	25.58	ДЕМОНТАЖ ПОКРИВ НА ТРИЕТАЖНА СГРАДА, ВКЛ. СВАЛЯНЕ НА МАТЕРИАЛИТЕ, ПРЕНАСЯНЕ ДО 30 М И СОРТИРАНЕ	М2
59	25.59	РАЗБИВАНЕ НА БЕТОН С ЧУК И ШИЛО В ТРИЕТАЖНА СГРАДА	М3
60	25.60	РАЗВАЛЯНЕ ТУХЛ. ЗИДАРИЯ 250 ММ НА ВАРОЦИМЕНТЕН РАЗТВОР В ТРИЕТАЖНА СГРАДА, ВКЛ. СВАЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	М3
61	25.61	РАЗВАЛЯНЕ ТУХЛ. ЗИДАРИЯ 250 ММ НА ЦИМЕНТЕН РАЗТВОР В ТРИЕТАЖНА СГРАДА , ВКЛ. СВАЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	М3
62	25.62	РАЗВАЛЯНЕ ТУХЛ. ЗИДАРИЯ 120 ММ НА ВАРОЦИМЕНТЕН И ЦИМЕНТЕН Р-Р В ТРИЕТАЖНА СГРАДА , ВКЛ. СВАЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	М2
63	25.63	ДЕМОНТАЖ НА ГОРЕН ГРЕДОРЕД С КАРАТАВАН И ЛЕТВИ В ТРИЕТАЖНА СГРАДА, ВКЛ. СВАЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	М2
64	25.64	ДЕМОНТАЖ НА ДЮШЕМЕ В ТРИЕТАЖНА СГРАДА	М2
65	25.65	РАЗБИВАНЕ РЪЧНО НА СТОМАНОБЕТОННИ ПЛОЧИ ПРИ ЦЯЛОСТНО СЪБАРЯНЕ НА СГРАДИ - ЗА 1-ВИ ЕТАЖ	М2

