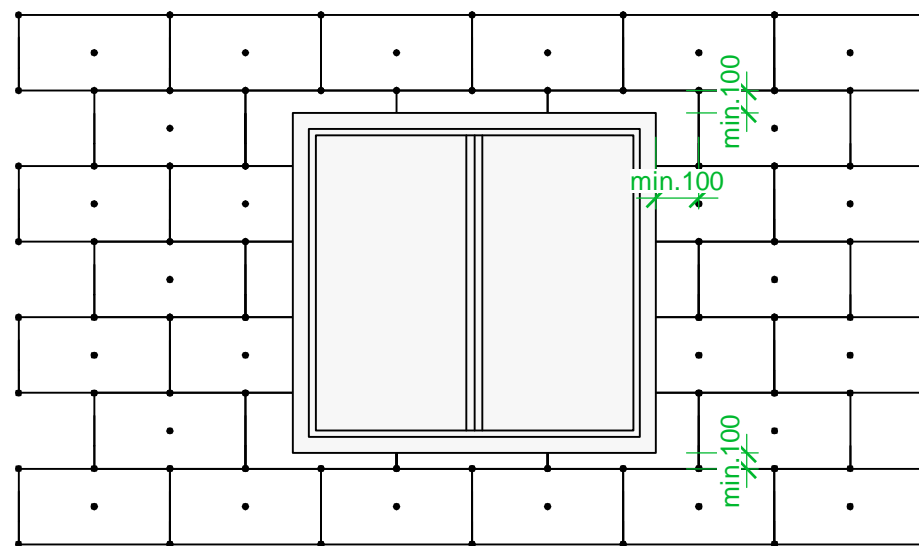
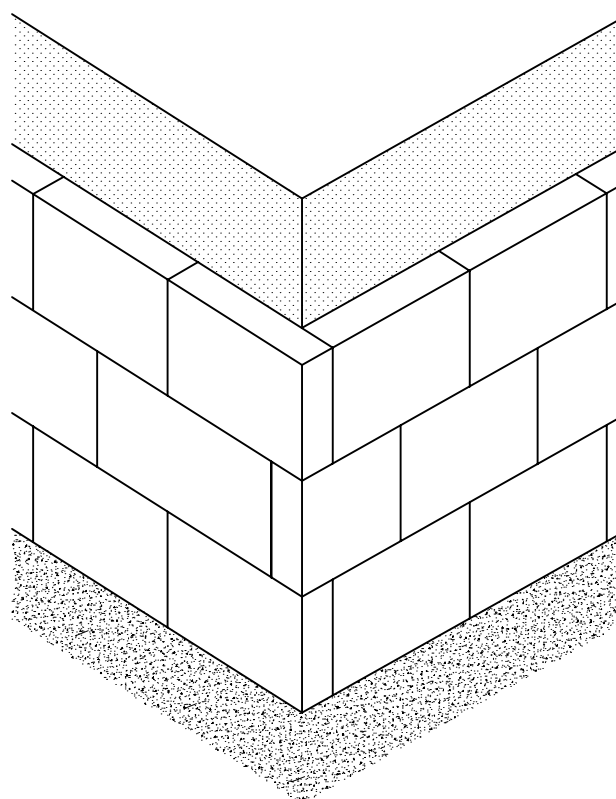


VAZBA IZOLAČNÍCH DESEK V MÍSTĚ OTVORŮ



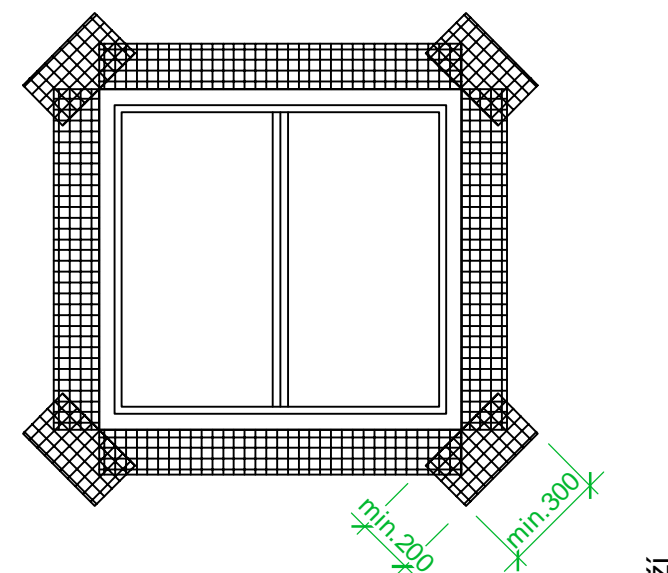
VAZBA IZOLAČNÍ DESEK V NÁROŽÍ



Pozn.:

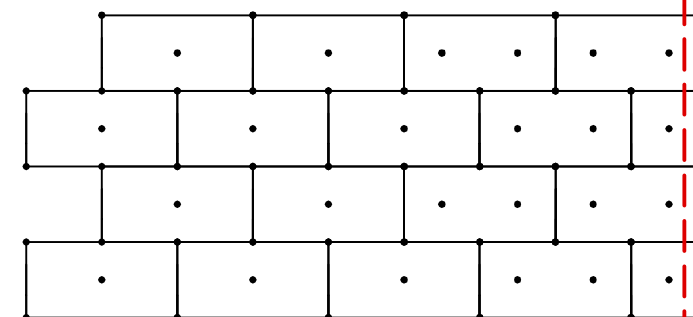
- Výrobce systému ETICS řešen ve výběrovém řízení, podmínkou je provedení tepelného izolantu z MV izolantu s podélným vláknem tl.180mm $\lambda=0,036$ W/mK
- Dodržení technologického předpisu vybraného výrobce
- KZS fasády bude řešeno systémově na základě vybraného certifikovaného systému ETICS
- Před započítím 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.

±0.000 = 366,40 m.n.m.

| | | | | | |
|-------------------|--|--|---------------------------------|---|------|
| 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: | PAVILON B - SCHEMA KOTVENI ETICS | | | Měřítko: | - |
| | | | Číslo výkresu | D.1.1.40 | |