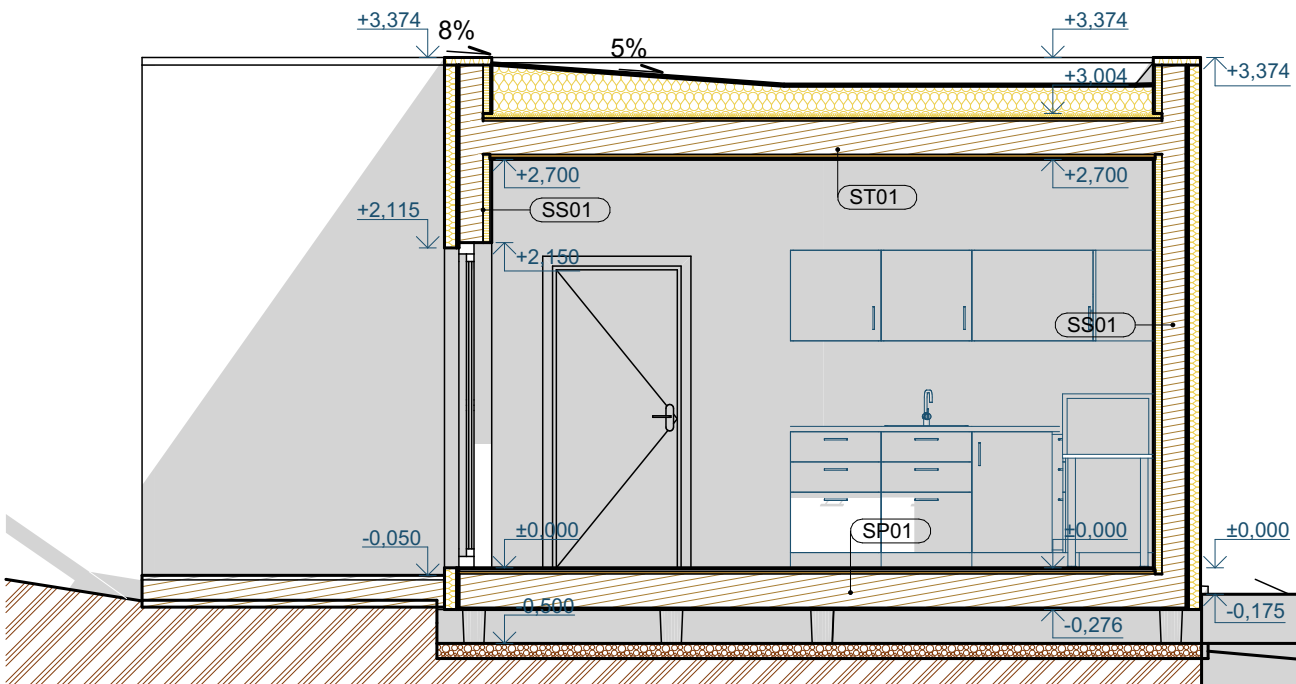


A01

Řez

1:50



A02

Řez

1:50

Skladby konstrukcí:

SP 01 - Podlahový panel

- tl. 10 mm ... Vinylová podlaha (příp. keram.dlažba)
- tl. 12 mm ... Fermacell desky
- tl. 0,2 mm ... Parozábrana - PE folie
- tl. 18 mm ... OSB deska P+D
- tl. 220 mm ... Nosná konstrukce KVH hranoly
- tl. 0,2 mm ... Dizúzní folie Guttafol DO 135S Plus
- tl. 15 mm ... Voděodolná překližna

ST 01 - Stropní panel

- tl. 10 mm ... Hydroizolace - vícevrstvá PVC krytina
- tl. 2 mm ... Syntetická geotextilie 300g/m²
- tl.80-300 mm ... Tepelná izolace EPS100 - spád
- tl. 0,2 mm ... Parozábrana PE
- tl. 18 mm ... OSB deska
- tl.220 mm ... Nosná konstrukce - KVH hranoly
- tl.220 mm ... Mezitrám tepelná izolace - minerál. vata
- tl. 0,2 mm ... Parozábrana LD-PE
- tl. 22 mm ... Dřevěný rost z OSB pro podhled
- tl. 12 mm ... Fermacell podhledové desky + malba int.

