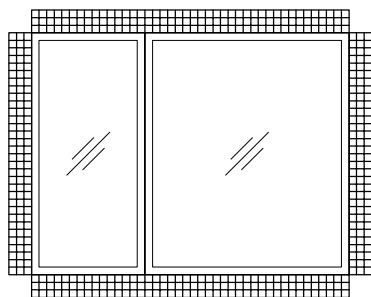
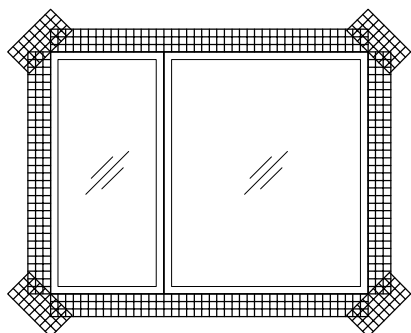


## 1. KROK – ARMOVÁNÍ OBVODU OKENNÍHO OTVORU



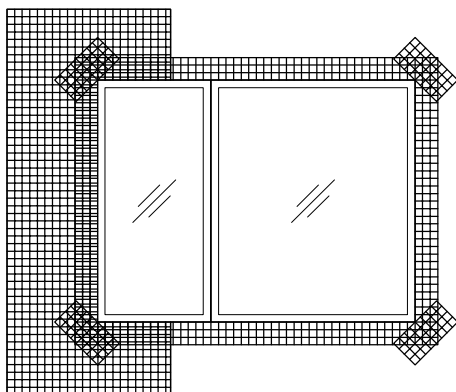
Na tep.iz. desky nanést lepicí tmel  
Do tmelu uložit armovací síťovinu  
pak plochy nadpraží a parapetu (lze též použít natužený  
rohovník pro hrany 140x140 ).

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