

**BRUTO**  
**A: 515.22 m<sup>2</sup>**  
**P: 101.44 m**

## OPISI

### OPIS 1

- „vinflex“, pod d=1.0 cm
- ravnaјуći 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
- ravnaјуći 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 platon(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

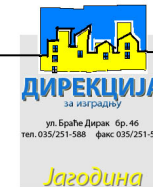
- krovni pokrivač profilisani trapezasti aluminijски lim d=3mm
- hidroizolacija
- rožnjače 5/8 cm
- drvena krovna rešetka
- streha=plastična lamperija

BROJ PROJEKTA	DEO	RAZMERA	LIST
../11	A/G	1:100	4

## OSNOVA SPRATA

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