



LEGENDA

OPISI

OPIS 1

– „vinflex„, pod d=1.0 cm

– ravnaјуći sloj lakoarmirana cementna košulјica d=5.0 cm

– termoizolacija stiropor 25gr/m² d=4.0 cm

– hidroizolacija „kondor3„, d=1.0 cm

– armirano betonska puna ploča d=15.0 cm

– tampon sloj šljunka d=30.0 cm

– nabijena zemlja

OPIS2

– „vinflex„, pod d=1.0 cm

– ravnaјуći sloj lakoarmirana cementna košulјica d=5.0 cm

– termoizolacija stiropor 25gr/m² d=4.0 cm

– armirano betonska „FERT„, ploča d=20.0 cm

– produžni malter d=1.50 cm

OPIS 3

– donji poјasni štap krovne rešetke

– ravnaјуći sloj lakoarmirana cementna košulјica d=5.0 cm

– termoizolacija stiropor 6cm/10gr/m²

– armirano betonska „FERT„, ploča d=20.0 cm

– potkonstrukcija za višecі plafon(al. lajsne i visilice)

– gips karton plafonska konst.

OPIS 4

– profilisani trapezasti lim–h=8cm

– hidroizolacija

– rožnjače 5/8 cm

– drvena krovna rešetka

– horizontalni spreg u ravni pokrivača

– vertikalni spreg na vertikalі 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

– temelјni zid od betonskog bloka d=25.0 cm

– armirano betonska temelјna 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

– hidroizolacija

– rožnjače 5/8 cm

– drvena krovna rešetka

– streha –alu. lamperija

BROJ PROJEKTA	DEO	RAZMERA	LIST
../11	A/G	1:100	8

POPREČNI PRESEK

O.Š. LJUBIŠA UROŠEVIĆ u Ribaru

investitor: Grad Jagodina

projektanti: Slobodan Mijatović dia

saradnik: Stevan Lazarević ing.arh.