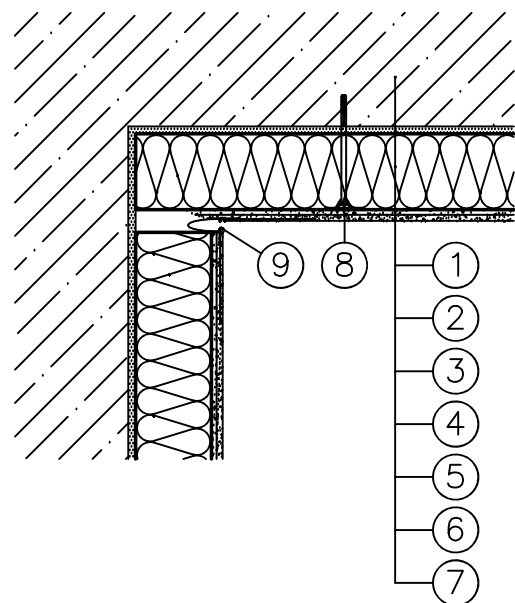


dilatace v koutě s použitím dilatačního profilu "V"



- 1. Obvodová konstrukce
- 2. Lepicí hmota
- 3. Tepelná izolace
- 4. Stěrková hmota
- 5. Skleněná síťovina
- 6. Podkladní nátěr

- 7. Tenkovrstvá omítka silikonová
- 8. Talířová hmoždinka
- 9. Dilatační "V" profil

TATO DILATACE BUDE POUŽITA VE STYKU PŘÍSTAVBY V DVORNÍ FASÁDĚ 1.NP A HLAVNÍHO OBJEKTU

Poznámka: provádění ETICS podle technologického postupu pro ETICS a české technické normy  
ČSN 73 2901 Provádění vnějších tepelněizolačních systémů (ETICS).

Vypracoval Ing.K.Drahokoupil	Zodp. projektant Ing.K.Drahokoupil	Tech. kontrola	ING. KAREL DRAHOKOUPIL <b>projektová kancelář</b> Botanická 256, Dalovice tel/fax 353 228 868	
Kreslil				
Investor Základní škola Ostrov příspěv.organizace	Stavební úpravy objektu <b>Základní škola Ostrov Ostrov</b>		formát	A3
Akce			datum	prosinec 2021
			účel	DSP
			č. zakázky	312021
			č. kopie	
			archivní č.	312021
Obsah výkresu <b>detail dilatace v koutě</b>			Měřítko <b>1:10</b>	Č. výkresu <b>A 15</b>