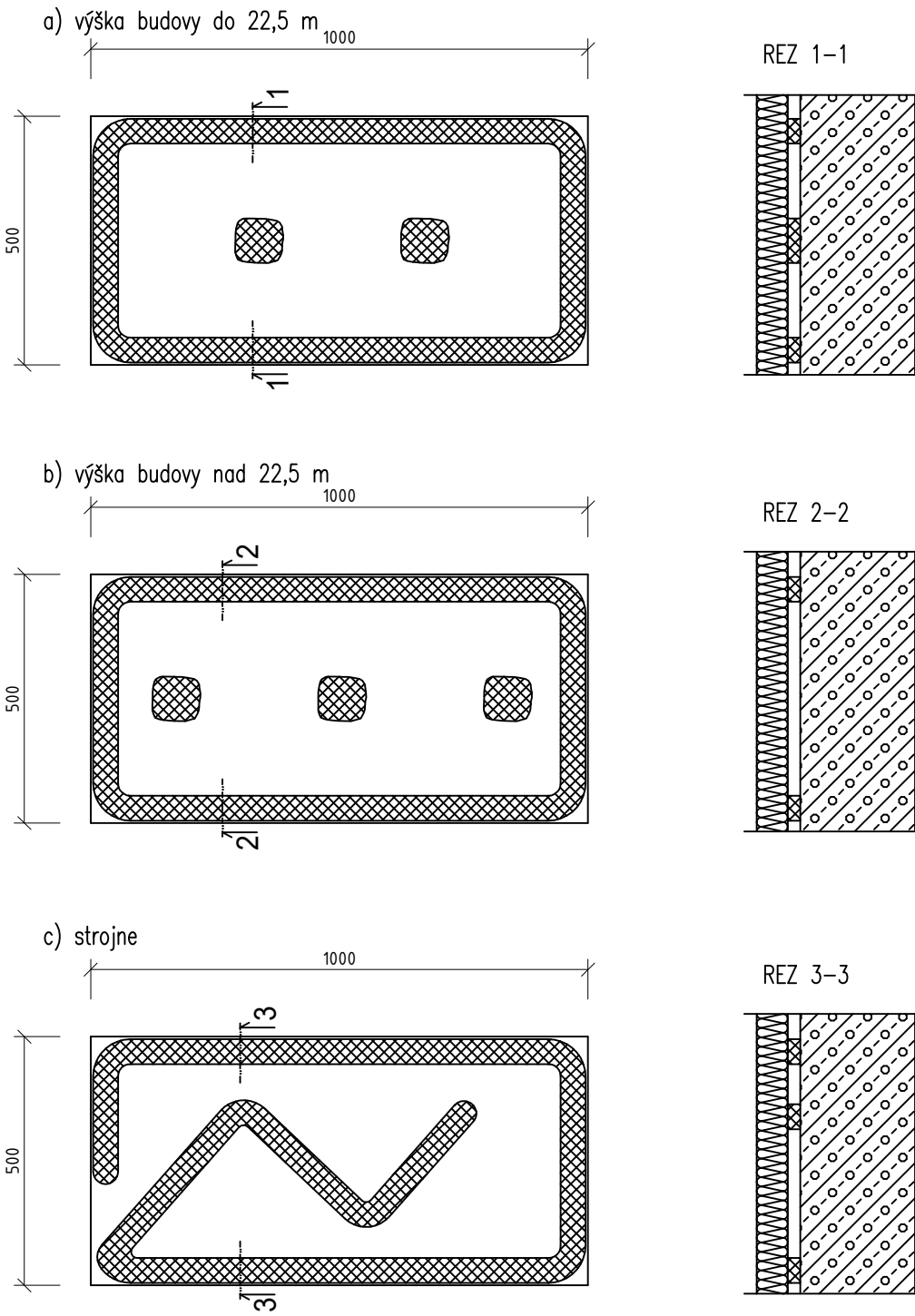


Princíp nanášania lepiacej malty na tepelnoizolačné dosky




POZNÁMKA :
PLATÍ PRE IZOLAČNÉ PLATNE :
expandovaný polystyrén EPS
extrudovaný polystyrén XPS
polystyrén perforovaný EPSclima
dosky z minerálnej vlny

NEPLATÍ PRE KOLMO ORIENTOVANÉ VLÁKNO LAMELY Z MINERÁLNEJ VLNY !

ARCHITEKTÚRA

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp.projektant : Ing. MARTIN WAGNER		<div> BEVVA s.r.o., Ovocná č.12, 917 08 TRNAVA IČO: 46 813 080</div>	
Vypracoval : Ing. PETER PÉTERI, Ing. MARTIN WAGNER			
Kreslil : Ing. PETER PÉTERI			
Vlastník : mesto HLOHOVEC, MESTSKÝ ÚRAD, M.R.ŠTEFÁNKA 222/1, HLOHOVEC			
Investor : SPORTA Arena, s.r.o, ZÁBRANIE 204/40, 92001 HLOHOVEC			
Názov stavby: SPORTA ARÉNA HLOHOVEC ZLEPŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOTI ŠPORTOVEJ HALY		Dátum : 08/2024	
Miesto stavby: HLOHOVEC, ul. Zábranie 204/40 katastrálne územie Hlohovec, parc. č. 4766/1, 4766/9		Stupeň : S.P.	
Obsah: NANÁŠANIE LEPIACEJ MALTY NA IZOL. PLATNE		Zákazka č.:	
		Formát : 1xA4	
		Číslo výkresu :	
		Mierka	
		D6	
		1:100	