

## PRIMER ZA PRIMENU:

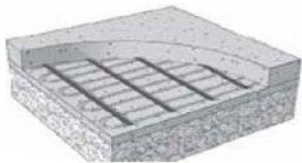
PRILIKOM PRIMENE ZA TOPLJENJE NEGA I LEDA TREBA UZETI U OBZIR ZAGREVANU POVRŠINU, VRSTU OBLOGE I NJENU DEBLJINU. U VELIKOJ VEĆINI SLUČAJEVA NIJE POTREBNO GREJATI CELU (OSNOVNU) POVRŠINU. PR.: KOLOTEČINE. TREBA RAČUNATI ŠIRINU KOLOTEČINE. GREJANJEM KOLOTEČINE MOŽE SE OBEZBEDITI BRŽE IZVOĐENJE RADOVA, NIŽI INVESTICIONI TROŠKOVI I MANJA ISTOVREMENA JAČINA STRUJE.

POTREBNU SNAGU  $W/M^2$  TREBA POMNOŽITI SA ZAGREVANOM POVRŠINOM I ZA TAKO DOBIJENU VREDNOST TREBA ODABRATI GREJNI KABEL/GREJNE KABLOVE.

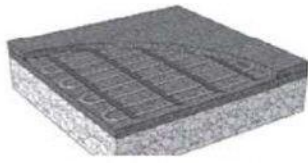
PR.: KOLOTEČINA 2X8 METARA SA PO 50 CM ŠIRINE ZA OBLOGU OD ASFALTA:

8 M<sup>2</sup> X 300W/M<sup>2</sup> = 2400W

POTREBAN GREJNI ELEMENT: 1 KOM BVF SX 2700 GREJNI KABEL ZA SPOLJNU UPOTREBU



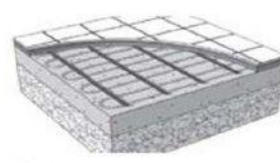
Obloga od betona (max. 80mm)  
250W/m<sup>2</sup>



Obloga od asfalta (max. 50mm)  
300W/m<sup>2</sup>



Obloga od opeke (max. 80 mm)  
300W/m<sup>2</sup>



Obloga od pločica (max. 50mm)  
200-250W/m<sup>2</sup>

SNAGA POTREBNA ZA TOPLJENJE NEGA I LEDA MOŽE SE MENJATI U ZAVISNOSTI OD KLIME I KLIMATSKIH USLOVA.

KOD VISINSKIH RAZLIKA U BRDIMA OPRAVDANO JE POVEĆATI SNAGU ZA +100W/M<sup>2</sup> NA SVAKIH 1000 METARA NADMORSKE VISINE.