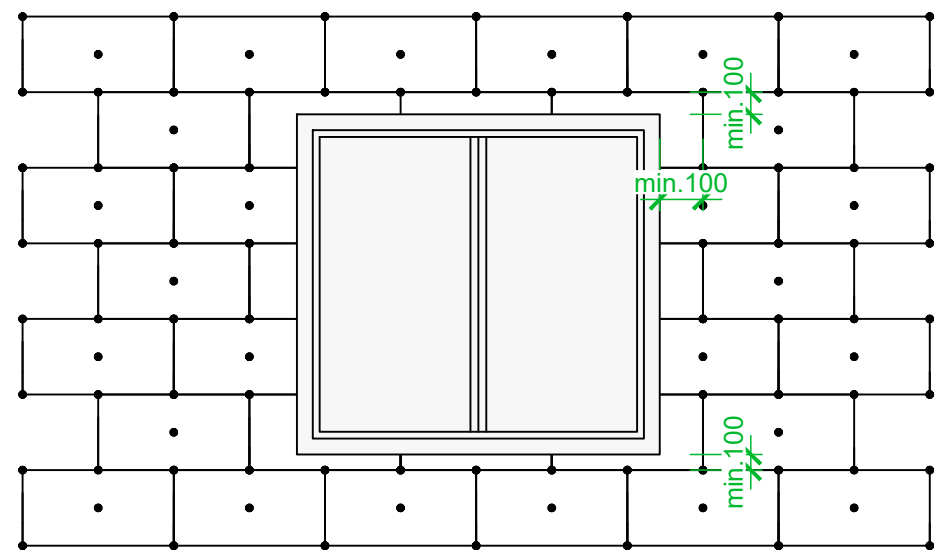
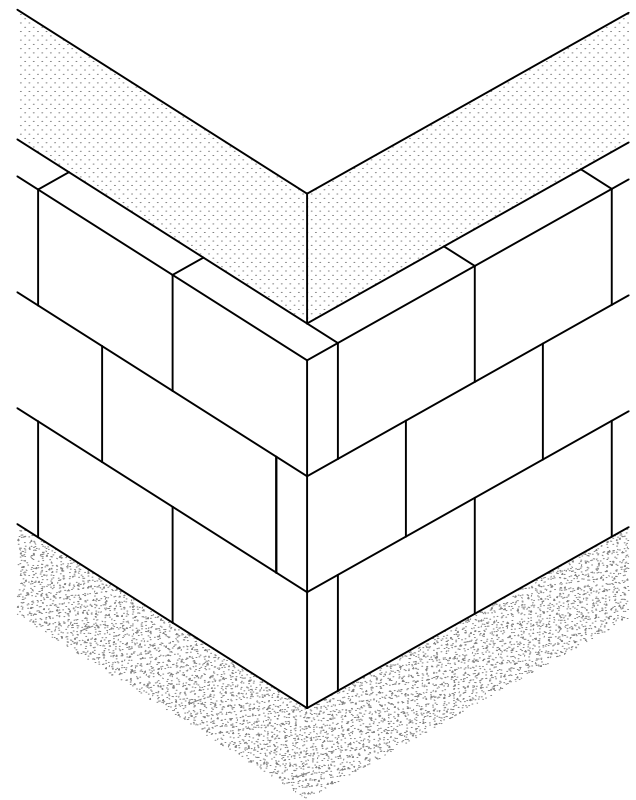


