



SLOJ 5

R.b.	Materijal	d [cm]	λ [W/mK]	μ [-]	sd [m]	ρ [kg/m ³]
1	3.03 Vapneno-cementna žbuka	0.900	1.000	20.00	0.10	1800.00
2	2.01 Armirani beton	20.000	2.800	110.00	22.00	2500.00
3	3.01 Cementna žbuka	0.900	1.800	30.00	0.15	2000.00
4	Polimer-cementno ljepilo	0.900	0.500	14.00	0.07	1850.00
5	7.01 Mineralna vuna (MW)	14.000	0.037	1.20	0.17	200.00
6	Polimer-cementno ljepilo	0.900	0.900	14.00	0.07	1850.00
Definirana plošina [m ²]:						67.66

SLOJ 2

R.b.	Materijal	d [cm]	λ [W/mK]	μ [-]	sd [m]	ρ [kg/m ³]
1	Gips	1.200	0.580	10.00	0.50	1500.00
2	Toplinska izolacija F. R.	10.000	0.082	50.00	0.12	30.00
3	Hidroizolirani sloj zrnka	4.000	-	1.00	0.01	-
4	Gips	1.250	0.580	10.00	0.13	1500.00
5	2.01 Armirani beton	20.000	2.800	110.00	22.00	2500.00
6	3.01 Cementna žbuka	0.900	1.800	30.00	0.15	2000.00
7	Polimer-cementno ljepilo	0.900	0.900	14.00	0.07	1850.00
8	7.02 Ekspanzani polistiren (EPS)	14.000	0.037	60.00	8.40	21.00
9	Polimer-cementno ljepilo	0.900	0.900	14.00	0.07	1850.00
10	3.17 Žbuka na vazr skelata	0.900	0.900	130.00	0.65	1700.00

continuum

Continuum d.o.o. za projektiranje, nadzor i konzalting: OIB:34303470108
 Jugošljiva 17, 34 000 Požege, Uvod: Čaromska ul. 34000 Požege
 tel.: 054215-18; fax: +385 99 321 1394; +385 99 914 4046
 e-mail: pec@continuum.hr; info@continuum.hr; rad@continuum.hr
 web: continuum.hr; info@continuum.hr; rad@continuum.hr

Investitor: SUVLASNICI VIŠESTAMBENE ZGRADE A.G. MATOŠA 32-34
POŽEGA

Naziv gradevine: VIŠESTAMBENA ZGRADA

Lokacija: A. G. MATOŠA 32-34, POŽEGA;
 k.č.0:963; k.o.:POŽEGA

Razina projekta: GLAVNI PROJEKT ENERGETSKE OBNOVE VIŠESTAMBENE ZGRADE
Vrsta projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT

Sadržaj: NOVO STANJE
 TLOCRT SUTERENA

TD: 01-80/17	ZOP: 01-09/17	Mjerilo: 1:100	List broj: 11.
---------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------

Projektant: Radmila Vladimir, dipl.ing.aedif.
 Ovlaštenje za projektiranje arhitektonskih objekata

Glavni projektant: Michael Peček, mag.ing.aedif.
 Mladen Dragoljović, mag.ing.aedif.

Suradnici: Matej Šarić, mag.ing.aedif.

Požega, siječanj 2017.