



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 ²	keramičke pločice
NETO PLOŠTINA PODNE POVRŠINE ZGRADE	$P= 12,39$	UKUPNA NETO PLOŠTINA KORISNE POVRŠINE 9,29 m ²	

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

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

