

POHLADY SEVEROVÝCHODNÝ

A KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 120 mm

- 1 TEHLOVÉ MURIVO Z TEHÁL CDM
- 2 LEPIACA VRSTVA BAUMIT STARCONTACT
- 3 FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY EPS-F HR. 120 mm, KOTVENÉ HMOŽDINKAMI PTH 60/8 - DI. 215 mm
- 4 VYSTUŽENÁ VRSTVA BAUMIT STARCONTACT S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU VLOŽKOU BAUMIT STAR TEX
- 5 ZÁKLADNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER
- 6 BAUMIT SILIKONOVÁ OMIETKA

B KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 100 mm

- 1 TEHLOVÉ MURIVO Z TEHÁL CDM
- 2 LEPIACA VRSTVA BAUMIT STARCONTACT
- 3 FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY EPS-F HR. 120 mm, KOTVENÉ HMOŽDINKAMI PTH 60/8 - DI. 215 mm
- 4 VYSTUŽENÁ VRSTVA BAUMIT STARCONTACT S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU VLOŽKOU BAUMIT STAR TEX
- 5 ZÁKLADNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER
- 6 BAUMIT SILIKONOVÁ OMIETKA

C KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 70 mm

- 1 BETÔBOVÁ STENA
- 2 LEPIACA VRSTVA BAUMIT STAR CONTACT
- 3 EXTRUDOVANÉ POLYSTYRÉNOVÉ DOSKY STYRODUR 2800 S HR. 70 mm, KOTVENÉ HMOŽDINKAMI PTH 60/8 - DI. 175 mm
- 4 VYSTUŽENÁ VRSTVA BAUMIT STAR CONTACT S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU VLOŽKOU BAUMIT STAR TEX
- 5 ZÁKLADNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER
- 6 OBKLAD SOKLA* UMELÝ KAMENÍ* CELK. PL. 70,50 m²
SPODNÁ A ČELNÁ STENA STRIEŠKY, SILIKONOVÁ OMIETKA 50+10 m²

E ZATEPLENIE ŽELEZOBETÓNOVÉHO STROPU HR. 200 mm

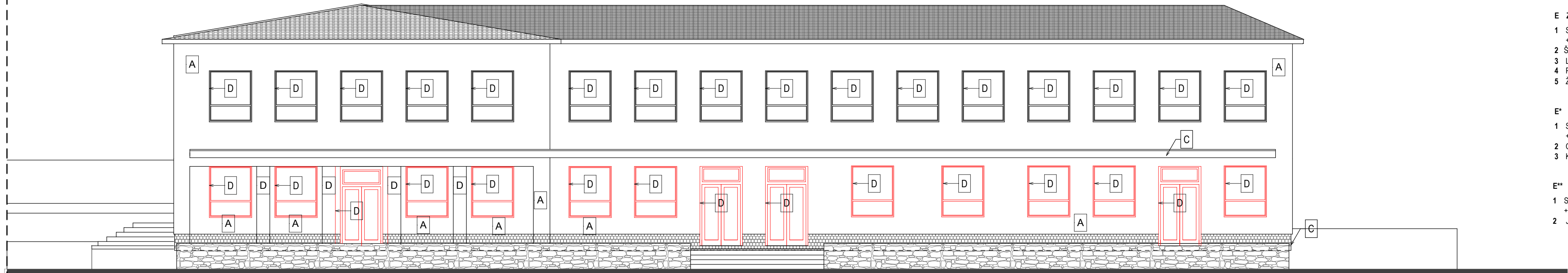
- 1 SKLENÁ VLNA - ISOVER ROLISOL 100 mm ŠPÁRY PRELEPIŤ + UNIROL 100 mm
- 2 ŠKVAROBETÓN - Jestvuj. vrstva
- 3 LEPENKA A 400/H - Jestvuj. vrstva
- 4 POLYSTYRÉN 20 mm - Jestvuj. vrstva
- 5 ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP

E' ZATEPLENIE STROPU HR. 200 mm NAD KINOSÁLOU

- 1 SKLENÁ VLNA - ISOVER ROLISOL 100 mm ŠPÁRY PRELEPIŤ + UNIROL 100 mm
- 2 OCEĽOVÝ VAZNÍK - Jestvujúca konštrukcia
- 3 KOVOVÝ POHLAD - Jestvujúca konštrukcia


E'' ZATEPLENIE STRECHY HR. 200 mm NAD ŠATŇAMI

- 1 SKLENÁ VLNA - ISOVER ROLISOL 100 mm ŠPÁRY PRELEPIŤ + UNIROL 100 mm
- 2 JESTVÚJÚCA KONŠTRUKCIA STRECHY



POHLADY SEVEROVÝCHODNÝ

A 120 mm	Kontaktný zateplovací systém	169 m ²
C 70 mm	Kontaktný zateplovací systém	20,5 m ² sokel, 50+10 konzola so silikonovou omietkou , 53,04 m ² Zateplenie hornej plochy konzoly
D 20 mm	Kontaktný zateplovací systém	57 m ²

Autor : ING.ARCH.DEREVJANÍK				
Ved.projektant :	ING.ARCH.DEREVJANÍK	Vypracoval :		
Zodp.projektant :	ING.ARCH.DEREVJANÍK	Kreslil		
Obstarávateľ:	OÚ JARABINA			
Akcia:				
<div>DOPLNENIE ZATEPLENIA DOMU KULTÚRY V JARABINE</div>				
Obsah:		mierka:		
POHLADY SEVEROVÝCHODNÝ		1:100		
		Práca		
		Formát	: A4	
		Dátum :	07. 2014	
		Výkres:	106	