66	25.66	РАЗБИВАНЕ РЪЧНО НА СТОМАНОБЕТОННИ ПЛОЧИ ПРИ ЦЯЛОСТНО СЪБАРЯНЕ НА СГРАДИ - ЗА 2-РИ ЕТАЖ	M2
67	25.67	РАЗБИВАНЕ РЪЧНО НА СТОМАНОБЕТОННИ ПЛОЧИ ПРИ ЦЯЛОСТНО СЪБАРЯНЕ НА СГРАДИ - ЗА 3-ТИ ЕТАЖ	M2
68	25.68	РАЗБИВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОННИ ПЛОЧИ В ЕДНОЕТАЖНИ СГРАДИ С КОМПРЕСОРЕН КЪРТАЧ, ВКЛ. ИЗРЯЗВАНЕ НА АРМИРОВКАТА	M2
69	25.69	РАЗБИВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОННИ ПЛОЧИ В ЕДНОЕТАЖНИ СГРАДИ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КЪРТАЧ, ВКЛ. ИЗРЯЗВАНЕ НА АРМИРОВКАТА	M2
70	25.70	ПРОСИЧАНЕ С КОМПРЕСОРЕН КЪРТАЧ НА БЕТОНЕН ЦОКЪЛ	БР.
71	25.71	ПРОСИЧАНЕ СТОМАНОБЕТ. ПОЯСИ, ЩУРЦОВЕ И КОЛОНИ С КОМПРЕСОРЕН КЪРТАЧ, ВКЛ. СРЯЗВАНЕ НА АРМИРОВКАТА	БР.
72	25.72	ПРОСИЧАНЕ СТОМАНОБЕТ. ПОЯСИ, ЩУРЦОВЕ И КОЛОНИ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КЪРТАЧ, ВКЛ. СРЯЗВАНЕ НА АРМИРОВКАТА	БР.
73	25.73	РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 250 ММ С ТОВАРАЧНА МАШИНА И СПОМАГАТЕЛНИ РАБОТНИЦИ	M3
74	25.74	РАЗРУШАВАНЕ НА КАМЕННА ЗИДАРИЯ МЕХАНИЗИРАНО	M3
75	25.75	РАЗБИВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОННИ ПЛОЧИ С КОМПРЕСОРЕН КЪРТАЧ, ВКЛ. ИЗРЯЗВАНЕ НА АРМИРОВКАТА ПРИ ДВУЕТАЖНИ СГРАДИ	M2
76	25.76	ПРОСИЧАНЕ НА СТОМАНОБЕТ. ПОЯСИ, ЩУРЦОВЕ И КОЛОНИ С КОМПРЕСОРЕН КЪРТАЧ, ВКЛ. СРЯЗВАНЕ НА АРМИРОВКАТА ПРИ ДВУЕТАЖНИ СГРАДИ	БР.
77	25.77	ПРОСИЧАНЕ ЖБ ПОЯСИ, ЩУРЦОВЕ И КОЛОНИ С елЕКТРИЧЕСКИ КЪРТАЧ, ВКЛ. СРЯЗВАНЕ НА АРМИРОВКАТА ПРИ ДВУЕТАЖНИ СГРАДИ	БР.
78	25.78	РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 250 ММ С ТОВАРАЧНА МАШИНА ПРИ ДВУЕТАЖНИ СГРАДИ	M3
79	25.79	РАЗБИВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОННИ ПЛОЧИ С КОМПРЕСОРЕН КЪРТАЧ, ВКЛ. ИЗРЯЗВАНЕ НА АРМИРОВКАТА ПРИ СГРАДИ НАД 2 ЕТАЖА	M2
80	25.80	ПРОСИЧАНЕ НА СТОМАНОБЕТ. ПОЯСИ, ЩУРЦОВЕ И КОЛОНИ С КОМПРЕСОРЕН КЪРТАЧ, ВКЛ. СРЯЗВАНЕ НА АРМИРОВКАТА ПРИ СГРАДИ НАД 2 ЕТАЖА	БР.
81	25.81	РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 250 ММ С ТОВАРАЧНА МАШИНА ПРИ СГРАДИ НАД 2 ЕТАЖА	M3
82	25.82	РАЗРУШАВАНЕ НА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ 120 ММ С ТОВАРАЧНА МАШИНА ПРИ СГРАДИ НАД 2 ЕТАЖА	M2
83	25.83	НАТОВАРВАНЕ И РАЗТОВАРВАНЕ НА СТАР ДЪРВЕН МАТЕРИАЛ НА КАМИОН РЪЧНО	ТОН
84	25.84	НАТОВАРВАНЕ И РАЗТОВАРВАНЕ НА СТОМАНЕНИ ГРЕДИ НА КАМИОН РЪЧНО	ТОН
85	25.85	НАТОВАРВАНЕ И РАЗТОВАРВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОННИ ПАНЕЛИ НА КАМИОН РЪЧНО	ТОН
86	25.86	НАТОВАРВАНЕ И РАЗТОВАРВАНЕ НА ВСИЧКИ ВИДОВЕ ДОГРАМИ НА КАМИОН РЪЧНО	ТОН
87	25.87	НАТОВАРВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ, ДОБИТИ ПРИ РАЗРУШАВАНЕ НА СГРАДИ НА КАМИОН РЪЧНО	M3
88	25.88	НАТОВАРВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ, ДОБИТИ ПРИ РАЗРУШАВАНЕ НА СГРАДИ НА КАМИОН МЕХАНИЗИРАНО	M3
89	25.89	РАЗБИВАНЕ НА БЕТОННИ БЛОКОВЕ С БАГЕР-ХИДРОЧУК НА КЪСОВЕ ДО 50 КГ	M3
90	25.90	РАЗБИВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОННИ БЛОКОВЕ С БАГЕР-ХИДРОЧУК ЗА МАШИННО ТОВАРЕНЕ	M3
91	25.91	РАЗБИВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОННИ ГРЕДИ И КОЛОНИ С БАГЕР-ХИДРОЧУК ЗА МАШИННО ТОВАРЕНЕ	M3
92	25.92	РАЗБИВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОННИ ПЛОЧИ С БАГЕР-ХИДРОЧУК ЗА МАШИННО ТОВАРЕНЕ	M3
93	25.93	РАЗБИВАНЕ НА БЕТОН С ДЕБЕЛИНА ДО 0.5 М ЧРЕЗ ВЗРИВЯВАНЕ - НА ОТКРИТО, С ВЕРТИКАЛНИ ВЗРИВНИ ДУПКИ	M3
94	25.94	РАЗБИВАНЕ НА БЕТОН С ДЕБЕЛИНА 0.5 ДО 1.0 М ЧРЕЗ ВЗРИВЯВАНЕ - НА ОТКРИТО, С ВЕРТИКАЛНИ ВЗРИВНИ ДУПКИ	M3
95	25.95	РАЗБИВАНЕ НА БЕТОН С ДЕБЕЛИНА 1.0 ДО 2.0 М ЧРЕЗ ВЗРИВЯВАНЕ - НА ОТКРИТО, С ВЕРТИКАЛНИ ВЗРИВНИ ДУПКИ	M3
96	25.96	РАЗБИВАНЕ НА БЕТОН С ДЕБЕЛИНА 2.0 ДО 3.0 М ЧРЕЗ ВЗРИВЯВАНЕ - НА ОТКРИТО, С ВЕРТИКАЛНИ ВЗРИВНИ ДУПКИ	M3
97	25.97	РАЗБИВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОН С ДЕБЕЛИНА ДО 0.5 М ЧРЕЗ ВЗРИВЯВАНЕ - НА ОТКРИТО, С ВЕРТИКАЛНИ ВЗРИВНИ ДУПКИ	M3
98	25.98	РАЗБИВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОН С ДЕБЕЛИНА 0.5 ДО 1.0 М ЧРЕЗ ВЗРИВЯВАНЕ - НА ОТКРИТО, С ВЕРТИКАЛНИ ВЗРИВНИ ДУПКИ	M3
99	25.99	РАЗБИВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОН С ДЕБЕЛИНА 1.0 ДО 2.0 М ЧРЕЗ ВЗРИВЯВАНЕ - НА ОТКРИТО, С ВЕРТИКАЛНИ ВЗРИВНИ ДУПКИ	M3
100	25.100	РАЗБИВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОН С ДЕБЕЛИНА 2.0 ДО 3.0 М ЧРЕЗ ВЗРИВЯВАНЕ - НА ОТКРИТО, С ВЕРТИКАЛНИ ВЗРИВНИ ДУПКИ	M3
101	25.101	РАЗБИВАНЕ НА БЕТОН С ДЕБЕЛИНА ДО 0.5 М ЧРЕЗ ВЗРИВЯВАНЕ - НА ОТКРИТО С ХОРИЗОНТ. И НАКЛОНЕНИ ВЗРИВНИ ДУПКИ	M3



