

## รายการประกอบแบบ (Specification)

งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 19 หน้าที่ 1 ของ 10

หมวด 26 05 19

สายและตัวนำไฟฟ้าแรงต่ำ

Low-Voltage Electrical Power Conductor and Cable

## ส่วนที่ ก ทั่วไป (General)

## ก.1 ภาพรวม (Summary)

ก.1.1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้เป็นไปตามรายละเอียดแบบรูป และรายการประกอบแบบ

ก.1.2 ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหา ติดตั้ง และทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ให้สามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแบบรูป และรายการประกอบแบบต่อไปนี้จนแล้วเสร็จ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดี ส่งมอบตามสัญญา และเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

ก.1.3 ผู้รับจ้างต้องจัดทำหนังสือคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา ให้เป็นไปตามรายละเอียด

## ก.2 มาตรฐานอ้างอิง (References)

ก.2.1 ผลิตภัณฑ์ในหมวดนี้ ต้องผ่านมาตรฐาน และ/หรือ การทดสอบ ที่กำหนดไว้ ในส่วนที่ ข “ผลิตภัณฑ์ (Products)” และ ส่วนที่ ค “การติดตั้ง/การดำเนินการ (Installation/Execution)”

ก.2.2 กรณีได้กำหนดมาตรฐาน และ/หรือ สถาบันทดสอบ ไว้ ให้เป็นไปตามหมวด 01 42 00 อ้างอิงต่าง ๆ (References)

## ก.3 สิ่งที่ต้องนำส่ง (Submittals)

ก่อนดำเนินการติดตั้ง ผู้รับจ้างต้องนำส่งรายละเอียด ข้อกำหนด ใบรับรองตาม มาตรฐานของผลิตภัณฑ์ และ/หรือ ใบรับรองผลการทดสอบ ข้อมูลทางเทคนิค วิธีการติดตั้ง วิธีการบำรุงรักษา ข้อมูลอื่น ๆ และ/หรือ ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ เพื่อขออนุมัติวัสดุและอุปกรณ์จากผู้ว่าจ้างโดยมี เอกสารอย่างน้อยดังนี้

ก.3.1 ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารแคนตตาลิค และ/หรือ รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ ที่เกี่ยวข้อง

ก.3.2 ผู้รับจ้างต้องส่งหนังสือคู่มือการใช้งาน การดูแลบำรุงรักษา ซ่อมแซมของ ผลิตภัณฑ์ รวมทั้งการสำรองอะไหล่ โดยเป็นไปตามข้อมูลและคำแนะนำจากผู้ผลิต ถ้าหากต้นฉบับเป็น ภาษาอังกฤษจะต้องมีเอกสารคำแปลข้อความส่วนสำคัญโดยส่งเข้าเป็นภาษาไทยประกอบให้ด้วย





รายการประกอบแบบ (*Specification*)  
งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 19 หน้าที่ 2 ของ 10

ก.3.3 และอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งและทดสอบ

ก.4 การประกันคุณภาพ (Quality Assurance)

ก.4.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาซ่างที่มีฝีมือดี มีประสบการณ์ และชำนาญงานมาทำงาน โดยการทำงานของซ่างจะต้องอยู่ในความควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดของผู้ควบคุมงาน

ก.4.2 ผู้รับจ้างต้องอำนวยความสะดวกให้ผู้ว่าจ้าง และ/หรือ ผู้ควบคุมงานสามารถเข้าตรวจสอบคุณภาพและจำนวนของวัสดุได้ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ก.4.3 ผู้รับจ้างต้องป้องกันภัยสุด/ผลิตภัณฑ์ ทั้งๆ จนกว่าจะได้รับการอนุมัติ



รายการประกอบแบบ (Specification)  
งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 19 หน้าที่ 3 ของ 10

ช.1.1.3 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนแกนเดียว (IEC 01)

ช.1.1.3.1 สายตัวนำทองแดง แบบกลมเดียว หุ้มฉนวน PVC เป็นไปตาม มาตรฐาน มอก.11-2553

ช.1.1.3.2 แรงดันใช้งานไม่เกิน 450/750V มีอุณหภูมิใช้งานที่ 70°C

ช.1.1.3.3 จำนวนสูงสุดของสายไฟฟ้าขนาดเดียวกัน ในห่อโลหะ เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ฉบับล่าสุด

ช.1.1.3.4 ขนาดกระร้อส ของสายไฟฟ้า เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ฉบับล่าสุด

ช.1.1.3.5 ขนาดตัวนำ : เป็นไปตามที่ระบุในแบบ

ช.1.1.4 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนมีเปลือกนอก (NYY) แกนเดียว และ หลายแกน ตามมาตรฐาน IEC 60502-1 มอก.11-2559

ช.1.1.4.1 สายตัวนำทองแดง หุ้มฉนวน PVC และ PVC หุ้มเปลือกชั้นนอก เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.11-2559 ดังนี้

ช.1.1.3.1.1 ตารางที่ 6 เป็นชนิดตัวนำ 1 แกนมีเปลือกชั้นเดียว

ช.1.1.3.1.2 ตารางที่ 7 และ 14 เป็นชนิด 2-4 แกนมีเปลือก 2 ชั้น

ช.1.1.3.1.3 ตารางที่ 14 จะเพิ่มสายติด อีก 1 เส้น

ช.1.1.3.1.4 ตารางที่ 8 เป็นชนิดตัวนำ 3 แกน มีสาย Neutral



## รายการประกอบแบบ (Specification)

งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 19 หน้าที่ 4 ของ 10

๗.1.1.5.4 สามารถนำไปใช้ได้เป็นปกติในขณะเกิดเพลิงไหม้ตามมาตรฐาน BS 6387 C.W.Z. โดยมีผลทดสอบแยกกันดังนี้

