

โครงการ
ปรับปรุงระบบไฟฟ้าส่องสว่าง
สถานที่ก่อสร้าง
กองกลาง สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สารบัญประกอบแบบ

ขอบเขตงานระบบไฟฟ้าส่องสว่าง


แผ่นที่	หมายเลข	รายละเอียด
		แบบสถาปัตยกรรม
01	E-00	ปก แล่งชื่อโครงการ และสถานที่ก่อสร้าง
02	E-01	สารบัญประกอบแบบ, ขอบเขตงานระบบไฟฟ้าส่องสว่าง
03	E-02	สัญลักษณ์ประกอบแบบ, ขอบเขตหน้าที่และข้อกำหนดทั่วไป
04	E-03	แผนที่โดยสังเขป
05	E-04	ข้อกำหนดเกี่ยวกับงานระบบไฟฟ้าส่องสว่าง
06	E-05	ผังระบบไฟฟ้าส่องสว่างและตู้ควบคุม (ปรับปรุง)
07	E-06	ผังตำแหน่งฝ้าถน
08	E-07	แบบขยายตู้ควบคุมแสงสว่างไฟถน, แบบขยายฐานเสาไฟ
09	E-08	แบบขยายการฝังท่อร้อยสายไฟฟ้า
10	E-09	วงจรถูควบคุมแสงสว่างไฟถน, ตู้ควบคุมแสงสว่างไฟถน
11	E-10	เสาไฟถนเสาปลายเรียวกึ่งเดี่ยว HDG สูง 7 เมตร, เสาไฟถนตรง HDG สูง 6 เมตร

1. จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมแสงสว่างพร้อมฐานตู้ควบคุม จำนวน 3 ชุด
2. จัดหาและติดตั้งฐานราก เสาไฟถน จำนวน 39 ชุด
3. จัดหาและติดตั้ง เสาไฟถนและโคมไฟถน LED จำนวน 39 ชุด
(หมายเหตุ : ให้ผู้รับจ้างประสานผู้ออกแบบก่อนทำการติดตั้งเสาไฟถนทุกจุด)
4. จัดหาและติดตั้งชุดกราวด์เชื่อมต่อเสาไฟถน จำนวน 39 ชุด
5. จัดหาและติดตั้ง บ่อพักสาย จำนวน 18 ชุด
6. ให้ผู้รับจ้างฝ้าถนแอลพีดีคอนกรีตหรือถนคอนกรีต ความกว้าง 30 ซม. ตามแนวทิศทางการเชื่อมต่อของวงจรไฟฟ้า
(หมายเหตุ : ให้ผู้รับจ้างประสานผู้ออกแบบก่อนทำการฝ้าถนทุกจุด)
7. ให้ผู้รับจ้างตกแต่งผิวถนให้เหมือนเดิมหรืออยู่ในสภาพเรียบร้อย
8. ให้ผู้รับจ้างร้อยอิฐตัวหนอน พร้อม ตกแต่งให้อยู่ในสภาพเหมือนเดิม หรืออยู่ในสภาพเรียบร้อย
9. ให้ผู้รับจ้าง ขุดดินและฝังกลบ ท่อร้อยสายใต้ดิน
10. ให้ผู้รับจ้าง เชื่อมต่อวงจรไฟฟ้าตามแบบรูปที่กำหนด
11. ให้ผู้รับจ้างทดสอบการทำงานระบบไฟฟ้าส่องสว่างให้ใช้งานได้และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม

รายละเอียดป้ายโครงการ

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการดำเนินการ จัดทำ และติดตั้งแผ่นป้าย ขนาดไม่น้อยกว่า 2.40x2.40 เมตร อย่างน้อย 1 จุด แล่งรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้าง ต้องเสนอแบบป้ายให้ผู้ว่าจ้างให้ความเห็นชอบก่อน โดยให้มีรายละเอียดในการประกาศดังนี้

