



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 ODTRHOVÉ ZKOUŠKY PRO POTŘEBY POTVRZENÍ POČTU A HLoubKY ZEMNÍCH VRUTŮ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OPLECHOVÁNÍ JSOU ŘEŠENY VE SHODNÉ BARVĚ RAL 7016 ANTRACIT

- OCHRANA PŘED BLESKEM - SOUSTAVAHROMOSVODŮ JE ŘEŠENA POMOCÍ ZEMNÍHO PÁSKU, KTERÝ JE ZA POMOCÍ ŠROUBŮ PŘIKOTVEN K ZEMNÍM ZÁKLADOVÝM VRUTŮM. POČET PROPOJENÝCH VRUTŮ BUDE STANOVEN NA ZÁKLADĚ JEJICH SKUTEČNÉ HLoubKY, KTERÁ BUDE URČENA NA ZÁKLADĚ ODTRHOVÉ ZKOUŠKY PŘED REALIZACÍ. NA ZEMNÍ PÁSEK BUDOU POMOCÍ SVOREK PŘÍPEVNĚNY JEDNOTLIVÉ DRÁTY HROMOSVODŮ. POČET A UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH HROMOSVODŮ NA STŘEŠE BUDE URČEN NA ZÁKLADĚ VÝPOČTU VE FÁZI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE.

Výpis prvků:

Ozn:	Průřez:	Délka:	Počet:	Popis
VR1	Ø 76 mm	2050 mm	44 ks	Ocelový zemní vrut pozink

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 základů