๗.1.1.5.4.1 ข้อกำหนด C ที่อุณหภูมิ  $950^{\circ}\text{C}$  เป็นเวลา 3 ชั่วโมง

๗.1.1.5.4.2 ข้อกำหนด W ให้รับความร้อนที่อุณหภูมิ  $650^{\circ}\text{C}$  เป็นเวลา 15 นาที และพ่นด้วยน้ำและทำการทดสอบที่อุณหภูมิเดียวกันเป็นเวลา 15 นาที

๗.1.1.5.4.3 ข้อกำหนด Z สายไฟต้องยังสามารถนำไปใช้ได้เป็นปกติขณะที่กระทำด้วยแรงกลจากภายนอกที่อุณหภูมิ  $950^{\circ}\text{C}$  เป็นเวลา 15 นาที

๗.1.1.5.5 สายไฟทั้งหมดจะต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐานสากลดังนี้

๗.1.1.5.5.1 ฉนวนและสายไฟต้องผ่านการทดสอบที่แสดงว่าไม่เอื้ออำนวยต่อการลามไฟของสายไฟตามมาตรฐาน IEC 60332-1, IEC 60332-3 Category A, B, C และ VDE 0472 Part 804/C with Certificate

๗.1.1.5.5.2 ปริมาณควันไฟ เมื่อสายถูกเผาไฟใหม่ ควันที่เกิดขึ้นจะต้องยอมให้ปริมาณแสงผ่านได้ ตามมาตรฐาน IEC 61034-2

๗.1.1.5.5.3 ต้องไม่มีส่วนประกอบของสารฮาโลเจน (Zero Halogen) กำหนดให้ปริมาณเป็นศูนย์ ทดสอบตามมาตรฐาน IEC 60754-1

๗.1.1.5.5.4 ค่าความเป็นกรด ด่าง ( $\text{pH}$ ) และ Conductivity ตามมาตรฐาน IEC 60754-2

๗.1.1.5.5.5 ต้องยึนเอกสารใบรับรองผลการทดสอบ Loss Prevention Certification Board (LPCB) จากสถาบันทดสอบที่น่าเชื่อถือ

## ๘.2 ผู้ผลิต (Manufacturers)

๘.2.1 ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการติดตั้งงานนี้จะต้องได้มาตรฐานตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดข้อกำหนดนี้และผลิตจากโรงงานที่มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้ว่าจ้าง และ/หรือผู้ควบคุมงาน

## ส่วนที่ ๔ การติดตั้ง/การดำเนินการ (Installation/Execution)

### ๔.1 การเตรียมพื้นที่ (Preparation)

๔.1.1 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมสภาพหน้างานให้พร้อมและสำรวจต่อการดำเนินงานติดตั้งผลิตภัณฑ์

## รายการประกอบแบบ (Specification)

## งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 19 หน้าที่ 5 ของ 10

ค.1.2 หลังจากการติดตั้งผลิตภัณฑ์แล้วเสร็จ ผู้รับจ้างต้องทำความสะอาดและซ่อมแซมพื้นผิวงานก่อสร้างและงานสถาปัตย์ให้เหมือนสภาพปกติ

**ค.2 การติดตั้งผลิตภัณฑ์ (Installation)**

ค.2.1 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามที่แสดงในแบบรูป

ค.2.2 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานการติดตั้งของผู้ผลิต

ค.2.3 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง

ค.2.4 ผู้รับจ้างต้องเสนอข้อแนะนำ/เทคนิค สำหรับผลิตภัณฑ์นั้น ว่าต้องติดตั้งอย่างไร เป็นพิเศษ

**ค.2.5 การติดตั้งสายไฟ**

ค.2.5.1 สายไฟต้องเป็นสายทองแดง และต้องมีส่วนผสมทองแดง มีความบริสุทธิ์ไม่ต่ำกว่า 99.0%

ค.2.5.2 สายไฟมีจำนวนหุ้มตามที่กำหนดขนาดไว้ใน Load Schedule จำนวนต้องทนแรงดันไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 450/750V.

ค.2.5.3 ห้ามใช้สายไฟเล็กกว่าขนาด 2.5 ตารางมิลลิเมตร. ยกเว้นสาย Control ให้ใช้ตามความเหมาะสม

ค.2.5.4 ค่า Voltage Drop จาก Main MDB ไปยังแผง Main แต่ละชั้นจะต้องมีค่า Voltage Drop ไม่เกิน 3% กรณีที่ค่าเกินจะต้องเปลี่ยนขนาด Feeder ให้ใหญ่ขึ้น และผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น เนื่องจากถือว่าได้ตรวจสอบความสอดคล้องของแบบรูปตั้งแต่ก่อนเสนอราคายังเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ค.2.5.5 โดยทั่วไปให้สายไฟฟ้าแรงต่ำมีตัวนำเป็นทองแดงหุ้มด้วยฉนวน Polyvinyl Chloride (PVC) สามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ 450/750V และทนอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า 70°C มอก. 11-2553

ค.2.5.6 สายไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่า 4 ตารางมิลลิเมตร ต้องเป็นชนิดลวดทองแดงชนิดตีเกลียว (Stranded Wire)

ค.2.5.7 สายไฟฟ้าที่ใช้ร้อยในห่อโลหะ หรือ Wire Way หรือ Cable Tray (เฉพาะขนาดสายตั้งแต่ 50 ตารางมิลลิเมตร ขึ้นไป) โดยทั่วไปกำหนดให้เป็นสายไฟฟ้าตัวนำแกนเดียว (Single-Core) ตาม มอก. 11-2553

ค.2.5.8 ถ้าไม่ได้ระบุไว้ในแบบรูป สายไฟฟ้าที่กำหนดให้ใช้ผ่านดินโดยตรง หรือเดินในราง Cable Tray ให้พื้น Access Floor ทั้งแบบตัวนำแกนเดียว และตัวนำหลายแกน (Multi-