1. ชื่อหน่วยงาน เจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อ และหมายเลขโทรศัพท์ พร้อมดวงตราหน้างานเจ้าของโครงการ
2. ประเภทและชนิดของสิ่งก่อสร้าง
3. ปริมาณงานก่อสร้าง
4. ชื่อ ที่อยู่ ผู้รับจ้างพร้อมหมายเลขโทรศัพท์
5. ชื่อวิศวกรควบคุมงานของผู้รับจ้างพร้อมหมายเลขประกอบวิชาชีพ และหมายเลขโทรศัพท์
6. ระยะเวลาเริ่มต้นและระยะเวลาสิ้นสุด รวมระยะเวลาก่อสร้างทั้งสิ้น
7. ราคาากลางค่าก่อสร้าง
8. วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง
9. ชื่อกรรมการตรวจการจ้าง และผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์



กองออกแบบและพัฒนาอาคารสถานที่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โครงการ
ปรับปรุงระบบไฟฟ้าส่องสว่าง

หน่วยงาน	งบรายจ่ายเงินรายได้
มทร.ศรีวิชัย	ประจำปีงบประมาณ 2562

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
ผศ.สุเทพ ชูกลิ่น

รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
ผศ.สิทธิโชค จันทร์ยอง

ผู้อำนวยการกองออกแบบและพัฒนาอาคารสถานที่
นายวิศิษฐ์ศักดิ์ ทับยัง

หัวหน้างานวิศวกรรม
นายวิระวัจน์ นุ้ยแก้ว

หัวหน้างานสถาปัตยกรรม
นางสาวเมลวัลย์ ศิริสังคราม

สถาปนิก

วิศวกรโยธา

วิศวกรไฟฟ้า
นายอรรถพล ชูนเจริญ ภพก.46093

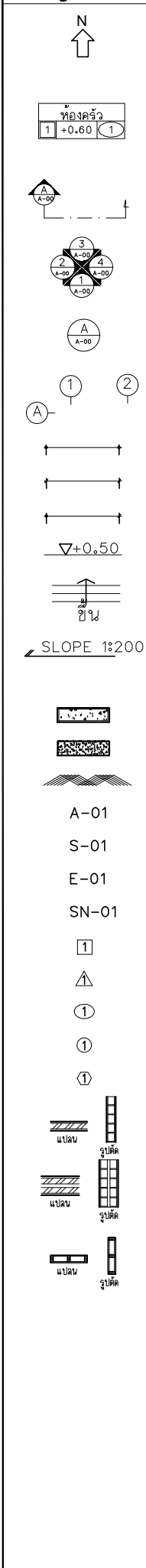
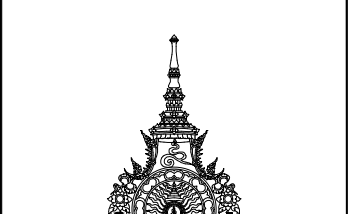
นายสุชัย ผลทวี ภพก.45046

เขียนแบบ
นางสาวเมลวัลย์ ศิริสังคราม
นางสาวอัจฉรา พูลสวัสดิ์

ประมาณราคา
นายวิระวัจน์ นุ้ยแก้ว
นายอรรถพล ชูนเจริญ

แบบแล่ง	มาตราส่วน	
รายละเอียดประกอบแบบ	-----	
งานสาขาวิชา		
หมายเลขแบบ	แผ่นที่	จำนวน
E-01	02	11

Note :
เนื่องจากกระดาษในแบบอาจขาดเคลื่อนจากระบบการจัดพิมพ์
ไมอนุญาตให้คัดลอกหรือเผยแพร่ ให้ถือตัวหลักที่กำหนดเป็นสำคัญ

