

# ด่วนที่สุด

ที่ สผ (บรส) ๐๐๐๕/๗๐



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร  
ถนนประดิพัทธ์ พญาไท กทม. ๑๐๕๐๐

๙ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๒

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๒ พร้อมวีดิทัศน์ความคืบหน้าโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ได้ร่วมประชุมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๘ และที่ประชุมได้มอบหมายให้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร รายงานความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ประจำทุกเดือน นั้น

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จึงใคร่ขอรายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๒ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสาระสำคัญดังนี้

## ๑. สรุปความก้าวหน้างานก่อสร้าง

๑.๑ ระยะเวลาตามสัญญา รวม ๒,๓๘๒ วัน ดำเนินการมาแล้วถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๒,๒๗๖ วัน คงเหลือระยะเวลาก่อสร้างอีก ๑๐๖ วัน

๑.๒ ผลงานที่ผู้รับจ้างทำได้ร้อยละ ๖๖.๙๐

## ๒. ผลงานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างดำเนินการเสร็จแล้วและอยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้

### ๒.๑ งานโครงสร้างอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๑.๑ งานเสาเข็มเจาะ ดำเนินการเสร็จแล้วจำนวน ๑,๖๗๕ ต้น

๒.๑.๒ งานฐานราก ดำเนินการเสร็จแล้วจำนวน ๘๘๘ ฐาน

๒.๑.๓ งานกำแพงกันดินถาวร ดำเนินการเสร็จแล้ว

๒.๑.๔ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๕

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๘,๙๗๑ ตร.ม.

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๔๒ ต้น

- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๕๖ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๒๖ Core

- งานโครงสร้างบันได จาก ๓๘ Core แล้วเสร็จ ๓๒ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๒๑

๒.๑.๕ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๑

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๑,๔๗๒ ตร.ม.
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๐๐ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๐๔ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๗ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๔๘ Core แล้วเสร็จ ๓๘ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๑๗

๒.๑.๖ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๘

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑๘,๓๐๐ ตร.ม.
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๐๐ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๒๙๘ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๔๒ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๐ Core แล้วเสร็จ ๓๕ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๐๐

๒.๑.๗ งานโครงสร้างชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๗

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๖,๐๔๕ ตร.ม.
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒๔ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๙ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๔๘ Core แล้วเสร็จ ๔๑ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๔๒

๒.๑.๘ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๑

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖,๔๓๗ ตร.ม.
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๗ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๑๐ Core แล้วเสร็จ ๑ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๐๐

## ๒.๑.๙ งานโครงสร้างชั้น ๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๓

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๐,๑๐๐ ตร.ม.
  - Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๐๖ ต้น
  - งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๐๖ ต้น
  - งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๒ ต้น
  - งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๖ Core
  - งานโครงสร้างบันได จาก ๕๓ Core แล้วเสร็จ ๔๘ Core
- คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๕๗

## ๒.๑.๑๐ งานโครงสร้างชั้น ๓ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๒

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๐,๑๓๒ ตร.ม.
  - Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๓๖ ต้น
  - งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๓๖ ต้น
  - งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๒ ต้น
  - งานกำแพง ลิฟต์และบันได จาก ๔๖ Core แล้วเสร็จ ๔๕ Core
- คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๓
- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๖ Core แล้วเสร็จ ๔๐ Core
- คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๔๓

## ๒.๑.๑๑ งานโครงสร้างชั้น ๔ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๖

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๒,๕๔๔ ตร.ม.
  - Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๐๓ ต้น
  - งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๐๓ ต้น
  - งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๒ ต้น
  - งานกำแพง ลิฟต์และบันได จาก ๔๐ Core แล้วเสร็จ ๓๘ Core
- คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐๐
- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๒ Core แล้วเสร็จ ๓๗ Core
- คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๑๕

## ๒.๑.๑๒ งานโครงสร้างชั้น ๕ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๕

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๒๘,๔๒๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๘,๔๐๑ ตร.ม.
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๓
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๘๒ ต้น
  - งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๘๒ ต้น
  - งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๘ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๖ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๓๖ Core แล้วเสร็จ ๒๖ Core คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๒๒

๒.๑.๑๓งานโครงสร้างชั้น ๖ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๐

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๒๓,๒๗๘ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๓,๐๘๑ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๑๕
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๕๓๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๕๓๒ ต้น
- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๔ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๘ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๓๑ Core แล้วเสร็จ ๒๒ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๙๗

๒.๑.๑๔งานโครงสร้างชั้น ๗ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๑

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๙,๒๓๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๘,๘๒๕ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๖
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๑๘ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๑๘ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๖ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๒๖ Core แล้วเสร็จ ๑๗ Core คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๓๘

๒.๑.๑๕งานโครงสร้างชั้น ๘ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๘

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๓,๑๖๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๘๔๙ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๙
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๐๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๐๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๒ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๒๔ Core แล้วเสร็จ ๑๕ Core  
คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๕๐

๒.๑.๑๖งานโครงสร้างชั้น ๙ คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๗

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๖,๕๐๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๕,๒๗๑ ตร.ม.  
คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๕๔
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๐ Core

- งานโครงสร้างบันได จาก ๒๑ Core แล้วเสร็จ ๑๐ Core คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๖๒

#### ๒.๑.๑๗งานโครงสร้างชั้น ๑๐ คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๙

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๗,๑๒๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๗,๒๐๕ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๒

- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๐ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๒๐ Core แล้วเสร็จ ๗ Core คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๐๐