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

รายการประกอบแบบ (Specification)  
งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 19 หน้าที่ 6 ของ 10

Core) ต้องเป็นสายไฟฟ้าที่หุ้นด้วยฉนวน PVC และ PVC หุ้มเปลือกชั้นนอก ตาม มอก. 11-2559,  
ชนิด NYY หรือ NYY-G และแต่กรณี

ค.2.5.9 สายไฟฟ้าที่ใช้กับเครื่องจักรตัวร้อนที่มีการเคลื่อนที่เป็นประจำ เช่น  
รоторไฟฟ้า ฯลฯ

รายการประกอบแบบ (Specification)  
งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 33.13 หน้าที่ 4 ของ 8

ค.2.3 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง

ค.2.4 ผู้รับจ้างต้องเสนอข้อแนะนำ/เทคนิค สำหรับผลิตภัณฑ์นั้น ว่าต้องติดตั้งอย่างไร เป็นพิเศษ

ค.2.5 การติดตั้งท่อร้อยสายไฟ

ค.2.5.1 ต้องพิจารณาด้านความปลอดภัย ความประหับดความสะอาดในการติดตั้งและความสวยงามตามแบบรูปของสถานที่ให้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างที่จะต้องตัดสินใจแนวทางท่อร้อยสายรวมทั้งการตัดสินใจว่าช่วงใดของท่อร้อยสายควรฝังในพื้นช่วงใดให้เดินloy หรือซ่อนเพดาน ฯลฯ และต้องติดตามการเปลี่ยนแปลงด้านสถานที่และด้านการก่อสร้างเพื่อสามารถติดตั้งระบบท่อร้อยสายให้ได้เหมาะสมด้วยเทคนิคที่ดีที่สุดตามสภาพของสถานที่ติดตั้ง

ค.2.5.2 ท่อร้อยสายทุกรูปแบบที่ใช้ในระบบไฟฟ้านี้มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เล็กกว่า 15 มิลลิเมตร

ค.2.5.3 เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่นท่อร้อยสายซึ่งฝังเฉพาะในคอนกรีตในพื้นก่อสร้าง (Floor Slab) และที่ติดตั้งในที่แจ้งหรือในสถานที่ ๆ จำเป็นต้องมีระบบกันน้ำต้องใช้ท่อร้อยสายชนิด Intermediate Metallic Conduit (IMC)

ค.2.5.4 เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่นท่อร้อยสายซึ่งแบบໄไปในฝ้าเพดานหรือในฝาผนังที่ไม่ได้เทด้วยคอนกรีตให้ใช้ Electric Metallic Tubing (EMT) ได้

ค.2.5.5 มิให้ใช้ท่อ EMT ที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเกิน 50 มิลลิเมตร หากท่อใหญ่กว่า 50 มิลลิเมตร ให้ใช้แบบ IMC

ค.2.5.6 เมื่อไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นการต่อท่อร้อยสายเข้ากับอุปกรณ์หรือดวงโคมหรือเครื่องมือเครื่องจักรต่าง ๆ ที่มีความสั่นสะเทือนให้ใช้ Flexible Conduit ที่เป็นผลิตภัณฑ์ท่อโลหะอ่อน ที่ผลิตด้วยเหล็กกล้าเคลือบสังกะสี ทั้งภายในและภายนอก (Inside and Outside Galvanize Coated) มีการขึ้นรูปแบบเกี่ยวแน่นหนาแรงดึงสูง ความยาวไม่ต่ำกว่า 0.30 เมตร แต่ไม่เกิน 1.0 เมตร เป็นช่วงสุดท้ายเสมอไป

ค.2.5.7 ถ้าอยู่ในบริเวณที่มีความชื้นสูงหรือมีโอกาสสกูน้ำ ให้ใช้ Flexible Conduit และจะต้องเป็นชนิดที่กันน้ำได้

ค.2.5.8 การงอท่อร้อยสายต้องระวังมิให้ท่อชำรุดและจะต้องไม่เป็นผลให้เส้นผ่าศูนย์กลางภายในของท่อเปลี่ยนแปลงไปรัศมีการโค้งงอต้องเป็นไปตามกฎของ NEC เครื่องมือที่ใช้ในการงอท่อร้อยสายต้องเป็นเครื่องมือซึ่งสร้างขึ้นเพื่อใช้ปฏิบัติงานนี้โดยเฉพาะห้ามงอท่อร้อยสาย



## รายการประกอบแบบ (Specification)

## งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 33.13 หน้าที่ 5 ของ 8

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 75 มิลลิเมตร หรือมากกว่าในกรณีดังกล่าวให้ใช้ Cast-Iron Angle Bends และ Fittings

ค.2.5.9 ห้ามงอท่อร้อยสายเกิน 2 ครั้ง ในแต่ละช่วงระหว่าง Outlet, Junction หรือ Pull Box หากจำเป็นต้องใส่ Junction Box หรือคอนดูเล็ทเพิ่มจากที่ได้กำหนดไว้ในแบบรูป

ค.2.5.10 ติดตั้งท่อร้อยสายโดยให้มีรอยต่อน้อยที่สุดเมื่อจะต้องท่อร้อยสายแบบ IMC ให้ใช้ Couplings หรือ Fittings ชนิดเกลียว และใช้ Red Lead หรือวัสดุทางเดียวกันเพื่อกันน้ำ และเพื่อให้มี Electrical Continuity การต่อต้องให้ปลายท่อแต่ละข้างนั้นแนบสนิทและต้องตะไบหรือฝนปลายท่อให้เรียบเสียก่อน

