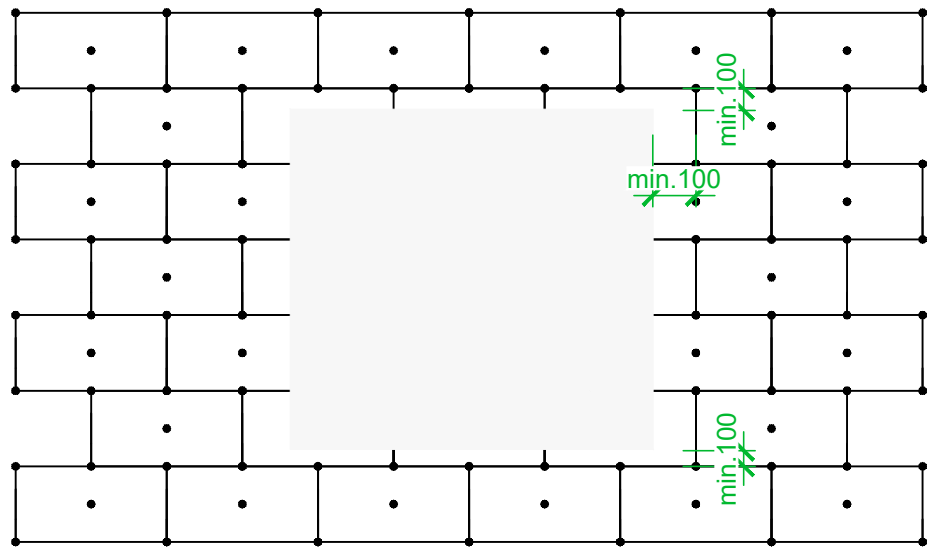
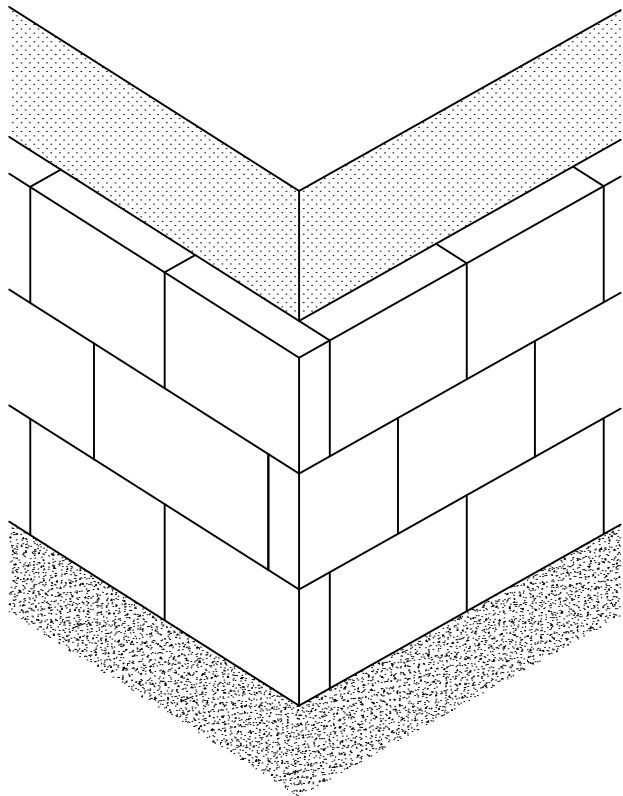


VAZBA IZOLAČNÍCH DESEK V MÍSTĚ OTVORŮ

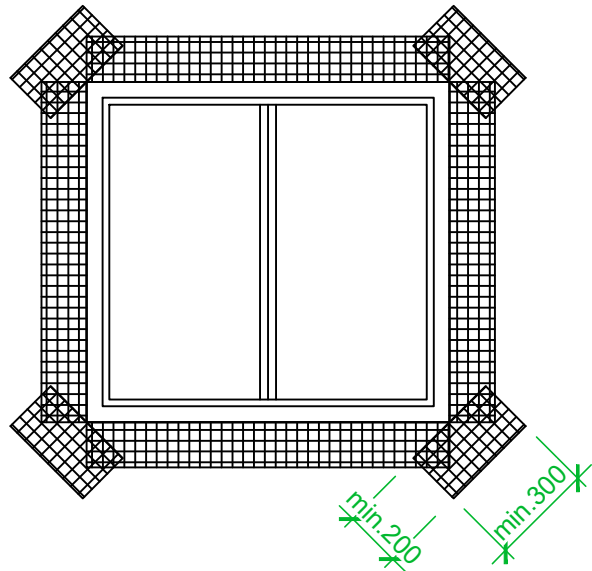


VAZBA IZOLAČNÍ DESEK V NÁROŽÍ

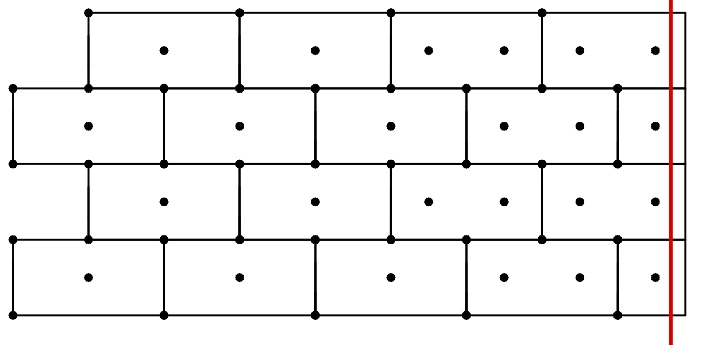


- Pozn.:
- Zápustná montáž kotev
 - Výrobce systému ETICS řešen ve výběrovém řízení, podmínkou je provedení tepelného izolantu z EPS s $\lambda=0,031\text{W/mK}$ v tl.140mm (ref. výrobek Isover EPS Greywall Plus)
 - Dodržení technologického předpisu vybraného výrobce
 - KZS fasády bude řešeno systémově 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 !
 - Kotvy použít šroubovací, přesný typ a délka dle tahové zkoušky

VYZTUŽENÍ ROHŮ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ




KOTVENÍ
6ks/m2, v místě nároží 8ks/m2



TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE **ODKAZUJE NA PROJEKTOVOU DOKUMENTACI VYHOTOVENOU PROJEKTOVOU KANCELÁŘÍ PS**, SE SÍDLEM VE NEJDEKU S **DATUMEM 06/2014**, KTEROU VYPRACOVAL **p. OTO SZAKOS A ING. IRENA PICHLOVÁ**.

TATO PD POUZE UPRAVUJE SKLADBY KONSTRUKCÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA NA SPLNĚNÍ DOTAČNÍCH TITULŮ.

Investor:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00	Zpracovatel:  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482	Datum: 03/2022	
Vedoucí projektu:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD: DPS	
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Část:	
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Paré:	
Akce:	ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)	Formát:	A4x2
Obsah:	Schéma ETICS	Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu	D.1.1.17