#### ๒.๑.๑๘งานโครงสร้างชั้น ๑๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๖

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๘,๑๕๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๘,๐๘๐ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๙

- Built Up Column on site ชั้น ๑๑-๑๓ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๐ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column ชั้น ๑๑-๑๓ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒๐ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๘ Core

#### ๒.๑.๑๙งานโครงสร้างเหล็กเครื่องยอดอาคาร ดำเนินการเสร็จแล้ว

### ๒.๒ หมวดงานสถาปัตยกรรมอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

#### ๒.๒.๑ งานเท Topping

- ชั้นใต้ดิน B๒ จาก ๑๒,๔๒๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔,๑๘๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๗๒
- ชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๒๐,๗๒๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๑,๒๔๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๒๖
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๘,๑๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๔๕ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๓.๐๐

- ชั้น ๑ จาก ๕,๐๑๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔,๕๓๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๔๙
- ชั้น ๒ จาก ๑๖,๔๔๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๙,๓๘๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๐๗
- ชั้น ๓ จาก ๑๕,๔๕๘ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๔,๓๙๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๗
- ชั้น ๔ จาก ๒๖,๙๔๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๘๖๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๗๕
- ชั้น ๕ จาก ๑๒,๒๖๓ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๘,๐๘๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๙๓
- ชั้น ๖ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ชั้น ๗ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ชั้น ๘ จาก ๓,๑๙๘ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๑๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓.๖๓
- ชั้น ๙ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ชั้น ๑๐ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ชั้น ๑๑ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

#### ๒.๒.๒ งานก่ออิฐ

- ชั้นใต้ดิน B๒ จาก ๒๖,๕๔๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๔,๘๓๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๕๕

- ชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๒๙,๒๔๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๙,๑๙๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๖

- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๒๓,๐๘๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๑,๓๕๖ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๕๑

- ชั้น ๑ จาก ๒๖,๓๐๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๖,๑๖๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๗

- ชั้น ๒ จาก ๑๖,๙๐๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๕,๔๙๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๖๖

- ชั้น ๓ จาก ๒๒,๓๒๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๘,๙๖๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๙๓

- ชั้น ๔ จาก ๑๙,๓๕๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๐,๙๕๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๘๖

- ชั้น ๕ จาก ๑๗,๒๗๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๗,๑๐๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๑๒

- ชั้น ๖ จาก ๑๒,๔๔๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๖,๐๐๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๒๙

- ชั้น ๗ จาก ๙,๓๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๓,๔๗๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๐๓

- ชั้น ๘ จาก ๙,๘๕๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔,๓๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔.๓๖

- ชั้น ๙ จาก ๓,๖๕๓ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๑

#### ๒.๒.๓ งานผนังฉาบ

- ชั้นใต้ดิน B๒ จาก ๓๓,๖๗๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๒,๘๕๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๘๖

- ชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๖๑,๙๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๖,๕๐๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๗๖

- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๓๘,๓๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๙๑๖ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๖๙

- ชั้น ๑ จาก ๒๔,๒๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๙,๖๐๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๖๑

- ชั้น ๒ จาก ๑๑,๐๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๘,๒๒๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๒๒

- ชั้น ๓ จาก ๑๔,๗๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๗,๒๔๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๑๐

- ชั้น ๔ จาก ๑๔,๐๐๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๗,๒๐๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๔๗

- ชั้น ๕ จาก ๑๔,๗๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๙๕๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๓

- ชั้น ๖ จาก ๑๗,๐๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๓,๗๗๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๑๐

- ชั้น ๗ จาก ๑๒,๘๑๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๖๒๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๕๐

#### ๒.๒.๔ งานผนังเปลือกอาคาร

- ผนังกระจัดระบบ ๑ ฐาน ๑ (ผลิต) ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑,๔๑๗ แผง

- ผนังกระจัดระบบ ๒ ฐาน ๒ (ผลิต) ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑,๓๔๘ แผง

- ผนังกระจัดระบบ ๓ ผนังภายในคอร์ท (ผลิต) ดำเนินการเสร็จแล้ว ๘,๔๐๙ แผง

- ผนังกระจัดระบบ ๔ ผนัง ๖, ๗, ๘ (ผลิต) ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑,๗๗๔ แผง

