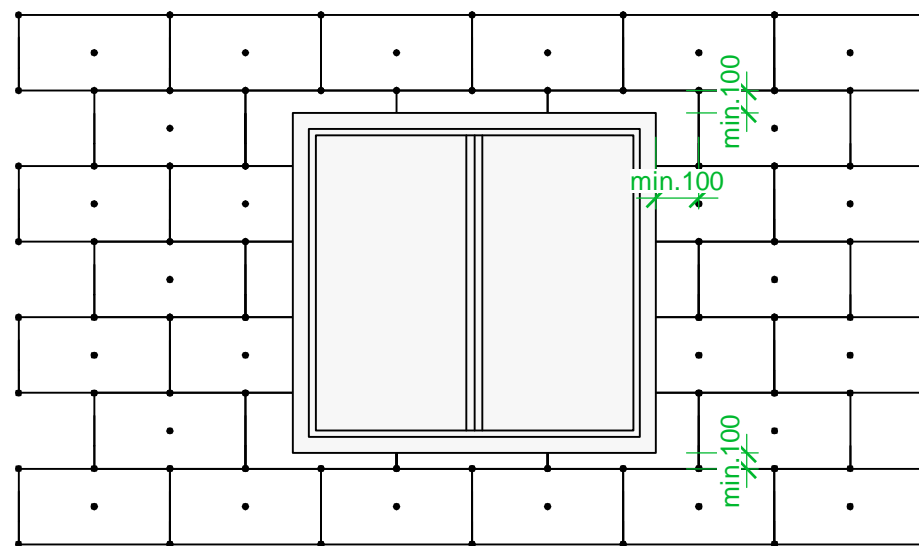
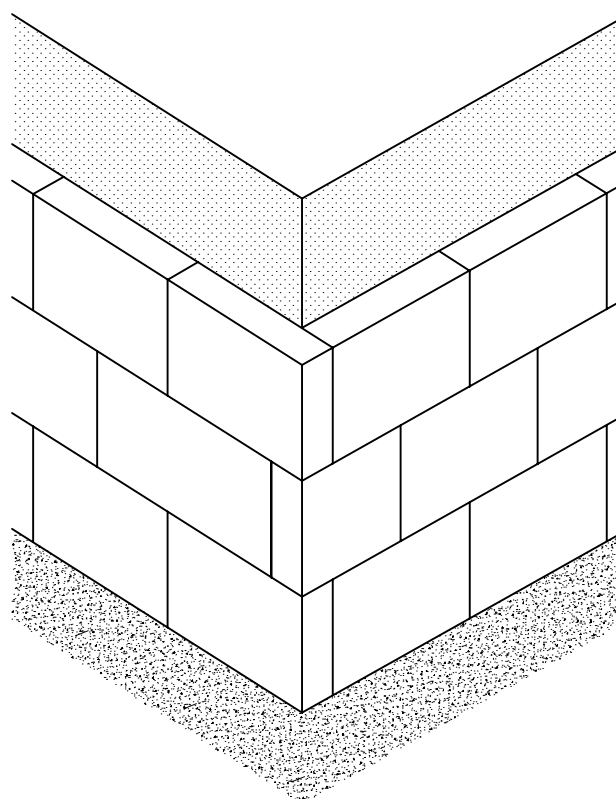


VAZBA IZOLAČNÍCH DESEK V MÍSTĚ OTVORŮ



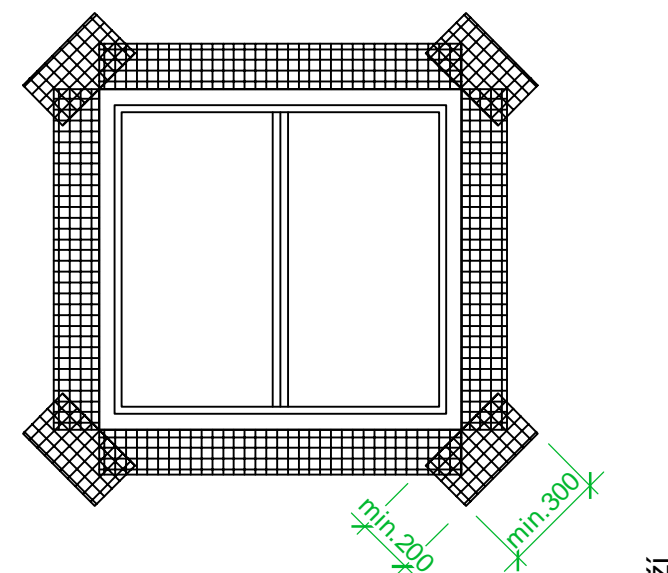
VAZBA IZOLAČNÍCH DESEK V NÁROŽÍ



Pozn.:

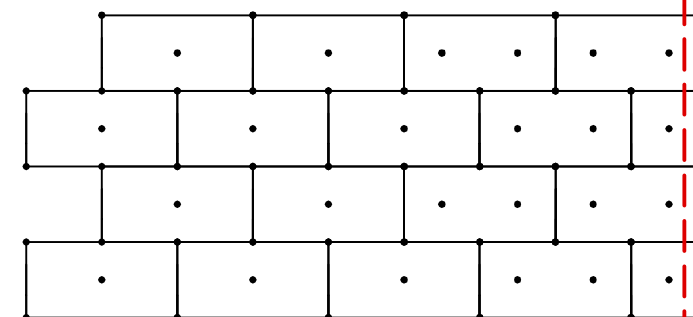
- Výrobce systému ETICS řešen ve výběrovém řízení, podmínkou je provedení tepelného izolantu z MV izolantu (podélné vlákno) tl.180mm $\lambda=0,036$ W/mK
- Dodržení technologického předpisu vybraného výrobce
- KZS fasády bude řešeno systémově na základě vybraného certifikovaného systému ETICS
- Před 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
- Kotvy použít šroubovací, přesný typ a délka dle tahové zkoušky
- Zápustná montáž kotev ETICS

VYZTUŽENÍ ROHŮ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ




KOTVENÍ

6ks/m², v místě nároží 8ks/m²



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

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracovatel:			
Místo stavby:	Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, 460 10 Liberec 10 k.ú.: Františkov u Liberce ; p.č. 140, 147/1, 147/2, 147/3, 142/2	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz			
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	07/2021		
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS		
Vypracoval:	Ing. Michael Martin , Lukáš DĚDIČ	Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Akce:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI		Paré:	Formát:	2xA4
Obsah:	SPOJOVACÍ KRČEK E - SCHEMA KOTVENI ETICS			Měřítko:	-
			Číslo výkresu	D.1.1.70	