|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **งานไฟฟ้าถนน** | **รวม** | **7,845,100****119** | **บาท** |
|  |  | **งบดำเนินงาน** | **รวม** | **205,000** | **บาท** |
|  |  |  | **ค่าวัสดุ** | **รวม** | **205,000** | **บาท** |
|  |  |  | **วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ** | จำนวน | 100,000 | บาท |
|   |   |   |  |  | เพื่อจ่ายเป็นค่าวัสดุไฟฟ้าและอุปกรณ์  เช่น  สายไฟฟ้า   ปลั๊กไฟฟ้าหลอดไฟฟ้า โคมไฟ ฯลฯ ที่ใช้ในการซ่อมบำรุงไฟแสงสว่างในหมู่บ้านปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 3 หน้า 133)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  | **วัสดุก่อสร้าง** | จำนวน | 100,000 | บาท |
|   |   |   |  |  | เพื่อจ่ายเป็นค่าวัสดุก่อสร้างและเครื่องมือช่าง เช่น ยางมะตอยสำเร็จรูปปูนซีเมนต์ ทราย หิน ค้อน คีม ชะแลง จอบ เสียม ฯลฯ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของกองช่าง  ปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242) (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  | **วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น** | จำนวน | 5,000 | บาท |
|   |   |   |  |  | เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อวัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่นสำหรับเครื่องกระทุ้งแอสฟัสท์   เช่น   น้ำมันดีเซล น้ำมันเบรค น้ำมันเครื่องยนต์ รถจักรยานยนต์ ฯลฯ  ปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  | **งบลงทุน** | **รวม** | **7,140,100** | **บาท** |
|  |  |  | **ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง** | **รวม** | **7,140,100** | **บาท** |
|  |  |  | ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค |   |   |   |
|  |  |  |  | **(1) โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านสลักได หมู่ที่ 14** | จำนวน | 570,900 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ยาว 468.00 เมตร พร้อมฝาบ่อพักน้ำฝาตะแกรงเหล็ก   จำนวน 5.00 ฝา พร้อมติดตั้งป้ายโครงการตามแบบ อบต. กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.1 หน้า 126)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(2) โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านโนนกราด หมู่ที่ 1 สายทางหน้าบ้านนายประคองถึงเหมืองดาดคอนกรีต** | จำนวน | 546,900 | บาท |
|   |   |   |  |  | วางท่อ คสล.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. จำนวน 568.00 ท่อน บ่อพัก จำนวน 12.00 บ่อ พร้อมติดตั้งป้ายโครงการตามแบบ อบต.กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.2   หน้า 126)  (กองช่าง)**120** |   |   |   |
|  |  |  |  | **(3) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองงูเหลือม หมู่ที่ 2 สายทางซอยบ้านอาจารย์ชูชาติเชื่อมบ้านนางกัลยา** | จำนวน | 238,300 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 110.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 461.50 ตารางเมตร ลงหินคลุกไหล่ทาง หรือมีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 16.50 ลูกบาศก์เมตรตามแบบของ อบต. กำหนด ปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.1   หน้า 86)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(4) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองงูเหลือม หมู่ที่ 2 สายทางซอยหนองยอ** | จำนวน | 336,600 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 132.00 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 660.00 ตารางเมตร ลงหินคลุกไหล่ทางหรือมีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 19.80 ลูกบาศก์เมตร ตามแบบ อบต. กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.2 หน้า 86)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(5) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านรวง หมู่ที่ 3 สายทางบ้านนายวิรัตน์** | จำนวน | 481,100 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดกว้าง 4.00 เมตรยาว 240.00 เมตร  หนา 0.15 เมตร พื้นผิวจราจรรวมมุมคอนกรีตไม่น้อยกว่า 962.50 ตารางเมตร พร้อมลงหินคลุกไหล่ทางตามสภาพ ปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 36.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการตามแบบ อบต. กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.3 หน้า 86)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(6) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนาตาวงษ์ หมู่ที่ 8** **สายทางซอยวัดโนนนางแก้วถึงสวนบ้านนางประคอง** | จำนวน | 206,000 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 86.50 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นผิวจราจรรวมมุมคอนกรีตไม่น้อยกว่า 359.53 ตารางเมตร  ลงหินคลุกไหล่ทางตามสภาพหรือมีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 12.98 ลูกบาศก์เมตร วางท่อ คสล.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. จำนวน 29.00 ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบ อบต. กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.5 หน้า 87)  (กองช่าง)**121** |   |   |   |
