

SKLADBA KONŠTRUKCIÍ:

P1a SKLADBA STRECHY

- STRECHA - FALCOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH
- PLNÉ LATOVANIE LAŤOVANIE POD PLECH hr. 35mm
- KONTRALATY 50/50mm POZDĽŽNE NA KROKVÁCH
- PREVETRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA TYVEK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA napr. NOBASIL SPE 70 kPa HR. 160 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA napr. NOBASIL SPE 40 kPa HR. 150 mm
- PAROZÁBRANA - "HLINÍKOVÁ FÓLIA"
- 50% LATENIE MEDZI KROVY hr.: 25mm
- KONŠTRUKCIA SÁDROKARTÓNU
- PLNÝ SÁDROKARTÓN - PROTIPOŽIARNÝ

P2 VLYSOVÁ PODLAHA - 2NP

- EXIST. DUBOVÉ VLYSY hr.:21mm - OBRÚSENIE A NOVÝ LAK
- EXIST. VLYSEX hr.: 1mm
- EXIST. BETÓNOVÁ MAZANINA + SIEŤOVINA (B 175 TR.II) HR.: 35mm
- EXIST. LEPENKA A400/H hr.: 1mm
- EXIST. FIBREX PO STLAČENÍ hr.: 12mm
- EXIST. ŽB STROPNÝ PANEL hr.: 250mm
- EXIST. OMIETKA hr.: 15mm

P1b SKLADBA STRECHY

- STRECHA - FALCOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH
- PLNÉ LATOVANIE LAŤOVANIE POD PLECH hr. 35mm
- KONTRALATY 50/50mm POZDĽŽNE NA KROKVÁCH
- PREVETRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA TYVEK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL SPE 40 kPa HR. 150 mm
- PAROZÁBRANA - "HLINÍKOVÁ FÓLIA"
- 50% LATENIE MEDZI KROVY hr.: 25mm
- KONŠTRUKCIA SÁDROKARTÓNU
- PLNÝ SÁDROKARTÓN - PROTIPOŽIARNÝ

SADA ČÍSLO:

±0,000 = 100,75 m.n.m.

Vypracoval: ing.arch. Sobčák Jozef

Kontroloval: ing.arch. Sobčák Jozef

Zodp. projektant: ing.arch. Sobčák Jozef

SOARCH
ARCHITEKTÚRA DESIGN
ing. arch. Jozef Sobčák

Názov stavby: **Rekonštrukcia viacúčelovej budovy
kultúrneho domu a obecného úradu, súp. č. 190**

Investor: Obec Záriečie, Záriečie č. 190, 020 52 Záriečie

Miesto stavby: Záriečie č.s. 190, č.p. 3/2

Stupeň projektu: Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu stavby

Autor: ing.arch. Sobčák Jozef

Zodp. projektant: ing.arch. Sobčák Jozef

Stavebný objekt: SO 01 - VIACÚČELOVÁ BUDOVA

Názov výkresu: **SKLADBA KONŠTRUKCIÍ**

SOARCH
ARCHITEKTÚRA DESIGN
ing. arch. Jozef Sobčák
adresa: Bytčická 16, 010 01 Žilina
tel.: 00421 907 830485
e-mail: jozefsobcak@gmail.com

Profesia: KONŠTRUKCIE

Dátum: 05/2017

Mierka: 1:75

Zakázka: 20-04_2017

Číslo výkresu: 12