สัญลักษณ์	รายละเอียด	ขอบเขตหน้าที่และข้อกำหนดทั่วไป															
	<p>ทิศเหนือ</p> <p>แสดงชื่อห้อง</p> <p>แสดงแนวรูปตัด</p> <p>แสดงทิศทางการมองรูปด้าน</p> <p>แสดงจุดขยายแบบ</p> <p>แสดงตำแหน่งแนวศูนย์กลางเสา</p> <p>เส้นแสดงระยะจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง</p> <p>เส้นแสดงระยะจากริมถึงริม</p> <p>เส้นแสดงระยะจากศูนย์กลางถึงริม</p> <p>แสดงระดับรูปตัด หรือ รูปขยาย</p> <p>แสดงทิศทางการขึ้นของบันได</p> <p>แสดงทิศทางการลาดเอียงจากระดับบนลงล่าง</p> <p>แสดงโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก</p> <p>แสดงทรายบดอัดแน่น</p> <p>แสดงระดับดิน</p> <p>แสดงแบบสถาปัตยกรรมแผ่นที่ 1</p> <p>แสดงแบบวิศวกรรมโครงสร้างแผ่นที่ 1</p> <p>แสดงแบบวิศวกรรมไฟฟ้าแผ่นที่ 1</p> <p>แสดงแบบวิศวกรรมสุขาภิบาลแผ่นที่ 1</p> <p>แสดงชนิดของผิวพื้น</p> <p>แสดงชนิดของผิวผนัง</p> <p>แสดงชนิดของผิวฝ้าเพดาน</p> <p>แสดงประตูและวงกบ</p> <p>แสดงหน้าต่างและวงกบ</p> <p>ผนังก่ออิฐมวลเบารูปเรียบ 2 หน้า</p> <p>ผนังก่ออิฐมวลเบารูปเรียบ 2 หน้า</p> <p>ผนังแผ่นเรียบ 6 มม. 2 ด้าน คร่าวโลหะ</p>	<p>1. ขอบเขตหน้าที่ และความรับผิดชอบ</p> <p>1.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุและอุปกรณ์ช่างฝีมือที่ชำนาญและคนงานที่มีความสามารถมาก่อสร้างให้ถูกต้องสมบูรณ์ตามความมุ่งหมายของแบบและรายการโดยมีการวางแผนงานการดำเนินงานการควบคุมการปฏิบัติงานและการประเมินผลงานที่เหมาะสมมีประสิทธิภาพตามหลักวิชาช่างที่ถูกต้องทุกแขนงงาน</p> <p>1.2 ผู้รับจ้างเหมาต้องก่อสร้างให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ ภายในกำหนดเวลาและจะไม่ยกเอาเหตุขัดข้องใดๆขึ้นมามาก้างเพื่อหลีกเลี่ยงความรับผิดชอบที่มีอยู่ ผู้รับจ้างเหมาต้องศึกษา วางแผนการและคาดการณ์ล่วงหน้า ถึงสภาพแวดล้อมสถานการณ์และอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้น เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปอย่างเรียบร้อย เสร็จตามกำหนดเวลาดังกล่าว</p> <p>1.3 ความเสียหายใด ๆ อันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างเหมา ที่เกิดแก่อาคารข้างเคียงทรัพย์สินผู้อื่นลูกจ้างของผู้ว่าจ้างหรือบุคคลอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับงานนี้หรือต้องผ่านเข้ามาในบริเวณก่อสร้าง ผู้รับจ้างเหมาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายนั้นทั้งสิ้น เพราะเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างเหมาที่ต้องป้องกันอันตรายไว้ล่วงหน้าตามมาตรฐานวิศวกรรม</p> <p>1.4 ความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการก่อสร้าง ไม่ว่าจะอุบัติเหตุ อัคคีภัย ภัยธรรมชาติ หรืออื่นใด ผู้รับจ้างเหมาต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายนั้นทั้งสิ้น</p> <p>1.5 การติดตั้งอุปกรณ์บางอย่างที่ไม่ได้ระบุในแบบและรายการก่อสร้าง