132	25.132	РАЗБИВАНЕ НА ЗИДАРИЯ С ДЕБЕЛИНА 2.0 ДО 3.0 М ЧРЕЗ ВЗРИВЯВАНЕ - В ЗАТВОРЕНИ ПОМЕЩЕНИЯ И НА ВИСОЧИНА С ХОРИЗОНТАЛНИ И НАКЛОНЕНИ ВЗРИВНИ ДУПКИ	МЗ
-----	--------	---	----

Техническото изпълнение на строителството трябва да бъде в съответствие с изискванията на българската нормативна уредба, техническите спецификации на вложените в строежа строителни продукти, материали и оборудване, и добрите строителни практики в България и в Европа.

Съществените изисквания към строежите, които могат да повлияят върху техническите характеристики на строителните продукти, са:

1. механично съпротивление и устойчивост (носимоспособност);
2. безопасност при пожар;
3. хигиена, опазване на здравето и на околната среда;
4. безопасна експлоатация;
5. защита от шум;
6. икономия на енергия и топлосъхранение (енергийна ефективност).

С отчитане на горните нормативни изисквания, всички строителни продукти и материали, които се влагат при изпълнението на СМР в сградата по проекта, трябва да имат оценено съответствие съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, определени в приложение № 1, приета с постановление № 230 от 06.11.2000 г. (обн. дв. бр.93 от 2000 г. в сила от 15.11.2001 г., изм. и доп.бр.75 от 2001 г., изм. бр.115 от 2002 г., изм. и доп. ДВ.бр.109 от 2003 г., в сила от 01.01.2004 г., изм.ДВ.бр.105 от 29 декември 2005 г., изм. дв.бр. 40 от 16 май 2006 г.)

На строежа следва да бъдат доставени само строителни продукти, които притежават подходящи характеристики за вграждане, монтиране, поставяне или инсталиране в сградите и само такива, които са заложили в проектите на сградата със съответните им технически характеристики, съответстващи на техническите правила, норми и нормативи, определени със съответните нормативни актове за проектиране и строителство.

За намаляване на разхода на енергия и подобряване на енергийните характеристики на съответната сграда, обект на интервенция, се предвиждат топлоизолационни продукти, чиито технически характеристики са повлияни от нормативните изисквания за енергийна ефективност в сградите.

Към някои от характеристиките на конкретни продукти за целите на конкретния проект Възложителят поставя най-малко следните изисквания :

**Референциите към търговски марки/стандарти и други в настоящата Техническа спецификация следва да се разбират за посочените или еквивалентни.**

## **I. СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СТРОИТЕЛНИТЕ МАТЕРИАЛИ, МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ**

### **1. ВЪТРЕШНИ ОБРАБОТКИ**

Решението за вътрешните обработки е обусловено от технологичните и функционални характеристики на различните видове помещения. В голяма част на работните помещения подовата настилка е ламиниран паркет. Стените и таваните са обработени гипсова шпакловка и латексна боя. В някои от помещенията /предимно коридори/ е изпълнен



растерен окачен таван. В коридорите подовата настилка е мозайка. По стените на санитарните възли и определени технологични помещения са изпълнени фаянсови плочи.

## **2. МАЗИЛКИ**

Мазилките се изпълняват поетапно от долу на горе. При външните мазилки най-напред се изпълняват корнизите.

Всички материали за мазилките трябва да отговарят по вид на предписанията на проекта, както и на изискванията на съответния стандартизационен документ:

БДС 26-79 - Вар строителна

БДС 651-88 - Гипс суров

БДС 27-87 - Портландцимент, шлакопортландцимент и пуцоланов портландцимент

БДС 12017-74 - Цимент цветен

БДС 12100-89 - Портландцимент бял

БДС 2271-83 - Пясък за строителни разтвори

БДС 636-86 - Вода за строителни разтвори и бетони

Разтворите за мазилки трябва да отговарят на изискванията на: БДС 636-86 - Разтвори строителни за зидарии и мазилки.