ค.2.5.11 การต่อท่อ EMT ด้วย Coupling และ Connector แบบ Raintight ชนิด Compression สำหรับระบบไฟฟ้าในพื้นที่เปียกเช่น ฝังในผนัง, เสาอิฐ์, พื้น Topping, ห้อง AHU, ห้อง Pump, ห้อง Chiller ส่วน Pump และอื่น ๆ

ค.2.5.12 ให้ใช้ Expansion Coupling และ/หรือ Expansion Fitting ในการวางท่อร้อยสายซึ่งมีระยะยาวกว่า 150 ฟุต และ/หรือ ท่อร้อยสายซึ่งผ่าน Expansion Joints ของโครงสร้างของอาคาร และ/หรือ ท่อร้อยสายซึ่งวางจากโครงสร้างหนึ่งไปยังอีกโครงสร้างหนึ่งที่ไม่ต่อกัน Expansion Fittings ทุกชนิดต้องมี Bonding Jumpers

ค.2.5.13 ความโค้งของท่อร้อยสาย (ซึ่งติดตั้งภายนอกหรือที่ช่องอยู่ในฝ้าเพดาน) ที่สามารถเบิดซ้อนได้หรือผ่านนั้นที่ไม่ได้เดาด้วยคอนกรีต ที่หักมาก ๆ จะต้องใช้คอนดูเล็ท (Condulet)

ค.2.5.14 ต้องยึดท่อร้อยสายเข้ากับ Boxes ต่าง ๆ และ Panel Board โดยใช้ Lock Nut 2 ตัว พร้อมด้วย Bushing ถ้ารู Knock Out ใหญ่กว่าท่อร้อยสายจะต้องใช้ Reducing Washer เพื่อไม่ให้มีช่องโหว่ระหว่างท่อและฝาของ Boxes ฯลฯ ส่วนรูว่างที่ไม่ได้ใช้งานให้ปิดด้วย

ค.2.5.15 การต่อท่อร้อยสายทุกชนิดให้ตรวจสอบว่าข้อต่อ มี Electrical Continuity อย่างดี ทั้งนี้ เพราะต้องการใช้ระบบห่อร้อยสายเป็น Ground-Path ของระบบไฟฟ้าของอาคาร

ค.2.5.16 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบว่าการต่อเชื่อม Flexible Conduit และห่อ Flexible Conduit เองมี Electrical Continuity อย่างดีโดยตลอดมีฉะนั้นจะต้องร้อยสายดินทั้งช่วง

ค.2.5.17 การฝังห่อร้อยสายในดินต้องหุ้มห่อร้อยสายด้วยคอนกรีตหนาอย่างน้อย 50 มิลลิเมตร โดยรอบห่อ





รายการประกอบแบบ (Specification)  
งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 33.13 หน้าที่ 6 ของ 8

ค.2.5.18 ท่อร้อยสายทุกแบบต้องถูกยึดหรือตรึงไว้อย่างแข็งแรงทุกรายละเอียดไม่เกิน 2.40 เมตร และไม่เกิน 0.30 เมตร จาก Box หรือ Panel Board โดยอุปกรณ์ซึ่งสร้างขึ้นเพื่อทำหน้าที่นี้ โดยเฉพาะ และ/หรือ โดยวิธีซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน

ค.2.5.19 ระหว่างการก่อสร้างและเทคโนโลยีท่อร้อยสายที่วางเพื่อให้ฝังอยู่ในคอนกรีต จะต้องถูกกระชับให้มั่น โดยวิธีเหมาะสมและไม่ก่อปัญหาให้แก่ผู้รับจ้างด้านก่อสร้างเมื่อมี Stub-Up เหล่านั้นให้แนบระยะห่างระหว่าง Stub-Up ให้พอดีกับการที่จะสวมปลาย Stub-Up เข้ารูด้านข้างของ Outlet, Junction หรือ Pull Box โดยไม่ต้องขอหรือเบรด Stub-Up ในภายหลัง

ค.2.5.20 ท่อร้อยสายที่เดินซ่อนอยู่บนฝ้าเพดานจะต้องติดตั้งและยึดแนบอยู่ในพื้น Slab ห้ามเดินโดยวางอยู่กับฝ้าเพดานหรือห้อยอยู่กับพื้น Slab

ค.2.5.21 เมื่อวางท่อร้อยสายเสร็จแต่ยังปฏิบัติงานขั้นต่อไปกับท่อร้อยสายนั้น ไม่ได้ให้เคลือบส่วนของห่อที่ได้ตีป่าเคลือบไว้ด้วยสี Enamel เพื่อกันสนิมและปิดปากห่อด้วยปลั๊กหรือฝาเคลือบใหม่ดีซิด

ค.2.5.22 ภายหลังจากที่ได้ติดตั้งท่อร้อยสายเรียบร้อยแล้วให้ตรวจสอบว่าห่อไม่ตัน หากมีห่อใดตันให้แก้ไขหันที่โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดเอง

ค.2.5.23 ให้ใช้ห่อ RSC บริเวณที่เป็น Hazardous Location

ค.2.5.24 อุปกรณ์ประกอบสำหรับท่อร้อยสายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ANSI/NEMA FB1 ให้ใช้ชนิดที่ผลิตขึ้นจากเหล็กและผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐาน ASTM A123

ค.2.6 ขนาดของท่อร้อยสายที่ใช้จะต้องมีสายไฟคิดตามพื้นที่หน้าตัดแล้วไม่เกิน 40% ของพื้นที่หน้าตัดของห่อ (ในกรณีชนิด 3 Phase, 4 Wire, Ground) และในกรณีมีสายไฟน้อยกว่า 4 เส้น จะคิดตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ฉบับล่าสุด

ที่ กาน พ.ร.บ. พ.ศ.๒๕๖๓



## รายการประกอบแบบ (Specification)

งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 33.13 หน้าที่ 7 ของ 8

ตารางแสดงจำนวนสาย (IEC 01) ถุงสุดร้อยในท่อร้อยสาย

Conductor Size	Maximum Number of Conductor in Conduit or Tubing (Base on 40% Conductor Fill)												
	8	14	22	37		-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	8	14	22	37		-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	5	10	15	25	39	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	7	11	19	30		-	-	-	-	-	-	-
6	3	5	9	15	23	37	-	-	-	-	-	-	-
10	1	3	5	9	14	22	37	-	-	-	-	-	-
16	1	2	4	6	10	16	27	42	-	-	-	-	-
25	1	1	2	4	6	10	17	27	34	-	-	-	-
35	1	1	1	3	5	8	14	21	27	33	-	-	-
50	-	1	1	1	3	6	10	15	19	24	38	-	-
70	-	-	1	1	3	4	7	12	15	18	29	42	-
95	-	-	1	1	1	3	5	8	11	13	21	30	-
120	-	-	-	1	1	2	4	7	9	11	17	25	-
150	-	-	-	1	1	1	3	5	7	9	14	20	-
185	-	-	-	1	1	1	3	4	6	7	11	16	-
240	-	-	-	-	1	1	1	3	4	5	8	11	-
300	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	7	10	-
400	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	5	8	-
เส้นผ่าน ศูนย์กลางของ ท่อร้อยสาย	15	20	25	32	40	50	65	80	90	100	125	150	-

ค.2.7 ผู้รับจ้างต้องแน่น้ำ/สาธิตรวีการใช้งาน รวมถึงการบำรุงรักษาผลิตภัณฑ์

## ค.3 การควบคุมคุณภาพที่หน้างาน (Field Quality Control)

ค.3.1 ผู้รับจ้างต้องควบคุมคุณภาพการจัดเก็บและการติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน

ผู้ผลิต

ค.3.2 ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้ผู้ว่าจ้าง และ/หรือ ผู้ควบคุมงานดำเนินการทดสอบหรือตรวจสอบที่สถานที่ใช้งานจริง ในขณะติดตั้งหรือการติดตั้งแล้วเสร็จ โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการทดสอบหรือตรวจสอบ

รายการประกอบแบบ (Specification)  
งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 33.13 หน้าที่ 8 ของ 8

ค.3.3 ผู้รับจ้างต้องสามารถใช้งานของระบบและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ผู้ออกแบบได้กำหนดไว้ โดยมีตัวแทนของผู้ว่าจ้างและตัวแทนของผู้ว่าจ้างเข้าร่วมในการส่งมอบงานด้วย

ค.3.4 การตรวจสอบ (Inspection)

ผู้ว่าจ้าง และ/หรือ ผู้ควบคุมงานมีอำนาจสั่งให้ผู้รับจ้างเปิด หรือรื้องานส่วนใด ๆ ที่ไม่อาจตรวจสอบจากภายนอกได้ เพื่อตรวจสอบหรือสั่งให้ผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบวัสดุหรือสิ่งของใด ๆ หรืองานส่วนใด ๆ ที่ได้ทำไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการโดยมิชักช้าเมื่อได้รับรายการคำสั่ง โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด เพื่อการตรวจสอบหรือใช้งานดังกล่าว รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการแก้ไขให้คืนสภาพ ถ้าผลการตรวจสอบหรือทดสอบปรากฏว่างานดังกล่าวไม่มีคุณสมบัติเพียงพอ ผู้รับจ้างต้องยอมรับและดำเนินการแก้ไขโดยมิชักช้า เมื่อได้รับรายการให้แก้ไข ข้อบกพร่องในการติดตั้งและการปฏิบัติงานจากผู้ควบคุมงาน เพื่อให้เป็นไป ตามข้อกำหนดในสัญญา และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม โดยจะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายในการแก้ไข เนื่องจากความบกพร่อง ต่าง ๆ ทั้งสิ้น แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เป็นการกระทำที่ปราศจากเหตุอันควร

ค.4 การปรับแต่ง (Adjusting)

ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบอุปกรณ์และการทำงานของผลิตภัณฑ์ทุกชุด พร้อมปรับแต่งค่าหรือรายละเอียดต่าง ๆ จนสอดคล้องกับความเหมาะสมในการใช้งาน และ/หรือ ความต้องการของผู้ว่าจ้าง

ค.5 การทำความสะอาด (Cleaning)

ผู้รับจ้างต้องทำความสะอาดบริเวณทำงานหลังจากติดตั้งแล้วให้สะอาดด้วยความปราณีตเรียบร้อยก่อนส่งมอบงาน และหากบริเวณทำงานเกิดความเสียหายที่เป็นผลมาจากการติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการแก้ไขให้คืนสภาพ

----- จบหมวด 26 05 33.13 -----





หมวด 26 05 33.16

กล่องและอุปกรณ์ประกอบสำหรับงานระบบไฟฟ้า  
Boxes For Electrical System

## ส่วนที่ ก ทั่วไป (General)

## ก.1 ภาพรวม (Summary)

ก.1.1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้เป็นไปตามรายละเอียดแบบรูป และรายการประกอบแบบ

ก.1.2 ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหา ติดตั้ง และทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ให้สามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแบบรูป และรายการประกอบแบบต่อไปนี้จนแล้วเสร็จ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ ส่งมอบตามสัญญา และเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

ก.1.3 ผู้รับจ้างต้องจัดทำหนังสือคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา ให้เป็นไปตามรายละเอียด

## ก.2 มาตรฐานอ้างอิง (References)

ก.2.1 ผลิตภัณฑ์ในหมวดนี้ ต้องผ่านมาตรฐาน และ/หรือ การทดสอบ ที่กำหนดไว้ ในส่วนที่ ข “ผลิตภัณฑ์ (Products)” และ ส่วนที่ ค “การติดตั้ง/การดำเนินการ (Installation/Execution)”

