

Podatki za izračun komunalnega prispevka:

Vrsta objekta (CC-SI): 12510 Industrijske stavbe

Površina stavbne parcele = 6.654,69 m²

Bruto tlorisna površina objekta = 1.984,50 m²

Faktor dejavnosti = 0,8

KPij	Dp	Cpij [€/m ²]	A parc. (m ²)	Dt	Ctij [€/m ²]	A tlorisna	K dej.	psz	IZRAČUN
cestno omrežje									$((0,3 \times 17,5 \times 6.654,69) + (0,7 \times 48 \times 1.984,50 \times 0,8)) \times 0,4 = 35.312,19$
kanalizacijsko omrežje									$((0,3 \times 5,4 \times 6.654,69) + (0,7 \times 11 \times 1.984,50 \times 0,8)) \times 0,6 = 13.803,07$
vodovodno omrežje									$((0,3 \times 6,5 \times 6.654,69) + (0,7 \times 17 \times 1.984,50 \times 0,8)) \times 0,4 = 12.747,63$
SKUPAJ									= 61.862,89
Znesek olajšav									= 0,00
Za plačilo									= 61.862,89

Podatki za izračun komunalnega prispevka:

Vrsta objekta (CC-SI): 12520 Rezervoarji, silosi in skladišča

Površina stavbne parcele = 3.697,05 m²

Bruto tlorisna površina objekta = 1.102,50 m²

Faktor dejavnosti = 0,8

KPij	Dp	Cpij [€/m ²]	A parc. (m ²)	Dt	Ctij [€/m ²]	A tlorisna	K dej.	psz	IZRAČUN
cestno omrežje									$((0,3 \times 17,5 \times 3.697,05) + (0,7 \times 48 \times 1.102,50 \times 0,8)) \times 0,4 = 19.617,88$
kanalizacijsko omrežje									$((0,3 \times 5,4 \times 3.697,05) + (0,7 \times 11 \times 1.102,50 \times 0,8)) \times 0,6 = 7.668,37$
vodovodno omrežje									$((0,3 \times 6,5 \times 3.697,05) + (0,7 \times 17 \times 1.102,50 \times 0,8)) \times 0,4 = 7.082,02$
SKUPAJ									= 34.368,27
Znesek olajšav									= 0,00
Za plačilo									= 34.368,27

Podatki za izračun komunalnega prispevka:

Vrsta objekta (CC-SI): 12301 Trgovske stavbe

Površina stavbne parcele = 211,26 m²

Bruto tlorisna površina objekta = 63,00 m²

Faktor dejavnosti = 1,3

KPij	Dp	Cpij [€/m ²]	A parc. (m ²)	Dt	Ctij [€/m ²]	A tlorisna	K dej.	psz	IZRAČUN
cestno omrežje									$((0,3 \times 17,5 \times 211,26) + (0,7 \times 48 \times 63,00 \times 1,3)) \times 0,4 = 1.544,38$
kanalizacijsko omrežje									$((0,3 \times 5,4 \times 211,26) + (0,7 \times 11 \times 63,00 \times 1,3)) \times 0,6 = 583,72$
vodovodno omrežje									$((0,3 \times 6,5 \times 211,26) + (0,7 \times 17 \times 63,00 \times 1,3)) \times 0,4 = 554,63$
SKUPAJ									= 2.682,73
Znesek olajšav									= 0,00
Za plačilo									= 2.682,73

=98.913,89