При изпълнение на мазилки, ако не е определено друго, се спазва следната последователност на технологичните операции:

- ✓ Почистване и подготовка на повърхностите
- ✓ Проверка на геометричните размери, вертикалност и хоризонталност
- ✓ Полагане на водещи профили или ленти
- ✓ Нанасяне на шприц
- ✓ Нанасяне на основния пласт (хастар)
- ✓ Изравняване на основния пласт (хастар)
- ✓ Нанасяне на втори слой от основния пласт (ако е нужно)
- ✓ Заглаждане на втория слой
- ✓ Обработка на ъглите по стени и тавани
- ✓ Нанасяне на покриващия пласт (фината)
- ✓ Заглаждане (изпердашване) на покриващия пласт
- ✓ Оформяне около ръбове, отвори и други детайли.

Изпълнението на мазилки при зимни условия не се разрешава.

## **3. БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ**

### **3.1 Материали**

Бояджийските материали трябва да бъдат набавени от утвърден производител и трябва да бъдат доставени готово смесени в уплътнени (залепени) нови контейнери на производителя. Всеки контейнер трябва да носи търговската марка и името, идентификация за съдържанието и упътвания за качествена употреба. Преди употреба всички материали трябва основно да бъдат разбъркани.

Всички покрития за запълване на порите, грундове, подслоеве и разредители трябва да бъдат продуктът, който препоръчва производителят на боята, използвана за окончателно покритие.

Ако не е посочено нещо друго, цветовете трябва да бъдат избрани съгласувано с Възложителя на обекта.

Материали за боядисване на дървени и стоманени повърхности – БДС 2562-81.

### **3.2 Емулсионна боя - финално покритие по стени и тавани**

Цветната интериорна дисперсна боя да е фабрично оцветена в предварително зададена от Възложителя тоналност. Бялата и цветната интериорни бои да са произведени на основа на калциев карбонат.

Грундовете, влагани в обекта, да отговарят на екологичните норми и да са технологично съвместими с предложените за влагане интериорни бои.

### **3.3 Характеристики:**

- Специфично тегло: 1,10-1,50±0,02гр/см<sup>3</sup> (ELOT 523), в зависимост от цвета
- Вискозитет: 11-14ps (ROTOTHINNER, 25°C)
- Начин на нанасяне: Четка, валик или безвъздушен пистолет
- Разреждане: 5-10% с чиста вода
- Разходна норма 12м<sup>2</sup>/л върху предварително подготвени повърхности
- Време на съхнене: Сухо на допир след 1 час. Следващ слой се нанася след 3 часа. Времето за съхнене зависи от атмосферните условия (влага, температура)
- Съхранение: съхранявайте от 5-40°C
- Температура на полагане: не по ниска от -10°C
- Цвят: бял, RAL 9003

Подготовка на основата: по препоръка на производителя.

Нанасяне: С валик, с четка или невъздушен пистолет, съгласно изисквания на Производителя до постигане на равномерен тон.

Материалите, използвани при подготовката за полагане на боите трябва да бъдат от видове, указани от производителя на боите, за съответната ситуация и съответните повърхности;

Всички неравности и запрашания по повърхностите за боядисване трябва да бъдат отстранени;

Стоманени повърхности – ръчно почистване:

При изпълнението на бояджийските работи строго да се следват предписаните технологии от производителите на боите.

## **4. ГИПСОКАРТОННИ ПРЕГРАДНИ СТЕНИ**

При изпълнението да се спазват всички технически и технологични изисквания на системите, указани по-долу.

Да се гарантира постигане на еднакви параметри на пожароустойчивост и звукоизолация на стената в цялата ѝ повърхност, включително:

- при вградени в стената трасета и елементи на сградните инсталации (контакти, разпределителни табла и кутии и др.),
- при пресичането на стената от елементи на сградните инсталации

Да не се допуска съвпадащо разполагане на елементи от електроинсталациите един срещу друг от двете страни на стената.

Преградните стени се състоят от единична или двойна конструкция от метални профили и двустранна облицовка от плоскости гипсокартон (ГК) импрегнирани, защитни плоскости ГК, звукоизолационни плоскости ГК и гипсфазерни плоскости.

Конструкцията се определя с проект в съответствие със системните изисквания.

Когато се изпълнява предстенна обшивка или щендерна стена, в кухото пространство се поставят изолационни материали за звуко- и топло-изолация и могат да бъдат проведени инсталации.

#### **4.1 Монтаж**

Върху профилите граничещи с ограждащите строителни елементи да се предвиди кит за преградни стени (две ивици) или уплътняваща лента. При изисквания за звукоизолация да се уплътни добре с кит за преградни стени съгласно DIN 4109.

Профилите се прикрепват към ограждащите строителни материали с подходящи крепежни средства. Разстоянието на закрепване е 1м, с мин.3 крепежни точки на стена. При масивни ограждащи строителни елементи: дюбел с въртящ се щифт към стени,таван и под. При немасивни ограждащи строителни елементи се използват подходящи за строителния материал анкериращи елементи.

