



ISKAZ POVRŠINA PREMA HRN ISO 9836:2011			
ZAJEDNIČKI PROSTOR			
namjena površine	površina		završna obloga
1 STUBIŠTE	$P= 12,39 \times 0,75 =$	9,29 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
NETO PLOŠTINA PODNE POVRŠINE ZGRADE	$P= 12,39$	UKUPNA NETO PLOŠTINA KORISNE POVRŠINE	9,29 m <sup>2</sup>

ISKAZ POVRŠINA PREMA HRN ISO 9836:2011			
STAN 3			
namjena površine	površina		završna obloga
1 HODNIK	$P= 5,06 \times 1,0 =$	5,06 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
2 SOBA	$P= 15,09 \times 1,0 =$	15,09 m <sup>2</sup>	parket
3 SOBA	$P= 10,16 \times 1,0 =$	10,16 m <sup>2</sup>	parket
4 KUPAONICA	$P= 4,95 \times 1,0 =$	4,95 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
5 OŠTAVA	$P= 1,18 \times 1,0 =$	1,18 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
6 WC	$P= 1,59 \times 1,0 =$	1,59 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
7 KUHINJA	$P= 4,19 \times 1,0 =$	4,19 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
8 BL. I D. BORAVAK	$P= 25,88 \times 1,0 =$	25,88 m <sup>2</sup>	parket
9 TERASA	$P= 4,25 \times 0,50 =$	2,13 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
UKUPNA NETO PLOŠTINA PODNE POVRŠINE ZGRADE	$P= 72,35$	UKUPNA NETO PLOŠTINA KORISNE POVRŠINE	70,23 m <sup>2</sup>

ISKAZ POVRŠINA PREMA HRN ISO 9836:2011			
STAN 4			
namjena površine	površina		završna obloga
1 HODNIK	$P= 5,06 \times 1,0 =$	5,06 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
2 SOBA	$P= 15,09 \times 1,0 =$	15,09 m <sup>2</sup>	parket
3 SOBA	$P= 10,16 \times 1,0 =$	10,16 m <sup>2</sup>	parket
4 KUPAONICA	$P= 4,95 \times 1,0 =$	4,95 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
5 OŠTAVA	$P= 1,18 \times 1,0 =$	1,18 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
6 WC	$P= 1,59 \times 1,0 =$	1,59 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
7 KUHINJA	$P= 4,19 \times 1,0 =$	4,19 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
8 BL. I D. BORAVAK	$P= 25,88 \times 1,0 =$	25,88 m <sup>2</sup>	parket
9 TERASA	$P= 4,25 \times 0,50 =$	2,13 m <sup>2</sup>	keramičke pločice
UKUPNA NETO PLOŠTINA PODNE POVRŠINE ZGRADE	$P= 72,35$	UKUPNA NETO PLOŠTINA KORISNE POVRŠINE	70,23 m <sup>2</sup>

