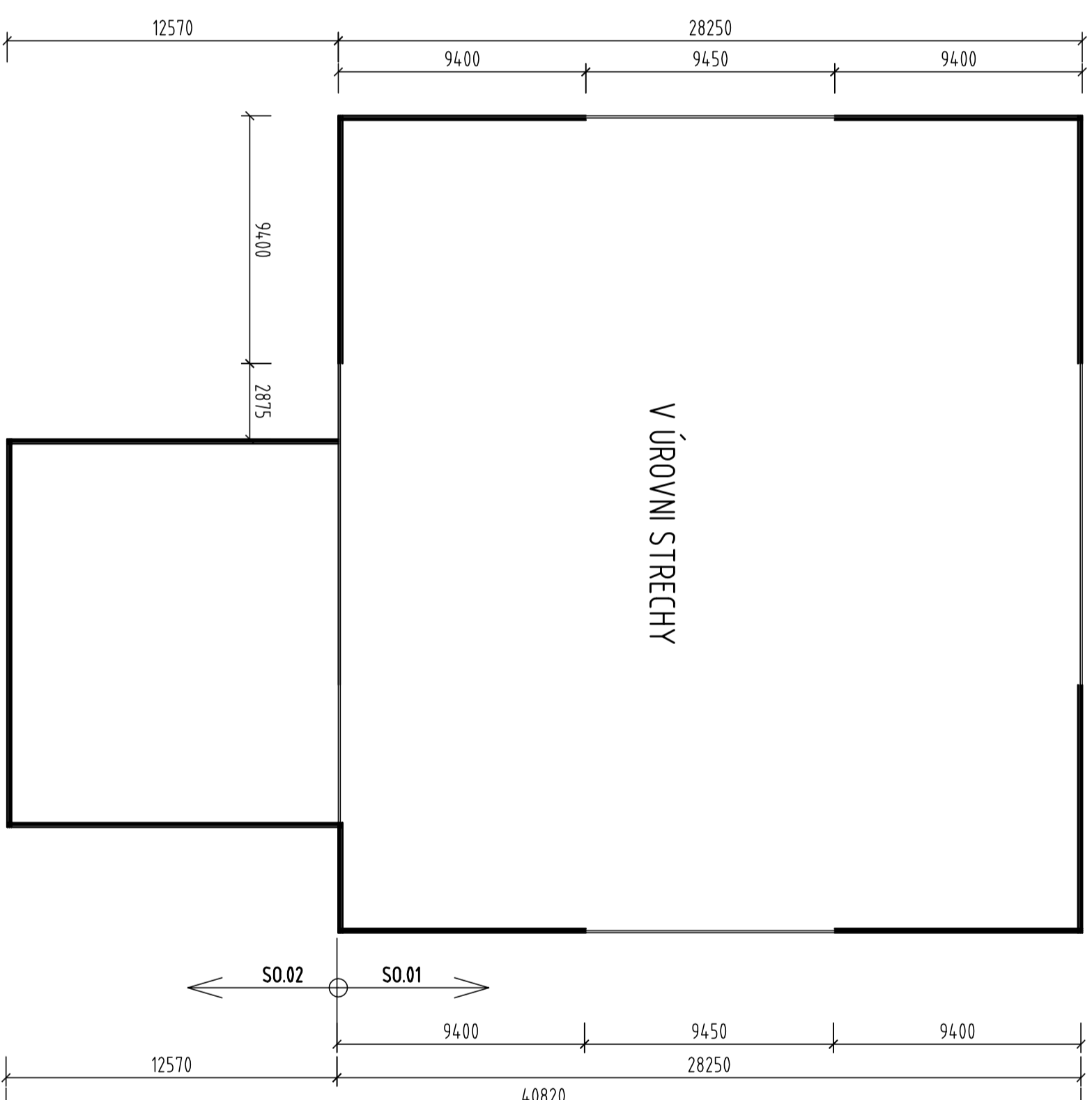
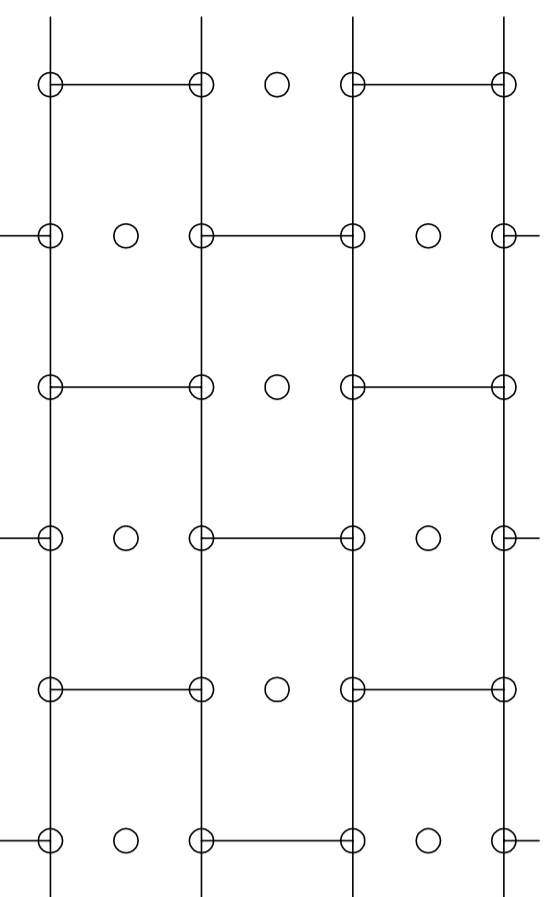
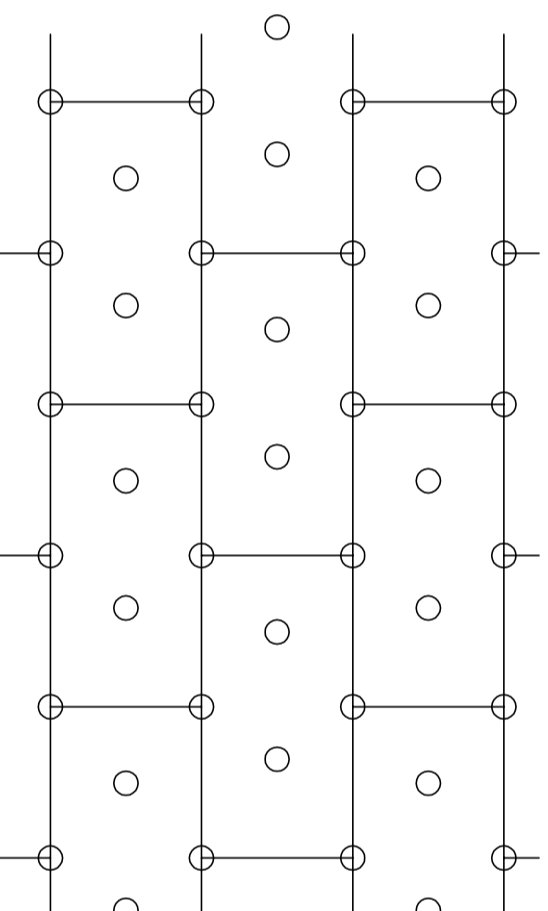