ซึ่งทางผู้ว่าจ้างจะดำเนินการเอง ให้ถือว่าอยู่ในความรับผิดชอบของผู้ว่าจ้างเหมา ในการดำเนินการให้ความร่วมมือ ดูแลและติดตามการติดตั้งให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ตามสัญญาจ้างเหมาก่อสร้าง</p> <p>1.6 ในการลงมอบงาน ผู้รับจ้างเหมาต้องเก็บทำความสะอาดและตกแต่งสถานที่ทั้งภายนอกและภายในให้เรียบร้อยจนใช้การได้ภายในเวลาที่ระบุไว้ในสัญญา และถ้าการก่อสร้างได้ทำแล้วเสร็จก่อนกำหนด ผู้รับจ้างเหมาต้องจัดคนยาม และคนทำความสะอาด เพื่อดูแล</p> <p>1.7 ภายในกำหนดเวลา 2 ปี นับแต่วันลงมอบงาน ถ้าอาคารที่ทำการก่อสร้างนี้เกิดการชำรุดต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพดีจนเป็นที่พอใจของผู้ว่าจ้างภายในกำหนดเวลาอันควรเสียหาย ผู้รับจ้าง</p> <p>2. แบบ และรายการก่อสร้าง</p> <p>2.1 สิ่งที่ปรากฏในแบบ หรือระบุไว้ในรายการทุกอย่างทุกประการให้ถือว่ารวมอยู่ในรายการจ้างเหมาทั้งสิ้นนอกจากกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น</p> <p>2.2 ถ้าแบบหรือรายการก่อสร้างไม่ตรงกัน ให้ถือเอาส่วนที่ตีความเป็นเกณฑ์ หรือตามคำวินิจฉัยของผู้ควบคุมงาน</p> <p>2.3 ถ้าสงสัยว่าแบบหรือรายการก่อสร้างจะคลาดเคลื่อน หรือขาดตกบกพร่องไป ให้ถือตามคำวินิจฉัยของผู้ควบคุมงาน</p> <p>2.4 ถ้ามิได้กำหนดไว้ในแบบหรือรายการก่อสร้าง หากเป็นส่วนหนึ่งหรือเป็นเครื่องประกอบหรือเน้นความจำเป็น เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิชาช่าง และวัตถุประสงค์ ผู้รับจ้างเหมาต้องทำการนั้นโดยไม่คิดเงินเพิ่ม</p> <p>2.5 ผู้ควบคุมงาน มีสิทธิที่จะขยายแบบหรือรายการส่วนใดส่วนหนึ่งได้เพื่อให้ก่อสร้างส่วนนั้นเป็นไปโดยถูกต้อง และสมบูรณ์ตามจุดประสงค์ แบบ และรายการที่ขยายนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของแบบรายการก่อสร้างตามสัญญา</p> <p>3. การดำเนินงาน</p> <p>3.1 ผู้ควบคุมงาน มีอำนาจวินิจฉัยว่าวัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์ หรือการปฏิบัติงานถูกต้องตามแบบ และรายการก่อสร้าง หรือสภาพอันควรตามวิชาช่างที่ดีหรือไม่</p> <p>3.2 ตลอดเวลาของการก่อสร้าง ผู้รับจ้างเหมายอมให้ผู้ตรวจงานของผู้ว่าจ้างตรวจงานได้โดยสะดวกเสมอถ้าพบสิ่งใดบกพร่อง การปฏิบัติงานหรือการใช้วัสดุก่อสร้างไม่เป็นไปตามแบบและรายการก่อสร้าง หรือเป็นการฝ่าฝืนสัญญา หรือไม่สมสภาพอันควรแก่งานที่ทำ สถาปนิกผู้ควบคุมงาน มีสิทธิสั่งให้ผู้รับจ้างเหมาหยุดงานนั้นได้ และให้แก้ไข เปลี่ยนแปลงหรือทำใหม่ให้เป็นการถูกต้อง</p> <p>3.3 ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเพิ่มงาน หรือลดงาน หรือเปลี่ยนวัสดุก่อสร้างได้เมื่อเห็นสมควร โดยจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและตกลงราคาในการลด หรือเพิ่ม แล้วแต่กรณีทุกครั้ง</p> <p>3.4 ถ้าช่าง หรือลูกจ้าง หรือหัวหน้างาน หรือผู้รับจ้างเหมาไม่เข้าใจงานใด