



OPISI

OPIS 1

- „vinflex,, pod d=1.0 cm
- ravnajući sloj lakoarmirana cementna košuljica d=5.0 cm
- termoizolacija stiropor 25gr/m² 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

OPIS2

- „vinflex,, pod d=1.0 cm
- ravnajući sloj lakoarmirana cementna košuljica d=5.0 cm
- termoizolacija stiropor 25gr/m² 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/m²
- potkonstrukcija za viseći plagon(al. lajsne i visilice)
- gips karton plafonska konst.

OPIS 4

- profilisani trapezasti lim
- hidroizolacija
- ražnjače 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
- ražnjače 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