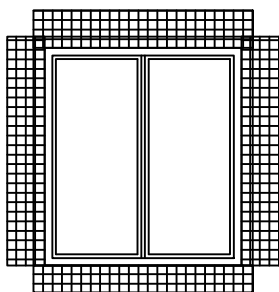


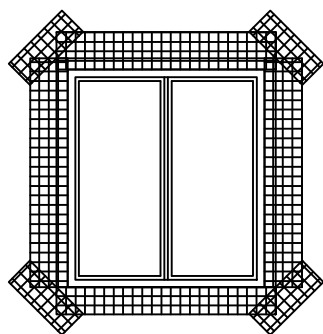
SCHÉMA PROVÁDĚNÍ ARMOVACÍ VRSTVY U OKENNÍCH OTVORŮ

1. KROK – ARMOVÁNÍ OBVODU OKENNÍHO OTVORU



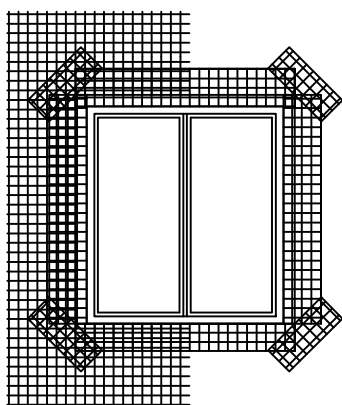
NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NANĚST LEPÍCÍ TMEL V TL. 2 mm. DO TMELU ULOŽIT ARMOVACÍ SÍŤOVINU, S PŘESAHEM MIN. 200 mm ZA OKENNÍ ŠAMBRÁNU NEJPRVE OBALIT PLOCHY OSTĚNÍ, PAK PLOCHY NADPRAŽÍ A PARAPETU – DOPORUČUJE SE POUŽÍT ROHOVOU LIŠTU PVC/TKANINA 10/10cm (PRO TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLACE 60 A 100 mm) VZHLEDEM K OKENNÍ ŠAMBRÁNĚ SE SÍŤ V PRVNÍM KROKU VYTAHUJE V CELÉ JEJÍ DÉLCE S KOLMÝM PŘEKRYTÍM V ROZÍCH

2. KROK – ARMOVÁNÍ ROHŮ OKENNÍHO OTVORU



ROHY OKENNÍCH OTVORŮ VYZTUŽIT DIAGONÁLNĚ POLOŽENÝMI PÁSY SÍŤOVINY MIN. 300x200 mm (DOPORUČUJE SE 500x200 mm). VZHLEDEM K OKENNÍ ŠAMBRÁNĚ SE SÍŤ UMÍSŤUJE ZA NÍ

3. KROK – CELOPLOŠNÉ ARMOVÁNÍ FASÁDY



PLOCHU FASÁDY VYZTUŽIT CELOPLOŠNĚ SÍŤOVINOU. SÍŤOVINU ZALOŽIT U OKENNÍHO RÁMU A PŘETÁHNOUT NA ROVINU FASÁDY POVRCH ZAHLADIT HLADÍTKEM A STÁHNOUT PŘEBYTEČNÝ TMEL.