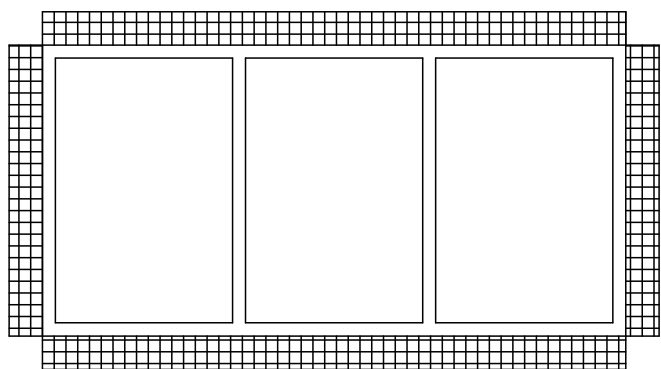


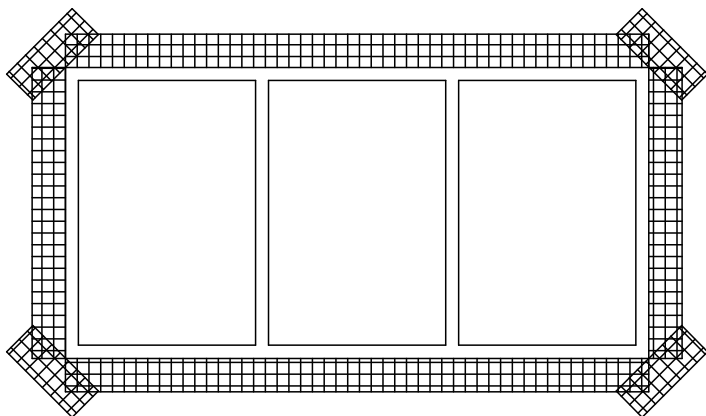
SCHÉMA PROVÁDĚNÍ ARMOVACÍ VRSTVY U OKENNÍCH OTVORŮ

1. KROK – ARMOVÁNÍ OBVODU OKENNÍHO OTVORU



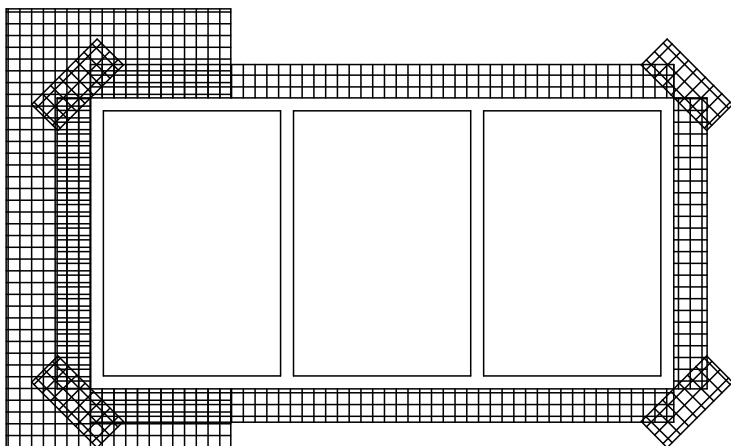
NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NANÉST LEPÍCÍ TMEL V TL. 2 mm. DO TMELU ULOŽIT ARMOVACÍ SÍŤOVINU, NEJPRVE OBALIT PLOCHY OSTĚNÍ, PAK PLOCHY NADPRAŽÍ A PARAPETU – DOPORUČUJE SE POUŽÍT ROHOVOU LIŠTU PVC/TKANINA 10/10cm (PRO TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLACE 60 A 100 mm) NEBO 10/23cm (PRO TLOUŠŤKU TEPELNÉ IZOLACE 140 mm).

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.

Projektová dokumentace pro změnu stavby před dokončením

± 0,000 = 249,150 m n.m.
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

architekti chmelík & partneři			
generální projektant :		autorizační razítko :	
architekti chmelík & partneři, s.r.o. Úzká 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841		<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>	
autor návrhu : Ing. arch. Jaromír Chmelík			
autorská spolupráce : Ing. arch. Petr Večeřa		spolupráce : Ing. arch. Jiří Vopršal, Jakub Audrlický	
objednatel :		investor :	
Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové		Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	
zpracovatel části díla : DPS Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459			
HIP : Ing. Pavel Ježek		vypracoval : Jindřich Pavlík, Ing. arch. Petr Večeřa	
architekt : Ing. arch. Jaromír Chmelík		zodp. projektant : Ing. Pavel Ježek	
		kontroloval : Ing. Pavel Ježek	
název díla : Lůžkový hospic pro Hradecko s odlehčovací službou		Objekt : SO 01 - HOSPIC	
místo stavby : Stěžery			
název : ASŘ		číslo přílohy : D.1.1.1.14	