ก.2.2 กรณีไม่ได้กำหนดมาตรฐาน และ/หรือ สถาบันทดสอบ ไว้ ให้เป็นไปตามหมวด 01 42 00 อ้างอิงต่าง ๆ (References)

## ก.3 สิ่งที่ต้องนำส่ง (Submittals)

ก่อนดำเนินการติดตั้ง ผู้รับจ้างต้องนำส่งรายละเอียด ข้อกำหนด ใบรับรองตาม มาตรฐานของผลิตภัณฑ์ และ/หรือ ใบรับรองผลการทดสอบ ข้อมูลทางเทคนิค วิธีการติดตั้ง วิธีการ บำรุงรักษา ข้อมูลอื่น ๆ และ/หรือ ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ เพื่อขออนุมัติวัสดุและอุปกรณ์จากผู้ว่าจ้างโดยมี เอกสารอย่างน้อยดังนี้

ก.3.1 ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารแคนตตาล็อก และ/หรือ รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ ที่เกี่ยวข้อง

ก.3.2 ผู้รับจ้างต้องส่งหนังสือคู่มือการใช้งาน การดูแลบำรุงรักษา ซ่อมแซมของ ผลิตภัณฑ์ รวมทั้งการสำรองอะไหล่ โดยเป็นไปตามข้อมูลและคำแนะนำจากผู้ผลิต ถ้าหากต้นฉบับเป็น ภาษาอังกฤษจะต้องมีเอกสารคำแปลข้อความส่วนสำคัญโดยสั่งเขียนภาษาไทยประกอบให้ด้วย



รายการประกอบแบบ (Specification)  
งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 33.16 หน้าที่ 2 ของ 7

ก.3.3 และอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งและทดสอบ

ก.4 การประกันคุณภาพ (Quality Assurance)

ก.4.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาซ่อมที่มีฝีมือดี มีประสบการณ์ และชำนาญงานมาทำงาน โดยการทำงานของซ่อมจะต้องอยู่ในความควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดของผู้ควบคุมงาน

ก.4.2 ผู้รับจ้างต้องอำนวยความสะดวกให้ผู้รับจ้าง และ/หรือ ผู้ควบคุมงานสามารถเข้า ตรวจสอบคุณภาพและจำนวนของวัสดุได้ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ก.4.3 ผู้รับจ้างต้องป้องกันวัสดุ/ผลิตภัณฑ์ ทั้งขณะติดตั้งและภายหลังการติดตั้งเพื่อให้ ปลอดภัยว่า จะไม่ได้รับความเสียหายระหว่างการก่อสร้าง แต่หากวัสดุ/ผลิตภัณฑ์ เกิดความเสียหาย ให้ผู้รับจ้างดำเนินการรื้อถอน และเปลี่ยนวัสดุใหม่ทันทีโดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

ก.5 การขน การจัดเก็บ และการควบคุม (Delivery, Storage and Handling)

การขน การจัดเก็บ และการควบคุมผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต ผู้รับจ้างต้องจัดเก็บ ฉลาก หมายเลขอุปกรณ์ วันที่ผลิต ข้อมูลวัสดุอุปกรณ์ คู่มือ และเอกสารแนะนำการติดตั้ง ที่มาพร้อมกับวัสดุในบรรจุภัณฑ์ ให้ครบรวมเพื่อส่งมอบให้แก่ ผู้รับจ้างโดยต้องส่งคืนทุกชุด

ก.6 การรับประกันพิเศษ (Special Warranty)

ผู้รับจ้างต้องประกันความเสียหายที่เกิดกับ กล่องและอุปกรณ์ประกอบสำหรับงานระบบ ไฟฟ้า (Boxes For Electrical Systems) ในกรณีที่เกิดความบกพร่องจากการประกอบหรือของขึ้นส่วน ผู้รับจ้างต้องนำขึ้นส่วนมาเปลี่ยนหรือซ่อมแซมให้ใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาการประกัน

ส่วนที่ ข ผลิตภัณฑ์ (Products)

ข.1 รายละเอียดวัสดุ / อุปกรณ์ (Materials / Equipment)



## รายการประกอบแบบ (Specification)

## งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 33.16 หน้าที่ 3 ของ 7

## ส่วนที่ ค การติดตั้ง/การดำเนินการ (Installation/Execution)

## ค.1 การเตรียมพื้นที่ (Preparation)

ค.1.1 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมสภาพหน้างานให้พร้อมและสะดวกต่อการดำเนินงานติดตั้งผลิตภัณฑ์

ค.1.2 หลังจากการติดตั้งผลิตภัณฑ์แล้วเสร็จ ผู้รับจ้างต้องทำความสะอาดและซ่อมแซมพื้นผิวงานก่อสร้างและงานสถาปัตย์ให้ดีเหมือนสภาพปกติ

## ค.2 การติดตั้งผลิตภัณฑ์ (Installation)

ค.2.1 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามที่แสดงในแบบรูป

ค.2.2 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานการติดตั้งของผู้ผลิต

ค.2.3 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง

ค.2.4 ผู้รับจ้างต้องเสนอข้อแนะนำ/เทคนิค สำหรับผลิตภัณฑ์นั้น ว่าต้องติดตั้งอย่างไร เป็นพิเศษ

ค.2.5 การติดตั้งระบบกล่องและอุปกรณ์ประกอบงานระบบไฟฟ้า

ค.2.5.1 ตามแบบรูปที่กำหนด โดยจะต้องทำแบบ Shop Drawing เพื่อให้ทางผู้ควบคุมงานดำเนินการพิจารณา ก่อนการดำเนินการติดตั้ง

