



















ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ហ៊ុន សែន

នាយករដ្ឋមន្ត្រី ហ៊ុន សែន

(គិរីវង្ស ឈន្ទៈ)

ឈ្មោះ.....(លេខ)

(ស៊ុន ឈន្ទៈ)

ឈ្មោះ.....(លេខ)

(ស៊ុន ឈន្ទៈ)

ឈ្មោះ.....(លេខ)

(ស៊ុន ឈន្ទៈ)

ឈ្មោះ.....(លេខ)



លេខក្រសួងស្ត/០៧២៩

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០៧ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧ លេខក្រសួងស្ត/០៧២៩ លេខក្រសួងស្ត/០៧២៩ លេខក្រសួងស្ត/០៧២៩

ក គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត

គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត ក្រសួងស្ត/០៧២៩ លេខក្រសួងស្ត/០៧២៩ លេខក្រសួងស្ត/០៧២៩

លេខក្រសួងស្ត/០៧២៩

គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត ក្រសួងស្ត/០៧២៩ លេខក្រសួងស្ត/០៧២៩ លេខក្រសួងស្ត/០៧២៩

គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត ក្រសួងស្ត/០៧២៩ លេខក្រសួងស្ត/០៧២៩ លេខក្រសួងស្ត/០៧២៩

លេខក្រសួងស្ត/០៧២៩







(อัญชลิน)

นางอัญชลิน

(อัญชลิน)

นางอัญชลิน



ใช้สูตร  $K = 0.035 + 0.020 \text{ It}/10 + 0.015 \text{ Ct}/\text{Co} + 0.015 \text{ Mt}/\text{Mo} + 0.015 \text{ St}/\text{So}$

ของคอนกรีต

สำหรับงานหล่อคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่ งานปอพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟ... งานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่ งานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่ งานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่ งานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่

ใช้สูตร  $K = 0.030 + 0.010 \text{ It}/10 + 0.015 \text{ Ct}/\text{Co} + 0.010 \text{ Mt}/\text{Mo} + 0.015 \text{ St}/\text{So}$

โดย (R.C.BREDEGE APPROACH)

เหล็ก (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ที่ใช้ในพื้นผิวคอนกรีตเสริมเหล็ก... งานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่ งานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่ งานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่

ใช้สูตร  $K = 0.030 + 0.010 \text{ At}/\text{Ao} + 0.010 \text{ Et}/\text{Eo} + 0.010 \text{ Ft}/\text{Fo}$

งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

ใช้สูตร  $K = 0.030 + 0.010 \text{ Mt}/\text{Mo} + 0.010 \text{ At}/\text{Ao} + 0.010 \text{ Et}/\text{Eo} + 0.010 \text{ Ft}/\text{Fo}$

งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

ใช้สูตร  $K = 0.030 + 0.010 \text{ At}/\text{Ao} + 0.010 \text{ Et}/\text{Eo} + 0.010 \text{ Ft}/\text{Fo}$

งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

ใช้สูตร  $K = 0.030 + 0.010 \text{ At}/\text{Ao} + 0.010 \text{ Et}/\text{Eo} + 0.010 \text{ Ft}/\text{Fo}$

หมายเหตุ

ใช้สูตร  $K = 0.035 + 0.015 \text{ It}/10 + 0.010 \text{ Mt}/\text{Mo} + 0.010 \text{ Ft}/\text{Fo} + 0.010 \text{ Ft}/\text{Fo}$

ปริมาณการโยกย้ายวัสดุ... งานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่ งานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่ งานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่

ใช้สูตร  $K = 0.030 + 0.010 \text{ It}/10 + 0.010 \text{ Mt}/\text{Mo} + 0.010 \text{ Ft}/\text{Fo}$

สำหรับงาน

งานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่ งานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่ งานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่ งานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่ งานปอพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบหล่อในที่



(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)

ค่าใช้จ่าย = ๐.๑๕ + ๐.๑๕ + ๐.๑๕ + ๐.๑๕ + ๐.๑๕ = ๐.๖๐ St/50

ค่าใช้จ่ายของงานซ่อมแซมและบำรุงรักษา

และค่าเช่า ANCHOR BAR ของงานซ่อมแซมและบำรุงรักษาอาคารเรียน หรืออาคารประกอบของโรงเรียน