- ผนังกระจกระบบ ๕ ผนัง อาคารกลาง (ผลิต) ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑,๓๒๐ แผง
- ผนังกระจกระบบ ๖ ผนัง ยอดอาคาร ส.ส. (ผลิต) ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๘๒ แผง
- ผนัง PC ระบบ ๗ ผนัง ยอดอาคาร ส.ว. (ผลิต) ดำเนินการเสร็จแล้ว ๘,๒๒๔ แผง
- ผนังกระจกระบบ ๘ ผนังห้องประชุมส.ส. ส.ว. (ผลิต) ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔,๗๑๔ แผง
- ผนังกระจกระบบ ๙ ผนังสองชั้น (ผลิต) จาก ๑,๒๘๘ แผง แล้วเสร็จ ๖๗๐ แผง คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๐๒
- ผนังกระจกระบบ ๑๐ ผนังกำแพงแก้ว (ผลิต) จาก ๔,๙๙๘ แผง แล้วเสร็จ ๒,๔๒๘ แผง คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๕๘
- ผนังกระจกระบบ ๑ ฐาน ๑ (ติดตั้ง) ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑,๔๑๗ แผง
- ผนังกระจกระบบ ๒ ฐาน ๒ (ติดตั้ง) จาก ๑,๓๔๘ แผง แล้วเสร็จ ๙๘๗ แผง คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๒๒
- ผนังกระจกระบบ ๓ ผนังภายในคอร์ท (ติดตั้ง) จาก ๘,๔๐๙ แผง แล้วเสร็จ ๕,๕๙๑ แผง คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๔๙
- ผนังกระจกระบบ ๔ ผนัง ๖, ๗, ๘ (ติดตั้ง) จาก ๑,๗๗๔ แผง แล้วเสร็จ ๖๓๔ แผง คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๗๔
- ผนังกระจกระบบ ๕ ผนัง อาคารกลาง (ติดตั้ง) จาก ๑,๓๒๐ แผง แล้วเสร็จ ๘๗๙ แผง คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๕๙
- ผนังกระจกระบบ ๖ ผนัง ยอดอาคาร ส.ส. (ติดตั้ง) จาก ๓๘๒ แผง แล้วเสร็จ ๓๑๙ แผง คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๕๑
- ผนัง PC ระบบ ๗ ผนัง ยอดอาคาร ส.ว. (ติดตั้ง) ดำเนินการเสร็จแล้ว ๘,๒๒๔ แผง
- ผนังกระจกระบบ ๘ ผนังห้องประชุมส.ส. ส.ว. (ผลิต) จาก ๔,๗๑๔ แผง แล้วเสร็จ ๒,๓๓๖ แผง คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๕๕
- ผนังกระจกระบบ ๙ ผนังสองชั้น (ติดตั้ง) ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ผนังกระจกระบบ ๑๐ ผนังกำแพงแก้ว (ติดตั้ง) จาก ๔,๙๙๘ แผง แล้วเสร็จ ๒๓๐ แผง คิดเป็นร้อยละ ๔.๖๐

## ๒.๓ หมวดงานระบบไฟฟ้ากำลังอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

### ๒.๓.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๙.๖๙

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๖๐,๓๑๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕๙,๙๓๗ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๗

- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๒๓,๔๘๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒๒๒,๕๘๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๐

๒.๓.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๙.๒๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๔๙,๕๐๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔๙,๑๔๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๖
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๔๗,๓๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๒๔๔,๒๕๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๔

๒.๓.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๙.๗๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒๓,๕๙๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๓,๕๓๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๕
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๗๖,๔๗๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗๖,๐๔๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๕

๒.๓.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๘.๗๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๔๗,๒๖๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔๖,๕๙๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๕
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๐๕,๑๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๐๐,๙๐๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๙๑

๒.๓.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๙.๓๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๗,๙๔๐ เมตร แล้วเสร็จ ๗๗,๔๒๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๔
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๙๗,๔๖๐ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙๖,๑๒๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๒

๒.๓.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๙.๘๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๘,๗๖๑ เมตร แล้วเสร็จ ๗๘,๖๙๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๑
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๗๗,๔๗๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗๖,๙๕๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๑

๒.๓.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๙.๗๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๑,๓๗๗ เมตร แล้วเสร็จ ๗๑,๑๖๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๐
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๘๑,๔๓๘ เมตร แล้วเสร็จ ๒๘๐,๖๐๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๐



## ๒.๓.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๙.๒๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖๓,๖๐๖ เมตร แล้วเสร็จ ๖๓,๑๕๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๗
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๓๒,๒๙๐ เมตร แล้วเสร็จ ๒๓๐,๕๑๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๔

## ๒.๓.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๙.๕๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๕๓,๙๙๑ เมตร แล้วเสร็จ ๕๓,๘๘๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๑
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๙๗,๑๙๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙๕,๘๙๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๔

## ๒.๓.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๙.๖๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๕,๘๔๔ เมตร
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๘๖,๓๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๘๕,๐๕๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๓

## ๒.๓.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๙.๑๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๓๙,๓๘๑ เมตร แล้วเสร็จ ๓๙,๑๔๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๑
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๘๐,๘๔๔ เมตร แล้วเสร็จ ๗๙,๙๙๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๔

## ๒.๓.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๙๘.๑๒

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒๐,๐๑๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๖๓๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๒
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๓๖,๕๙๘ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓๔,๐๒๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๒

## ๒.๓.๑๓ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๗๗.๗๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๕,๗๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔,๖๐๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๖๙
- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๑๖,๙๕๘ เมตร แล้วเสร็จ ๗๓,๕๐๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๘๕

## ๒.๔ หมวดงานระบบไฟฟ้าสื่อสารอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

### ๒.๔.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๙.๘๑

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๖,๓๒๔ เมตร
  - งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๗๕,๗๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๗๕,๔๗๘ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๒

### ๒.๔.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๙.๙๕

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๘,๑๑๑ เมตร
  - งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๑๙,๐๖๑ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑๘,๘๒๒ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๙

### ๒.๔.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๑๐๐.๐๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗,๐๙๐ เมตร
- งานร้อยสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔,๙๐๒ เมตร

### ๒.๔.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๙.๘๔

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๙,๓๘๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๓๕๘ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๔
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๐๕,๓๔๘ เมตร แล้วเสร็จ ๒๐๕,๐๒๘ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๔

### ๒.๔.๕ ชั้นลอยชั้น ๑ ร้อยละ ๑๐๐.๐๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๘๙๕ เมตร
- งานร้อยสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๒๐ เมตร

### ๒.๔.๖ ชั้น ๒ ร้อยละ ๑๐๐.๐๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๗,๕๙๐ เมตร
- งานร้อยสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๐๔,๘๙๓ เมตร

