



## OPISI

### OPIS 1

- „vinflex,, pod d=1.0 cm  
 -ravnajući sloj lakoarmirana cementna košuljica d=5.0 cm  
 -termoizolacija stiropor 25gr/m<sup>2</sup> d=4.0 cm  
 -hidroizolacija „kondor3,, d=1.0 cm  
 -armirano betonska puna ploča d=10.0 cm  
 -tampon sloj šljunka d=10.0 cm  
 -nabijena zemlja

### OPIS 2

- „vinflex,, pod d=1.0 cm  
 -ravnajući sloj lakoarmirana cementna košuljica d=5.0 cm  
 -termoizolacija stiropor 25gr/m<sup>2</sup> d=4.0 cm  
 -armirano betonska „FER1,, ploča d=20.0 cm  
 -produžni malter d=1.50 cm

### OPIS 3

-donji pojasni štap krovne rešetke  
 -termoizolacija stiropor 6cm/10gr/m<sup>2</sup>  
 -potkonstrukcija za viseći plagon(al. lajsne i visilice)  
 -gips karton plafonska konst.

### OPIS 4

-profilisani trapezasti lim  
 -hidroizolacija  
 -rožnjače 5/8 cm  
 -drvena krovna rešetka  
 -horizontalni spreg u ravni pokrivača  
 -vertikalni spreg na vertikalni krovne rešetke

### OPIS 5

-produžni malter d=1.50 cm  
 -giter blok 25.0 cm  
 -termoizolacija stiropor d=5.0 cm  
 -fasadna silikatna opeka (sa ankerima) d=6.0 cm

### OPIS 6

-horizontalni A.B. serklaž u nivou poda  
 -temeljni zid od betonskog bloka d=25.0 cm  
 -armirano betonska temeljna traka b/d=100.0/49.0 cm  
 -tampon sloj šljunka d=10.0 cm  
 -nabijena zemlja

### OPIS 7

-produžni malter d=1.50 cm  
 -giter blok d=25.0 cm  
 -produžni malter d=1.50 cm

### OPIS 8

-krovni pokrivač profilisani trapezasti aluminijski lim d=3mm  
 -hidroizolacija  
 -rožnjače 5/8 cm  
 -drvena krovna rešetka  
 -streha=plastična lamperija

BROJ PROJEKTA	DEO	RAZMERA	LIST
../11	A/G	1:100	5

## OSNOVA KROVA

O.Š. LJUBIŠA UROŠEVIĆ u Ribaru

investitor: Grad Jagodina

odgovorni projektant:  
 Slobodan Mijatović dia  
 saradnik:  
 Stevan Lazarević ing.arh.



J.P. Direkcija za izgradnju  
 Jagodina