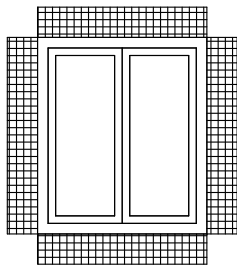
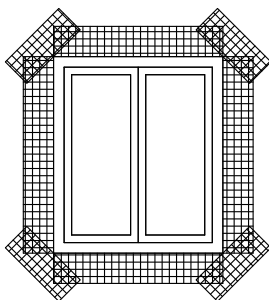


1. KROK – ARMOVÁNÍ OKENNÍHO OTVORU



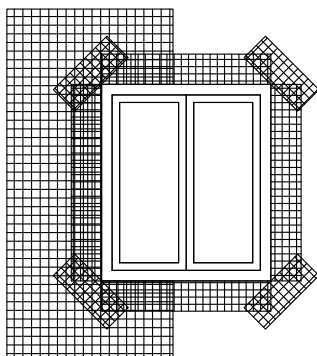
Na tepelně izolační desky nanést lepicí tměl v tl. 2mm. Do tmělu uložit armovací síťovinu. Nejprve obalit plochy ostění, pak plochy nadpraží a parapetu – doporučuje se použít rohovou lištu PVC/tkanina 10/23 cm.

2. KROK – ARMOVÁNÍ ROHŮ OKENNÍHO OTVORU



Rohy okenních otvorů vyztužit diagonálně položenými pásy síťoviny min. 300x200 mm (doporučuje se 500x200mm)

3. KROK – CELOPLOŠNÉ ARMOVÁNÍ FASÁDY



Plochu fasády vyztužit celoplošně síťovinou. Síťovinu založit u okenního rámu a přetáhnout na rovinu fasády (doporučuje se použít rohovou lištu PVC/tkanina). Povrch zahladit antikorovým hladítkem a stáhnout přebytečný tmel.

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>PROJECTICON</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div>	
ING. PAVEL JEŽEK	ING. LUKÁŠ FINGER	ING. PAVEL JEŽEK		
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové 500 03		Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 663, k.ú. Jičín [659541]			
STAVBA Snížení energetické náročnosti DM a ŠJ ul. Denisova 212			FORMÁT	A4
			DATUM	10/2024
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH SCHÉMA PROVEDENÍ ARMOVACÍ VRSTVY			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.b.14