



- POZNÁMKA:**
- DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO SCHVÁLIT PROJEKTANTEM
 - VEŠKERÉ SPOJE JSOU ŠROUBOVANÉ
 - VEŠKERÉ PRVKY JSOU ŽAROVĚ ZINKOVANÉ
 - NA VŠECH STOKÁCH JE ANTIVIBRAČNÍ PODLAŽKA TL. 12 MM A SPOJ JE PŘES ŠROUBY S ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKOU PRO ŠROUBY
 - VŠECHNY VZT JEDNOTKY MAJÍ ANTIVIBRAČNÍ NOŽÍČKY A TAKÉ POTRUBÍ JE UCHYCENO PŘES ANTIVIBRAČNÍ OBJÍMKY
 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VZT JEDNOTEK ODSOUHLASIT S VYBRANÝM DODAVATELEM TECHNOLOGIE VZT A KLIMATIZACE
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMEŘÍT NA STAVBĚ

±0,000 = 248,700 m.n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V

ARCHITECT
MICHAL KRISTEN

Michal Kristen

ATELIÉR: SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. TOMÁŠ JEJLÍNEK
Statutární město Brno

ZHOTOVITEL:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULÍNOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: M19_461
DATUM: 04/2021

SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ
DETAIL KRYCÍ ŽALUZIE STAVEBNÍ ČÁST

MĚŘÍTKO: M 1:20
ČÍSLO VÝKRESU: SO 02.ST-26