



OPISI

OPIS 1

- vinflex, pod d=1.0 cm
- ravnajući sloj lakoamirana cementna košuljica d=5.0 cm
- termoizolacija stropor 25gr/m² d=4.0 cm
- hidroizolacija, kondor3, d=1.0 cm
- amorano betonska puna ploča d=10.0 cm
- tampom sloj šljunka d=10.0 cm
- nabijeno zemlja

OPIS 2

- vinflex, pod d=1.0 cm
- ravnajući sloj lakoamirana cementna košuljica d=5.0 cm
- termoizolacija stropor 25gr/m² d=4.0 cm
- amorano betonska „FERTI“, ploča d=20.0 cm
- produžni mater d=1.50 cm

OPIS 3

- donji pojasnji stup krovne rešetke
- termoizolacija stropor 6cm/10gr/m²
- potkonstrukcija za viseci plagon(al. lajsne i vilise)
- gips karton plafonska konst.

OPIS 4

- profilisani trapezasti lim
- hidroizolacija
- rožnjачe 5/8 cm
- drvena krovna rešetka
- horizontalni spreg u ravnim pokrivačima
- vertikalni spreg na vertikal krovne rešetke

OPIS 5

- produžni mater d=1.50 cm
- giter blok 25.0 cm
- termoizolacija stropor d=5.0 cm
- fusudna silikatna opeka (sa ankerima) d=6.0 cm

OPIS 6

- horizontalni A,B, serklaz u nivou poda
- temeljni zid od betonskog bloka d=25.0 cm
- amorano betonska temeljna traka b/d=100.0/49.0 cm
- tampom sloj šljunka d=10.0 cm
- nabijeno zemlja

OPIS 7

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

OPIS 8

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

BROJ PROJEKTA	DEO	RAZMERA	LIST
./11	A/G	1:100	6

OSNOVA KROVNIH RAVNI
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