


- Ⓢ1 Skladba obvodového plášťa
- drevený obklad 20
  - drevené latovanie 20
  - poistná hydroizolácia Traspir UV
  - drevovláknitá izolácia 240
  - STEICOflex
  - CLT panel Novatop 124
  - parozábrana BARRIER ALU 150
  - drevovláknitá izolácia 50
  - Protipožiarny sadrok. Rigips 25
  - preglejka JAF HOLZ vodovzdor. 21
  - Breza C/C 15

- Ⓢ2 Skladba obvodovej steny podz. podlažia
- Hydroizolácia
  - Kingspan 50
  - izolácia XPS 150
  - prostý betón 250
  - izolačná doska Isover Orsik 100
  - 2x modrá akustická sadrok. 25
  - doska Rigips

- Ⓢ3 Skladba podlahy sály
- drevená podlaha Kaindl 8,5
  - izolačná podložka 2
  - podlahové dosky Rigips 20
  - rúrky
  - systémová doska UNI FA 001 30
  - drevovláknitá doska 40
  - penetračný náter
  - železobetónová doska 200
  - izolačná doska Isover Orsik 120
  - Comfortmat Bitosoft 5 5
  - 2x modrá akustická sadrok. 25
  - doska Rigips

±0,00 = 168,00 m.n.m. B.p.v.

STU Bratislava, Fakulta architektúry		
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	
Téma:	Komunitné centrum	
Študent:	Anna Veselková	Mierka: 1:10
Ved. práce:	prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.   V A: Vodrážka	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu:	prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.	
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre územné konanie	
Dátum: 9.6.2020	Obsah výkresu: Typický detail pri sokli	Č. výkresu: