

# OBJEDNÁVKA č.: 0820/37/17

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno  
držitel certifikátů dle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14001

Bankovní spojení: KB Brno venkov  
Č.ú.: 63706-641/0100  
IČ: 25322257  
DIČ: CZ 25322257  
OR u KS Brno, oddíl B, vložka 2211  
Tel.: +420 548 129 111, 532 173 111  
Fax: +420 548 129 392, 532 173 392  
Daňový doklad zašlete dvojmo na adresu odběratele.  
V Brně dne: 10.5.2017

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.  
Lišeňská 33a  
636 00 Brno

## Popis prací a dodávek

Na základě cenové nabídky ze dne 9.5.2017 objednáme u Vás stanovení tloušťky stmelených a nestmelených vrstev georadarem a provedení videozáznamu.

Místo: Silnice II/368, Krasíkov průtah  
Místo: Silnice II/366, křižovatka s I/43 - Pohledy  
Místo: Silnice II/366, Pohledy – Křenov

Mapky úseků jsou v příloze.

Zprávy budou zpracovány pro každý úsek samostatně.

Termín předání zprávy: 26.5.2017

Přílohy: 3x mapka úseku, cenová nabídka CDV.

Cena prací (dodávek): 44677,- Kč bez DPH

Kontakt dodavatele:	Tel.:	737 954 668	Mail:	
Kontakt – stavbyved.:	Tel.:	730 574 894	Fax:	


Charakter a účel stavby:  
Název a místo stavby:  
Termín zahájení:  
Termín dokončení: 26.5.2017  
Dílčí termín:  
Záruční doba díla:  
Doba splat. daň. dokladu:  
Sankce:  
Úhrada:

Vyřizuje:  
Jméno, příjmení

Za objednatele:  
(razítko a podpis)

Za zhotovitele:  
(razítko a podpis)

ředitel divize silniční vyvoj

 IMOS Brno, a.s.  
Olomoucká 174 627 00 Brno  
divize silniční vyvoj

Tel.: 548 129 346  
Fax: 548 129 392  
E-mail:

K daňovému dokladu přiložte, prosím, potvrzenou objednávku, jinak bude daňový doklad vrácen jako neplatný!

**Zadání:**

Název stavby: Úseky silnic II/366 a II/368 - dle popisu v popptávce

Zadání měření: Tloušťky stmelěných a nestmelěných vrstev vozovky v souladu s TP 233

Délka úseku: Celková délka měřených úseků: 15,245 km

**Cenová nabídka měření a stanovení tloušťky stmelěných a nestmelěných vrstev vozovky georadarem:**

Pracovní výkony :	Položka	Sazba		Popis činnosti	Ocenění
		Kč/hod	Kč/hod		
	technik SŠ	360		měření georadarem - 1 přejezd / jízdní pruh	2 160 Kč
	specialista VŠ	520		měření georadarem - 1 přejezd / jízdní pruh	3 120 Kč
Přepravní výkony :	náhrada za jízdní dobu	200		2 osoby tam i zpět	1 600 Kč
	automobil Volkswagen	15		jízda tam i zpět	3 129 Kč
Zapojení a kalibrace georadaru před měřením		400	Kč/j.	zapojení a kalibrace georadaru	1 200 Kč
Vyhodnocení tlouštěk vrstev:		520	Kč/hod	vyhodnocení v softwaru Radan	26 000 Kč
Použití zařízení: georadar + SW				10% z celkové částky	4 468 Kč
Vypracování zprávy s výsledky měření					3 000 Kč

Ceny jsou uvedeny bez DPH, která činí 21 %.

Celková cena bez DPH: 44 677 Kč

Výše DPH: 9 382 Kč

Cena celkem včetně DPH: 54 059 Kč

Dne: 9. května 2017

Vypracoval: