



## LEGENDA

OPISI			
<b>OPIS 1</b>			
- „vinflex„ pod d=1.0 cm -ravnojuci sloj lakoarmirana cementna košuljica d=5.0 cm -hidroizolacija „kondor3„ d=1.0 cm -armirano betonska puna ploča d=15.0 cm -tampon sloj šljunka d=30.0 cm -nabijena zemlja			
<b>OPIS 2</b>			
- „vinflex„ pod d=1.0 cm -ravnojuci sloj lakoarmirana cementna košuljica d=5.0 cm -termoizolacija stiropor 25gr/m <sup>2</sup> d=4.0 cm -armirano betonska „FERT„ ploča d=20.0 cm -produžni malter d=1.50 cm			
<b>OPIS 3</b>			
-donji pojasni štap krovne rešetke -ravnojuci sloj lakoarmirana cementna košuljica d=5.0 cm -termoizolacija stiropor 6cm/10gr/m <sup>2</sup> -armirano betonska „FERT„ ploča d=20.0 cm -potkonstrukcija za viseći plafon(al. lajsne i visilice) -gips karton plafonska konst.			
<b>OPIS 4</b>			
-profilisani trapezasti lim-h=8cm -hidroizolacija -rožnjače 5/8 cm -drvena krovna rešetka -horizontalni spreg u ravni pokrivača -vertikalni spreg na vertikalni krovne rešetke			
<b>OPIS 5</b>			
-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			
<b>OPIS 6</b>			
-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			
<b>OPIS 7</b>			
-produžni malter d=1.50 cm -giter blok d=25.0 cm -produžni malter d=1.50 cm			
<b>OPIS 8</b>			
-krovni pokrivač -hidroizolacija -rožnjače 5/8 cm -drvena krovna rešetka -streha -alu. lamperija			
BROJ PROJEKTA	DEO	RAZMERA	LIST
../11	A/G	1:100	8
<b>POPREČNI PRESEK</b>			
<b>O.Š. LJUBIŠA UROŠEVIĆ u Ribaru</b>			
investitor:	Grad Jagodina		
projektanti:	Slobodan Mijatović dia		
saradnik:	Stevan Lazarević ing.arh.		
		J.P. Direkcija za izgradnju Jagodina	