ค.2.5.2 ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งป้ายชื่อและรหัสอุปกรณ์ ที่อุปกรณ์หรือไฟเปิดอุปกรณ์สำหรับการซ่อมบำรุง

ค.2.5.3 เว้นแต่จะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ Junction Box และ Receptacle Outlet Box จากเหล็กหรือเหล็กหล่อ Junction Box และ Receptacle Outlet Box ที่ผลิตจากเหล็กต้องผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมด้วยวิธี Hot-Dip Galvanized ตามมาตรฐาน ASTM A123 หลังจากขึ้นรูป มีความลึกที่เหมาะสมกับจำนวน และขนาดของสายไฟ ซึ่งร้อยอยู่ภายใต้ภายในตามข้อ 370-6 ของ NEC. แต่ไม่น้อยกว่า 1½ นิ้ว มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.59 มิลลิเมตร. มี Knock-Outs ขนาดจำนวน และตำแหน่งทางด้านข้างและด้านหลังของ Box ที่เหมาะสมกับงานที่ใช้ Junction Box และ Receptacle Outlet Box ที่ผลิตขึ้นจากเหล็กหล่อต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 2.4 มิลลิเมตร

ค.2.5.4 เว้นแต่จะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ Box สีเหลืองขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว x 1 ½ นิ้ว (และมีคุณลักษณะอื่นตามข้อกำหนดในข้อ ค.2.1) สำหรับโคมไฟ

ค.2.5.5 เว้นแต่จะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ Box สีเหลืองขนาด 4 นิ้ว x 2 นิ้ว x 1½ นิ้ว (และมีคุณลักษณะอื่นตามข้อกำหนดในข้อ ค.2.1) สำหรับสวิตช์ไฟฟ้า



รายการประกอบแบบ (Specification)  
งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 33.16 หน้าที่ 4 ของ 7

ค.2.5.6 สำหรับแผงสวิทซ์รวม ซึ่งมีสวิทซ์ไฟฟ้าจำนวนมากในบริเวณเดียวกัน ให้ผู้รับจ้างทำแบบ Rough-In แสดงแบบของ Box และวิธีการติดตั้งให้ผู้ควบคุมงาน พิจารณาและดำเนินการ เพื่อนำมติก่อนการติดตั้ง

ค.2.5.7 เว้นแต่จะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น Pull Box จะต้องสร้างด้วย เหล็กขึ้นรูป และผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมด้วยวิธี Hot-Dip Galvanized ตามมาตรฐาน ASTM A123 หลังจากขึ้นรูป ขนาดไม่ต่ำกว่า 5 เท่า ของปริมาตรรวมของสายไฟภายในทั้งหมด แต่ไม่ต่ำกว่า 100 คิวบิกนิว มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.59 มิลลิเมตร ยึดฝาปิดด้วยสกรูและต้องไม่มีรูนอกจากที่ห่อร้อยสายไฟถูกยึดติดอยู่เท่านั้น ในกรณีที่ติดตั้งในพื้นที่ที่มีความชื้นสูงให้ใช้ Pull Box ชนิดกันน้ำผ่านการทดสอบ IEC 60529 ระดับการป้องกันไม่ต่ำกว่า IP66

ค.2.5.8 Pull Box ให้ใช้ได้เฉพาะในการดึงสายไฟภายในเท่านั้น หากจะมีอุปกรณ์อื่น เช่น สวิทซ์ Cut-Out ฯลฯ ภายใน Pull Box ด้วย ต้องเสนอแบบของ Box ตลอดจนรายละเอียดการติดตั้งภายในและการติดตั้ง Box ให้ผู้ควบคุมงาน ได้พิจารณาและอนุมัติก่อนการติดตั้ง

ค.2.5.9 Floor Box สำหรับปลักไฟฟ้า ฯลฯ ซึ่งฝังอยู่ในพื้นต้องใช้ Box แบบที่เหมาะสม และทั้งชุดต้องสามารถกันน้ำได้ การติดตั้งให้ฝังในพื้นโดยให้ฝาเรียบกับพื้น

ค.2.5.10 Box ที่ติดตั้งกลางแจ้ง หรือในบริเวณที่มีความชื้นในอากาศสูง หรือ Box ซึ่งกำหนดให้เป็นแบบที่กันน้ำได้ จะต้องเป็นชนิด Cast Iron ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมด้วยวิธี Hot-Dip Galvanized ตามมาตรฐาน ASTM A123 มีหัวต่อ (กับห่อร้อยสายไฟ) แบบเกลียวและใช้ประเก็น ในการปิดฝาให้แน่นสนิทด้วยสกรูทองเหลือง

ค.2.5.11 Box ที่ติดตั้งภายในฝ้าเพดาน ในผนัง ในเพดาน หรือในพื้นให้พื้นสายตา หากมีความจำเป็นต้องติดตั้งภายนอกบนเพดาน ผนัง ฯลฯ ต้องได้รับความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน หรือ สถาปนิกก่อนการติดตั้ง แต่ต้องใช้ชนิด Cast-Iron ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมด้วยวิธี Hot-Dip Galvanized ตามมาตรฐาน ASTM A123

ค.2.5.12 ให้ใช้ Raised Cover ตามความเหมาะสม

ค.2.5.13 รู Knock-Out ที่ไม่ใช้งานต้องปิดให้เรียบร้อยด้วยอุปกรณ์ซึ่งสร้างขึ้นเพื่อทำหน้าที่โดยเฉพาะ หรือเปลี่ยน Box เสียใหม่

ค.2.5.14 Box ทั้งหลายจะต้องถูกยึดตรึงอย่างแข็งแรง โดยไม่ต้องอาศัยห่อร้อยสายไฟเป็นตัวรับน้ำหนักของตัวเอง และอุปกรณ์อื่นที่ห้อย แขวนหรือตั้งติดกับ Box นั้น ๆ ได้ หากที่ยึดทำด้วยโลหะจะต้องเป็นชนิดกันสนิมได้และมีขนาดที่เหมาะสม