### ๒.๔.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๙.๘๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๓,๓๒๐ เมตร แล้วเสร็จ ๓๓,๒๕๒ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๐
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๑๑๒,๓๔๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑๒,๑๑๕ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๙

### ๒.๔.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๑๐๐.๐๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๐,๙๙๗ เมตร
- งานร้อยสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๕๖,๗๑๕ เมตร

## ๒.๔.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๙.๘๔

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๑,๑๕๒ เมตร แล้วเสร็จ ๓๑,๐๙๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๐
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๕๙,๐๑๓ เมตร แล้วเสร็จ ๕๘,๙๔๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๘

## ๒.๔.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๙.๖๘

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๘,๔๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๘,๓๙๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๘
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๔๗,๓๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๔๗,๑๙๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๗

## ๒.๔.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๙.๗๖

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๖,๖๐๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๕๗๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๒
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๔,๖๖๓ เมตร แล้วเสร็จ ๒๔,๕๘๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๐

## ๒.๔.๑๒ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๙.๙๒

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๔,๐๙๖ เมตร
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๓,๕๘๖ เมตร แล้วเสร็จ ๒๓,๕๔๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๔

## ๒.๔.๑๓ ชั้น ๙ ร้อยละ ๙๙.๖๘

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๕,๖๗๖ เมตร
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๕,๙๒๒ เมตร แล้วเสร็จ ๒๕,๗๕๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๕

## ๒.๔.๑๔ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๙๙.๓๐

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔,๖๘๖ เมตร
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๐,๔๐๐ เมตร แล้วเสร็จ ๒๐,๑๑๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๐

## ๒.๕ หมวดงานระบบไฟฟ้ารักษาความปลอดภัยอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

## ๒.๕.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๑๐๐.๐๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๘,๑๖๖ เมตร
- งานร้อยสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๖,๗๑๕ เมตร

- ๒.๕.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๙.๘๘
- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖,๙๑๓ เมตร
  - งานร้อยสายไฟ จาก ๒๑,๖๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑,๖๔๔ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๕
- ๒.๕.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๑๐๐.๐๐
- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๓๕ เมตร
  - งานร้อยสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๒,๗๗๕ เมตร
- ๒.๕.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๙.๗๐
- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๐,๓๖๘ เมตร
  - งานร้อยสายไฟ จาก ๒๙,๖๓๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๙,๔๖๒ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๐
- ๒.๕.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๑๐๐.๐๐
- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗,๖๒๑ เมตร
  - งานร้อยสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๒,๕๓๙ เมตร
- ๒.๕.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๑๐๐.๐๐
- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗,๙๔๘ เมตร
  - งานร้อยสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๐,๐๑๗ เมตร
- ๒.๕.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๙.๙๓
- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖,๐๑๐ เมตร
  - งานร้อยสายไฟ จาก ๑๒,๓๓๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๒,๓๑๕ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๖
- ๒.๕.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๙.๘๒
- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๓๒๓ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๓๑๒ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๕
- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๘,๕๒๐ เมตร แล้วเสร็จ ๑๘,๔๘๐ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๘
- ๒.๕.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๙.๕๔
- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๓๒๓ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๒๘๙ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๔
- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๐,๘๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๗๕๔ เมตร
- คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๔

## ๒.๕.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๑๐๐.๐๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗,๓๒๓ เมตร
- งานร้อยสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๐,๘๐๔ เมตร

## ๒.๕.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๙.๑๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๔,๘๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๘๒๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๖
- งานร้อยสายไฟ จาก ๖,๐๐๓ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๙๓๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๓

## ๒.๕.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๙๙.๗๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒,๔๑๔ เมตร
- งานร้อยสายไฟ จาก ๓,๖๓๗ เมตร แล้วเสร็จ ๓,๖๑๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๕

## ๒.๕.๑๓ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๙๘.๔๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒,๐๐๘ เมตร
- งานร้อยสายไฟ จาก ๓,๐๐๑ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๙๐๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๙๓

## ๒.๖ หมวดงานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

## ๒.๖.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๙.๓๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๑,๗๓๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑,๖๙๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๓
- สายสัญญาณ จาก ๓๖,๘๖๖ เมตร แล้วเสร็จ ๓๖,๔๑๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๗

## ๒.๖.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๗.๗๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๗,๓๓๖ เมตร แล้วเสร็จ ๕๖,๔๙๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๓
- สายสัญญาณจาก ๙๗,๒๕๒ เมตร แล้วเสร็จ ๙๔,๒๐๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๖

## ๒.๖.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๘.๒๙

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๕,๖๒๘ เมตร แล้วเสร็จ ๒๕,๔๗๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๐

- สายสัญญาณ จาก ๔๓,๕๗๕ เมตร แล้วเสร็จ ๔๒,๓๔๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๘

๒.๖.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๙.๔๒

- ท่อร้อยสายสัญญาณ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๗,๘๙๙ เมตร
- สายสัญญาณ จาก ๑๑๕,๑๗๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑๓,๘๒๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๘๓

๒.๖.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๘.๗๖

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๔๒,๒๑๑ เมตร แล้วเสร็จ ๔๑,๓๐๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๘๗
- สายสัญญาณ จาก ๗๑,๕๙๘ เมตร แล้วเสร็จ ๗๐,๖๒๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๖๔

๒.๖.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๙.๐๗

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๗,๙๘๗ เมตร แล้วเสร็จ ๕๗,๗๖๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๑
- สายสัญญาณ จาก ๙๘,๓๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๙๖,๙๐๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๒

