

Zaposleni : 1488

MILIÈIÆ SAŠA

JMBG :  
 Pos. jed: Održavanje izgradnja  
 Rad.mje: IZVRŠNI DIREKTOR  
 Banka:  
 Partija:

Koeficient: 14.40  
 Cijena rada: 217.74  
 Osnovna zarada: 3135.46  
 Staž: G 21 M 3 D 30  
 Minuli rad: 14.50 %..... 454.64  
 Startni dio: 152.42  
 Osnovica za obraùn: 3590.10

Vrsta plañanja:	Sati	Procenat	Stimulan.	Procenat min. st.	Bruto zarada (Bruto I):
Naknada nakon prest funkcije	152	100	0	18.5	3,069.00
Redovan rad	32	100	0	18.5	646.11
STARTNI DIO PLATE	0	100	0	0	152.42
<b>Ukupno bruto:</b>					<b>3,867.53</b>
<b>Porez i doprinosi na teret zaposlenog</b>					<b>863.22</b>
<b>Ukupno neto (1):</b>					

Doprinosi				
Doprinosi	Poslodavac %	Iznos	Zaposleni %	Iznos
PIO	0.00 %	0.00	10.00 %	386.75
Nezaposlenost	0.50 %	19.34	0.50 %	19.34
<b>Porez</b>				<b>457.13</b>
Priraz na porez	15.00 %	68.57		
PKCG - SF	0.27 %	10.44		
Savez sindikata	0.20 %	0.00		
Fond rada	0.20 %	7.73		
<b>Ukupno</b>		<b>113.81</b>	<b>Zaposleni</b>	<b>863.22</b>
<b>UKUPNO (BRUTO II)</b>		<b>3,981.34</b>		

Obustave/ Odbici

rata/ukupno

Zaposleni : 1506

NIKITOVIAE BOJAN

JMBG :  
 Pos. jed: Održavanje izgradnja  
 Rad.mje: IZVRŠNI DIREKTOR  
 Banka:  
 Partija:

Koeficient: 14.90  
 Cijena rada: 217.74  
 Osnovna zarada: 3244.33  
 Staž: G 21 M 10 D 1  
 Minuli rad: 14.50 %..... 470.43  
 Startni dio: 152.42  
 Osnovica za obračun:

Vrsta plaćanja:	Sati	Procenat	Stimulan.	Procenat min. st.	Bruto zarada (Bruto I):
Godišnji odmor-neiskorisceni f	0	100	0	0	803.29
Redovan rad	152	100	0	14.5	3,068.71
STARTNI DIO PLATE	0	100	0	0	121.91

**Ukupno bruto:****3,993.91****Porez i doprinosi na teret zaposlenog****Ukupno neto (1):****Doprinosi**

Doprinosi : Poslodavac %	Iznos	Zaposleni %	Iznos
PIO	0.00 %	0.00	10.00 % 319.06
Nezaposlenost	0.50 %	15.95	0.50 % 15.95
Porez			476.09
Prerez na porez	15.00 %	71.41	
PKCG - SF	0.22 %	8.62	
Savez sindikata	0.20 %	0.00	
Fond rada	0.20 %	6.38	
Ukupno Poslodavac	108.74	Zaposleni	811.10
UKUPNO (BRUTO II)	4,102.65		

Obustave/ Odbici

rata/ukupno

**Ukupno obustave (2):****NETO ZA ISPLATU (3) = (1) - (2)**