



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

Půdorys střechy

POZNÁMKY:
- ÚROVEŇ ±0.000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP = 262.320 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; V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE DOPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE VČ STATICKÉHO POSOUZENÍ
- MODULOVÁ STAVBA JE ULOŽENA NA ZEMÍCH VRUTECH
- V DALŠÍ FÁZI PROJEKTU BUDE OVĚŘENA ÚNOSNOST ZEMINY V PODLOŽÍ POMOCÍ ODRHOVÉ ZKOUŠKY PRO POTŘEBY POTVRZENÍ POČTU A HLoubKY ZEMNÍCH VRUTŮ
- STŘEŠNÍ KRYTINA JE ŘEŠENA SOUVRSTVÍM HYDROIZOLAČNÍCH STŘEŠNÍCH FOLIÍ, NAPŘ. FATRAFOL. DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘECHY BUDOU ODVÁDĚNY POMOCÍ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ. DÁLE JE DEŠŤOVÁ VODA POMOCÍ SVODŮ VEDENA DO STÁVAJÍCÍHO AREÁLOVÉHO VEDENÍ.
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ VÝKRES POHLEDY - SAMOSTATNÁ TABULKA
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OPLECHOVÁNÍ JSOU ŘEŠENY VE SHODNÉ BARVĚ RAL 7016 ANTRACIT

1:50

D.1.1.4