๒.๖.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๘.๘๒

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๔,๐๓๐ เมตร แล้วเสร็จ ๕๓,๙๑๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๘
- สายสัญญาณ จาก ๙๑,๖๔๘ เมตร แล้วเสร็จ ๘๙,๖๙๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๗

๒.๖.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๗.๘๑

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๓๔,๒๙๙ เมตร แล้วเสร็จ ๓๓,๕๔๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๑
- สายสัญญาณ จาก ๕๘,๑๗๘ เมตร แล้วเสร็จ ๕๖,๘๙๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๐

๒.๖.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๙.๓๓

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๗,๐๓๙ เมตร แล้วเสร็จ ๒๖,๙๖๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๓
- สายสัญญาณ จาก ๔๕,๘๖๓ เมตร แล้วเสร็จ ๔๕,๓๖๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๒

## ๒.๖.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๖.๐๕

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๑,๗๓๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๐,๘๘๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๗
- สายสัญญาณ จาก ๑๗,๕๒๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๘๓๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๓

## ๒.๖.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๗.๓๕

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๒,๔๓๒ เมตร แล้วเสร็จ ๒๑,๘๔๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๓๗
- สายสัญญาณ จาก ๓๘,๐๕๑ เมตร แล้วเสร็จ ๓๗,๐๓๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๓๓

## ๒.๖.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๙๖.๒๔

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๘,๕๖๓ เมตร แล้วเสร็จ ๘,๒๕๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๓๗
- สายสัญญาณ จาก ๑๔,๕๒๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๙๖๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๒

## ๒.๖.๑๓ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๘๕.๘๕

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๙,๒๑๔ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๙๑๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๘๐
- สายสัญญาณ จาก ๑๕,๖๓๑ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๔๑๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๗๙

## ๒.๗ หมวดงานระบบสุขาภิบาลอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

## ๒.๗.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๐.๕๕

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๓๗๓ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๓๓๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๙
- งานท่อระบายน้ำเสียและน้ำทิ้ง จาก ๑,๙๕๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๘๗๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๑
- งานติดตั้งท่อระบบรดน้ำต้นไม้ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑,๓๐๕ เมตร
- งานติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย จาก ๖๙๖ เมตร แล้วเสร็จ ๖๗๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๓

## ๒.๗.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๖๙.๙๔

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๗๐๐ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๖๔๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๑๘

- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๗๐๓ เมตร แล้วเสร็จ ๕๐๘ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๒๖
- งานติดตั้งท่อระบบ GAS LPG จาก ๙๘๐ เมตร แล้วเสร็จ ๘๘๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๔๑

๒.๗.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๒๘.๖๓

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๗,๘๔๗ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๓๖๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๗๙
- งานเดินท่อน้ำดื่ม ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๗.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๗๗.๑๖

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๘,๙๒๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๘,๖๐๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๓๑
- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๙๕๙ เมตร แล้วเสร็จ ๙๔๗ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๕

๒.๗.๕ ชั้นลอยชั้น ๑ ร้อยละ ๓๔.๐๑

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๒,๓๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๑๙๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๗๔
- งานเดินท่อน้ำดื่ม ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๗.๖ ชั้น ๒ ร้อยละ ๖๗.๑๖

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๒,๑๑๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๒,๐๑๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๑๓
- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๑,๙๕๐ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๒๓๐ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๐๘

๒.๗.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๖.๐๔

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๕,๑๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๐๑๘ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๑๐
- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๑,๔๑๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๒๘๓ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๘๖

๒.๗.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๔.๖๙

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๕,๒๔๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔,๖๙๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๓๙
- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๒,๐๗๓ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๐๕๐ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๘๙

๒.๗.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๔.๐๑

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๐,๕๑๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๐,๔๔๕ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๖



- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๑,๓๓๖ เมตร แล้วเสร็จ ๗๖๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๓๔
- ๒.๗.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๕.๓๒
  - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๘,๙๙๑ เมตร แล้วเสร็จ ๘,๙๖๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๘
  - งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๗๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒๙๐ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๓๑
- ๒.๗.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๘๖.๘๙
  - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๘๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๘๑๑ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๓
  - งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๖๖๐ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗๓ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๓๖
- ๒.๗.๑๒ ชั้น ๘ ร้อยละ ๖๔.๓๕
  - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๕๒๖ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๙๒๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๙๖
  - งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๖๔๘ เมตร แล้วเสร็จ ๘๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๖๕
- ๒.๗.๑๓ ชั้น ๙ ร้อยละ ๗๙.๖๒
  - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๔,๑๓๕ เมตร แล้วเสร็จ ๓,๘๓๘ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๘๒
  - งานเดินท่อน้ำดื่ม ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๗.๑๔ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๔๐.๙๓
  - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๕,๗๘๔ เมตร แล้วเสร็จ ๓,๑๙๔ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๒๒
  - งานเดินท่อน้ำดื่ม ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๗.๑๕ ชั้น ๑๑ ถึงชั้นห้องเครื่อง ร้อยละ ๓๗.๘๘
  - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๓,๕๒๓ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๔๙๙ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๙๓
  - งานเดินท่อน้ำดื่ม ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง
  - งานติดตั้งระบบรดน้ำต้นไม้ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๓ เมตร
  - งานติดตั้งท่อระบบสระน้ำ จาก ๒,๒๓๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๑๕๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๕๒

## ๒.๘ หมวดงานระบบป้องกันอัคคีภัยอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๘.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๗๑.๘๓