๑.๕ งานซ่อมแซมและบำรุงรักษา ANCHOR BAR หมายถึง ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา

ค่าใช้จ่าย = ๐.๓๕ + ๐.๑๐ + ๐.๑๕ + ๐.๑๐ = ๐.๕๐ St/50

ค่าจ้างช่างและค่าเช่าเครื่องมือและวัสดุ ANCHOR BAR

๑.๓ งานซ่อมแซมและบำรุงรักษา TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา

ค่าใช้จ่าย = ๐.๓๕ + ๐.๑๐ + ๐.๑๐ + ๐.๑๐ + ๐.๑๐ = ๐.๖๕ St/50

ของโรงเรียน

ค่าจ้างช่างและค่าเช่าเครื่องมือและวัสดุ TRASHRACK และ STEEL LINER

ค่าจ้างช่างและค่าเช่าเครื่องมือและวัสดุ TRASHRACK และ STEEL LINER

ค่าจ้างช่างและค่าเช่าเครื่องมือและวัสดุ TRASHRACK และ STEEL LINER

๑.๒ งานซ่อมแซมและบำรุงรักษาประตูหน้าต่าง หมายถึง ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา

ค่าใช้จ่าย = ๐.๑๕ + ๐.๑๐ + ๐.๑๐ + ๐.๑๐ + ๐.๑๐ = ๐.๕๕ St/50

ประตูหน้าต่างของโรงเรียน

ค่าจ้างช่างและค่าเช่าเครื่องมือและวัสดุ ประตูหน้าต่าง

ค่าจ้างช่างและค่าเช่าเครื่องมือและวัสดุ ประตูหน้าต่าง

๑.๑ งานซ่อมแซมและบำรุงรักษาฝ้าเพดาน หมายถึง ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา

งานซ่อมแซมและบำรุงรักษาฝ้าเพดาน

ค่าใช้จ่าย = ๐.๑๕ + ๐.๑๐ + ๐.๑๐ + ๐.๑๐ = ๐.๔๕ St/50

ค่าจ้างช่างและค่าเช่าเครื่องมือและวัสดุ ฝ้าเพดาน

ค่าจ้างช่างและค่าเช่าเครื่องมือและวัสดุ ฝ้าเพดาน

๑.๓ งานซ่อมแซมและบำรุงรักษาประตูหน้าต่าง หมายถึง ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา

ค่าใช้จ่าย = ๐.๓๐ + ๐.๑๐ + ๐.๑๐ + ๐.๑๐ = ๐.๖๐ St/50

ค่าจ้างช่างและค่าเช่าเครื่องมือและวัสดุ ประตูหน้าต่าง

ค่าจ้างช่างและค่าเช่าเครื่องมือและวัสดุ ประตูหน้าต่าง

๑.๒ งานซ่อมแซมและบำรุงรักษาฝ้าเพดาน หมายถึง ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา

ค่าจ้างช่างและค่าเช่าเครื่องมือและวัสดุ ฝ้าเพดาน

๑.๓ งานซ่อมแซมและบำรุงรักษาประตูหน้าต่าง หมายถึง ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา



*[Handwritten signature]*

(ลงชื่อ)

นางสาว

*[Handwritten signature]*

(ลงชื่อ)

ใช้สูตร  $K = 0.10 + 0.10 \text{ It/lo} + 0.01 \text{ Et/Eo} + 0.05 \text{ GIP/GIPo}$

๕.๓ งานปรับปรุงระบบงาน SECONDARY LINING

อุปกรณ์ใช้สูตร  $K = 0.10 + 0.10 \text{ It/lo} + 0.01 \text{ Mt/Mo} + 0.05 \text{ PET/PEO}$

๕.๔ ในกรณีที่เป็นงานปรับปรุงงาน HYDENSITY POLYETHYLENE และท่อ

GIP/GIPo

TRANSMISSION CONDUIT ใช้สูตร  $K = 0.10 + 0.10 \text{ It/lo} + 0.01 \text{ Mt/Mo} + 0.01 \text{ Et/Eo} + 0.05$

๕.๕ ในกรณีที่เป็นงานปรับปรุงงานท่อเหล็กหล่อและท่อขึ้นรูปพลาสติก

ใช้สูตร  $K = 0.10 + 0.10 \text{ It/lo} + 0.01 \text{ Mt/Mo} + 0.01 \text{ Et/Eo} + 0.05 \text{ Ft/Fo}$

