

160 178

DAŇOVÝ DOKLAD - FAKTURA č. 2150645463

Dodavatel(IČ):	49356089	Odběratel - zasilatelská adresa (Identifikace: 22900640)	
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. Pražská 1321/38a 102 00 Praha 10		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace Ořechovská 35 619 64 Brno -Horní Heršpice	
Dodavatel(DIČ):	CZ49356089	Odběratel - sídlo společnosti (Identifikace: 22106354)	
Registrace:	oddíl C, vložka 19775 Městský soud v Praze	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo nám. 449/3 602 00 Brno	
Bankovní účet:	3133950003/2700		
Fakturu vystavil:	Provozovna Brno U Vlečky 592 664 42 Modřice		
Faktoval:	Pavčina Pazourková	Odběratel(IČ):	70932581
Telefon:	548527328	Odběratel(DIČ):	CZ70932581
Objednávka:	není	Konstantní symbol:	308
Způsob platby:	Platební příkaz	Datum vystavení:	05.02.2016
Variabilní symbol:	2150645463	Datum usk. zd. plnění:	31.01.2016
		Datum splatnosti:	19.02.2016

Fakturuje vám dle Smlouvy o dílo zajištění zimní údržby silnic.

Pol.	Materiál - Označení Množství	Cena	za měrnou jednotku	Sazba DPH Cena bez DPH
000030	kontrolní jízda, přejíždění 839,00 KM	35,00	CZK za 1 KM	21 % 29.365,00
000040	plužení 9,00 KM	53,00	CZK za 1 KM	21 % 477,00
000050	posyp+plužení (bez materiálu) 186,00 KM	55,00	CZK za 1 KM	21 % 10.230,00
000060	pohotovost pracovníků v místě určeném ob 180,000 H	190,00	CZK za 1 H	21 % 34.200,00
000070	pohotovost pracovníků v místě bydliště 320,000 H	90,00	CZK za 1 H	21 % 28.800,00
000080	posyp bez materiálu 497,00 KM	53,00	CZK za 1 KM	21 % 26.341,00
000090	připravenost vozidla 1 JV	38.000,00	CZK za 1 JV	21 % 38.000,00
000100	navýšení 1,8% 1 JV	3.013,43	CZK za 1 JV	21 % 3.013,43
000110	navýšení 3,3% 1 JV	5.624,07	CZK za 1 JV	21 % 5.624,07
000120	navýšení 1,8% 1 JV	3.168,90	CZK za 1 JV	21 % 3.168,90
000130	navýšení 0,5% 1 JV	896,09	CZK za 1 JV	21 % 896,09
000140	navýšení 0,4% 1 JV	720,46	CZK za 1 JV	21 % 720,46

SÚS JmK - oblast Brno
 Č.j.: _____
 05 -02- 2016 ©
 Počet příloh/listů: _____
 K vyřízení: _____

Platný podpis

Digitally signed by Ing. Miloš Juna
Date: 2016.02.05 13:14:15 +01:00