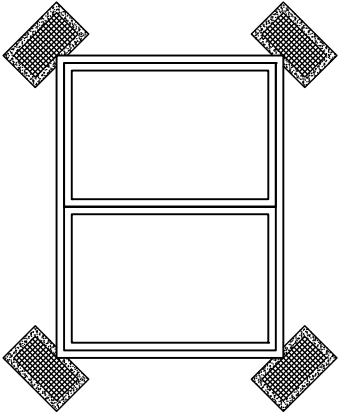
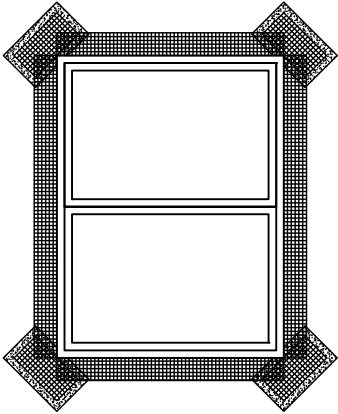


POZNÁMKA:

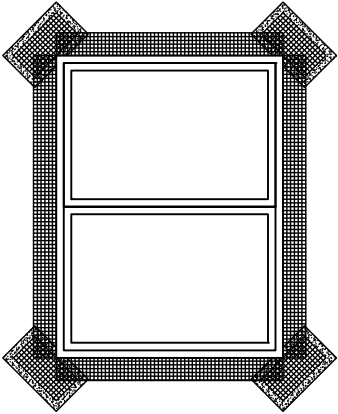
- NESMÍ BÝT POUŽITY DESKY MENŠÍCH ROZPĚŘŮ NEŽ JE DVOUNÁSOBEK TLOUŠŤKY
- VŠECHNY ROHY (VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ) MUSÍ BÝT PROVEDENY NA VAZBU
- STYK DESEK TEP. IZOLACE MUSÍ BÝT MIN. 150MM OD STYKU ZAKLADACÍCH LIŠŤ



- I. FÁZE – VYZTUŽENÍ ROHŮ DIAGONÁLNÍMI PÁSY SÍŤOVINY
- DIAGONÁLNÍ VZTUHY min. 200X400mm
 - DIAGONÁLNÍ VZTUHY ULOŽENY DO LEPÍCI STĚRKY



- II. FÁZE – OLEMOVÁNÍ OTVORU ROHOVÝM PROFÍLEM
- VYZTUŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ROHOVÝM PROFÍLEM S NALEPENOU ARMOVACÍ TKANINOU
 - OLEMOVÁNÍ PARAPETU
 - ROHOVÉ PROFILY S NALEPENOU ARMOVACÍ TKANINOU NALEPIT DO LEPÍCI STĚRKY,



- III. FÁZE – PLNOPLOŠNÉ VYARMOVÁNÍ FASÁDY
- PLNOPLOŠNÉ ARMOVÁNÍ PERLINKOU, PŘESAHY JEDNOTLIVÝCH PÁSŮ TKANINY min. 100mm, ARMOVACÍ TKANINOU NALEPIT DO LEPÍCI STĚRKY,
 - NA ARMOVÁNÍ POUŽÍT min. 2 VRSTVY LEPÍCI STĚRKY, KAŽDÁ max. tl. 2mm

ZODP.PROJEKTANT: Ing. Petra Studecká, Ph.D., ČKAIT 9547 - pozemní stavby			VYPRACOVAL: Ing. Petra Studecká, Ph.D.	
KRAJ: Pardubický	OKRES: Ústí nad Orlicí	OBEC: Lanškroun	KAT. IZENÍ: Lanškroun	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		STUPEŇ: DSP	DATAK: 12/2019	
STAVBA: Realizace úspor energie ZŠ Lanškroun, Olbrachtova			ČÍSLO PROJEKTU: A06319	
			MĚRITKO: 2x/4	
OBSAH VÝKRESU: schéma provedení fasády			FORMÁT: 2x/4	
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.24	