

## HILFS - PROJEKT 2/ 2020

**Ort :** Sovata, jud.Mures, Rumänien **Zeit :** so bald wie möglich

**Beschreibung:** Das Haus mit Garage/Lagerraum, Eigentum von Familie Majla/Szakacs ist seit etwa 10 Jahren Zwischenlager und Verteilerstation für die Hilfssendungen, die über unseren Verein : Hilfe und Hoffnung für Kinder in Not/Gränichen nach Rumänien gebracht wurden und werden.

**Schadenfall :** Im Mai /Juni dieses Jahres, hat es in Sovata mehr als 3 Wochen lang schwere Unwetter gegeben mit starkem anhaltenden Regen. Das Dach, mit üblichem Bitumen-Welldachpappe gedeckt, ist im Ganzen durch den anhaltenden Regen total aufgeweicht und an mehreren Stelle ist das Wasser durchgedrungen. Decken und Wände vom 1. Stock bis ins Erdgeschoss wurden nass. In den elektrischen Leitungen floss das Wassen. Zum Glück ist nicht mehr dadurch geschehen. In wie weit die Dachkonstruktion auch gelitten hat ist noch nicht genau geklärt.

Das vor 12 Jahren gedeckte Dach hätte eigentlich laut Hersteller 20 Jahre halten sollen.

Vier Räume im oberen Geschoss, haben der Familie, durch saisonale Vermietung, als kleiner Zuschuss zum Lebensunterhalt, und Unterkunft auf unserer Durchreise und Kurzaufenthalt gedient. Wie weit auch darin der Regen Verwüstung angerichtet hat muss noch ausgewertet werden.

Zur Zeit sind die Eigentümer nicht zu Hause, nicht im Land.

Im Haus sind einige Güter, zb Bettwäsche, Decken usw , durch das Wasser auch betroffen.

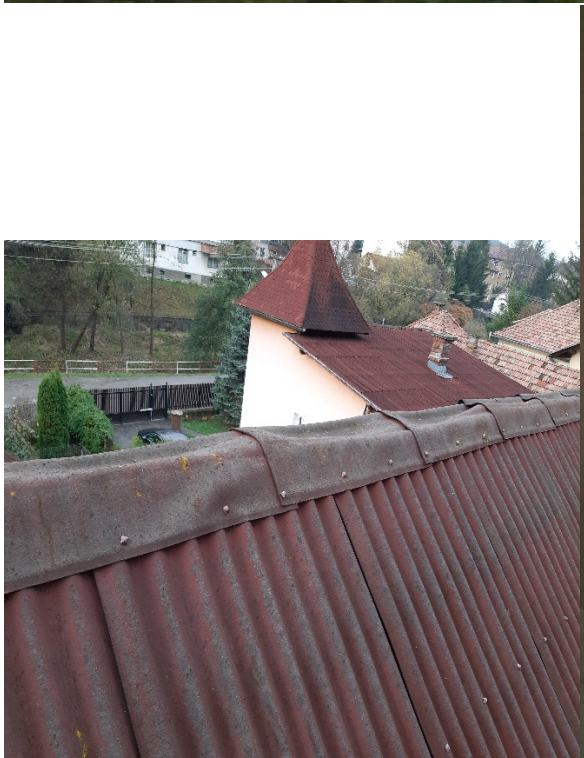
### **Notwendigkeiten:**

Jetzt ist die dringendste Aufgabe das Dach neu zu decken  
Die zu deckende Oberfläche ist ungefähr 150/160 Quadratmeter  
Mit Dachplatten aus Blech sind z Z je nach Qualität zwischen 35 und 45 Lei pro m<sup>2</sup> . Nach meinen Erkundungen zusamm etwa 6.400.- Lei

Die Handwerker, so habe ich erfahren verlangen etwa 50 Lei /m<sup>2</sup> für`s Verlegen der Dachplatten, zusammen 8.000 Lei.

Sollte Holzteile ( Latten oder Balken) ersetzt werden müssen, käme noch Etwas dazu. Mit 15.000 Lei, könnte der Schaden soweit behoben werden, dass zumindest das Haus vor weiterem Eindringen von Wasser geschützt, trocknen kann.

**Bildmaterial :**





V