

รายการประมาณการ      โครงการ : ปรับปรุงหลังคาตาดฟ้าอาคาร S1 และ S2 จำนวน 1 รายการ  
 สถานที่ก่อสร้าง      มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ดอยสะเก็ด  
 แบบเลขที่      รายการเลขที่  
 เจ้าของโครงการ      วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
 ประมาณราคา      เมื่อ 2 กรกฎาคม 2568 ราคาวัสดุก่อสร้างเดือน พฤษภาคม 2568

ลำดับที่	รายการ	ค่าการก่อสร้าง	หมายเหตุ
	สรุป		
1	งานปรับปรุงหลังคาตาดฟ้าอาคาร S1 และ S2 จำนวน 1 รายการ	2,590,819.27	
	จาก	2,590,819.27	
	ส่วนปรับลด	-	
	รวมค่าก่อสร้าง(ราคากลาง)เป็นเงินทั้งสิ้น	2,590,819.27	
	สองล้านห้าแสนเก้าหมื่นแปดร้อยสิบเก้าบาทยี่สิบเจ็ดสตางค์		

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ .....ประธานกรรมการ  
 (นายก่อพรพร นกุลคาม)

ลงชื่อ .....กรรมการ      ลงชื่อ .....กรรมการและเลขานุการ  
 (นายเอกรินทร์ อินประมูล)      (นายศิขรินทร์ มัลลิกวงศ์)

### แบบ ปร.5

ประมาณราคา เมื่อ 2 กรกฎาคม 2568 ราคาวัสดุก่อสร้างเดือน พฤษภาคม 2568

ลงชื่อ .....กรรมการ ลงชื่อ .....กรรมการและเลขานุการ  
(นายเอกรินทร์ อินประมูล) (นายศิรินทร์ มัลลิกาวงศ์)

แบบ ปร.4

แบบเลขที่ ๗

รายการเลขที่

กอง วิทยาลัยฯ มทร.ล้านนา

ក្រុម

ประมาณการโดย      วิทยาลัยฯ มทร.ล้านนา

เมื่อ 2 กรกฎาคม 2568 ราคาวัสดุก่อสร้างเดือน พฤษภาคม 2568

[illegible]

### คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ

(นายกอบปรพร นุกุลคาม)

ลงชื่อ ..... กรรมการ ลงชื่อ ..... กรรมการและเลขานุการ

(นายเอกรินทร์ อินประมูล)

(นายศิรินทร์ มัลลิกาวงศ์)

สถานที่ก่อสร้าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ดอยสะเก็ด

แบบเลขที่

กอง วิทยาลัยฯ มทร.ล้านนา

ประมาณการโดย วิทยาลัยฯ มทร.ล้านนา

รายการเลขที่

กรม

เมื่อ 2 กรกฎาคม 2568 ราคาวัสดุก่อสร้างเดือน พฤษภาคม 2568

เลขที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวมทั้งสิ้น
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	งานปรับปรุงหลังคาอาคารฟาร์ม อาคาร S1							
1	งานจัดทำความสะอาดพื้นผิวเดิม พร้อมขนทิ้ง	1,600	ตร.ม.			20	32,000	32,000
2	ซ่อมรอยแตกร้าวด้วยการกรัดร่องแตกเป็นรูปตัววี และซีลร่องด้วย PU Sealant	1,600	ตร.ม.	15	24,000	10	16,000	40,000
3	ปรับระดับความลาดเอียงของพื้นเพื่อให้น้ำไหลลงสู่ระบายน้ำ ด้วย Sell Levelling มีความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม. พร้อมกรองพื้นด้วยน้ำยาประสาน	1,600	ตร.ม.	130	208,000	30	48,000	256,000
4	งานระบบกันซึม ประเภทโพลียูรีเทน (สูตร PU Water Based) หนาไม่น้อยกว่า 2 เทียว หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. เสริมฉาบใยโพลีเอสเตอร์ ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. ทาขอบผนังสูง 0.15 ม. ติดตั้งระแนงน้ำทิ้ง (Over Flow) ขอบผนัง ด้วยสแตนเลส 4" x 2" หนา 1.2 มิล ยาว 0.25 ม.	1,600	ตร.ม.	360	576,000	50	80,000	656,000
5		35	จุด	155	5,425	90	3,150	8,575
รวมราคาค่าแรงและค่าวัสดุงานปรับปรุงหลังคาอาคารฟาร์ม อาคาร S1								992,575.00
	งานปรับปรุงหลังคาอาคารฟาร์ม อาคาร S2							
1	งานจัดทำความสะอาดพื้นผิวเดิม พร้อมขนทิ้ง	1,600	ตร.ม.			20	32,000	32,000
2	ซ่อมรอยแตกร้าวด้วยการกรัดร่องแตกเป็นรูปตัววี และซีลร่องด้วย PU Sealant	1,600	ตร.ม.	15	24,000	10	16,000	40,000
3	ปรับระดับความลาดเอียงของพื้นเพื่อให้น้ำไหลลงสู่ระบายน้ำ ด้วย Sell Levelling มีความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม. พร้อมกรองพื้นด้วยน้ำยาประสาน	1,600	ตร.ม.	130	208,000	30	48,000	256,000
4	งานระบบกันซึม ประเภทโพลียูรีเทน (สูตร PU Water Based) หนาไม่น้อยกว่า 2 เทียว หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. เสริมฉาบใยโพลีเอสเตอร์ ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. ทาขอบผนังสูง 0.15 ม. ติดตั้งระแนงน้ำทิ้ง (Over Flow) ขอบผนัง ด้วยสแตนเลส 4" x 2" หนา 1.2 มิล ยาว 0.25 ม.	1,600	ตร.ม.	360	576,000	50	80,000	656,000
5		35	จุด	155	5,425	90	3,150	8,575
รวมราคาค่าแรงและค่าวัสดุงานปรับปรุงหลังคาอาคารฟาร์ม อาคาร S2								992,575.00
รวมราคาค่าแรงและค่าวัสดุงานปรับปรุงหลังคาอาคารฟาร์ม S1-S2					1,626,850.00		358,300.00	1,985,150.00

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ  
(นายก่อพร นุตคาม)ลงชื่อ ..... กรรมการ ลงชื่อ ..... กรรมการและเลขานุการ  
(นายเอกวิทย์ อินประยูร) (นายศิรินทร์ มัลลิกาวงศ์)