

Обект: Мерки за енергийна ефективност на сгради
в УПИ XLIX - 456, кв.18 по плана на
гр. Стара Загора

Фаза: Технически проект

Част: Електрическа

Възложител: Каммартон България ЕООД

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

№ по ред	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА	мярка	количество
I. Осветителна инсталация			
1.	Демонтаж на осветителни тела	бр.	128,00
2.	Демонтаж на ключове /обикновени/	бр.	7,00
3.	Доставка и монтаж на панелно светодиодно осветително тяло, за твърд таван, комплект с осветител тип LED-48W; с електронен баласт; с размери - 600/600/50мм, 4000K, IP-44; с блок за аварийно осветление;	бр.	22,00
4.	Доставка и монтаж на светодиодно осветително тяло, LED-40W, L-1200мм, IP-44	бр.	53,00
5.	Доставка и монтаж на светодиодно осветително тяло, LED-60W, L-1500мм, IP-44	бр.	6,00
6.	Доставка и монтаж на евакуационно осветително тяло с LED осветители-10W, за монтаж на стена, със степен на защита IP-33, с вградени акумулаторни батерии с автоматично включване и зареждане, за работа в евакуационен режим 1 час	бр.	5,00
7.	Доставка и монтаж на декоративна плафониера с осветител - LED-12W, 4000K, IP-44	бр.	2,00
8.	Доставка и монтаж на луна за баня, комплект с осветител тип LED-5W; 4200°K, IP-44;	бр.	7,00
9.	Доставка и монтаж на прожекторно осветително тяло със светоизточник LED-45W, IP-65, насочващо се, монтирано на фасадата	бр.	4,00
10.	Доставка и монтаж на ключ сериен за скрита инсталация, IP-20	бр.	7,00
11.	Доставка и изтегляне в PVC канал на проводник СВТ 3x1.5мм ² /за вентилаторите в санитарните възли/.	м.	20
12.	Доставка и монтаж на PVC канал 20/20мм	м.	20
II. Силова инсталация			
1.	Доставка и изтегляне в PVC инстал. канал на проводник СВТ 5x10мм ²	м.	5,00

2.	Доставка и изтегляне в PVC инстал. канал на проводник СВТ 3x4мм ²	м.	140,00
3.	Доставка и изтегляне в PVC инстал. канал на проводник СВТ 3x1.5мм ²	м.	190,00
4.	Доставка и изтегляне в PVC инстал. канал на проводник СВТ 5x16мм ² /за СТ-ОВК/	м.	25,00
5.	Доставка и монтаж на PVC инстал. кана 50/50мм	м.	25,00
6.	Доставка и монтаж на PVC инстал. кана 20/20мм	м.	335,00
7.	Свързване на пров. към съоръжение с или без ухо със сечение 1.5мм ²	бр.	102,00
8.	Свързване на пров. към съоръжение с или без ухо със сечение 4мм ²	бр.	24,00
9.	Свързване на пров. към съоръжение с или без ухо със сечение 10мм ²	бр.	10,00
10.	Свързване на пров. към съоръжение с или без ухо със сечение 16мм ²	бр.	10,00
11.	Направа на суха разделка на кабел НН със сечение 2.5мм ²	бр.	34,00
12.	Направа на суха разделка на кабел НН със сечение 4мм ²	бр.	8,00
13.	Направа на суха разделка на кабел НН със сечение 10мм ²	бр.	2,00
14.	Направа на суха разделка на кабел НН със сечение 16мм ²	бр.	2,00
III. Профилактични изпитвания			
1.	Изпитване изолацията на кабелите	чч	5
2.	Измерване съпротивлението на заземителите	чч	5
3.	Проверка на съпротивлението на контур “фаза-нула”	чч	5
4.	Проверка за наличие на верига между заземители и заземяеми елементи	чч	5

ПРОЕКТАНТ: _____
(инж. М. Иванова)