SS 01 - Obvodová stěna

- tl. --- mm ... Fasádní omítka, silikonová, zmo 1,5 mm
- tl. 80 mm ... Tepelná izolace EPS 100F
- tl. 18 mm ... OSB deska P+D
- tl. 0,2 mm ... Dizúzní folie Guttafol DO 135S Plus
- tl. 160 mm ... Nosná konstrukce KVH hranoly
- tl. 0,2 mm ... Tepelná izolace - minerální vata tl. 160 mm
- tl. 0,2 mm ... Parozábrana - PE folie
- tl. 50 mm ... Dřevěný rošt
- tl. 12 mm ... Tepelná izolace - minerální vata tl. 60 mm
- tl. 12 mm ... Fermacell desky + malba int.

SS 03 - Vnitřní stěna - příčka

- tl. 12 mm ... Fermacell desky + malba int.
- tl. 100 mm ... Nosná konstrukce KVH hranoly
- tl. 100 mm ... Tepelná izolace - minerální vata tl. 100 mm
- tl. 12 mm ... Fermacell desky + malba int.

SS 02 - Vnitřní nosná stěna

- tl. 12 mm ... Fermacell desky + malba int.
- tl. 50 mm ... Dřevěný rošt
- tl. 50 mm ... Tepelná izolace - minerální vata tl. 50 mm
- tl. 0,2 mm ... Parozábrana - PE folie
- tl. 160 mm ... Nosná konstrukce KVH hranoly
- tl. 0,2 mm ... Tepelná izolace - minerální vata tl. 160 mm
- tl. 8 mm ... Fermacell desky + malba int.
- tl. 8 mm ... Fermacell desky + malba int.
- tl. 160 mm ... Nosná konstrukce KVH hranoly
- tl. 0,2 mm ... Tepelná izolace - minerální vata tl. 160 mm
- tl. 0,2 mm ... Parozábrana - PE folie
- tl. 50 mm ... Dřevěný rošt
- tl. 50 mm ... Tepelná izolace - minerální vata tl. 50 mm
- tl. 12 mm ... Fermacell desky + malba int.

POZNÁMKY:

- ÚROVEŇ ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP = 262,350 m.n.m. B.p.v.
- OBJEKT JE ŘEŠEN JAKO MODULOVÁ STAVBA
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI DSP - PROJEKTANT NENESE ZODPOVĚDNOST ZA POUŽITÍ K JINÉMU ÚČELU
- MODULOVÁ STAVBA JE ULOŽENA NA ZEMÍCH VRUTECH, DŘEVĚNNÁ TERASA BUDE TAKÉ ULOŽENA NA VRUTECH, BUDE OD DOMU KONSTRUKČNĚ ODDĚLENÁ
- V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE PD DOPROVÁDĚNA DO FÁZE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, VČ STATICKY.PRO POTŘEBY OVĚŘENÍ POČTU A HLoubKY ZEMNÍCH VRUTŮ BUDE ÚNOSNOST ZEMINY V PODLOŽÍ OVĚŘENA POMOCÍ ODTRHOVÉ ZKOUŠKY
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ SAMOSTATNÁ TABULKA

Dodávka modulů pro montáž pavilonu „I“ Biofyzikálního ústavu AV ČR

k.ú. Žabovřesky [610470]

Parc. č. 5282

612 00 Brno Žabovřesky

Investor:

Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.,

Královopolská 2590/135,

Žabovřesky, 61200 Brno

Vlastimil Barcuch - Projekty staveb

Zálešná IV 5754

760 01 Zlín

+420 770 134 242

vlastimil.barcuch@seznam.cz

Vypracoval

Vlastimil Barcuch

Zodpovědný projektant

Ing. David Doležel

Datum

15.04.2025

Řezy

1:50

D.1.1.6