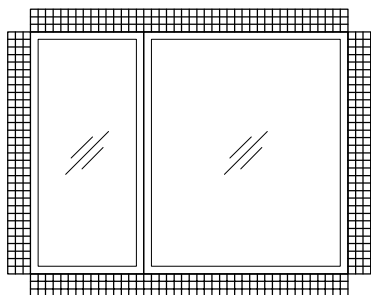
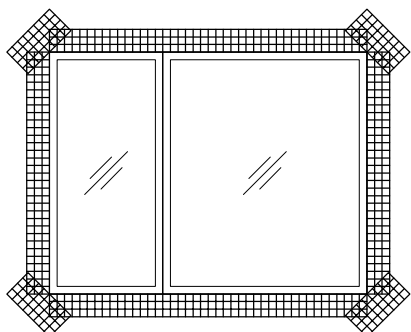


1. KROK – ARMOVÁNÍ OBVODU OKENNÍHO OTVORU



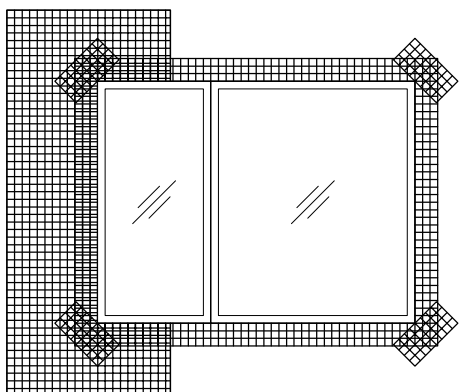
Na tep.iz. desky nanést lepicí tmel
Do tmelu uložit armovací síťovinu
pak plochy nadpraží a parapetu (lze též použít natužený
rohovník pro hrany 140x140).

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:	<div></div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>ING. KAREL VRBICKÝ Masarykovo nám. 24 534 01 Holice v Č. tel. 466923008</div>	
Ing. Karel Vrbický	Lenka Benešová		
Akce:	Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polabiny		
Výkres:	Schéma provádění armovací vrstvy u okenních otvorů Objekt č. 2 – Učebny		
Investor:	Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		<div>Datum: 03/2013</div> <div>Č.výkresu: 2.D.6.5</div>
		Zakázka:	
		Měřítko:	1 : 50