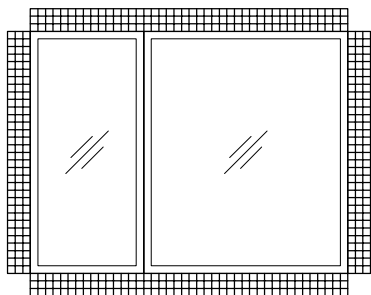
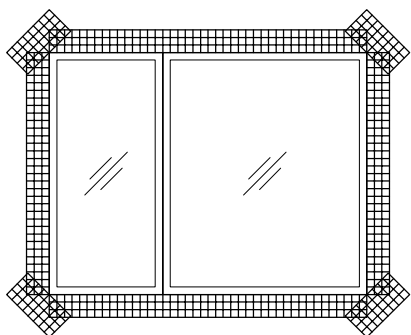


## 1. KROK – ARMOVÁNÍ OBVODU OKENNÍHO OTVORU



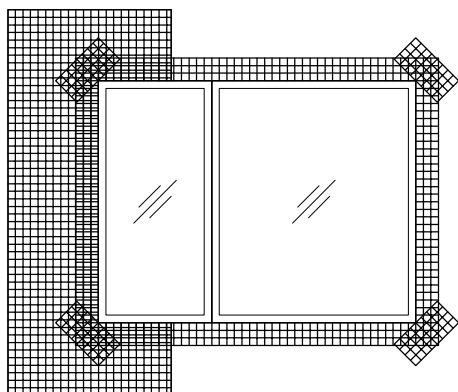
Na tep.iz. desky nanést lepicí tmel  
Do tmelu uložit armovací síťovinu  
pak plochy nadpraží a parapetu (lze též použít natužený  
rohovník pro hrany 140x140 ).

## 2. KROK – ARMOVÁNÍ ROHŮ OKENNÍCH OTVORŮ




Rohy okenních otvorů vyztužit diagonálně položenými pásy síťoviny  
min. 300x200 mm

## 3. KROK – ARMOVÁNÍ FASÁDY PLNOPLOŠNĚ



Plochu fasády vyztužit plnoplošně síťovinou – síťovinu založit  
u okenního rámu a přetáhnout na rovinu fasády.  
Zahladit antikorovým hoblíkem a stáhnout přebytečný tmel.

Projektant:	Vypracoval:	 <b>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</b> <b>ING. KAREL VRBICKÝ</b> Masarykovo nám. 24 534 01 Holice v Č. tel. 466923008	
Ing. Karel Vrbický	Lenka Benešová		
Akce: <b>Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polabiny</b> Výkres: <b>Schéma provádění armovací vrstvy u okenních otvorů</b> <b>Objekt – Spojovací chodby</b>		Zakázka:	
Investor: <b>Pardubický kraj</b> <b>Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice</b>		Datum: <b>03/2013</b>	Č.výkresu: <b>D.5.5</b>