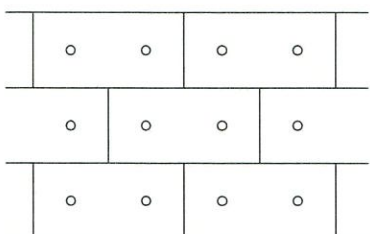
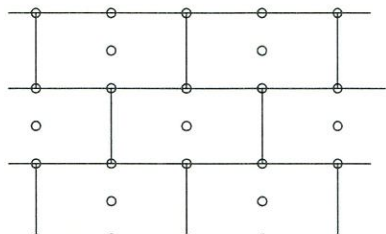


DETAIL SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK PRO IZOLAČNÍ DESKY

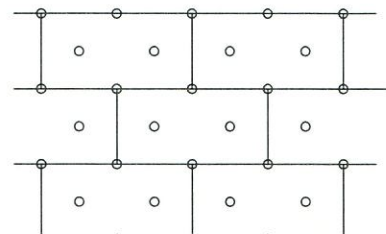
4 ks/m²



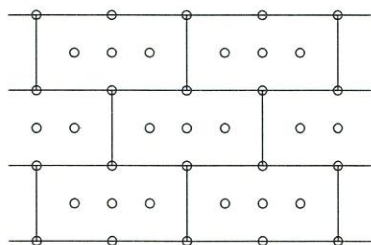
6 ks/m²



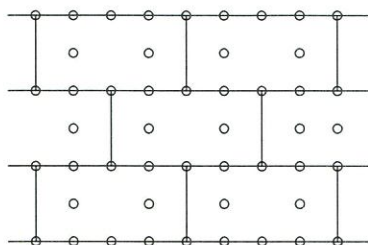
8 ks/m²



10 ks/m²



12 ks/m²



Vzorec pro výpočet délky hmoždinek:

$$a + b + c$$

a = síla izolantu

b = síla omítky pod izolantem

c = délka hmoždinky ve zdivu (min. 40mm) nebo dle kotevní délky konkrétního výrobku



SINGS

vypracoval Bc. Slívová J.	kreslil HP 1050C	odpovědný projektant Ing. Lesák Stanislav	SINGS projekční ateliér,s.r.o. Škroupova ul. 1059/22 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz
kraj ÚSTECKÝ	obec CHOMUTOV	investor STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	
akce Realizace úsporných opatření na budově ZŠ Kadaňská č.p.2334 v Chomutově p.p.č. 2648/1, k.ú. Chomutov II 652636	datum 08/2017	stupeň DPS	
výkres DETAIL SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK	formát A4	číslo výkresu D.1.1.25	měřítko 1: 50