Крайните профили се закрепват към пода и тавана. Профилът се свързва с ограждащите стени. На междуосовото разстояние се поставят щендерни профили в профилите към пода и тавана и се нивелират. При стени с керамична или стъклена облицовка междуосовото разстояние между щендерите се редуцира на макс.42см.

Челните фуги между плоскостите да се разместват с мин.400мм. При полагане на втория слой фугите по дължина на ръба да се разместват.

При местата където таванът е от стоманобетонни плочи се използва стандартно закрепване към пода и тавана на помещението.

При стени където таванът е с метална носеща конструкция , стените се закрепват към допълнителна метална конструкция влизаща в габаритите на гипсокартонената стена. Допълнителната носеща конструкция се проектира във фаза работен проект за изпълнение.

#### **4.2 Техника на фугиране**

При повишени изисквания гипсокартонните плоскости са идеална предпоставка за перфектна шпакловка с хартиена фугопокриваща лента, фугоуплътнител или друг системен материал. По указания плоскостите се импрегнират за допълнително водоотблъскване

Видимите глави на винтовете се шпакловат. Фугите от нефабрични кантове да се шпакловат с фугопокриваща лента, независимо от фугиращия материал.

Шпаклова се когато не се очакват големи линейни деформации. от промени във влажността или температурата. При шпакловане температурата на въздуха не трябва да е под 10°C.

Плоскостите се грундират преди полагането на боя или друго покритие, с които грундът се съобразява.

Изрично се забранява окачването на елементи на оборудване, обзавеждане или окачване на други елементи, директно върху изградената стена Ако такова окачване се изисква по функционални, технологични или други изисквания на наемателя, следва да се проектира носеща конструкция, надеждно укрепена в пода и в конструктивни елементи на сградата, която да има конструктивен капацитет да поеме натоварванията от окачваните елементи.

#### **4.3 Параметри:**

- щендерна стена, предстенна обшивка, обшивка на директни окачвачи – единична конструкция от метални профили, двуслойна облицовка
- щендерна конструкция със 8 см. изолационен слой от стъклена вата.
- Профил (кухо пространство) с h=.. съгласно проектите
- Дебелина облицовка 2x12,5мм

- Обозначение на гипсокартонените плоскости съгласно БДС EN 520:2004+A1:2009 – Тип А- стандартни плоскости GKB
- Обозначение на гипсокартонените плоскости съгласно БДС EN 520:2004+A1:2009 – Тип Н - стандартни влагоустойчиви плоскости GKBI
- Обозначение на гипсокартонените плоскости съгласно БДС EN 520:2004+A1:2009 – Тип F - стандартни пожароустойчиви плоскости GKF
- Звукоизолация  $R_{wT} = 53$
- Изолационен слой с дебелина 80мм
- Изолационен слой съгласно DIN EN 13162
- Теплопроводимост 0,36 – 0,38 W/(m2K)
- Клас по реакция на огън - A2-s1 d0(B0)
- Изолация – минерална вата отговаряща на БДС-EN 13162 със следните параметри: теплопроводимост – мин. 0,037 W/(m2K) спрямо БДС-EN 12667; съпротивление срещу дифузия на водни пари – 1 спрямо БДС-EN 13162; съпротивление на преминаване на въздушния поток  $>5$  kPa s/m<sup>2</sup>; клас на горимост A1 спрямо БДС-EN 13501-1

#### 4.4 Стандарти за съответствие

DIN EN 13162

БДС EN 1350-2

БДС EN 512:2005

### 5. КЕРАМИЧНИ ПЛОЧИ

**5.1 Местоположение:** тоалетни, санитарно-битови помещения, коридори

**5.2 Вид на продукта:** керамични плочи, гранитогрес – 8мм

**5.3 Характеристики:**

- Абсорбация на вода по ISO 10545.3: 0,04% ÷ 0,06%
- Отклонения в размера по ISO 10545.2:
- Дължина и широчина  $\pm 0,1\%$
- Дебелина  $\pm 5\%$
- Линейност  $\pm 0,1\%$
- Ъглово отклонение  $\pm 0,1 \%$
- Отклонения от равнината  $\pm 0,2\%$
- Устойчивост на огъване по ISO 10545.4: 50 N/mm<sup>2</sup>
- Устойчивост на дълбока абразия по ISO 10545.6: 130/мм<sup>3</sup>
- Коефициент на термично разширение по ISO 10545.8: 7 МК<sup>-1</sup>
- Устойчивост на термичен шок по ISO 10545.9: Устойчив
- Устойчивост на замръзване по ISO 10545.12: Устойчив на замръзване
- Устойчивост на химикали, добавки за басейни на основата на киселина, като изключим продукти съдържащи хидрофлуорна киселина и производните и по ISO 10545.13: Устойчива (Клас UA)

- Устойчивост на петна по ISO 10545.14: Устойчиви на петна клас 4-5
- Клас на реакция на огън: A1fl

#### **5.4 Полагане:**

Лепило на циментова основа, тип „флекс“. Да се спазват предписанията на производителя за начин на съхранение и полагане

#### **5.5 Работи в сухи помещения, включват:**

- полагане на керамични плочи, вкл. лепило
- фугиране
- Работи в мокри помещения, включват:
- полагане на керамични плочи, вкл. водоустойчиво лепило
- фугиране с водоустойчива фугираща смес, непозволяваща образуване на мухъл и плесени

Да се спазват общите изисквания за настилки.

#### **5.6 Съхранение на обекта**

Съхранявайте плочите в стабилни купове, без допирание до земя и ясно обозначени по вид, якост, марка, и пр. Осигурете защитата им от неблагоприятни атмосферни условия и ги поддържайте в чисто и сухо състояние.

#### **5.7 Прецизност**

Изпълнявайте редовете равни и на определената ниво.

#### **5.8 Фуги**

Затворени фуги с ширина 2 мм, по одобрен от проектанта растер. Затворените фуги да се изпълнят с мастик, в цвета на настилка, с гарантирана непроменливост на цвета. Изпълнителят да прецени нуждата от разширителни фуги, предвид характеристиките на материала, като предложи за одобрение местоположение, размер и технология на обработка.

### **5. ФАСАДНИ ОБРАБОТКИ И ПОКРИВ**

Фасадните стенни повърхности са от тухлена зидария. По южната и източната фасади е положена графитна топлоизолационна плоча EPS, стъклофибърна мрежа, шпакловка и силикатна мазилка. Дограмата е PVC прозорци със стъклопакет.

По северната и западната фасади е изпълнена каменна облицовка от външната страна на стената. От вътре стените са обшити с гисокартон на конструкция и са изолирани с минерална вата.

Материалите, изделията и полуфабрикатите, предназначени за изпълнение на топлоизолационни работи да отговарят на изискванията на съответните стандартизационни документи:

БДС 5156-84 - Вата минерална.

- Клас на горимост – A1;
- Коефициент на топлопроводимост -  $\leq 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;
- Твърдост = 100 - 130 кг/м<sup>3</sup>

БДС 6177-86 - Дюшеци от минерална вата,

БДС 7350-82 - Плочи от минерална вата.

- Клас на горимост – A1;
- Коефициент на топлопроводимост -  $\leq 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;

- Обем на плътност = 100 - 130 кг/м<sup>3</sup>

БДС 1663 1-87 - Материали и изделия топлоизолационни.

XPS:

- Дебелини – 20 и 120 мм;
- Коефициент на топлопроводимост - 0,032 W/m<sup>2</sup>K до 0,038 W/m<sup>2</sup>K;
- Твърдост – мин. 30 кг/м<sup>3</sup>;
- Огнеупорност клас (БДС 10457-88) – самогасящи се материали

EPS - Графитна фасадна топлоизолационна плоча от експандиран полистирол с повишени топлоизолационни свойства :

- Дебелини – 80 мм;
- Коефициент на топлопроводимост - 0,03W/m<sup>2</sup>K до 0,032W/m<sup>2</sup>K;
- Твърдост - – мин. 15 - 30 кг/м<sup>3</sup>;
- Огнеупорност клас (БДС 10457-88) – самогасящи се материали

БДС 16448-86 Материали и изделия топлоизолационни. Термини и определения

БДС 16631-87 Материали и изделия топлоизолационни. Класификация

Видовете топлоизолационни материали за топлоизолационните системи са основно два: EPS и XPS.

Другите материали са:

**Лепило за шпакловки и топлоизолации** - Прахообразно лепило на циментова основа със съдържание на фибри, предназначено за залепване и шпакловане на топлоизолационни плоскости от екструдирани и експандирани полистироли;

- Смоли;
- Основа: Комбинация от цимент, минерални съединения и синтетични смоли;
  - Относително тегло: 1,43 kg/dm<sup>3</sup>
  - Съотношение на смесване: 5-5,5 l вода на 25 kg
  - Време за употреба на готовата смес: 2,5-3 часа
  - Температура на работа: от +5° C до +30° C
  - Отворено време: макс. 20 минути
  - Температурна устойчивост: от -30° C до +70° C
  - Коефициент на паропропускливост: 59
  - Теплопроводимост: 0,85 W/mK
  - Механично фиксиране на плочите: след 24 часа
  - Шлайфане на фиксираните плочи: след 24 часа
  - Покриване с декоративна мазилка: след минимум 72 часа
  - Сцепление към бетон (възраст над) 28 дни: >0,5 N/mm<sup>2</sup>
  - Сцепление към полистирен: >0,08 N/mm<sup>2</sup>
  - Разход:
    - за лепене: до 4-5 kg/m<sup>2</sup>
    - за шпакловане: до 4-5 kg/m<sup>2</sup>

