

**2. КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА за монтаж-технологични работи**

№	Наименование на видовете работи	Мярка	Количество
1	2	3	4
<b>а) Монтажни работи</b>			
1.	Монтаж на стабилизиран токоизправител в табло	бр	1
2.	Монтаж на редова клема в табло на DIN шина	бр	14
3.	Монтаж на клема със стопяема вложка на DIN шина	бр	2
4.	Монтаж на сигнална лампа $\phi 12$ на фасада на табло	бр	6
5.	Направа на отвори $\phi 12$ на фасада на табло	бр	6
6.	Доставка на кабел H07RN-F 3x1 мм <sup>2</sup>	м	258
7.	Направа на метална конструкция разл. профили	кг.	10
8.	Миниране и боядисване на метална конструкция двукратно	м <sup>2</sup>	0,5
9.	Направа на суха разделка на контролен кабел при брой на жилата до 4	бр	6
10.	Прозвъняване и присъединяване на жила до 2,5 мм <sup>2</sup>	бр	18
11.	Направа и монтаж на кабелни марки	бр	6
12.	Изолиране на жила с винилитови тръбички	м	1,5
13.	Монтаж на кабел H07RN-F 3x1 мм <sup>2</sup> по метална конструкция	м	228
14.	Изтегляне на кабел H07RN-F 3x1 мм <sup>2</sup> в метална тръба	м	30
15.	Доставка и монтаж на метална тръба 40мм в изкоп и по фасада	м	14
<b>б) Контролни проверки и изпитвания</b>			
1.	Контролни проверки и изпитания	чч	122

### 3. КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА за контролни проверки и изпитания съгласно каталог за пусково-наладачните работи и технологичните времена, необходими за тяхното изпълнение

№	Наименование на видовете работи	Мярка	Количество	Човекочаса	
				Един.	Общо
1	2	3	4	5	6
1.	Наладка на с-ма за сигнализация, получаваща импулси, непосредствено от “сухи контакти” (до 30 сигнала)	бр	1	98	98
2.	Устройство (блок) за захранване на веригите за управление, защита или сигнализация от променливотоковата мрежа	бр	1	24	24

#### 4. СПЕЦИФИКАЦИЯ за доставка на машини и съоръжения

№	Наименование и тип на оборудване	Мярка	Количество	Забележка
1	2	3	4	5
1.	Апаратура монтирана в табло “Собствени нужди”			
	- клемма за стопяем предпазител 5x20 –AB1-FU10135U+предпазител 0,5А-комплект – бр.2			
	- клемма редова 2,5 мм <sup>2</sup> – бр. 14			
	- сигнална лампа φ12, с покрит LED, 24VDC, IP40/IP65, зелена – XVL A333 – бр.3			
	- сигнална лампа φ12, с покрит LED, 24VDC, IP40/IP65, червена - XVL A334 – бр.3			
	- захранващ блок 230VAC/24VDC-0,6A – ABL8MEM24006 – бр.1			
	- DIN шина 35мм – L=0,25м			
2.	- кабелен вход – Pg – 16 – бр. 3			за табла помпи

СЪСТАВИЛ:

/инж. Г. Златанов/