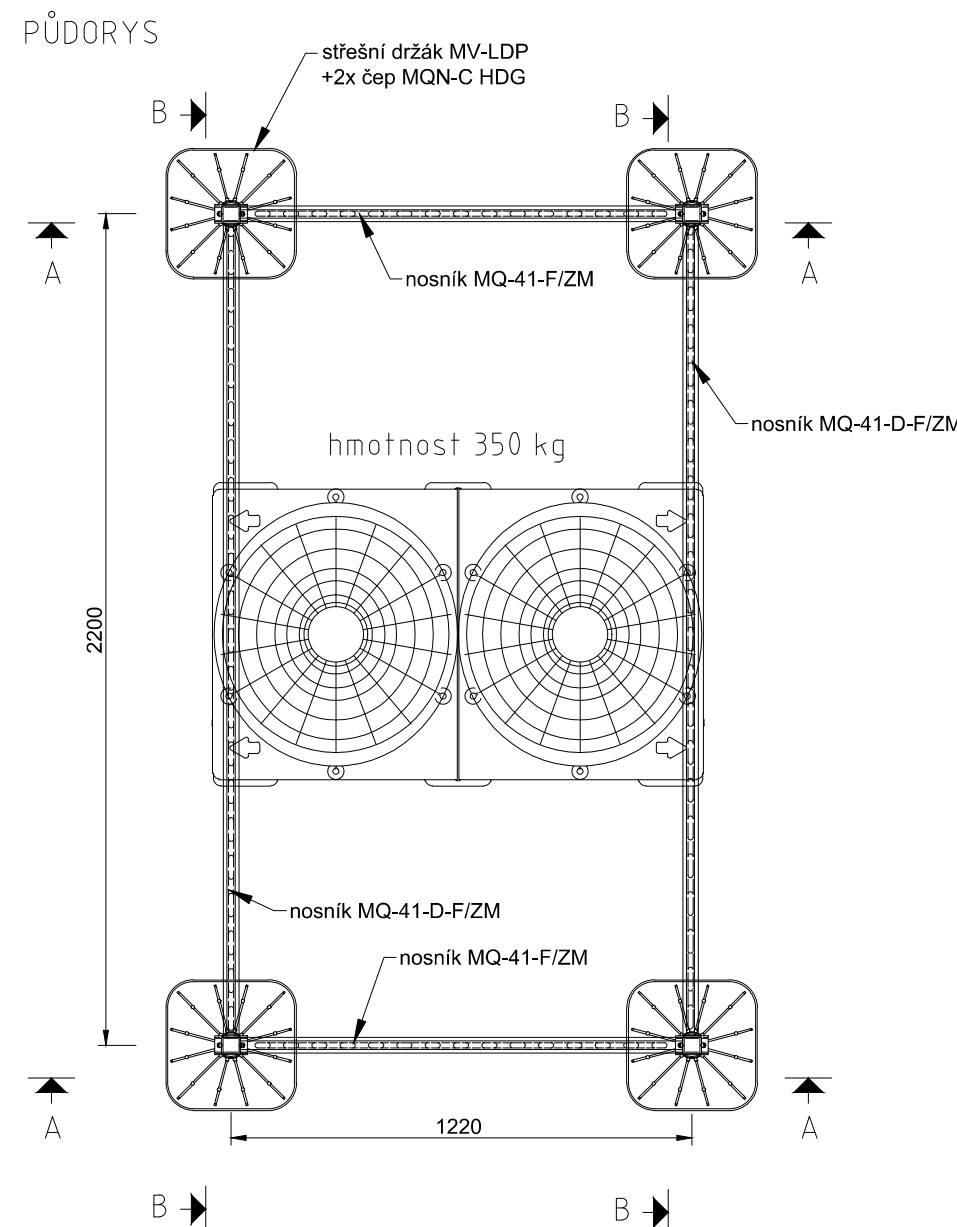
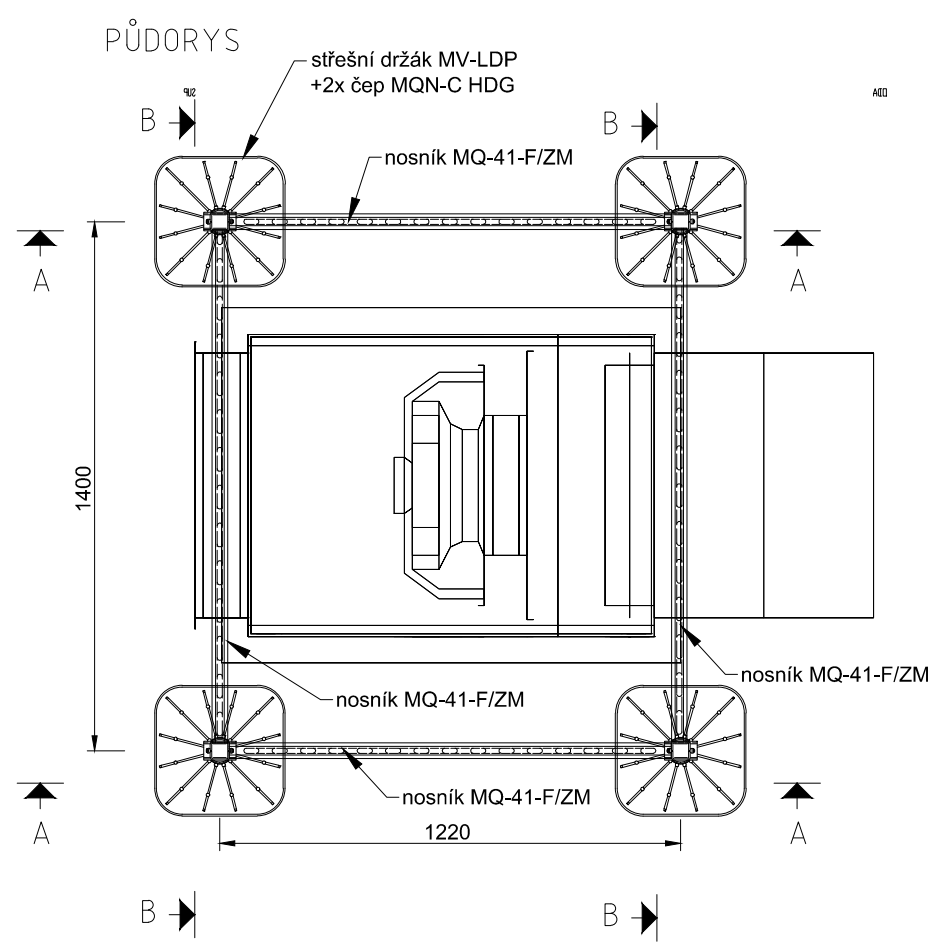


