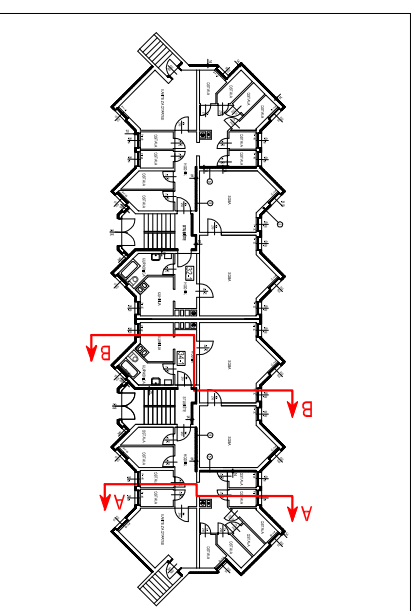


PRESJEK A-A



SLOJ 1

R.b.	Material	d [cm]	λ [W/mK]	μ [-]	sd [m]	ρ [kg/m ³]
1	4.01 Gipsakartonске ploče	1.250	0.250	8,00	0,10	900,00
2	PVC folija	0.500	0.200	42000,00	210,00	1200,00
3	Kriстал insulation višenamjenski Itc CLASSIC 040	20,000	0,040	1,10	0,22	11,00
4	3.03 Vaporno-cementna žbuka	1.000	1,000	20,00	0,20	1800,00
5	2.01 Amiantni beton	14,000	2,800	110,00	15,40	2500,00
6	Toplinska izolacija EPS	4.000	0,020	60,00	2,40	30,00
7	PVC folija	0.200	0.200	42000,00	84,00	1200,00
8	3.19 Cementni estrih	8,000	1,600	30,00	4,00	2000,00
9	Bitumenska ljepljena traka (produljena)	0.300	0.230	50000,00	150,00	1100,00
10	5.04 Plisek, šljunak, tucanik (produljena)	5.000	0,810	3,00	0,15	1700,00

Definirana debljina [m]: 288,78

SLOJ 2

R.b.	Material	d [cm]	λ [W/mK]	μ [-]	sd [m]	ρ [kg/m ³]
1	Gips	1.200	0.560	10,00	0,12	1500,00
2	Toplinska izolacija F. P.	1.000	0,082	50,00	0,50	30,00
3	Neporočavan sigl zrnka	4,000	-	1,00	0,01	-
4	Gips	1.250	0.560	10,00	0,13	1500,00
5	2.01 Amiantni beton	20,000	2,800	110,00	22,00	2500,00
6	3.01 Cementna žbuka	0.500	1,600	30,00	0,15	2000,00
7	Polimerno-cementno ljepilo	0.500	0.900	14,00	0,07	1650,00
8	7.02 Ekspandirani polistiren (EPS)	14,000	0,037	60,00	8,40	21,00
9	Polimerno-cementno ljepilo	0.500	0.900	14,00	0,07	1650,00
10	3.17 Žbuka na bazi ševilisa	0.500	0.900	130,00	0,65	1700,00

SLOJ 3

R.b.	Material	d [cm]	λ [W/mK]	μ [-]	sd [m]	ρ [kg/m ³]
1	4.03 Keramičke pločke	1.500	1.300	200,00	3,00	2300,00
2	Polimerno-cementno ljepilo	0.500	0.900	14,00	0,07	1650,00
3	3.19 Cementni estrih	6,000	1,600	50,00	3,00	2000,00
4	Toplinska izolacija EPS	1.000	0,070	60,00	0,60	30,00
5	2.01 Amiantni beton	18,000	2,800	110,00	18,80	2500,00
6	Polimerno-cementno ljepilo	0.500	0.900	14,00	0,07	1650,00
7	7.01 Mineralna vuna (MW)	18,000	0,037	1,20	0,22	200,00
8	Polimerno-cementno ljepilo	0.500	0.900	14,00	0,07	1650,00

Definirana debljina [m]: 154,40

SLOJ 4

R.b.	Material	d [cm]	λ [W/mK]	μ [-]	sd [m]	ρ [kg/m ³]
1	3.03 Vaporno-cementna žbuka	0.500	1,000	20,00	0,10	1800,00
2	2.01 Amiantni beton	20,000	2,800	110,00	22,00	2500,00
3	3.01 Cementna žbuka	0.500	1,600	30,00	0,15	2000,00
4	Polimerno-cementno ljepilo	0.500	0.900	14,00	0,07	1650,00
5	7.03 Ekspandirana perlita - gena (XPS)	12,000	0,036	140,00	16,80	37,50
6	Polimerno-cementno ljepilo	0.500	0.900	14,00	0,07	1650,00
7	3.17 Žbuka na bazi ševilisa	0.500	0.900	130,00	0,65	1700,00

		Continuum d.o.o. za projektiranje, nadzor i konzalting: OIB:34309470188 Jaskovlje 77, 34 000 Požeška, Ulic: Čehovska 8/1, 34000 Požeška, tel.: 034/276-148, mob.: +385 99 921 1984, +385 98 974 4046, email: pecek.michael@the.com, ued.dragojlovic@the.com, web: continuum-projektiranje.hr, Birača: HR+4239000110059612 (HFB)			
		Sadržaj: NOVO STANJE PRESJEK A-A	TD: 01-80/17	ZOP: 01-09/17	Mjerilo: 1:100
Investitor: SUVLASNICI VIŠESTAMBENE ZGRADE A.G. MATOŠA 32-34 POŽEGA	Projektant: VIŠESTAMBENA ZGRADA				
Naziv građevine: VIŠESTAMBENA ZGRADA	Lokacija: A. G. MATOŠA 32-34, POŽEGA, k.č.b.: 963, k.o.: POŽEGA				
Razina projekta: GLAVNI PROJEKT ENERGETSKE OBNOVE VIŠESTAMBENE ZGRADE	Vrsta projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT	Glavni projektant: Michael Peček, mag.ing.aedif.	Suradnici: Mladen Dragojlović, mag.ing.aedif. Matej Šarić, mag.ing.aedif.	Požega, siječanj 2017.	