

ประมาณการค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายนอกอาคารเรียน

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	หม้อแปลงด้านถนนมหาจักรพรรดิ		
	1.1 เปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้าจาก 250 เป็น 500 KVA	142,926.28	การไฟฟ้า
	1.2 ไฟแรงต่ำจากหม้อแปลงเข้าสู่ MDB และ ไปอาคารเรียน 1, 2 และสระว่ายน้ำ	437,051.13	บ. โสม อิเล็กทริก จำกัด
2	หม้อแปลงด้านถนนนรกิจ		
	2.1 เปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้าจาก 500 เป็น 1,000 KVA	260,407.04	การไฟฟ้า
	2.2 ไฟแรงต่ำจากหม้อแปลงเข้าสู่ MDB และต่อ ไปอาคารเรียน 3, 4, 5, 6, โรงฝึกงาน และบ้านพักครู	624,032.56	บ. โสม อิเล็กทริก จำกัด
3	หม้อแปลงด้านถนนชุมพล		
	3.1 ขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าใหม่ขนาด 500 KVA	376,665.68	การไฟฟ้า
	3.2 ไฟแรงต่ำจากหม้อแปลงเข้าสู่ MDB และต่อไป อาคารเรียน 7 อาคารสมเด็จพระเทพฯ อาคารพลศึกษา โรงยิม	537,313.34	บ. โสม อิเล็กทริก จำกัด
	รวมเงิน	2,378,396.03	