|  |  |  |  | **(7) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนาตาวงษ์ หมู่ที่ 8** **สายทางบ้านนายสุพัฒน์** | จำนวน | 298,900 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 148.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นผิวจราจรรวมมุมคอนกรีตไม่น้อยกว่า 598.00 ตารางเมตร  ลงหินคลุกไหล่ทางตามสภาพหรือมีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 22.20 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบ อบต. กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.5 หน้า 87)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(8) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโตนด หมู่ที่ 10** **สายทางบ้านนายสายัน** | จำนวน | 127,900 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 61.00 เมตร หนา 0.15 เมตร   หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 246.50 ตารางเมตร ลงหินคลุกไหล่ทางหรือมีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 9.15 ลูกบาศก์เมตร  พร้อมติดตั้งป้ายโครงการตามแบบ อบต. กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.6   หน้า 87)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(9) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านเสม็ด หมู่ที่ 11 สายทางซอยเข้าวัดสมานมิตร** | จำนวน | 401,100 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 159.00 เมตรหนา 0.15 เมตร  หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตไม่น้อยกว่า 795.00 ตารางเมตร ลงหินคลุกไหล่ทางตามสภาพหรือมีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 23.85 ลูกบาศก์เมตร ตามแบบ อบต. กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.7 หน้า 88)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(10) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแดง หมู่ที่ 15 สายทางบ้านนายประสิทธิ์** | จำนวน | 185,900**122** | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดผิวจราจรกว้าง 3.20 เมตร ยาว 109.00 เมตรหนา 0.15 เมตร  หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 348.80 ตารางเมตร ลงหินคลุกไหล่ทางตามสภาพปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 16.35 ลูกบาศก์เมตร  ถมดินปริมาณดินไม่น้อยกว่า 64.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบ อบต. กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.8 หน้า 88)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(11) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแดง หมู่ที่ 15 สายทางบ้านนายเจริญ** | จำนวน | 108,400 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ยาว 68.00 เมตรหนา 0.15 เมตร  หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 206.63 ตารางเมตรลงหินคลุกไหล่ทางตามสภาพหรือมีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า10.20 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการตามแบบ อบต. กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.9 หน้า 88)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(12) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านพระวังหาร หมู่ที่ 4** **สายทางซอยตะวันออกบ้านถึงโรงสีนายตู้** | จำนวน | 400,100 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 201.00 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นผิวจราจรคอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 804.00 ตารางเมตร  ลงหินคลุกไหล่ทางตามสภาพหรือมีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า30.15 ลูกบาศก์เมตร  พร้อมติดตั้งป้ายโครงการตามแบบ อบต. กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.10 หน้า 89)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(13) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสวาสดิ์ หมู่ที่ 5** **สายทางซอยสวนบ้านนายประจวบถึงถนนลาดยางบ้านนายสัมฤทธิ์** | จำนวน | 400,500 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 201.00  เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นผิวจราจรคอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 804.00 ตารางเมตร ลงหินคลุกไหล่ทางตามสภาพปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 30.15 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบ อบต. กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.11 หน้า 89)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(14) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสวาสดิ์ หมู่ที่ 6** **สายทางทิศตะวันออกบ้าน** | จำนวน | 545,400**123** | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 271.00  เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นผิวจราจรคอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 1,084.00 ตารางเมตร ลงหินคลุกไหล่ทางตามสภาพปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 40.65 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบ อบต. กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.12 หน้า 89)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(15) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านประกายปรง หมู่ที่ 7 สายทางสระกลางบ้านไปถึงบ้านนายสังวาล** | จำนวน | 337,400 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 169.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นผิวจราจรคอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 676.00 ตารางเมตร  ลงหินคลุกไหล่ทางตามสภาพหรือมีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 25.35 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการตามแบบ อบต. กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.13  หน้า 90)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(16) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนหมัน หมู่ที่ 9** **สายทางซอยบ้านนายปาน** | จำนวน | 217,300 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ยาว 139.60 เมตร หนา 0.15 เมตร  หรือมีพื้นผิวจราจรคอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 418.80 ตารางเมตร ลงหินคลุกไหล่ทางตามสภาพปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 20.94 ลูกบาศก์เมตร วางท่อคสล.