

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

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

- 1 BETÓBOVÁ STENA
- 2 LEPIACA VRSTVA BAUMIT STAR CONTACT
- 3 EXTRUDOVANÉ POLYSTYRENOVÉ DOSKY STYRODUR 2800 S HR. 70 mm,  
KOTVENÉ HMOŽDINKAMI PTH 60/8 - Dĺ. 175 mm
- 4 VYSTUŽENÁ VRSTVA BAUMIT STAR CONTACT S VLOŽENOU  
SKLOTEXTILNOU VLOŽKOU BAUMIT STAR TEX
- 5 ZÁKLADNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER
- 6 OBKLAD SKLA "UMELÝ KAMEŇ"  
SPODNÁ A ČELNÁ STENA STRIEŠKY, SILIKÓNOVÁ OMIETKA


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

- 1 SKLENÁ VLNA - ISOVER ROLISOL 100 mm ŠPÁRY PREPLEPĚT  
+ UNIROL 100 mm
- 2 OCELOVÝ VAZNÍK
- 3 KOVOVÝ POHLAD

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



<b>B 100 mm</b>	Kontaktný zateplovací systém	178 m <sup>2</sup>
<b>C 70 mm</b>	Kontaktný zateplovací systém	19 m <sup>2</sup>
<b>D 20 mm</b>	Kontaktný zateplovací systém	23 m <sup>2</sup>

Autor : ING.ARCH.DEREVJANÍK					
Ved.projektant :	ING.ARCH.DEREVJANÍK			Vypracoval :	
Zodp.projektant :	ING.ARCH.DEREVJANÍK			Kreslil	
Obstarávateľ: OÚ JARABINA					
Akcia:		Stupeň , PROJEKT		Dátum : 07. 2014	
DOPLNENIE ZATEPLENIA DOMU KULTÚRY V JARABINE		Práca		Výkres: 107	
Obsah:		Formát : A4			
POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ		mierka: 1:100			