



FASADA ZADNJI ULAZ / back entrance facade



BOČNA FASADA 1 / lateral facade



BOČNA FASADA 2 / lateral facade



FASADA GLAVNI ULAZ / facade main entrance

#### OPISI

##### OPIS 1

- „vinflex“, pod d=1.0 cm
- ravnujući sloj lakoamirana cementna košuljica d=5.0 cm
- termoizolacija stropor 25gr/m<sup>2</sup> d=4.0 cm
- hidroizolacija, kondor3, d=1.0 cm
- armiran betonska puna ploča d=10.0 cm
- tampom sloj šljunka d=10.0 cm
- nabijena zemlja

##### OPIS 2

- „vinflex“, pod d=1.0 cm
- ravnujući sloj lakoamirana cementna košuljica d=5.0 cm
- termoizolacija stropor 25gr/m<sup>2</sup> d=4.0 cm
- armiran betonska „FERT“, ploča d=20.0 cm
- produžni molter d=1.50 cm

##### OPIS 3

- donji pojasiš řap krovne rešetke
- termoizolacija stropor 6cm/10gr/m<sup>2</sup>
- pokonstrukcija za višeći 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 ravnim pokrivačima
- vertikalni spreg na vertikalni krovne rešetke

##### OPIS 5

- produžni molter d=1.50 cm
- giter blok 25.0 cm
- termoizolacija stropor d=5.0 cm
- fasada s silicijma opeka (sa ankerima) d=6.0 cm

##### OPIS 6

- horizontalni A.B. serklaz u nivou poda
- temeljni řid od betonskog bloka d=25.0 cm
- armiran betonska temeljna traka b/d=100.0/49.0 cm
- tampom sloj šljunka d=10.0 cm
- nabijena zemlja

##### OPIS 7

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

##### OPIS 8

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

BROJ PROJEKTA	DEO	RAZMERA	LIST
.. /11	A/G	1:100	7

#### FASADE

O.Š. LJUBIŠA UROŠEVIĆ u Ribaru

investitor: Grad Jagodina

odgovorni projektant:

Slobodan Mijatović dia

saradnik:

Stevan Lazarević ing.arch.



J.P. Direkcija za izgradnju  
Jagodina