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. จำนวน 4 ท่อน ปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242) (ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.14 หน้า 90)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(17) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโพธิ์น้อย หมู่ที่ 12** **สายทางบ้านนายพล** | จำนวน | 500,000 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 199.15 เมตรหนา 0.15 เมตร  พื้นผิวจราจรคอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 995.75  ตารางเมตร พร้อมลงหินคลุกไหล่ทางตามสภาพ หรือมีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 29.87 ลูกบาศก์เมตร  พร้อมติดตั้งป้ายโครงการตามแบบ อบต. กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.15  หน้า 91)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(18) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโพธิ์ปรือแวง หมู่ที่ 13 สายทางบ้านนางละเอียด** | จำนวน | 109,100**124** | บาท |
|   |   |   |  |  | ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 57.50 เมตร หนา 0.15 เมตร ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาว 9.60 เมตรหนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นผิวจราจรคอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 202.50 ตร.เมตรพร้อมติดตั้งป้ายโครงการตามแบบ อบต.กำหนด ปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.16  หน้า 91)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(19) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโพธิ์ปรือแวง หมู่ที่ 13 สายทางบ้านนางสัญญา** | จำนวน | 201,300 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.50 เมตร ยาว 89.00 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นผิวจราจรคอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 400.50 ตารางเมตร  ลงหินคลุกไหล่ทางตามสภาพหรือมีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า13.35 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการตามแบบ อบต. กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.17 หน้า 92)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(20) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนหมัน หมู่ที่ 9** **สายทางซอยศาลตาปู่เชื่อมบ้านลีลาวดี** | จำนวน | 317,200 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 125.50 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีปริมาณคอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า 627.50 ตารางเมตร ลงหินคลุกไหล่ทางตามสภาพปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 18.83 ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบ อบต.หนองงูเหลือม กำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.18 หน้า 92)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(21) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโตนด หมู่ที่ 10** **สายทางบ้านนางรัตนา** | จำนวน | 106,300 | บาท |
|   |   |   |  |  | ขนาดผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ยาว 67.00 เมตร หนา 0.15 เมตร วางท่อ คสล.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน 6 ท่อน พื้นที่ผิวจราจรรวมมุมคอนกรีต 202.50 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบ อบต.หนองงูเหลือมกำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1.19 หน้า 93)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(22) โครงการติดตั้งไฟกะพริบ หมู่ 2,4,6,9 และม.12** | จำนวน | 66,600**125** | บาท |
|   |   |   |  |  | เพื่อเป็นค่าติดตั้งโคมสัญญาณไฟกะพริบขนาด 300 มม. ชนิดเสาเหล็ก จำนวน 6  ชุด ชุดละ 11,000 บาท ปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 5 หน้า 134)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  |  |  | **(23) โครงการติดตั้งGuard Rail** | จำนวน | 436,900 | บาท |
|   |   |   |  |  | เพื่อเป็นค่าติดตั้ง Guard Rail ทางโค้ง ระยะทาง 133 เมตร ทางตรง 186 เมตร ตามแบบ อบต.หนองงูเหลือมกำหนดปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242)(ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 2.78 หน้า 125)  (กองช่าง) |   |   |   |
|  |  | **งบเงินอุดหนุน** | **รวม** | **500,000** | **บาท** |
|  |  |  | **เงินอุดหนุน** | **รวม** | **500,000** | **บาท** |
|  |  |  | **เงินอุดหนุนส่วนราชการ** | จำนวน | 500,000 | บาท |
|   |   |   |  |  | เพื่อจ่ายเป็นเงินอุดหนุน กฟภ.สาขาย่อย อ.เฉลิมพระเกียรติ กฟภ.อำเภอโนนสูงและ กฟภ.จังหวัดนครราชสีมา จำนวน หมู่ 1 - 15 **โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ 15 หมู่บ้าน**  ตั้งไว้   300,000  บาท พาดสายดับ และ ติดตั้งโคมไฟฟ้า 2x36 วัตต์  (ระยะทางแต่ละหมู่บ้านสามารถถัวเฉลี่ยกันได้) ปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242) (ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 1 หน้า 133)  (กองช่าง) **โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าแรงต่ำ**  ตั้งไว้  200,000 บาท พาดสายแรงต่ำ และ ปักเสาไฟฟ้า  (ระยะทางแต่ละหมู่บ้านสามารถถัวเฉลี่ยกันได้) ปรากฏในแผนงานเคหะและชุมชน  งานไฟฟ้าถนน (00242) (ยุทธศาสตร์ที่ 4  ข้อ 2 หน้า 133)  (กองช่าง)  |   |   |   |