หรือมีฝีมือที่ไม่ดีหรือประพฤติตนไม่ดีหรือทำงานหยาบไม่รับผิดชอบผู้ตรวจงานสถาปนิกหรือวิศวกรมีสิทธิขอให้เอาผู้นั้นออกเสียจากงานผู้รับจ้างเหมาต้องยอมปฏิบัติตามและจัดหาคนใหม่ที่ดีมีฝีมือมาแทนโดยเร็ว</p> <p>3.5 ช่วงงานหรืออุปกรณ์ ตลอดจนวิธีการก่อสร้าง ถ้าผู้ตรวจงาน สถาปนิกหรือวิศวกรเห็นว่าไม่เหมาะสมกับสภาพงาน หรือทำงานล่าช้า มีสิทธิสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไข หรือให้เพิ่มเติมได้</p> <p>4. มาตรฐานการก่อสร้าง</p> <p>4.1 วัสดุก่อสร้างตลอดจนส่วนประกอบและอุปกรณ์ต้องมีคุณภาพเป็นของใหม่และถูกต้องตามแบบ และรายการก่อสร้างผู้รับจ้างเหมาจะต้องจัดทามาให้ครบและทันเวลา</p> <p>4.2 วัสดุก่อสร้างในงานคอนกรีต และคอนกรีตเสริมเหล็ก รวมทั้งวิธีการดังกล่าวให้เป็นไปตามรายการก่อสร้างภาคมาตรฐานงานคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้าง ค.ส.ล. คอนกรีตที่ใช้ค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า $f'c = 240$ กก./ตร.ซม.(ทรงลูกบาศก์)</p> <p>4.3 การบ่มคอนกรีต หลังจากเทคอนกรีต 24 ชม.แล้วจะต้องบ่มคอนกรีตโดยการรักษาความชื้น และอุณหภูมิอยู่เสมอเป็นเวลาอย่างน้อย 7 วัน</p> <p>4.4 การถอดแบบหล่อ และค้ำยันหลังจากเทคอนกรีตแล้ว แบบได้พื้น และคาน 14 วัน (แต่ให้ค้ำยันจนครบ 28 วัน)แบบผนัง 48 ชม.</p> <p>4.5 เหล็กเสริมใช้เหล็กเส้นกลม SR.24 และเหล็กข้ออ้อย SD.40 หรือ SD.40T ตามมาตรฐานมอก. กรรรมวิธีติดตั้ง , ต่อทาบ , เรียงเหล็กเสริม เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรม</p> <p>4.6 ความหนาของคอนกรีตที่หุ้มเหล็กจะต้องไม่น้อยกว่าเกณฑ์ต่อไปนี้ พื้น และคานคอดินที่เทลงบนดินโดยไม่มีแบบที่องคาน 6 ซม. พื้น และคานที่ใช้ไม้แบบที่องคาน สำหรับเหล็กที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ลงมาหนา 3 ซม.เส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม.ขึ้นไปหนา 4 ซม. ความหนาของคอนกรีตหุ้มเหล็กปลอกของเสาทุกชนิดจะต้องไม่น้อยกว่า 3 ซม. หรือ 1.5 เท่าของขนาดวัสดุผสมหยาบที่ใหญ่ที่สุด</p> <p>4.7 ไม้ที่ใช้เป็นโครงสร้าง ยกเว้นไม้แบบ ไม้สำหรับรับบานประตูและหน้าต่างวงกบ ต้องมีคุณสมบัติดังนี้</p> <p>4.7.1 ไม้ที่ใช้เป็นโครงสร้าง เช่น เสา คาน ต้องเป็นไม้เนื้อแข็งตามที่ระบุในแบบชื่อ ต้องให้กรรมบ่าไม้ที่ลุนคุณภาพดี หรือให้ตัวแทนของผู้ว่าจ้างเก็บตัวอย่างคุณสมบัติ โดยผู้รับจ้างเหมาออกค่าใช้จ่ายในการทดสอบ</p> <p>4.7.2 ไม้ที่ใช้เป็นส่วนประกอบทั่วไป เช่น เคร่าฝา กระงะทงฝา ถ้ามิได้ระบุชื่อไม้ให้ใช้ไม้เนื้ออ่อนได้เช่น ไม้ยาง เทียง หลวง กระบอง ตะเคียนทราย แต่ต้องทาด้านหน้ากับปลวก หรืออบด้วยน้ำยารักษาเนื้อไม้มาแล้ว เว้นแต่ในแบบ หรือรายการระบุให้เป็นอย่างอื่น</p> <p>4.7.3 ขนาดของไม้ที่ระบุไว้ในรายละเอียด เป็นขนาดของไม้ที่ยังมิได้ไล้เรียบที่ใช้เรียกกันในท้องตลาดถ้าไล้เรียบแล้วยอมให้มีขนาดเล็กลงได้ไม่เกิน 6 มม.