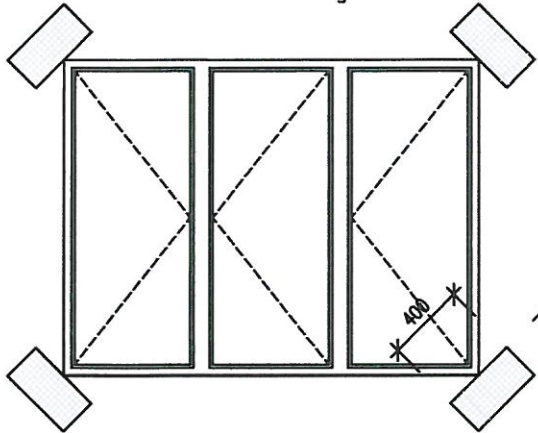


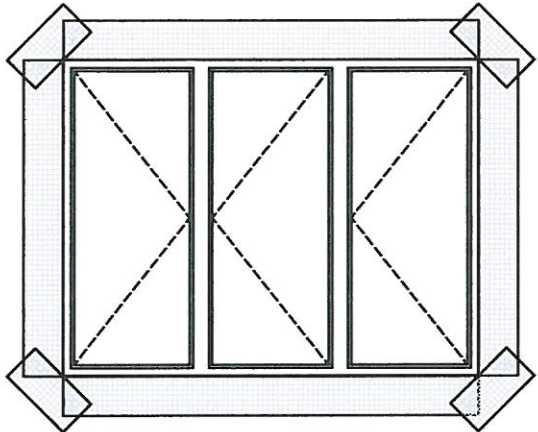
KZS-ZTUŽENÍ ROHŮ

I. fáze – vyztužení rohů diagonálními pruhy síťovi



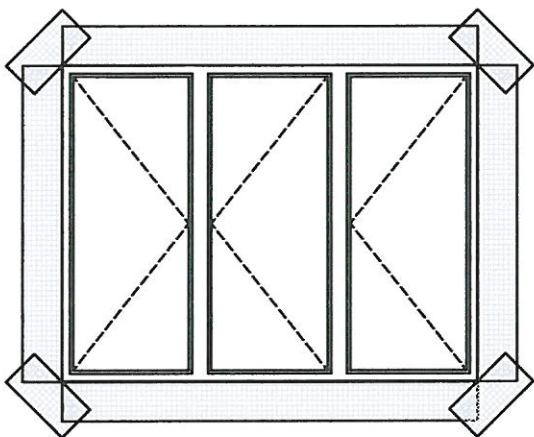
Rozměr diagon.proužků: min.200 x 400 mm
Materiál diagonálních proužků: skelná tkanina
Proužky jsou uloženy do armovací stěrky

II. fáze – olemování otvoru výztužným profilem

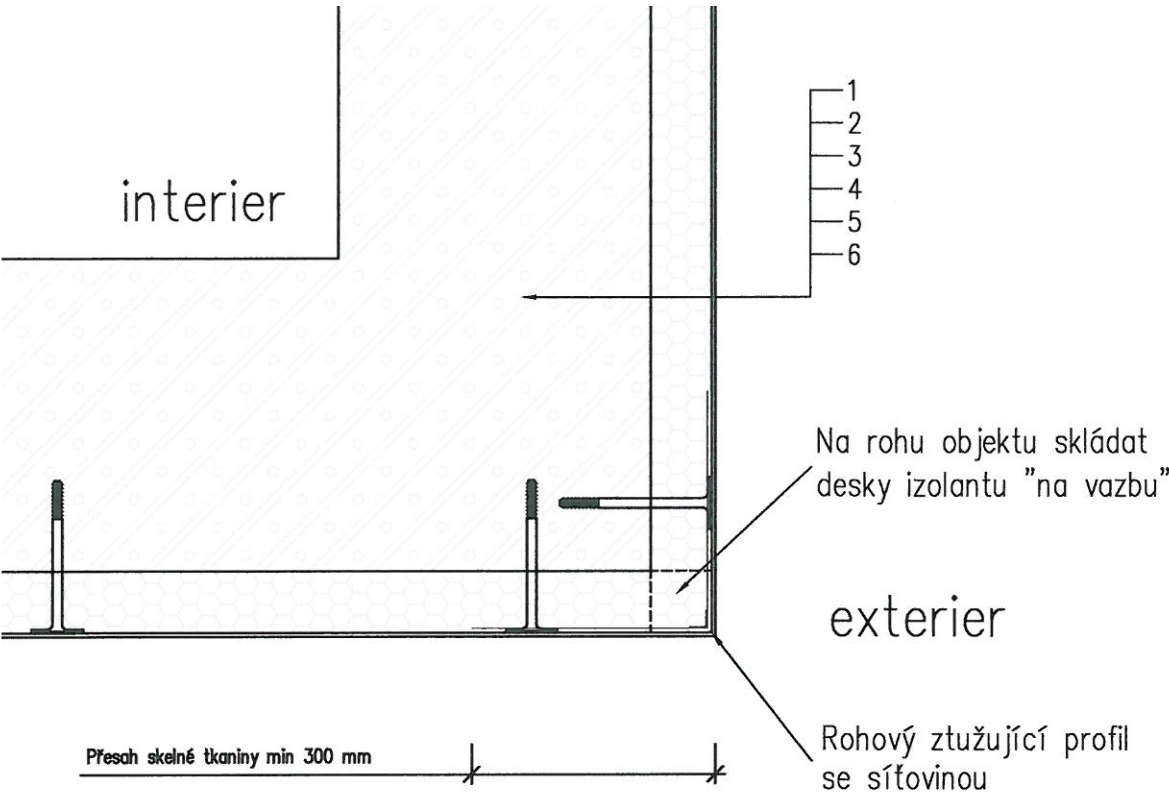


Vyztužení ostění a nadpraží otvoru
Výztužný profil se skelnou tkaninou
Olemování parapetu
Založení armovací síťovinu na parapetu od okenního rámu
Límeč přetažen na rovinu fasády objektu min.150 mm
Vyarmování parapetu, ostění a nadpraží armovací stěrkou

III. fáze – plnoplošné vyarmování fasády



Vyarmování ostění a nadpraží otvoru
Vyarmování průčelí fasády (1x)
Výztužná síťovina
Armovací stěrka
Založení armovací síťoviny od okenního rámu
Styk výztužné armovací síťoviny výztužného profilu a síťoviny v ploše fasády bude proveden kontaktně bez armovací stěrky
Následně bude přestěrkován v celé ploše fasády



LEGENDA

- 1 Svislá nosná konstrukce obvodového pláště
- 2 Lepící pokladní tmel
- 3 Deska z polystyrenu nebo minerálních vláken
- 4 Výztužná tkanina z poplastovaných skelných vláken
- 5 Základní nátěr – adhézní můstek
- 6 Tenkovrstvá strukturová omítka

Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva !

HLAVNÍ ARCHITEKT		VYPRACOVAL	AUTORIZACE	ARCHMA s. r. o.	
Ing.arch. Miloslav Marek		Ing.arch. Jan Marek	ČKA 02749		
				Bechlín 48 411 86 Bechlín tel 315 628 296 e-mail marek@archma.cz, www.archma.cz	
INVESTOR	ISŠT Mělník, příspěvková organizace, K Učilišti 2566, 276 01 Mělník				
STUPEŇ	Projekt pro provedení stavby				
Přestavba budovy internátu na odborné učebny ISŠT Mělník				FORMÁT	A3
				DATUM	03/2024
				Č. ZAKÁZKY	2023/13
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
KZS-ztužení rohů				1:50	D.1.1.S17