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๓๕,๖๔๔ เมตร แล้วเสร็จ ๓๔,๖๕๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๒๔
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๖,๓๓๗ จุด แล้วเสร็จ ๖,๐๖๘ จุด  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๖
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๔๔ ชุด แล้วเสร็จ ๓๔ ชุด  
คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๒๗

๒.๘.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๖๖.๕๓

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๙,๕๗๖ เมตร แล้วเสร็จ ๙,๔๖๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๘๕
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๑,๔๔๒ จุด แล้วเสร็จ ๑,๒๔๗ จุด  
คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๔๘
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๕๒ ชุด แล้วเสร็จ ๒๗ ชุด  
คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๙๒

๒.๘.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๘๒.๗๒

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๒๙,๑๖๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒๘,๔๔๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๒
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๕,๓๔๗ จุด แล้วเสร็จ ๔,๙๕๘ จุด  
คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๗๒
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๘๓.๖๖

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๕,๘๘๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๔๓๑ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๕
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๗๗๗จุด แล้วเสร็จ ๒,๒๐๖ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๔๔
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์จาก ๓๔ ชุด แล้วเสร็จ ๑๙ ชุด  
คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๘๘

๒.๘.๕ ชั้นลอยชั้น ๑ M ร้อยละ ๗๗.๘๐

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑,๓๖๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๓๑๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๙๑
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๑๕๘ จุด แล้วเสร็จ ๑๓๑ จุด  
คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๙๑

## ๒.๘.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๘๙.๖๒

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๔,๗๗๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔,๔๐๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๔๘
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๖๙๒ จุด แล้วเสร็จ ๒,๒๗๑ จุด คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๓๖
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์จาก ๔๐ จุด แล้วเสร็จ ๓๐ จุด คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๐๐

## ๒.๘.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๐.๐๕

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๗,๑๕๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๖๑๒ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๑
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๘๗๘ จุด แล้วเสร็จ ๒,๗๘๖ จุด  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๐
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๓๔ ชุด แล้วเสร็จ ๓๑ ชุด  
คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๑๘

## ๒.๘.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๑.๓๖

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๗,๙๙๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗,๔๐๗ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๗๒
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๓,๒๕๕ จุด แล้วเสร็จ ๓,๑๓๘ จุด  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๑
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๔๓ ชุด แล้วเสร็จ ๔๐ ชุด  
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๐๒

## ๒.๘.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๗๒.๖๑

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๓,๕๙๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๒,๙๑๙ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐๒
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๔๒๙ จุด แล้วเสร็จ ๑,๘๒๙ จุด  
คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๓๐

## ๒.๘.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๗๙.๔๕

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๙,๓๑๙ เมตร แล้วเสร็จ ๙,๑๒๓ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๙๐
- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๑,๖๐๘ จุด แล้วเสร็จ ๘๘๖ จุด  
คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๑๐

## ๒.๘.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๖๘.๕๘

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๖,๔๔๒ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๒๑๔ เมตร  
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๖

- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๖๒.๓๒

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๗,๘๐๘ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๔๖๖ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖๒

- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๕๒.๕๓

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๒,๗๐๘ เมตร แล้วเสร็จ ๒,๕๘๔ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๒

- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๑๓ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๔๘.๔๖

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๒,๘๓๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๗๕๔ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๙๔

- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๙ หมวดงานระบบปรับอากาศอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๙.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๔.๑๒

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน

ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑,๓๖๕ เมตร

- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๒๙,๗๐๖ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๑๘,๑๐๐ ตร.ฟุต

คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๐๕

๒.๙.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๘.๙๕

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว

๓,๖๔๒ เมตร

- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๙๕,๗๔๘ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๗๗,๕๙๕ ตร.ฟุต

คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๓

๒.๙.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๗.๘๖

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖,๑๕๖ เมตร

- งานระบบท่อส่งลมจาก ๑๖๕,๓๙๕ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๕๑,๑๓๗ ตร.ฟุต

คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๓๘

๒.๙.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๕.๕๖

- งานติดตั้งท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว

๓,๐๘๗ เมตร

- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๖๖,๑๕๐ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๔๙,๗๑๔ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๘๒

๒.๙.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๓.๗๙

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว  
๔,๖๓๔ เมตร
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๔๗,๖๐๓ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๒๗,๒๓๒ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๗๗

๒.๙.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๕.๕๔

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว  
๕,๑๑๐ เมตร
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๘๗,๔๑๑ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๖๒,๕๖๗ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๓๖

๒.๙.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๓.๑๘

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๔,๙๕๘ เมตร  
แล้วเสร็จ ๔,๙๔๕ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๔
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๖๙,๕๔๗ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๕๑,๔๘๐ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๓๐

๒.๙.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๑.๔๒

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว  
๕,๗๔๙ เมตร
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๑๐,๗๕๙ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๙๖,๗๑๓ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๓๔

๒.๙.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๔.๒๙

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว ๕,๐๐๔ เมตร
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๕๗,๓๓๘ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๔๔,๒๙๙ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๐๐

๒.๙.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๘๖.๕๘

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อนจาก ๔,๔๔๕ เมตร  
แล้วเสร็จ ๔,๓๙๐ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๘๓,๒๐๔ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๗๑,๖๒๐ ตร.ฟุต  
คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๖๘

๒.๙.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๘๒.๔๐

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓,๔๘๗ เมตร
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๒๓,๔๓๖ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๙๘,๘๔๓ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๐๐

