

OBLAST – B

$$\text{Max } F = 0,646 \times (-1,2) \times 1,5 = -1,163 \text{ kN/m}^2$$

Navrženo 6 ks kotev na 1m² :

$$6 \times 0,3 = 1,8 \text{ kN/m}^2 > 1,163 \text{ kN/m}^2$$

6 KS KOTEV /1m² PLOCHY FASÁDY VYHOVÍ – PLATÍ PRO FASÁDNÍ POLYSTYRÉN

POZNÁMKA : V případě použití minerální vlny (dle požárně–bezpečnostního řešení)
bude použito 8 KS KOTEV /1m² PLOCHY FASÁDY – PLATÍ PRO MINERÁLNÍ VLNU

PRŮČELÍ:

OBLAST – A

$$\text{Max } F = 0,646 \times (-1,238) \times 1,5 = -1,200 \text{ kN/m}^2$$

Navrženo 6 ks kotev na 1m² :

$$6 \times 0,3 = 1,8 \text{ kN/m}^2 > 1,200 \text{ kN/m}^2$$

6 KS KOTEV /1m² PLOCHY FASÁDY VYHOVÍ – PLATÍ PRO FASÁDNÍ POLYSTYRÉN

POZNÁMKA : V případě použití minerální vlny (dle požárně–bezpečnostního řešení)
bude použito 8 KS KOTEV /1m² PLOCHY FASÁDY – PLATÍ PRO MINERÁLNÍ VLNU

OBLAST – B

$$\text{Max } F = 0,646 \times (-1,2) \times 1,5 = -1,163 \text{ kN/m}^2$$

Navrženo 6 ks kotev na 1m² :

$$6 \times 0,3 = 1,8 \text{ kN/m}^2 > 1,163 \text{ kN/m}^2$$

6 KS KOTEV /1m² PLOCHY FASÁDY VYHOVÍ – PLATÍ PRO FASÁDNÍ POLYSTYRÉN

POZNÁMKA : V případě použití minerální vlny (dle požárně–bezpečnostního řešení)
bude použito 8 KS KOTEV /1m² PLOCHY FASÁDY – PLATÍ PRO MINERÁLNÍ VLNU