1. - 6ks KOTIEV NA 1 m²
Z TOHO 4 ks V STYKOCH TEPELNOIZOLČNÝCH DOSIEK
M=1:25



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 Eiotherm 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, ostiení na oknách a prerušovaných požiarlych pásov z minerálnej vaty tepelnú izoláciu k podkladu lepíť celoplošne.

POZNÁMKA:

Pred zahájením realizácie zateplenia je nutné urobiť výťahové skúšky na daný typ kotiev samostatne na murive z PPT na SO-01 a na murive z CDM na SO-02.
Výsledne elaboráty zo skúšok predložiť projektantovi statiky, ktorý posúdi potrebný počet kotiev na základe výsledkov výťahových skúšok a na základe hodnoty únosnosti proti vytlčeniu dodávateľom predloženej tepelnej izolácie.

ZOUP PROJEKTANT	VYPRACOVÁV	KRESIL	Ing. Pavol HUBINSKÝ AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER TVANSOVICE 1 974 01 BANSKÁ BYSTRICA
Ing. PAVOL HUBINSKÝ	Ing. PAVOL HUBINSKÝ	Ing. Mária HUBINSKÁ	
<i>Pavol Hubinský</i>	<i>Pavol Hubinský</i>	<i>Mária Hubinská</i>	
INVESTOR: Banskobystrický pivovar, a.s., Sládkovičova 37, Banská Bystrica			
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTOV			
BANSKOBYSSTRICKÉHO PIVOVARU, a.s.			
SO.01 HLAVNÝ VÝROBNÝ OBJEKT - výrobný objekt,			
SO.02 HLAVNÝ VÝROBNÝ OBJEKT - budova technickej prevádzky,			
Parcela č.3309/3			
D2 - STATICKÝ POSUDOK			
SCHÉMA ROZDELENIA KOTIEV KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU		MIERKA 1:200, 1:25	VÝKRES ČÍSLO D2.2