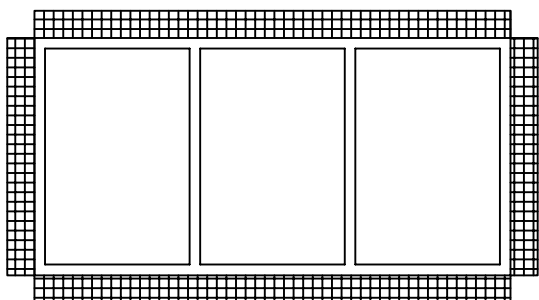


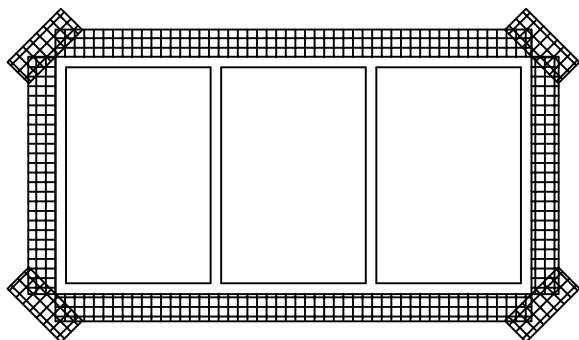
SCHÉMA PROVÁDĚNÍ ARMOVACÍ VRSTVY U OKENNÍCH OTVORŮ

1. KROK – ARMOVÁNÍ OBVODU OKENNÍHO OTVORU



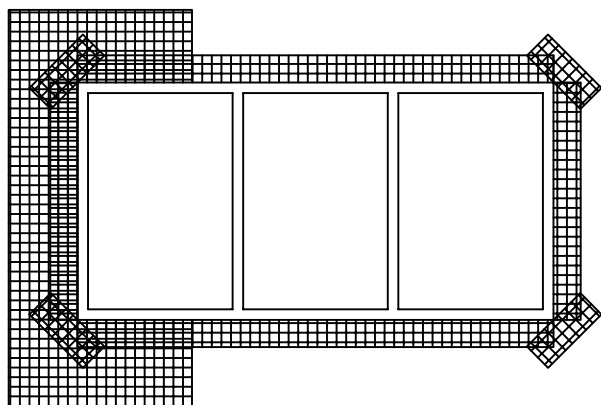
NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NANÉST LEPICÍ TMEL V TL. 2 mm. DO TMELU ULOŽIT ARMOVACÍ SÍŤOVINU, NEJPRVE OBALIT PLOCHY OSTĚNÍ, PAK PLOCHY NADPRAŽÍ A PARAPETU – DOPORUČUJE SE POUŽÍT ROHOVOU LIŠTU PVC/TKANINA 10/10cm (PRO TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLACE 60 A 100 mm) NEBO 10/23cm (PRO TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLACE 140 mm).

2. KROK – ARMOVÁNÍ ROHŮ OKENNÍHO OTVORU



ROHY OKENNÍCH OTVORŮ VYZTUŽIT DIAGONÁLNĚ POLOŽENÝMI PÁSY SÍŤOVINY MIN. 300x200 mm (DOPORUČUJE SE 500x200 mm).

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	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
Ing. Pavel Ježek		Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	Speciální základní škola Augustina Bartoše Nábřeží pplk. A. Bunzla 660, 542 32 Úpice				
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 679, k.ú. Úpice [774651]				
STAVBA SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ŠKOLY SpZŠ V ÚPICI				FORMÁT	1 x A4
				DATUM	01/2020
				STUPEŇ PD	DPS
OBSAH SCHEMA PROVÁDĚNÍ ARMOVACÍ VRSTVY				MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.3.18