๒.๙.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๕๓.๐๖

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑,๓๐๔ เมตร
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๕๒,๓๕๒ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๔๑,๔๑๓ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๐๐

๒.๙.๑๓ ชั้น ๑๐ ร้อยละ ๖๙.๖๓

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน จาก ๑,๓๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๓๓๓ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๖
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๖๑,๔๕๕ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๕๑,๔๗๓ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๐๐

### ๓. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา

๓.๑ แบบรูปและรายละเอียดที่ผู้ออกแบบ (สงบ ๑๐๕๑) ส่งมอบให้สำนักงานฯ นั้น มีจำนวนแบบและรายละเอียดมาก จึงทำให้แบบรูปและรายละเอียดขัดแย้งกัน หรือแบบไม่สมบูรณ์ เช่น งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม งานระบบปรับอากาศ งานระบบสุขาภิบาล เป็นต้น

#### แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบข้อมูลและรายละเอียดตามที่ได้รับจ้างแจ้ง และประสานแจ้งข้อมูลดังกล่าวให้ผู้ออกแบบตรวจสอบหรือให้ข้อมูลแบบเพิ่มเติมเพื่อให้ผู้รับจ้างสามารถทำงานก่อสร้างได้ โดยเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณา ในกรณีที่เป็นการเปลี่ยนแปลงตามสัญญา ข้อ ๑๙ หรือกรณีที่พิจารณาแล้วเป็นเรื่องความคลาดเคลื่อนของแบบที่ผู้รับจ้างจะต้องทำตามสัญญาข้อ ๑๗ ได้ดังนี้

- ๑) สำนักงานได้ปรับแก้รายการงานเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ ตามข้อ ๑๙ แล้ว จำนวน ๒๖ รายการ โดยไม่กระทบกับวงเงินค่าก่อสร้างตามสัญญา เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๐
- ๒) สำนักงานได้ปรับแก้รายการงานเปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๒ ตามข้อ ๑๙ แล้ว จำนวน ๖๐ รายการ โดยไม่กระทบกับวงเงินค่าก่อสร้างตามสัญญา เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๑
- ๓) สำนักงานฯ อยู่ระหว่างการพิจารณาตรวจสอบปรับแก้รายการงานเปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๓ โดยไม่กระทบกับวงเงินค่าก่อสร้างตามสัญญา โดยที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงานกำลังรวบรวมรายการและรายละเอียดเพื่อนำเสนอให้สำนักงานฯ พิจารณาต่อไป

๔) สำหรับเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ได้พิจารณาอนุมัติงานเปลี่ยนแปลงและพิจารณางานเปลี่ยนแปลง ตามความเห็นของที่ปรึกษาและผู้ควบคุมงาน ดังนี้

(๑) ไม่มีการอนุมัติงานเปลี่ยนแปลงตามข้อ ๑๙ แต่มีการพิจารณาเรื่องผู้รับจ้างขอรับคำสั่งงานเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมเครื่องปรับอากาศและระบายอากาศ บริเวณห้องกองกำลังรักษาความปลอดภัย คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ มอบหมายให้ผู้ควบคุมงานและที่ปรึกษาไปทบทวนขอบเขตของงานและนำเสนอให้คณะกรรมการฯ พิจารณาใหม่

(๒) ไม่มีการอนุมัติราคางานเปลี่ยนแปลง

- เงินเพิ่ม สละสมแล้ว ๒๑๐,๙๖๗,๑๔๒.๐๔ บาท

- เงินลด สละสมแล้ว ๘๔,๒๖๒,๕๖๖.๓๓ บาท

๓.๒ จำนวนแรงงานก่อสร้างที่มีไม่เพียงพอกับพื้นที่และปริมาณงานที่สามารถดำเนินการได้ เช่น งานโครงสร้างภายนอก งานด้านสถาปัตยกรรม งานตกแต่งภายใน งานระบบประกอบอาคาร เป็นต้น ทำให้งานก่อสร้างมีความคืบหน้าที่ไม่ได้ไม่เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด ซึ่งขณะนี้งานโครงสร้างดำเนินการกว่าร้อยละ ๙๙ งานระบบประกอบอาคารดำเนินการกว่าร้อยละ ๘๘ งานสถาปัตยกรรมมีความคืบหน้าประมาณร้อยละ ๔๒ ซึ่งความคืบหน้างานด้านสถาปัตยกรรมที่ผู้รับจ้างทำได้ไม่เป็นไปตามแผนงาน อาจทำให้กระทบกับกำหนดการก่อสร้างที่ต้องแล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๒ ตามสัญญาที่แก้ไข และอาจจะกระทบกับแผนงานเร่งรัดงานก่อสร้างบางส่วน เพื่อรองรับการใช้งานของรัฐสภาในเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ สำหรับห้องประชุม ส.ส. ที่จะให้ผู้รับจ้างงานด้าน ICT เข้าติดตั้งอุปกรณ์การประชุมได้

#### แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. แจ้งให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบจำนวนแรงงานและพื้นที่การทำงานของผู้รับจ้างจัดแรงงานให้เพียงพอกับพื้นที่การทำงาน แต่หากตรวจสอบแล้วพื้นที่ใดแรงงานไม่เพียงพอให้แจ้งผู้รับแจ้งเพิ่มแรงงานเข้ามาดำเนินการเพื่อเร่งรัดงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด ซึ่งผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างติดตามและตรวจสอบจำนวนแรงงาน