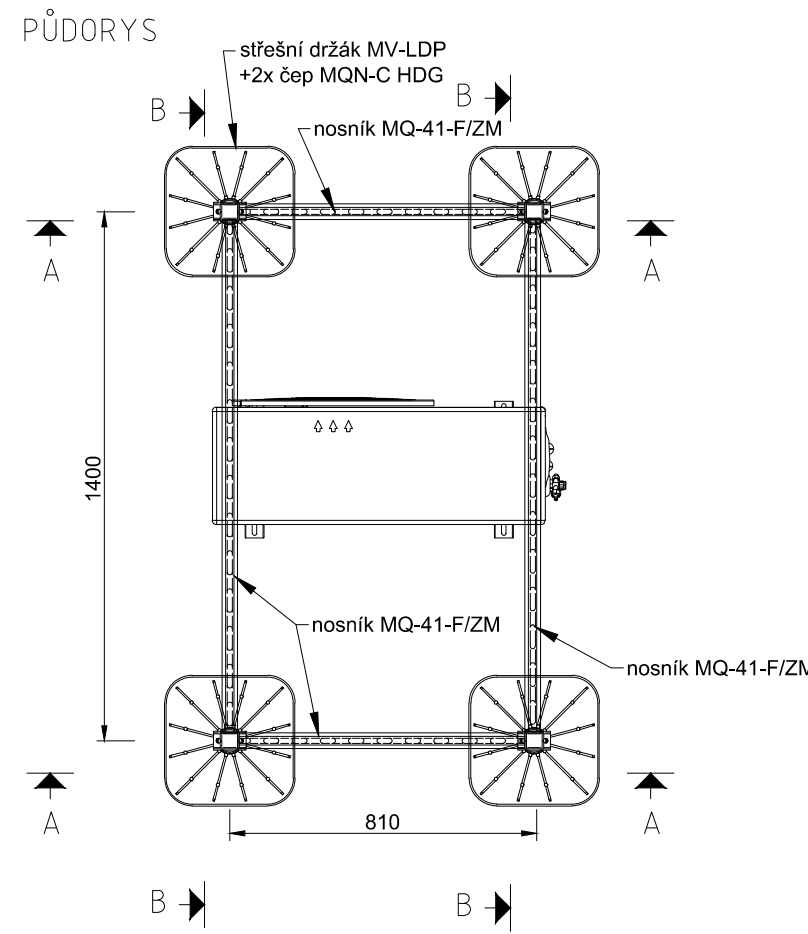
Konstrukce 2.1



Konstrukce 4.1
Konstrukce 4.2
Konstrukce 4.3



Konstrukce 8.1
Konstrukce 8.2 - potřeba přitížit min. 30kg
2x Konstrukce 1.2



POZNÁMKA:

- DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO SCHVÁLIT PROJEKTANTEM
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VZT JEDNOTEK ODSOUHLASIT S VYBRANÝM DODAVATELEM
- TECHNOLOGIE VZT A KLIMATIZACE
- VESKERÉ ROZMĚRY DOMEŘIT NA STAVBĚ
- HILTI DOPORUČUJE DODRŽET ORIGINALITU VÝROBKŮ HILTI A VÝHODNÁ ZAŘÍZENÍ A POSTUPY PŘEDEPSANÉ A NEBO OBVYKLÉ PRO JEJICH POUŽITÍ (ZELJEMENA VÝBĚR POUŽITÉHO ZAŘÍZENÍ ZAKAZNÍKEM, ZPŮSOB JEHO POUŽITÍ VE VZTAHU K VÝROBKŮM HILTI, UMÍSTĚNÍ VÝROBKŮ A PŮSOBNÍ VNĚJŠÍCH/VNITŘNÍCH VLIVŮ).

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



ATELIER, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRÍSTEN
ING. ARCH. MICHAL KRÍSTEN
ING. ARCH. TOMÁŠ JEJNÍK
Statutární město Brno

ZHOTOVITEL:
GENERALNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

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

STUPĚŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY
M19_461
04/2021

SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ
DETAIL KONSTRUKCE POD VZT

STAVEBNÍ ČÁST

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:20
SO 02.ST-27