รายการประกอบแบบ (Specification)  
งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 33.16 หน้าที่ 5 ของ 7

ค.2.5.15 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการซ่อมแซมพนัง เพดาน ฝ้า พื้น ๆ ฯลฯ ที่ชำรุด เพราะการติดตั้ง Box ต่าง ๆ เอง

ค.2.5.16 Junction, Outlet และ Pull Box ทุกตัวจะต้องติดตั้งในที่ซึ่งสามารถเข้าไปดำเนินการตรวจสอบตัว Box เองหรือสายไฟฟ้าภายในได้ทุกชนิดภายหลังจากงานนี้เสร็จสิ้นลงแล้ว โดยไม่ต้องกระทบกระเทือนงานด้านสถาปัตยกรรม

ค.2.5.17 ตำแหน่งของ Box และอุปกรณ์ตามที่แสดงในแบบเป็นตำแหน่งโดยประมาณเท่านั้น ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการศึกษารายละเอียดและติดตามการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมแบบรูปของสถานที่ และแบบ Rough-In ของบริษัทผู้สร้างอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ โดยละเอียด เพื่อสามารถกำหนดตำแหน่ง Box ได้ถูกต้อง

ค.2.5.18 ผู้ออกแบบ และ/หรือ เจ้าของมีสิทธิที่จะเปลี่ยนแปลงตำแหน่งของ Box ต่าง ๆ ภายในรัศมี 1 เมตร จากตำแหน่งเดิมก่อนการติดตั้ง Box เหล่านั้นได้โดยไม่ต้องเพิ่มค่าติดตั้งให้แก่ผู้รับจ้าง

ค.2.5.19 การติดตั้ง Box ให้ระมัดระวังอย่าให้ติดกับท่อน้ำ ท่อส่งลมเย็นของระบบปรับอากาศ หรือสิ่งกีดขวางอื่นใด

ค.2.5.20 ผู้รับจ้างจะต้องหาสี Box ทั้งภายนอกและภายในทุกจุด และที่รั้ดสายโดยรหัสสีเป็นไปดังนี้

ระบบ	รหัสสี	สีสัญลักษณ์	อักษรกำกับที่ฝ้า
ระบบไฟแสงสว่าง	เหลือง	ดำ	L
ระบบไฟแสงสว่างฉุกเฉิน	แดง	ดำ	LE
ระบบไฟแสงสว่างต่อเนื่อง	ส้ม	ดำ	LU
ระบบตัวรับไฟฟ้า	เหลือง	ดำ	R
ระบบตัวรับไฟฟ้าฉุกเฉิน	แดง	ดำ	RE
ระบบตัวรับไฟฟ้าต่อเนื่อง	ส้ม	ดำ	RU
ระบบจัดเก็บค่าการใช้พลังงานไฟฟ้า	ส้ม	ดำ	BS
ระบบบริหารจัดการอาคาร (BMS)	น้ำตาล	ดำ	BMS
ระบบตรวจสอบข้อมูล (SCADA)	ขาว	ดำ	SD
ระบบข่ายสายสัญญาณ (Structure Cabling System)	น้ำเงิน	ดำ	SC
ระบบโทรศัพท์แบบไอพี (IP Telephone System)	เขียว	ดำ	TEL



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

รายการประกอบแบบ (Specification)

งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวรั้ว

Section 26 05 33.16 หน้าที่ 6 ของ 7

ระบบ	รหัสสี	สีสัญลักษณ์	อักษรกำกับที่ฝา
ระบบวิทยุสื่อสาร (Trunk Radio System)	ม่วง	ดำ	TR
ระบบแสดงข้อมูลตารางการบิน (Flight Information Display System: FIDS)	ดำ	ขาว	FIDS
ระบบเสียงประกาศ (Public Address System, (PAS))	ฟ้า	ดำ	PAS

รายการประกอบแบบ (Specification)  
งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างตามแนววิ่ง

Section 26 05 33.16 หน้าที่ 7 ของ 7

ค.3.4 การทดสอบ (Test)

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเห็นว่า วัสดุและอุปกรณ์ ของระบบกล่องและอุปกรณ์ประกอบงานระบบไฟฟ้า ที่นำมาติดตั้งในอาคารนี้ อาจมีคุณสมบัติไม่ดีเท่าที่กำหนดไว้ ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะนำวัสดุตัวอย่างไปให้สถาบันที่ผู้ว่าจ้างเชื่อถือทำการทดสอบตามมาตรฐาน โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบที่ใช้จ่ายทั้งสิ้น หากตัวอย่างดังกล่าว ไม่ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ผู้รับจ้างต้องนำอุปกรณ์ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานมาเปลี่ยนให้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มขึ้นจากสัญญา และต้องรับผิดชอบในความล่าช้าของงานในส่วนนี้ด้วย

ค.3.5 การตรวจสอบ (Inspection)

ค.3.5.1 ผู้ว่าจ้าง และ/หรือ ผู้ควบคุมงานมีอำนาจสั่งให้ผู้รับจ้างเปิด หรือรื้องานส่วนใด ๆ ที่ไม่อาจตรวจสอบจากภายนอกได้ เพื่อตรวจสอบหรือสั่งให้ผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบวัสดุ หรือสิ่งของใด ๆ หรืองานส่วนใด ๆ ที่ได้ทำไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการโดยมีชักขามีอิสระ รายการคำสั่ง โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด เพื่อการตรวจสอบหรือใช้งานดังกล่าว รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการแก้ไขให้คืนสภาพ ถ้าผลการตรวจสอบหรือทดสอบปรากฏว่า

๗๖