๕.๖ ในกรณีที่เป็นงานปรับปรุงงานท่อขึ้นรูปพลาสติก

๕.๖ งานวางท่อเหล็กหล่อและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

ใช้สูตร  $K = 0.10 + 0.10 \text{ It/lo} + 0.01 \text{ Mt/Mo} + 0.05 \text{ PVC/PVo}$

๕.๗ ในกรณีที่เป็นงานปรับปรุงงานท่อ PVC และท่อขึ้นรูปพลาสติก

ใช้สูตร  $K = 0.10 + 0.10 \text{ It/lo} + 0.01 \text{ Mt/Mo} + 0.05 \text{ ACT/ACO}$

๕.๘ ในกรณีที่เป็นงานปรับปรุงงานท่อ AC และท่อขึ้นรูปพลาสติก

ใช้สูตร  $K = 0.10 + 0.10 \text{ It/lo} + 0.05 \text{ Mt/Mo}$

๕.๙ ในกรณีที่เป็นงานวางท่อขึ้นรูปพลาสติกและท่อขึ้นรูปพลาสติก

๕.๑ งานวางท่อ AC และ PVC

หมวดที่ ๕ งานระบบประปา

ตามบัญชีราคางานก่อสร้างของกรมโยธาธิการและผังเมือง หมวดงานประปา

๕.๗ งานติดตั้งท่อประปา

ใช้สูตร  $K = 0.10 + 0.10 \text{ It/lo} + 0.01 \text{ Mt/Mo} + 0.01 \text{ Et/Eo} + 0.05 \text{ Ft/Fo}$

อาคารต่าง ๆ ขึ้นอยู่กับ

ในกรณีที่เป็นการติดตั้งท่อประปาในอาคาร

๕.๘ งานวางท่อประปา

ใช้สูตร  $K = 0.10 + 0.10 \text{ It/lo} + 0.01 \text{ Ct/Co} + 0.05 \text{ Mt/Mo}$

ของอาคาร

พื้นที่ของอาคาร

๕.๙ งานติดตั้งท่อประปา



ผู้รับจ้าง

[Handwritten signature]

(ผู้จ้าง)

ผู้จ้าง

[Handwritten signature]

(ผู้จ้าง)

๕.๔ งานวางท่อ PVC ที่มุมโดยคนรับ  
 วัสดุ K = ๐.๓๐ + ๐.๑๐ It/10 + ๐.๑๐ Ct/Co + ๐.๕๐ Mt/Mo + ๐.๕๐ St/So + ๐.๕๐ Pvc/PvCo

๕.๕ งานวางท่อ PVC กลบทราย  
 วัสดุ K = ๐.๒๕ + ๐.๐๕ It/10 + ๐.๕๐ Mt/Mo + ๐.๖๕ Pvc/PvO

๕.๖ งานวางท่อเหล็กฉนวนกันความร้อน  
 วัสดุ K = ๐.๒๕ + ๐.๒๕ It/10 + ๐.๕ GIPt/GIPo

ประเภทยาการและวัสดุที่ติดตั้งของงานก่อตัวของอาคารไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่  
 ๕.๗ งานติดตั้งระบบสายส่งแรงสูงและสายส่งแรงต่ำของอาคารไฟฟ้า  
 ๕.๗.๑ งานติดตั้งสายส่งแรงต่ำและสายส่งแรงสูงของอาคารไฟฟ้า  
 ๕.๗.๒ งานก่อสร้างฐานรากอาคารไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงานติดตั้ง  
 BOUNDARY POST  
 วัสดุ K = ๐.๓๕ + ๐.๒๐ It/10 + ๐.๒๐ Ct/Co + ๐.๑๐ St/So + ๐.๑๕ Ft/Fo

๕.๗.๓ งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสายส่งแรงต่ำ  
 วัสดุ K = ๐.๓๕ + ๐.๒๐ It/10 + ๐.๒๐ Ct/Co + ๐.๑๐ St/So + ๐.๑๕ Ft/Fo

