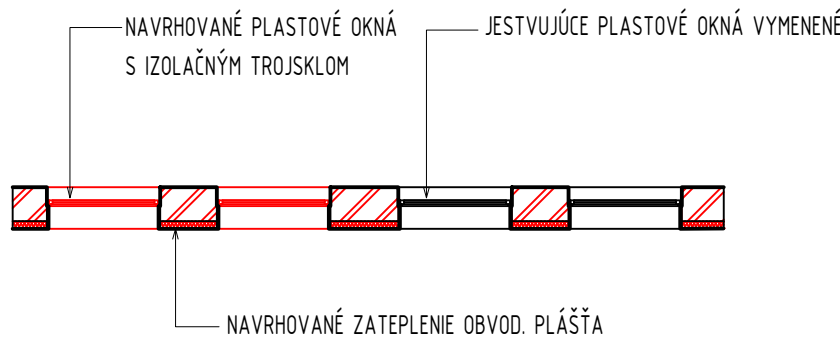


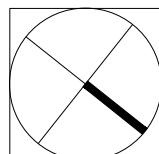
- LEGENDA OZNAČENÍ
- A** KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 160mm
 - B** KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 20mm (OSTENIE)
 - C** KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 160mm (SOKEL)
 - D** OTVOR PRE VLET NETOPIEROV Ø100mm
 - E** ZATEPLENIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE MINERÁLNOU VLNOU HR. 350mm
 - F** ZATEPLENIE STROPU NAD KINOSÁLOU MINERÁLNOU VLNOU HR. 350mm
 - G** ZATEPLENIE STROPU NAD ŠATŇAMI MINERÁLNOU VLNOU HR. 350mm




- | | |
|----------|--|
| A | KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr. 160mm |
| 1 | TEHLÓVÉ MURIVO Z TEHÁL CDM |
| 2 | LEPIACA VRSTVA BAUMIT STARCONTACT |
| 3 | FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY EPS-F hr. 160mm |
| | KOTVENÉ HMOŽDINKAMI PTH 60/8 - dl. 215mm |
| 4 | VYSTUŽENÁ VRSTVA BAUMIT STARCONTACT |
| | S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU VLOŽKOU BAUMIT STAR |
| 5 | ZÁKLADNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER |
| 6 | BAUMIT SILIKÓNOVÁ OMIETKA |
- | | |
|----------|--|
| C | KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr. 160mm |
| 1 | BETÓNOVÁ STENA |
| 2 | LEPIACA VRSTVA BAUMIT STARCONTACT |
| 3 | EXTRUDOVANÉ POLYSTYRÉNOVÉ DOSKY STYRODUR 2800 hr. 160mm |
| | KOTVENÉ HMOŽDINKAMI PTH 60/8 - dl. 215mm |
| 4 | VYSTUŽENÁ VRSTVA BAUMIT STARCONTACT |
| | S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU VLOŽKOU BAUMIT STAR |
| 5 | ZÁKLADNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER |
| 6 | OBKLAD SOKLA "UMELÝ KAMEŇ", CELK. PLOCHA 90,50 m ² |
| | SPODNÁ A ČELNÁ STENA STRIEŠKY, SILIKÓNOVÁ OMIETKA 50+10 m ² |

- | | |
|----------|--------------------------------------|
| E | ZATEPLENIE ŽB STROPU |
| 1 | MINERÁLNA VLNÁ 350mm, ŠPÁRY PRELEPIŤ |
| 2 | ŠKVAROBETÓN - JESTVUJ. VRSTVA |
| 3 | LEPENKA A 400/H - JESTVUJ. VRSTVA |
| 4 | POLYSTYRÉN 20mm - JESTVUJ. VRSTVA |
| 5 | ŽB STROP |

- | | |
|----------|--|
| F | ZATEPLENIE STROPU hr.350mm NAD KINOSÁLOU |
| 1 | MINERÁLNA VLNÁ 350mm, ŠPÁRY PRELEPIŤ |
| 2 | OCECOVÝ VÁŽNIK - JESTVUJ. KONŠTRUKCIA |
| 3 | KOVOVÝ PODHLAD - JESTVUJ. KONŠTRUKCIA |
- | | |
|----------|--|
| G | ZATEPLENIE STROPU hr.350mm NAD ŠATŇAMI |
| 1 | MINERÁLNA VLNÁ 350mm, ŠPÁRY PRELEPIŤ |
| 2 | JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA STRECHY |



AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN DEREVIČANÍK	 Kováč Architects s.r.o. Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: office@kovacarchitects.sk	SADA Č.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. TÍMĚA KRÁLIKOVÁ	ÚČEL / STUPEŇ	P-SP
INVESTOR	OBEČ JARABINA, JARABINA 58, 065 31 JARABINA		
MIESTO STAVBY	k.ú. JARABINA, č. parc.: 6, 8/1	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
NÁZOV STAVBY	ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY CENTRA VOĽNÉHO ČASU	DÁTUM	03/2019
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		FORMÁT	6 A4
OBSAH VÝKRESU	PÓDORYS PRÍZEMIA	ČÍSLO ZÁKAZKY	023/2019
		MIERKA	1 : 100
			3