**Пластмасов дюбел с пластмасова игла** за кухи и плътни елементи при дюбелиране на топлоизолационни плочи или пластмасов дюбел за плътни елементи и бетон при дюбелиране на топлоизолационни плочи;

**Стъклотекстилна алкалоустойчива мрежа** за армиране на лепилната шпакловка;

**Минерална, полимерна, силикат-силиконова мазилка** – зърна 2,0 мм (влачена, структурна, релефна, пръскана и др.), съгласно проектната документация;

**Проникващ грунд** за съответния вид мазилка.

Топлоизолационните плочи се монтират отдолу нагоре върху добре хоризонтиран цокълен водооткапващ профил. Поставят се така, че фугите между тях да се разминават по схемата на изпълнение на тухлената зидария. Монтажа на топлоизолационните плочи към подготвената основа се извършва с лепило за топлоизолация, както следва:

- При основа от тухли, газобетон, бетон или съчетание от тези повърхности готовата лепилна смес се нанася върху топлоизолационната плоча по контура на плочата във вид на ивица от 5 см и на 3 точки в средната част.

- При равноизмазана повърхност лепилния състав се нанася с гребен по цялата повърхност на плочата. В местата на челен допир на топлоизолационните плочи не трябва да се нанася лепило, за да не се образува термомост. В участъците на отвори топлоизолационните плочите се монтират така, че да се наддават над отвора с 3 см, размер, който да покрива обръщането на отворите с EPS плочи от 2 см върху лепило.

- Монтажът на пластмасовите дюбели се извършва 24 часа след полагане на плочите /след втвърдяване на лепилото/, като дюбелите се монтират по 6 бр/м<sup>2</sup>.

- Полагане на лепилна шпакловка

Върху така фиксираните плочи се нанася лепилна смес за топлоизолации на гребен, след което се прикрепва стъклофибърната мрежа. Отделните ивици в хоризонтално и вертикално отношение трябва да се застъпват. За оформяне на външните ръбове се монтират укрепващи профили с мрежичка или водооткапващи ъгли за хоризонталните конзолни ръбове. Върху положената стъклофибърна мрежа се донася лепилната шпакловъчна смес до пълно покриване на мрежата. Така положената шпакловка се пердаши с маламашка, с което се постига необходимата гладкост на повърхността за полагане на финална мазилка.

Полагане на финална мазилка

Върху изсъхналата повърхност на лепилната шпакловка (за да не се запечатва влага) се нанася проникващ грунд за мазилки съгласно съответните указания. Полагането на външна мазилка в предлаганото разнообразие от полимерни, силикатни минерални и силиконови мазилки става съгласно съответните указания.

При изпълнение на топлоизолационните конструкции не се допускат:

- механични повреди на топлоизолационната конструкция
- оформяне на краищата на изолацията без маншети или розетки
- изпълнение на температурните фуги в отклонение от преписаното в проекта
- празнини между защитното покритие и основния топлоизолационен слой

## **6. ПОКРИВНИ ИЗОЛАЦИИ И ОТВОДНЯВАНЕ**

Покривните изолации осигуряват необходимата топло – и хидроизолация и са от типа топъл скатен покрив и са дадени подробно в чертежите.

Отводняването е решено като външно с улуци и водосточни тръби.

Топлоизолация - минерална вата за покрива – 35 кг/м<sup>3</sup>

Замяната на предвидените в количествената сметка материали се допуска само при съгласие на инвеститора. Годността на влаганите материали, изделия и полуфабрикати за хидроизолации се доказва със свидетелство за качество от производителя.

## **7. ТЕНЕКЕДЖИЙСКИ РАБОТИ**

Тенекеджийските работи са: обшивки на покриви, корнизи, калкани, комини и други покривни надстройки, подпрозоречни прагове, водосточни тръби, олуци, казанчета и други.

Материалите, предназначени за изпълнение на тенекеджийските работи да отговарят на изискванията на съответните стандартизационни документи:

БДС 4543-82 - Ламарина студеновалцувана, покалаена (бяла), лакирана и листолакирана

## **8. ЧАСТ: ЕЛЕКТРО**

Работата по електрическата инсталация трябва да бъде осъществена в съответствие с изискванията на БДС и останалите действащи нормативни документи на Република България, касаещи електрическите инсталации, а по-точно:

- Правила за инсталиране на електрически съоръжения.
- Правилник за приемане на електромонтажни работи.
- Правила за техническо управление на електрически съоръжения и мрежи.
- Правила за безопасност при работа с електрически уреди и съоръжения.
- Правила за безопасност при работа и управление на електрически съоръжения и мрежи.
- Изисквания за противопожарна безопасност при строителна и монтажна дейност.
- Нормативи за пускане на електрически инсталации.

Всички инсталации и съоръжения трябва да осигуряват максимална защита срещу електрически удар. Това изискване трябва да стои като първо и най-важно съображение при вземането на решение от Изпълнителя относно избора на материали и работни методи, както и при окомплектоването с детайли.

### **8.1 Осветление:**

Осветителната инсталация е захранена от съответно етажно табло.