VAZBA IZOLAČNÍCH DESEK V MÍSTĚ OTVORŮ

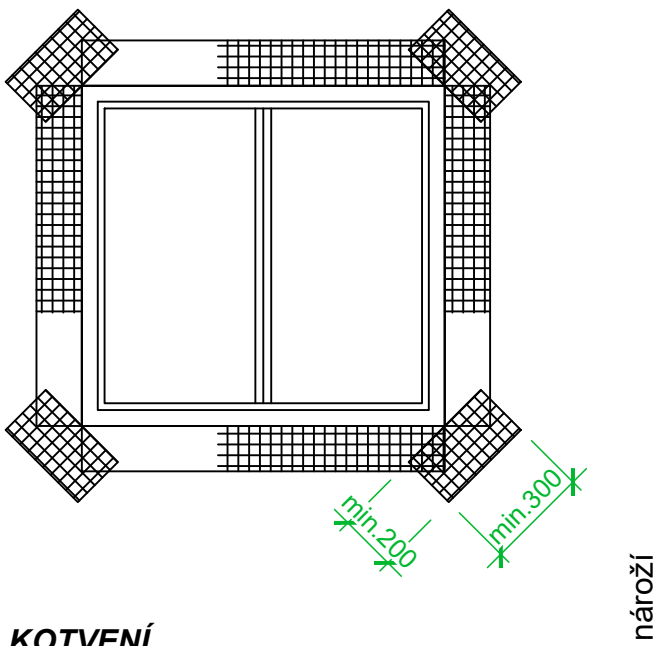


VAZBA IZOLAČNÍ DESEK V NÁROŽÍ

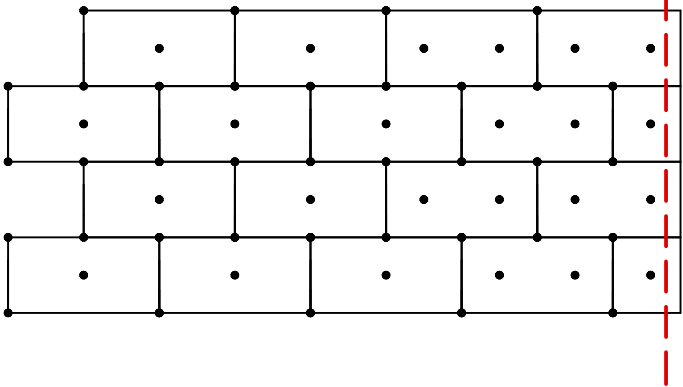



- Pozn.:
- Výrobce systému ETICS řešen ve výběrovém řízení, podmínkou je provedení tepelného izolantu z MV s podélným vláknem tl.180mm  $\lambda=0,035$  W/mK, ETICS v kvalitativní třídě A
  - Dodržení technologického předpisu vybraného výrobce
  - KZS fasády bude řešeno systémově na základě vybraného certifikovaného systému ETICS v kvalitativní třídě A.
  - Před započatím provádění prací KZS je zapotřebí provést tahové zkoušky kotev s výsledným návrhem kotvení ETICS (po výběru systému ETICS přizvat technika výrobce), stávající schéma kotvení je orientační ! Zkoušky provedení ETAG 004 a 014.
  - Schéma kotvení je orientační, přesný výpočet kotvení a polohy kotev nutno stanovit před započatím prací na základě zkoušek ETAG.
  - Přesný typ kotev a délka dle tahové zkoušky
  - Zápustná montáž kotev ETICS

VYZTUŽENÍ ROHŮ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ



KOTVENÍ  
6ks/m2, v místě nároží 8ks/m2



Investor:	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVĚZDA, BLOK A3, ZVONIČKOVA 5 162 08 PRAHA 6	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	WEILOVA 1450/2E, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVAŘ BUDOVA č.5 K.Ú.: HOSTIVAŘ (732052), p.č. 2416/6		
Hlavní projektant:	Ing. JAN DINGA	Zodp. projektant:	Ing. RADEK DĚDINA
Stupeň PD:	DPS		
Vypracoval:	Ing. MICHAEL MARTIN	Datum:	02/2024
Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Zakázka číslo:	5034
Revize:	00		
Akce:	<b>UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVAŘ</b>		Paré:
Obsah:			Formát: A3
Schéma kotvení ETICS		navržený stav	Měřítka: -
			Číslo výkresu D.1.1.DET.01

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.