



Токів крыт	№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фази	L1, L2, L3, N, PE	L1, N, PE	L2, N, PE	L3, N, PE	L1, L2, L3, N, PE	L1, N, PE	L2, N, PE	L3, N, PE	L1, N, PE	L2, N, PE	L2, L2, N, PE	L3, N, PE	L1, N, PE
Консуматор	Вывод	Евакуационно освещение	Аварийно и редовно освещение	Контакт 230V	Контакт 380V	Климатик	Климатик	Отопительн панел	Отопительн панел	Осов вентилятор	Подвижна жалузийна решетка	Резерва	Резерва
Инсталирана мощност	kW	0,003	0,190	2,000	5,000	2,800	2,800	1,700	1,000	0,010	0,200	-	-
Работна мощност	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Работен ток	A	29,82	0,02	1,08	11,36	9,50	15,91	9,66	5,68	0,06	1,14	-	-
Кабел /тип и сечение/	—	H07RN-F 5x6mm²	CBT 3x1,5mm²	CBT 3x1,5mm²	CBT 3x2,5mm²	CBT 5x2,5mm²	CBT 3x4mm²	CBT 3x4mm²	CBT 3x2,5mm²	CBT 3x2,5mm²	CBT 3x1,5mm²	CBT 4x1,5mm²	-

### ЗАБЕЛЛЕЖКИ:

1. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на К.С., спазени са изискванията за селективност.
2. Корпуса на таблото се свързва към защитния (заземителен) проводник РЕ
3. Въвод в ел. таблото-отдолу. Изводи-отгоре.
4. Въводния кабел се доставя и полага от Възложителя.

<div><div><div></div><div>МТ</div></div><div>"МИНПРОЕКТ" ЕАД</div></div>				Възложител: МИНИ "МАРИЦА ИЗТОК" ЕАД					
Обект: Рудник „Трояново-3“				Инвентарен номер					
Подобект: Електрозаплата за монтаж върху съществуваща задвижваща станция №3511				997-2017					
Чертеж: Еднолинейна схема табло РТ-2				фаза		Шифър		Мащаб	
				РН		491		-	
				Лист 5		Всичко листа 5			
Проектант инж.В. Кончев				Част		ЕЛЕКТРО			
10.2017 г.									
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата						
Руководител на предприятие	инж.Пандевоз								
Главен проектант	инж.Арсениев								
Н-к отдел	инж.Георгиева								
Проектант	инж.В. Иванов								
Проектант	инж.В. Кончев								