



**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 14.05.2025

Půdorys 1.NP

1:1, 1:50

**D.1.1.3**

**LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ**

- SS-01 OBVODOVÁ SENDVIČOVÁ STĚNA TL. 312 mm
- SS-02 VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA TL. 460 mm
- SS-03 VNITŘNÍ SENDVIČOVÁ PŘÍČKA TL. 125 mm, TL. 140 mm

**LEGENDA ČAR A ZNAČEK**

- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

**POZNÁMKY:**

- ÚROVEŇ ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP = 262,320 m.n.m. B.p.v.
- PAVILON JE ŘEŠEN JAKO MODULOVÁ STAVBA
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI DSP - PROJEKTANT NENESE ZODPOVĚDNOST ZA POUŽITÍ K JINÉMU ÚČELU, V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DOPROVÁDĚNA DILENSKÁ DOKUMENTACE VČ STATICKÉHO POSOUZENÍ
- MODULOVÁ STAVBA JE ULOŽEN NA ZEMÍCH VRUTECH
- V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE OVĚŘENA ÚNOSNOST ZEMINY V PODLOŽÍ POMOCÍ ODTRHOVÉ ZKOUŠKY PRO POTŘEBY POTVRZENÍ POČTU A HLoubKY ZEMNÍCH VRUTŮ
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU BUDE ZE STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OPLECHOVÁNÍ JSOU ŘEŠENY VE SHODNÉ BARVĚ RAL 7016 ANTRACIT

Tabulka místností 1.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi
100	Zádveří	10,93	Vinyl	Omítka
101	Předsíň WC	1,08	Keramická dlažba	Keramický obklad
102	WC	1,68	Keramická dlažba	Keramický obklad
103	Kancelář	22,99	Vinyl	Omítka
104	Kancelář	21,52	Vinyl	Omítka
105	Výzkumná místnost	37,96	Vinyl	Omítka
106	Sklad	21,52	Vinyl	Omítka
		117,67 m²		