

LEGENDA MATERIÁLU:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NAVŮRŽENÉ KONSTRUKCE, SÁDROKARTONOVÉ, DLE SKLADBY

NAVŮRŽENÉ ZATEPLENÍ STROPU
- TEPELNÁ IZOLACE MIN. VĚLNA TL. 240 MM

LEGENDA:

- [illegible]

WÝPIS SKLADEB:

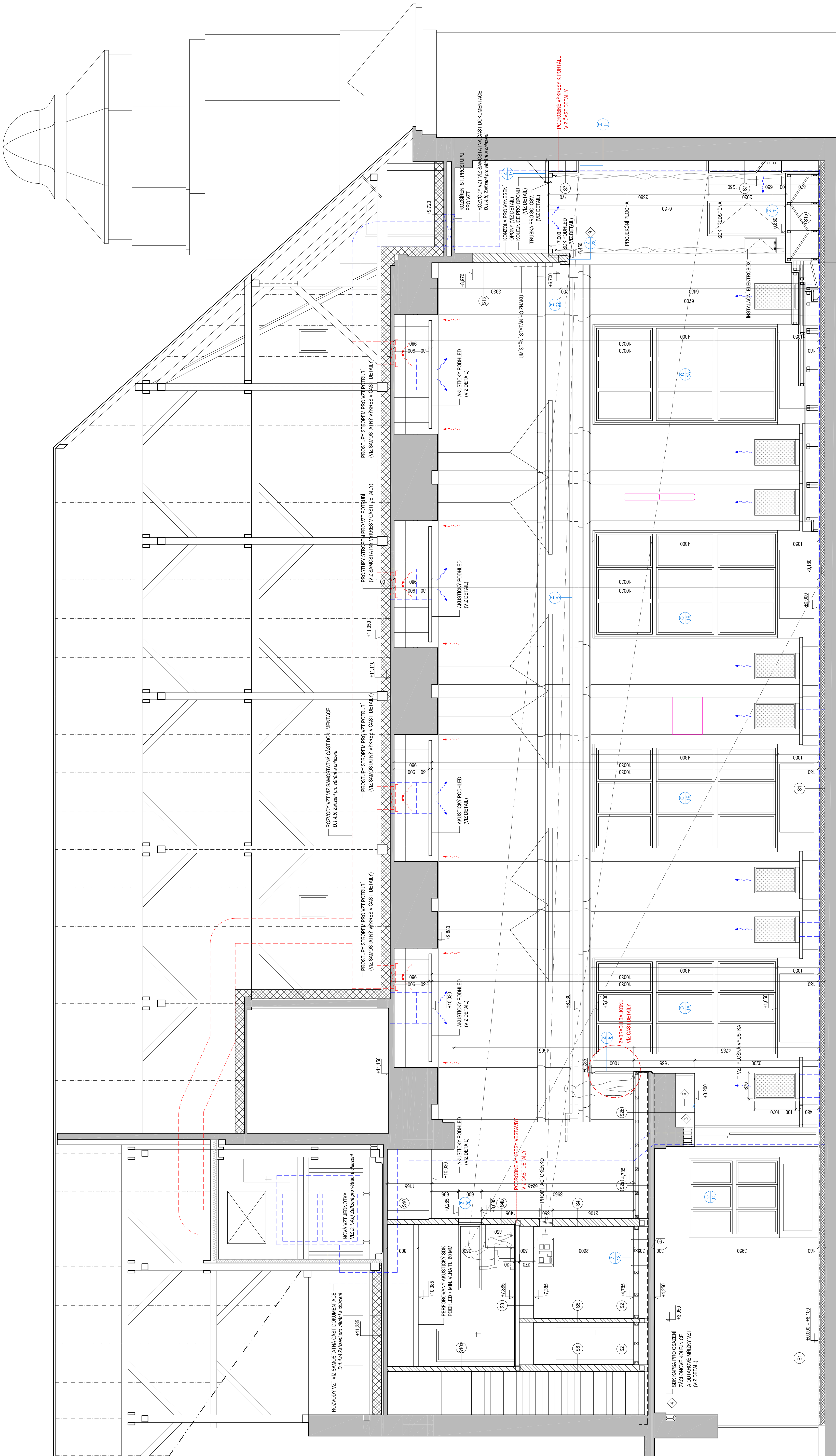
- [illegible]

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘI REALIZACI OVĚRIT NA STAVBĚ!**
PŘESNÁ SPECIFIKACE OK KONSTRUKCE VIZ ČÁST D.1.2 Stavební konstrukční část!
OK KONSTRUKCE VESTAVBY BUDE OPATŘENA PROTIPOŽÁRNÍM NÁSTŘIKEM DLE POŽADAVKŮ PBŘIII!
VIZ ČÁST D.1.3. Požární bezpečnostní řešení)

PREŠNIE ROZMIERNENIE A SPECIFIKÁCIE INŠTALÁCIE VIZ ČASŤ D.1.4 Technická priložnosť staveb	±0,000 = +8, 100
INVESTOR	Mercedesova univerzita v Brne, Zemědělská 1655/1, 613 00 Brno
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	RUDÍŠ - RUDÍŠ ARCHITEKTI s.r.o.

PROJEKT:	REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01			
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ARCH. MARTIN RUDÍŠ	PROJEKTANT:	RUDÍŠ RUDÍŠ ARCHITECTI s.r.o.	
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. MARTIN RUDÍŠ		JAEŠSKÁ 271, 602 00 BRNO	
DATA:	07/2015		TEL: +420 78 600 11 11	
STUPĚŇ:	DOKUMENTACE		E MAIL: info@rdr.cz	
SPRÁVCE:	PRO PROJEKČNÍ STAVBY			
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ				
NAZEV VÝRŠUSU:		MĚŘÍTKO:	1:100	ČÍSLO VÝRŠUSU: D.1.1.b) 9.
ŘEČ 1-1'				



- [illegible]