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสายส่งแรงต่ำและสายส่งแรงสูงของอาคารไฟฟ้า  
 STRING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING MATERIALS  
 OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR SND OVERHEAD GROUND WIRE  
 PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR STRING AND  
 สำหรับงานติดตั้งสายส่งแรงต่ำและสายส่งแรงสูงของอาคารไฟฟ้าสายส่งแรงต่ำ  
 ๕.๗.๓ งานติดตั้งสายส่งแรงต่ำและสายส่งแรงสูงของอาคารไฟฟ้าสายส่งแรงต่ำ  
 ๕.๗.๔ งานติดตั้งสายส่งแรงต่ำและสายส่งแรงสูงของอาคารไฟฟ้าสายส่งแรงต่ำ





(เมืองฉะเชิงเทรา ๒๕๖๒๖๓๗)

(เมืองบุรีรัมย์ ๒๕๖๒๖๓๗)



พ.ล.ณ.ม.

*[Handwritten signature]*

(๑๒๖๒)

พ.ล.ณ.ม.

*[Handwritten signature]*

(๑๒๖๒)

(๒๖๒๒ ๒๕๖๒๖๓๗)

(๑๒๖๒๖๓๗๒๖๒๖๓๗๒๖๒๖๓๗)

*[Handwritten signature]*

(๑๒๖๒)

พ.ล.ณ.ม.

*[Handwritten signature]*

(๑๒๖๒)

\*\*\*\*\*

กระทรวงศึกษาธิการ

กรมการศึกษานอกโรงเรียน กระทรวงศึกษาธิการ โดยกรมการศึกษานอกโรงเรียน  
K เขตเทศบาลนครบุรีรัมย์ ขอเชิญชวนผู้ปกครองนักเรียนระดับประถมศึกษา  
ของโรงเรียนเทศบาลนครบุรีรัมย์ เข้าร่วมโครงการประกวดวาดภาพระบายสี  
เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และจินตนาการของเด็กนักเรียน

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และจินตนาการของเด็กนักเรียน  
เทศบาลนครบุรีรัมย์ และเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และจินตนาการของเด็กนักเรียน  
เทศบาลนครบุรีรัมย์ โดยกำหนดให้เด็กนักเรียนระดับประถมศึกษา  
และมัธยมศึกษาตอนต้น เข้าร่วมการแข่งขันวาดภาพระบายสี

(ในวงเล็บ) ๒๕๖๒๖๓๗

โดยมีกำหนดให้เด็กนักเรียนระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้น  
เข้าร่วมการแข่งขันวาดภาพระบายสี โดยกำหนดให้เด็กนักเรียน  
ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้น เข้าร่วมการแข่งขันวาดภาพระบายสี  
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และจินตนาการของเด็กนักเรียน

ทั้งนี้ เพื่อให้เด็กนักเรียนได้แสดงออกถึงความคิดสร้างสรรค์  
และจินตนาการของตนเอง โดยกำหนดให้เด็กนักเรียนระดับประถมศึกษา  
และมัธยมศึกษาตอนต้น เข้าร่วมการแข่งขันวาดภาพระบายสี

๑. การดำเนินงาน K สำหรับโรงเรียนเทศบาลนครบุรีรัมย์  
๒. การดำเนินงาน K สำหรับโรงเรียนเทศบาลนครบุรีรัมย์  
๓. การดำเนินงาน K สำหรับโรงเรียนเทศบาลนครบุรีรัมย์

๒๕๖๒๖๓๗๒๖๒๖๓๗๒๖๒๖๓๗๒๖๒๖๓๗๒๖๒๖๓๗

๑. การดำเนินงาน K จากสถิติการดำเนินงาน K

**๓. วิธีการคำนวณที่ใช้กับข้อมูลเชิงปริมาณ**

ดัชนีราคาผู้บริโภค	=	VO
ดัชนีราคาผู้บริโภค	=	VF
ดัชนีราคาผู้บริโภค HYDENSITY POLYETHYLENE	=	PEO
ดัชนีราคาผู้บริโภค HYDENSITY POLYETHYLENE	=	PET
ดัชนีราคาผู้บริโภคไฮดรอลิก	=	GPO
ดัชนีราคาผู้บริโภคไฮดรอลิก	=	GPT





# แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกอบด้วยโครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลติกคอนกรีตสายบ้านเกาะหัวช้าง หมู่ที่ 1 ตำบลพระบาทวังตวง อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง  
 วิศวกรรมประกวดราคาก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลติกคอนกรีตสายบ้านเกาะหัวช้าง หมู่ที่ 1 ตำบลพระบาทวังตวง อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง / องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่รายการ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	FN	ค่าต่อหน่วย x FN	ราคากลาง
2.1	1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)	ตร.ม.	580.000	15.34	8,897.20	1.2089	18.54	10,755.83
	1.1	งานรื้อพื้นที่ทางและพื้นที่ทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	1.1.1	งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา...ซม. (ให้ต่างวัสดุรวม)							
	2	งานรองพื้นที่ทางและพื้นที่ทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	2.1	งานพื้นทาง (BASE COURSES)							
4.1	2.1.1	งานพื้นที่ทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)	ลบ.ม.	87.000	1,123.19	97,717.53	1.2089	1,357.82	118,130.72
	3	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	3.1	งาน ไพรมิโคต และเบทาโคต (PRIME COAT & TACK COAT)							
6.1	3.1.1	งานลาดเบสที่ล้นไพรมิโคต (PRIME COAT) (พื้นที่ทางหินคลุก)	ตร.ม.	580.000	28.53	16,547.40	1.2089	34.49	20,004.15
6.2	3.1.2	งานลาดเบสที่ล้นเทคโคต (TACK COAT)	ตร.ม.	5,420.000	12.76	69,159.20	1.2089	15.43	83,606.56
	3.2	งานแอสฟัลติกคอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)							
7.1	3.2.1	งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต หนา...ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE)	ตร.ม.	580.000	229.50	133,110.00	1.2089	277.44	160,916.68
7.2	3.2.2	งานชั้นผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต หนา...ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE)	ตร.ม.	5,420.000	226.61	1,228,226.20	1.2089	273.94	1,484,802.65
	4	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							
9.1	4.1	งานตีเส้นจราจร (MARKINGS)	ตร.ม.	225.000	270.00	60,750.00	1.2089	326.40	397,440.68
9.2	4.1.1	สีเทอร์โมพลาสติก	ชุด	84.000	280.00	23,520.00	1.2089	338.49	28,433.33
	5	งานไฟฟ้าแสงสว่าง 2 ด้าน							
10.1	5.1	งานไฟฟ้าแสงสว่าง โซล่าเซลล์	ชุด	12.000	45,500.00	546,000.00	1.2089	55,004.95	660,059.40
<b>TOTAL</b>									<b>2,640,149.99</b>




