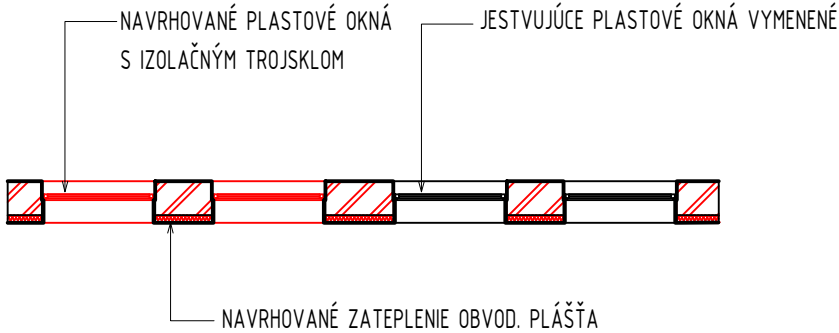


LEGENDA OZNAČENÍ

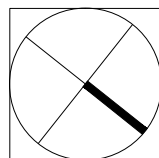
- A** KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 160mm
- B** KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 20mm (OSTENIE)
- C** KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 160mm (SOKEL)
- D** OTVOR PRE VLET NETOPIEROV Ø100mm
- E** ZATEPLENIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE MINERÁLNOU VLNOU HR. 350mm
- F** ZATEPLENIE STROPU NAD KINOSÁLOU MINERÁLNOU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




- | | | | |
|---|---|---|--|
| A | KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr. 160mm | C | KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr. 160mm |
| 1 | TEHLÉ MURIVO Z TEHÁL COM | 1 | BETÓNOVÁ STENA |
| 2 | LEPIACA VRSTVA BAUMIT STARCONTACT | 2 | LEPIACA VRSTVA BAUMIT STARCONTACT |
| 3 | FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY EPS-F hr. 160mm | 3 | EXTRUDOVANÉ POLYSTYRÉNOVÉ DOSKY STYRODUR 2800 hr. 160mm |
| 4 | KOTVENÉ HMOŽDINKAMI PTH 60/8 - dl. 215mm | 4 | KOTVENÉ HMOŽDINKAMI PTH 60/8 - dl. 215mm |
| 5 | VYSTUŽENÁ VRSTVA BAUMIT STARCONTACT | 5 | VYSTUŽENÁ VRSTVA BAUMIT STARCONTACT |
| 6 | S VLOŽENOU SKLOTEXILNOU VLOŽKOU BAUMIT STAR | 6 | S VLOŽENOU SKLOTEXILNOU VLOŽKOU BAUMIT STAR |
| | | | ZÁKLADNÝ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER |
| | | | OBKLAD SOKLA "UMELÝ KAMEŇ", CELK. PLOCHA 90,50 m² |
| | | | SPODNÁ A ČELNÁ STENA STRIEŠKY, SILIKÓNOVÁ OMIETKA 50+10 m² |

- | | |
|---|--------------------------------------|
| E | ZATEPLENIE ŽB STROPU |
| 1 | MINERÁLNA VLNA 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 VLNA 350mm, ŠPÁRY PRELEPIŤ |
| 2 | OCELOVÝ VÁŽNIK - JESTVUJ. KONŠTRUKCIA |
| 3 | KOVOVÝ PODHLAD - JESTVUJ. KONŠTRUKCIA |
| G | ZATEPLENIE STROPU hr.350mm NAD ŠATŇAMI |
| 1 | MINERÁLNA VLNA 350mm, ŠPÁRY PRELEPIŤ |
| 2 | JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA STRECHY |



AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN DEREVIJANÍK	 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	OBEC 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
OBJEKT / ČASŤ STAVBY			03/2019
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS POSCHODIA		FORMÁT
		6 A4	ČÍSLO ZÁKAZKY
		MIERKA	023/2019
		1 : 100	VÝKRES C.
			4