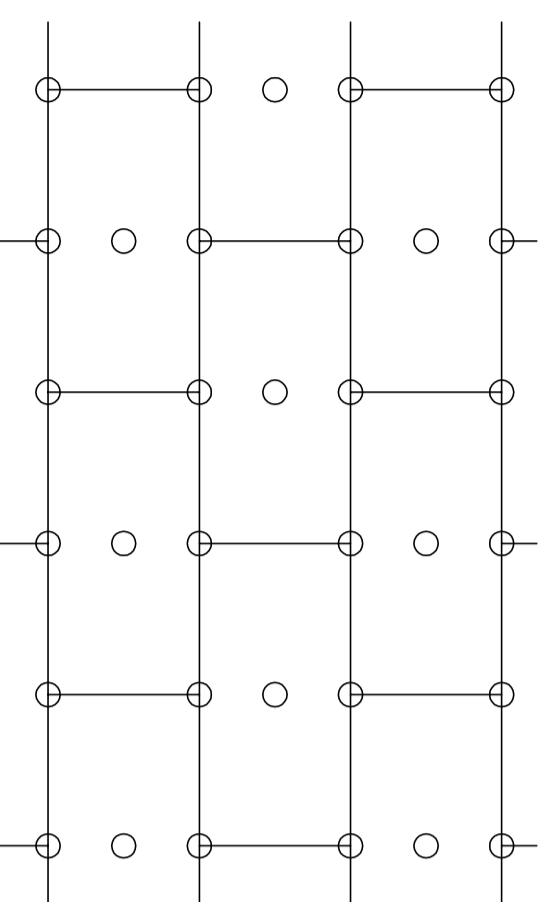
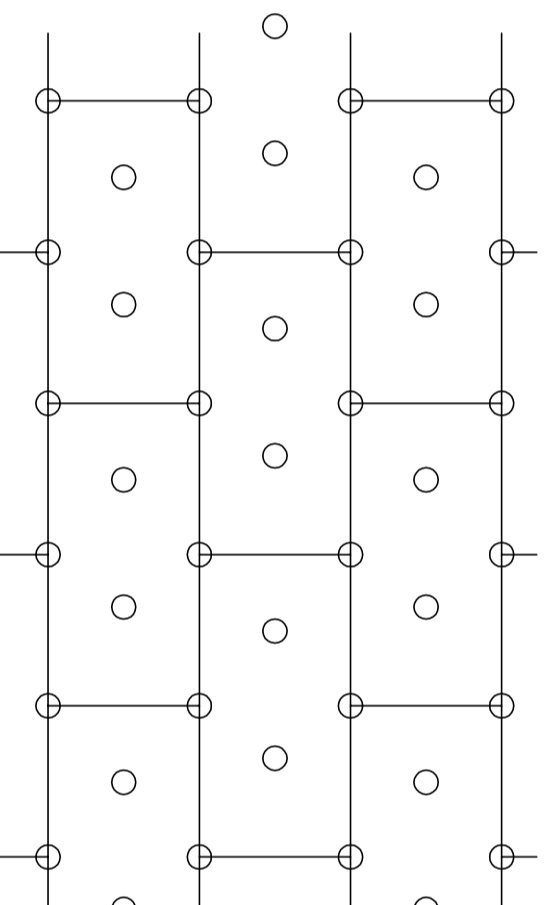


1. - 6ks KOTIEV NA 1 m²
Z TOHO 4 ks V STYKOCH TEPELNOIZOLČNÝCH DOSIEK
M=1:25



2. - 8ks KOTIEV NA 1 m²
Z TOHO 4 ks V STYKOCH TEPELNOIZOLČNÝCH DOSIEK
M=1:25



POČET KOTIEV V OBLASTIACH PODĽA TYPU KOTIEV:

Kotva EJOT Ejotherm STR U, STR U2G

V okrajových oblastiach budovy - 8 ks rozperných kotiev na 1 m², z toho 4 ks v stykoch tepelnoizolačných dosiek

V stredových oblastiach budovy - 6 ks rozperných kotiev na 1 m², z toho 4 ks v stykoch tepelnoizolačných dosiek

V mieste rôznych výstupkov, ostení na oknách a prerušovaných požiarnych pásov z minerálnej vaty tepelnú izoláciu k podkladu lepiť celoplošne.

POZNÁMKA:

Pred zahájením realizácie zateplenia je nutné urobiť výťahové skúšky na daný typ kotiev na murive z PPT . Výsledné elaboráty zo skúšok predložiť projektantovi statiky, ktorý posúdi potrebný počet kotiev na základe výsledkov výťahových skúšok a na základe hodnoty únosnosti proti vyvlečeniu dodávateľom predloženej tepelnej izolácie.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESIL	Ing. Pavol HUBINSKÝ	
ing. PAVOL HUBINSKÝ	ing. PAVOL HUBINSKÝ	ing. MARIA HUBINSKÁ	AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER	
			T. VANSOŤEJ 1	
INVESTOR: Banskobystrický pivovar, a.s., Sládkovičova 37, Banská Bystrica	974 01 BANSKÁ BYSTRICA			
ZATEPLENIE ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY			DÁTUM	11.2017
BANSKOBYSŤRICKÝ PIVOVAR, a.s.			FORMÁT	3A4
parcely č.3309/2			ČÍSLO ZÁK.	43-2017
			STUPEŇ	PpSP
			PROFESIA	STATIKA
D2 - STATICKÝ POSUDOK			MIERKA	1:100, 1:25
SCHEMA ROZDELENIA KOTIEV KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU			VÝKRES ČÍSLO	D2.1