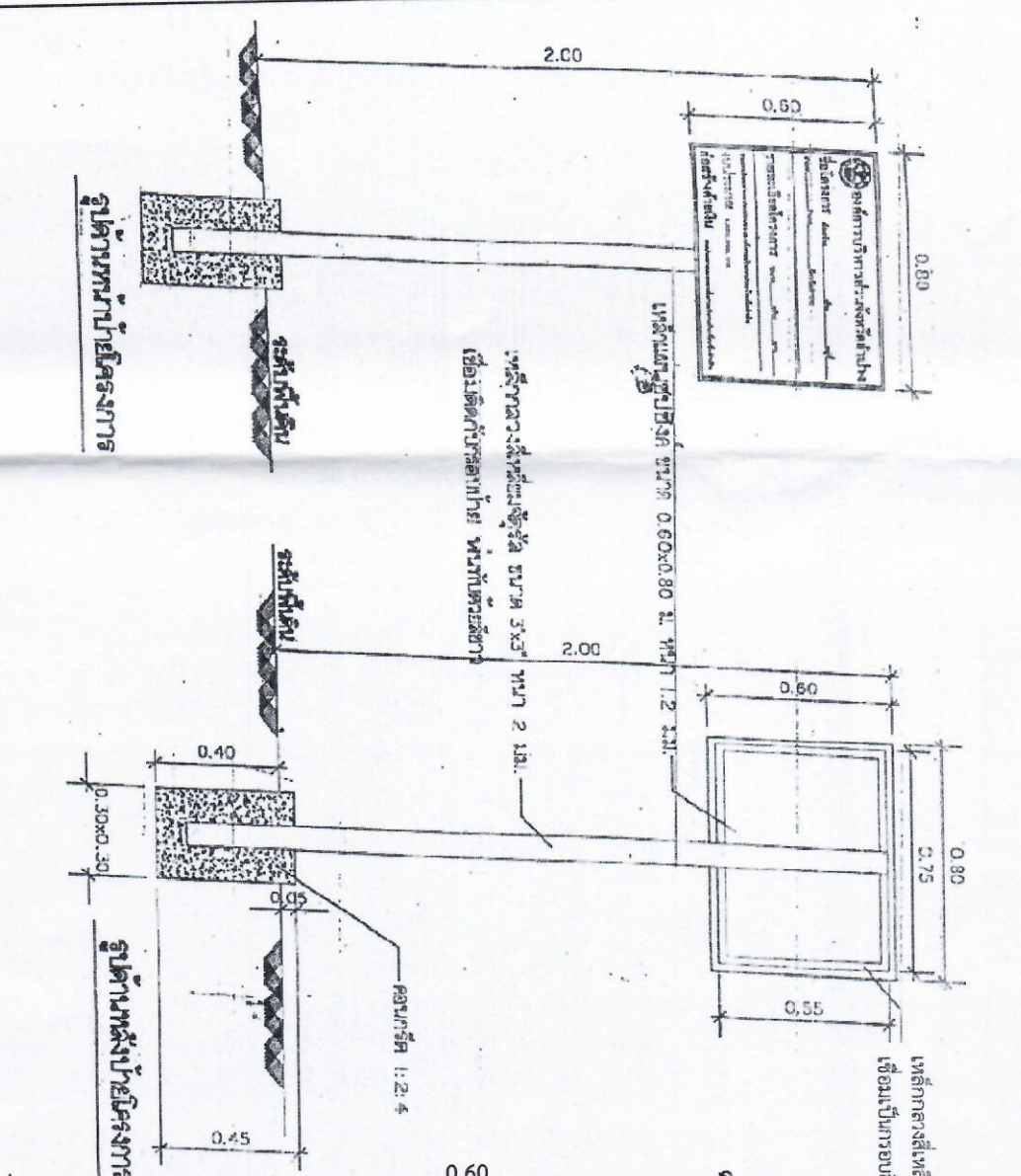
ตั้งชื่อ.....ผู้เสนอราคา


(นางนงนารถ ดวงดี) ผู้จัดการ หจก.รุ่งโพธิ์ สถิตินา

(แสดงค่าหยกแอสฟัลติกคอนกรีต)

ปรับราคา **2,640,000.00**

 กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง	โครงการ ป้ายมาตรฐานโครงการ รายละเอียดตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง	วิศวกร นายอดิศักดิ์ เอี่ยมสะอาด	ศึกษานิเทศก์/ผู้ควบคุมงานแบบแปลน นางสาวอมลมาลา ชัยวงศ์	วิศวกร นางสาวอรุณรัตน์ ศรีวงษ์สิทธิ์	ช่างเขียน นางสาวสุพชญา สุทธิสุขังรังษิณ นางสาวณิศาภากร ศรีพรหมวงษ์ นางสาวศศิธร ศรีพรหมวงษ์	อนุมัติ นางสาวสุพชญา สุทธิสุขังรังษิณ นางสาวณิศาภากร ศรีพรหมวงษ์ นางสาวศศิธร ศรีพรหมวงษ์	หน้าที่ 01 จำนวน 01
--	--	------------------------------------	---	---	---	---	------------------------------





## องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง

**ชื่อโครงการ** ก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลติกคอนกรีต  
**สายบ้านเกาะหัวซึ้ง หมู่ที่ 1 ตำบลพระบาทวังตวง อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง**

**รายละเอียดโครงการ** เชื่อมถนนพหลโยธินสายกรุงเทพฯ - ลำปาง  
 ขนาดผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร หน้า 0.05 เมตร  
 พื้น 6,000 ตารางเมตร

**รายละเอียดตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง**

**งบประมาณ** 2,640,000.- บาท

**ก่อสร้างด้วยเงิน** งบประมาณขององค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง  
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

\*\* หมายเหตุ\*\* ตัวหนังสือทั้งหมดเป็นสีตึกเกอร์สีสะท้อนแสงสีขาว+การอบ  
 พื้นสีตึกเกอร์สีน้ำเงินเข้ม

  
 พชญา