Сградата е предвидена с LED осветление. Направени са светлотехнически изчисления за осветеността на съответната зона.

Видът и формата на осветителните тела да бъдат съобразени с интериора и изискванията за осветеност в помещенията и необходимата степен на защита. Те са с висококачествени осветителни източници и високо честотни товарни съпротивления за осигуряване на максимално спестяване на енергия.

Инсталацията е изпълнена с проводник на скара в окачен таван и по стените под мазилка .

Предвидено е дежурно осветление. Евакуационното осветление е с осветителни тела с вградена акумулаторна батерия, които се включват при отпадане на работното захранване.

Степента на защита на осветителните тела, както е определено в IEC 60529, трябва да бъде минимум IP 21.



## 8.2 Редовно осветление:

- Стандарт 8758-84/8345-83/ 8349-84; 8349-87/16961-89 или еквивалентен
- Степен на защита IP21 – осветителни тела в офиси и коридори
- Степен на защита IP54 – външни осветителни тела
- Клас на защита I
- Захранване 230V, 50Hz
- Пожаробезопасност (IEC 695-2-1/CEI 50-)11
- Гаранция на изделието съгласно гаранцията на производителя, но минимум 24 (двадесет и четири) месеца.

## 8.3 Заземяване и мълниезащита

Заземителният контур на сградата /към който са свързани главната заземителна клема на Тгл, кабелни скари, метални нетоководещи части на технологичните съоръжения, мет. тръбни инсталации, също и релсовия път на асансьора/, е изпълнен от стоманена горещо поцинкована шина 40/4 мм, положен на 1м от основите на сградата. Съпротивлението на контура не превишава 10 ома.

## 9. ЧАСТ ОВК

### Отоплителна инсталация

**Тръбите и фитингите** да отговарят произвежда съгласно стандартите БДС EN ISO15874, DIN4726, DIN8077, DIN8078.

Спецификации

- Специфично тегло - 900-910 kg/m<sup>3</sup>
- Индекс на разтопяване MFI 230/2,16 - 0,30 g/10 min
- Издържливост на напукване при 23 °C - 31 kJ/m<sup>2</sup>
- Издържливост на напукване при -20 °C - 2,2 kJ/m<sup>2</sup>
- Модул на срязване - 400 N/mm<sup>2</sup>
- Модул на еластичност - 900 N/mm<sup>2</sup>
- Относително удължение - 12%
- Изтегляне - 200%
- Коравина - 26 N/mm<sup>2</sup>
- Поглъщателна способност - 0,03%/7 days
- Коефициент на линейно разширение - 0,15 mm/mK
- Коефициент на топлопроводимост - 0,24 W/mK

## 10. ЗДРАВΟΣЛОВНИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

СРР/СМР се извършват при строго съблюдаване на техниката на безопасност и охрана на труда, както и всички изисквания на Закона за здравословни и безопасни условия на труд). Задължително се прави застраховане по чл.171 от ЗУТ, важащо за целия период на договора. Преди започване на работа на обекта, комисия, назначена от Възложителя, проверява за наличие на знаци и сигнализация на обекта, указващи посоки за движение и предупреждаващи за опасност На обекта се въвежда “Книга за инструктаж” на работното място, периодичен и извънреден инструктаж по безопасност, хигиена на труда и

противопожарна охрана, одобрена с Наредба № 3 от 31.07.2003 г. на Министерството на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването. Изпълнението на СМР/СРР трябва да се съобразят с всички нормативните актове по безопасност на труда за различните дейности, видове работи и работно оборудване .

Изпълнителят носи отговорност пред Възложителя, ако при извършването на ремонтните работи е допуснал отклонения от изискванията на строителните, техническите и технологичните правила или е нарушил императивни разпоредби на нормативните актове. Изпълнителят е длъжен да спазва законовите изисквания, свързани със строителството, включително относно опазването на околната среда и безопасността на строителните работи.

Изпълнителят е длъжен да изпълнява дадените му указания от представителя на Възложителя и правоимащите органи, свързани с извършването на възложените строително-монтажни работи.

## **11. ОСИГУРЯВАНЕ НА КАЧЕСТВО**

Изпълнителят е задължен да извършва всички изисквани от нормативната уредба изпитвания на инсталации, уредби и елементи по време на строителството.

Вносните материали, изделия и полуфабрикати трябва да отговарят на изискванията на съответните стандартизационни документи в страната производител, което е гарантирано с удостоверение за качество и е прието от инвеститорския контрол.

Материалите (изделията, полуфабрикатите) в случаите, когато не са придружени с удостоверение за качеството, когато има съмнение за влошаване на качеството им вследствие на неправилен транспорт и съхранение или продължително престояване, и когато гаранционният им срок е изтекъл, трябва да бъдат проверени от упълномощена лаборатория.

Изпълнителят се задължава да отстранява за своя сметка скритите недостатъци и появилите се в следствие дефекти в гаранционните срокове по чл. 20, ал. 4 от Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.