</p> <p>4.7.4 ต้องเป็นไม้ที่ไม่มีตำหนิ หรือเป็นรอยแตก หรือป่น คด โคง ส่วนที่รับน้ำหนักให้ใช้ไม้ท่อนเดียวยาวตลอดและไม้ท่อนใดมีน้ำหนักเบาผิดปกติ มีรูมอดหรือตาไม้ ห้ามนำมาใช้</p> <p>4.7.5 คุณลักษณะหรือเรื่องที่เกี่ยวข้องอื่นๆให้เป็นไปตามผลิตภัณฑ์มาตรฐานอุตสาหกรรม</p> <p>4.8 เสาเข็ม ให้เป็นไปตามรายการก่อสร้างภาค มาตรฐานงานฐานราก</p> <p>5. งานก่ออิฐ</p> <p>โดยทั่วไปให้ใช้อิฐมวลเบารูปเรียบ ผนังที่ก่อจะต้องได้แนวทั้งทางตั้ง และทางนอน และต้องก่อโดยวิธีลับแนวปูนก่อต้องเต็มรอบแผ่นอิฐ ในกรณีที่กำแพงอิฐยาวกว่า 3.00 ม. จะต้องมีการเสี้ยนกว้าง 100 มม. หนาเท่ากับความหนาของกำแพง เสริมเหล็ก 2-@6 มม. เหล็กปลอก 6 มม. @ 0.20 ม. เหล็กเสี้ยนจะต้องฝังในพื้นและคาน อิฐที่ก่อชนเสา เสาเอ็น หรือผนัง ค.ส.ล. จะต้องเรียบเหล็ก เส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 30 ซม. ไว้ทุกระยะ 30 ซม.</p> <p>หมายเหตุ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบที่ใช้ในการก่อสร้างจริง SHOP DRAWING เพิ่มอีก 1 ชุด</p>	 <p>กองออกแบบและพัฒนาอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>โครงการ ปรับปรุงระบบไฟฟ้าส่องสว่าง</p> <table border="1"> <tr> <td>หน่วยงาน</td> <td>งบประมาณ/เงินรายได้</td> </tr> <tr> <td>มทร.ศรีวิชัย</td> <td>ประจำปีงบประมาณ 2562</td> </tr> </table> <p>รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ผศ.สุเทพ ชูกลิ่น</p> <p>รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา ผศ.สิทธิโชค จันทร์ยอง</p> <p>ผู้อำนวยการกองออกแบบและพัฒนาอาคารสถานที่ นายวิเศษศักดิ์ ทับยั้ง</p> <p>หัวหน้างานวิศวกรรม นายวิระวัจน นุ้ยแก้ว</p> <p>หัวหน้างานสถาปัตยกรรม นางสาวเมลวัลย์ ศิริสังคราม</p> <p>สถาปนิก -----</p> <p>วิศวกรโยธา -----</p> <p>วิศวกรไฟฟ้า นายอรุณพล ชุนเจริญ ภทก.46093</p> <p>นายสุภชัย ผลทวี ภทก.45046</p> <p>เขียนแบบ นางสาวเมลวัลย์ ศิริสังคราม นางสาวอัจฉรา พูลสวัสดิ์</p> <p>ประมาณราคา นายวิระวัจน นุ้ยแก้ว นายอรุณพล ชุนเจริญ</p> <table border="1"> <tr> <td>แบบแสดง</td> <td>มาตราส่วน</td> </tr> <tr> <td>สัญลักษณ์ประกอบแบบ</td> <td>-----</td> </tr> </table> <p>ขอบเขตหน้าที่และข้อกำหนดทั่วไป</p> <table border="1"> <tr> <td>หมายเลขแบบ</td> <td>แผ่นที่</td> <td>จำนวน</td> </tr> <tr> <td>E-02</td> <td>03</td> <td>11</td> </tr> </table> <p>Note : เนื่องจากกระดาษอยู่ในแบบอาจคลาดเคลื่อนจากระบบการจัดพิมพ์ ไมอนุญาตให้คัดลอกหรือแก้ไข ให้ถือตามสิ่งที่กำหนดเป็นสำคัญ</p>	หน่วยงาน	งบประมาณ/เงินรายได้	มทร.ศรีวิชัย	ประจำปีงบประมาณ 2562	แบบแสดง	มาตราส่วน	สัญลักษณ์ประกอบแบบ	-----	หมายเลขแบบ	แผ่นที่	จำนวน	E-02	03	11
หน่วยงาน	งบประมาณ/เงินรายได้																
มทร.ศรีวิชัย	ประจำปีงบประมาณ 2562																
แบบแสดง	มาตราส่วน																
สัญลักษณ์ประกอบแบบ	-----																
หมายเลขแบบ	แผ่นที่	จำนวน															
E-02	03	11															