

## ANALIZA USTREZNOSTI GRADBENIH KONSTRUKCIJ

Cona: Prizidek treh učilnic na OŠ Sostro

### Konstrukcije na ovoju stavbe

Naziv	Tip	A (m <sup>2</sup> )	As (m <sup>2</sup> )	U (W/m <sup>2</sup> K)	Difuzija v. pare	b	Smer	Naklon	g	g.Fs.Fc	U*A*b (W/K)
Z1 - Fasada	Zunanja stena	1		0,21	Ustreza	1					0,21
Z2 - Fasada	Zunanja stena	1		0,21	Ustreza	1					0,21
Z3 - Fasada	Zunanja stena	1		0,21	Ustreza	1					0,21
S1 - Poševna streha	Poševna streha nad ogrevanim podstrešjem	1		0,12	Ustreza	1					0,12
T1 - Tla na terenu	Tla na terenu	74,54		0,17		1					13,03

### Notranje konstrukcije

Naziv	Tip	A (m <sup>2</sup> )	Ustreznost
NZ9 - Stena proti hodniku	Stene proti stopniščem, hodnikom in drugim manj ogrevanim prostorom	1	Ustreza

### Toplotni mostovi

Naziv	Dolžina (m)	ψ (W/mK) χ (W/K)
Povečanje toplotne prehodnosti ovoja stavbe za 0,06W/m <sup>2</sup> K		

