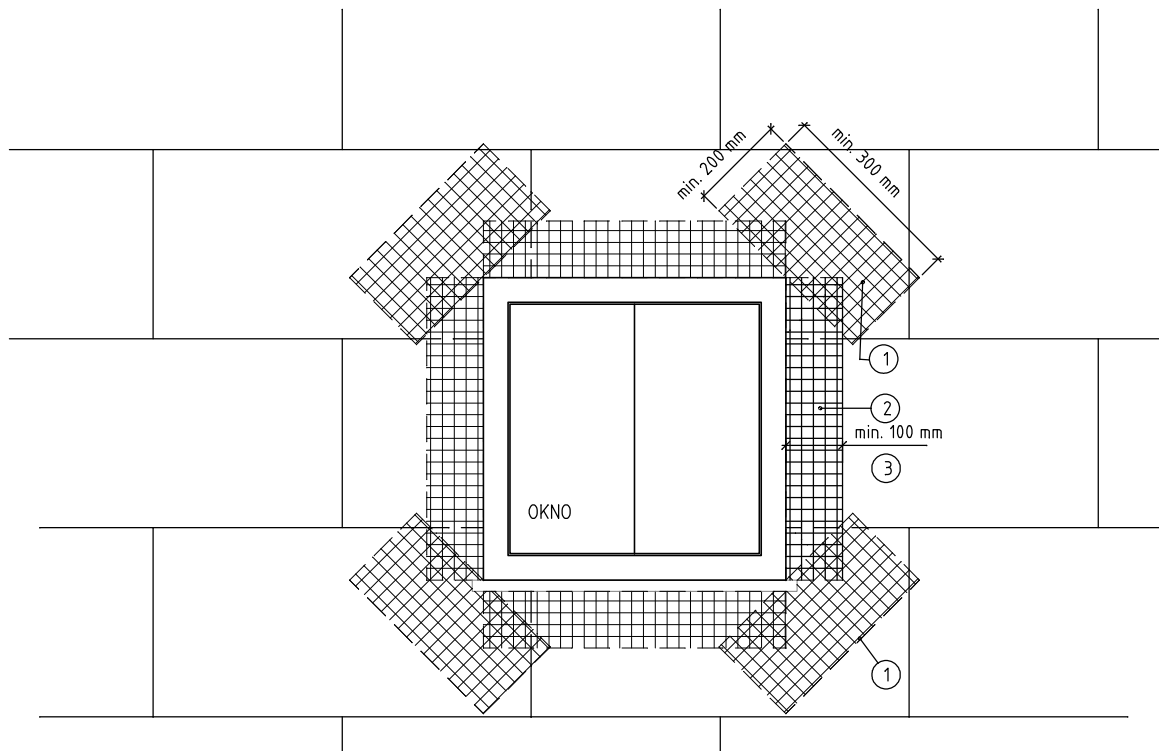


VYZTUŽENÍ HRAN A ROHŮ OTVORŮ



- 1 - DIAGONÁLNĚ ZESILUJÍCÍ PÁS ZE SKLENĚNÉ SÍTOVINY
MIN.ROZMĚRŮ 300X200 MM
- 2 - SKLENĚNÁ SÍTOVINA - PERLINKA
- 3 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS -F

POZNÁMKA: PROVÁDĚNÍ ETICS JE UPRVENO ? SN 73 2901
PŘI VYZTUŽENÍ ROHŮ DVEŘNÍCH OTVORŮ POSTUPOVAT OBDOBNĚ

Zodp. projektant:	JIŘÍ FRANC		
Projektant:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ		
Vypracoval:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ		
Místo stavby: KRNOV	Datum: 07/2017		
Stavebník: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ 1, KRNOV			
ZATEPLENÍ DVORNÍ FASÁDY BYTOVÉHO DOMU U POŽÁRNÍKŮ 51/22, KRNOV			
Obsah: VYZTUŽENÍ HRAN A ROHŮ OTVORŮ	Paré:	Výkres číslo: D-12	
Díl: D.1- DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			