



ЛЕГЕНДА:

- NSX250N  
3P Micrologic  
200A

–Автоматичен прекъсвач NSX250N, 50kA, 200A, 3P–триполюсен, с електронна защита, изваждаемо шаси
- NSX100N  
3P TM–D  
100A

–Автоматичен прекъсвач NSX100N, 50kA, 100A, 3P–триполюсен, с TM–D защита изваждаемо шаси
- iC60N  
C 3P  
63A

–Автоматичен прекъсвач C60N, 10kA, крива C, 63A, триполюсен
- iC60N  
C 3P  
2A

–Автоматичен прекъсвач C60N, 10kA, крива C, 2A, триполюсен

Токов кръг	No	1	2	3	4	5	6	7	8	
Инст. мощност	kW	67	–	–	–	–	–	–	–	
Номинален ток	A	135,73	100	200	63	63	–	–	–	
Захранващ кабел	тип	Съществуващи захранващи кабели								Съществуващ кабел
	mm²	4x50								
Консуматор	Захранваща кутия на Тролей бусбар	Козлови кран	Съществуващ консуматор	Трифазен контакт	Трифазен контакт	Резерва	Резерва	Резерва	Въвод	

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Принципната схема на ел. таблото да се постави на подходящо място.
- Ръкохватката на товарният прекъсвач и сигналните лампи за наличие на напрежение, да се монтират на фасадата на таблото.
- Апаратурата е избрана по каталога на SCHNEIDER ELECTRIC.
- При замяна типа на апаратурата да се преизчисли схемата.
- Корпуса на таблото се свързва към защитния (заземителен) проводник РЕ.
- Пакетните преключватели да се монтират на вратата на таблото.
- Въвод в ел. таблото–отдолу. Изводи–отдолу.

<div><div><div></div><div>"МИНПРОЕКТ" ЕАД</div></div><div>Възложител: "МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД</div></div>					Обект: Р-к "Трояново-1"				
<div>Длъжност</div> <div>Ръководител</div> <div>направление</div> <div>Главен</div> <div>проектант</div> <div>Р-л бюро</div> <div>КТК</div> <div>Проектант</div> <div>Проектант</div>	Фамилия	Подпис	Дата	Подобект:		Инвентарен номер			
	инж.Пандезов		XII.2013 г.	Ремонт на подкранов път във външно хале на Механична работилница на рудник "Трояново-1".		1698-13			
	инж.Арсениев			Чертеж:		фаза	Шифър	Масщаб	
	инж.Георгиева			Еднолинейна схема на табло PKT		РП	492	-	
	инж.Иванов					Лист 2	Всичко листа 2		
	инж.Тодоров					Част	ЕЛЕКТРО		