๒. สำหรับเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ ผู้รับจ้างมีแรงงานประมาณ ๓,๘๐๐-๔,๐๐๐ คน โดยเพิ่มขึ้นจากเดือนที่แล้วประมาณ ๓๐๐-๕๐๐ คน และยังแบ่งการทำงานเป็น ๒ ช่วงเวลา คือ ช่วงกลางวัน เวลา ๐๗.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. และช่วงกลางคืนถึงเวลา ๑๘.๐๐ - ๐๒.๐๐ น. ในการทำงานและเร่งรัดงานให้แล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๒ สำหรับเดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ ผู้รับจ้างได้ทำผลงานได้ร้อยละ ๑.๓๕ โดยเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา แต่ยิ่งช้ากว่าแผนงานที่ตั้งไว้ ทั้งนี้ผู้รับจ้างชี้แจงว่าการก่อสร้างได้รับผลกระทบจากการจัดจ้างผู้รับจ้างงานด้าน ICT ที่งานสาธารณูปโภคสาธารณูปการฯ งานท่อสายฯ ล่าช้า จึงทำให้การก่อสร้างได้รับผลกระทบจากเหตุดังกล่าวไปด้วย

๓.๓ ความล่าช้าในการดำเนินการจัดหาผู้รับจ้าง สำหรับงานนอกสัญญาหลัก ตามที่ คณะรัฐมนตรีอนุมัติกรอบวงเงินงบประมาณสำหรับงานนอกสัญญาหลัก เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๔,๘๑๒,๖๑๗,๗๐๐ บาท ตามความเห็นของสำนักงบประมาณ โดยอนุมัติให้ก่อนนี้ผูกพันงบประมาณตั้งแต่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ ปัจจุบันสำนักงานฯ ได้ดำเนินการจัดจ้างผู้รับจ้างได้ผู้รับจ้างงาน ICT เพียงแค่ ๑ สัญญาเท่านั้น ส่วนงานสาธารณูปโภคสาธารณูปการฯ งานท่อ สาย เตาปรับ และงานจ้างที่ปรึกษาและผู้ควบคุมงาน สำนักงานฯ ยังอยู่ระหว่างดำเนินการจัดจ้าง ซึ่งล่าช้ากว่ากำหนดการที่ต้องได้ผู้รับจ้างภายในเดือน ธันวาคม ๒๕๖๑ มามากแล้ว ทำให้กระทบกับการทำงานของผู้รับจ้างหลักและผู้รับจ้างงาน ICT แล้ว ซึ่งหากการดำเนินการจัดจ้างผู้รับจ้างส่วนที่เหลือยังล่าช้าออกไป จะส่งผลให้การก่อสร้างและกำหนดการแล้วเสร็จของ โครงการต้องขยายออกไปอีก

#### แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ ติดตามและเร่งรัดให้มีการพิจารณาดำเนินการ จัดจ้างผู้รับจ้างงานสาธารณูปโภคสาธารณูปการฯ งานท่อสายสัญญาณฯ และงานจ้างที่ปรึกษาและจ้างผู้ควบคุมงานให้ได้ผู้รับจ้างโดยเร็วที่สุด เพราะหากล่าช้าออกไปจะทำให้ส่งผลกระทบต่อการทำงานในภาพรวมทั้ง โครงการและยังกระทบกับพื้นที่ส่วนที่ผู้รับจ้างเร่งรัดการก่อสร้างด้วย

๒. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ เข้าร่วมประชุมกับคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานท่อสายสัญญาณฯ เพื่อสนับสนุนการจัดทำราคากลางให้คณะกรรมการฯ พิจารณา

๓. ที่ปรึกษาฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานฯ ในการสนับสนุนเหตุผลความจำเป็นในการ เร่งรัดการจัดจ้างผู้ควบคุมงานและที่ปรึกษาฯ สำหรับงานสาธารณูปโภคฯ งานท่อสายสัญญาณฯ และงานด้าน ICT เพื่อให้สำนักงานฯ พิจารณาจัดจ้างโดยเร็ว

๔. สำนักงานฯ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดจ้างผู้รับจ้างงานนอกสัญญาหลักส่วนที่เหลือ ดังนี้

- งานสาธารณูปโภคสาธารณูปการฯ สำนักงานฯ ได้ลงนามสัญญาจ้างฯ กับบริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ระยะเวลาดำเนินการ จำนวน ๕๔๐ วัน

- งานสายสัญญาณ (ท่อ สาย เตาปรับ) คณะกรรมการราคากลางอยู่ระหว่างดำเนินการ จัดทำรูปแบบ คาดว่าจะแล้วเสร็จต้นเดือนกันยายน ๒๕๖๒ จึงจะสามารถดำเนินการจัดจ้างได้

- ค่าจ้างควบคุมงานฯ คณะกรรมการดำเนินการจัดจ้างอยู่ระหว่างพิจารณา คัดเลือกผู้ควบคุมงาน คาดว่าในเดือนกันยายน ๒๕๖๒ สำนักงานฯ จะเซ็นสัญญาได้

- งานจ้างที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ คณะกรรมการดำเนินการจัดจ้างอยู่ระหว่าง พิจารณาคัดเลือกผู้ควบคุมงาน คาดว่าในเดือนกันยายน ๒๕๖๒ สำนักงานฯ จะเซ็นสัญญาได้



ทั้งนี้ ความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ อยู่ที่ร้อยละ

๖๖.๘๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสรศักดิ์ เพียรเวช)

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักงานโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๔๘๔๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๗ ๔๘๔๑