



- S1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA**
- Krycia tenkovrstvá šľachtená omietka hladená
 - Lepiaca malta so sklotextílnou sieťkou
 - Tepelná izolácia - hydrofobizovaná minerálna vlna 120 mm kotvená plastovými tanierovými hmoždinkami
 - Lepiaca malta
 - Jestvujúce tehlové murivo
- S2 ZATEPLENIE MURIVA V KROVE**
- Tepelná izolácia - hydrofobizovaná minerálna vlna 120 mm kotvená plastovými tanierovými hmoždinkami
 - Lepiaca malta
 - Jestvujúce tehlové murivo
- S3 ZATEPLENIE STROPU NAD POSCHODÍM**
- Pracovná podlaha z dosák na rošte
 - Nosný rošt - foršne 240 x 40 mm (v module 1040 mm)
 - Tepelná izolácia - minerálna vlna 240 mm
 - Jestvujúca konštrukcia stropu

[Handwritten signature]

NAVROVANÝ STAV

Zodp.proj.	ING.ARCH. JÁN RUSNÁK		
Vypracoval	HELENA GYÜREKOVÁ		
Okres	ROŽŇAVA	OcU	HONCE
Investor	OBEC HONCE, HONCE 54		Dátum 08. 2015
Stavba	REKONŠTRUKCIA KULTÚRNEHO DOMU - HONCE		Stupeň PROJEKT
			Arch.č. 15 / 2015
			T : 058 / 732 15 66 M : 0905 757 447
Vykres	POZDĹŽNY REZ KROVOM - ZATEPLENIE STROPU		Mierka 1:50 Č. výkresu 7