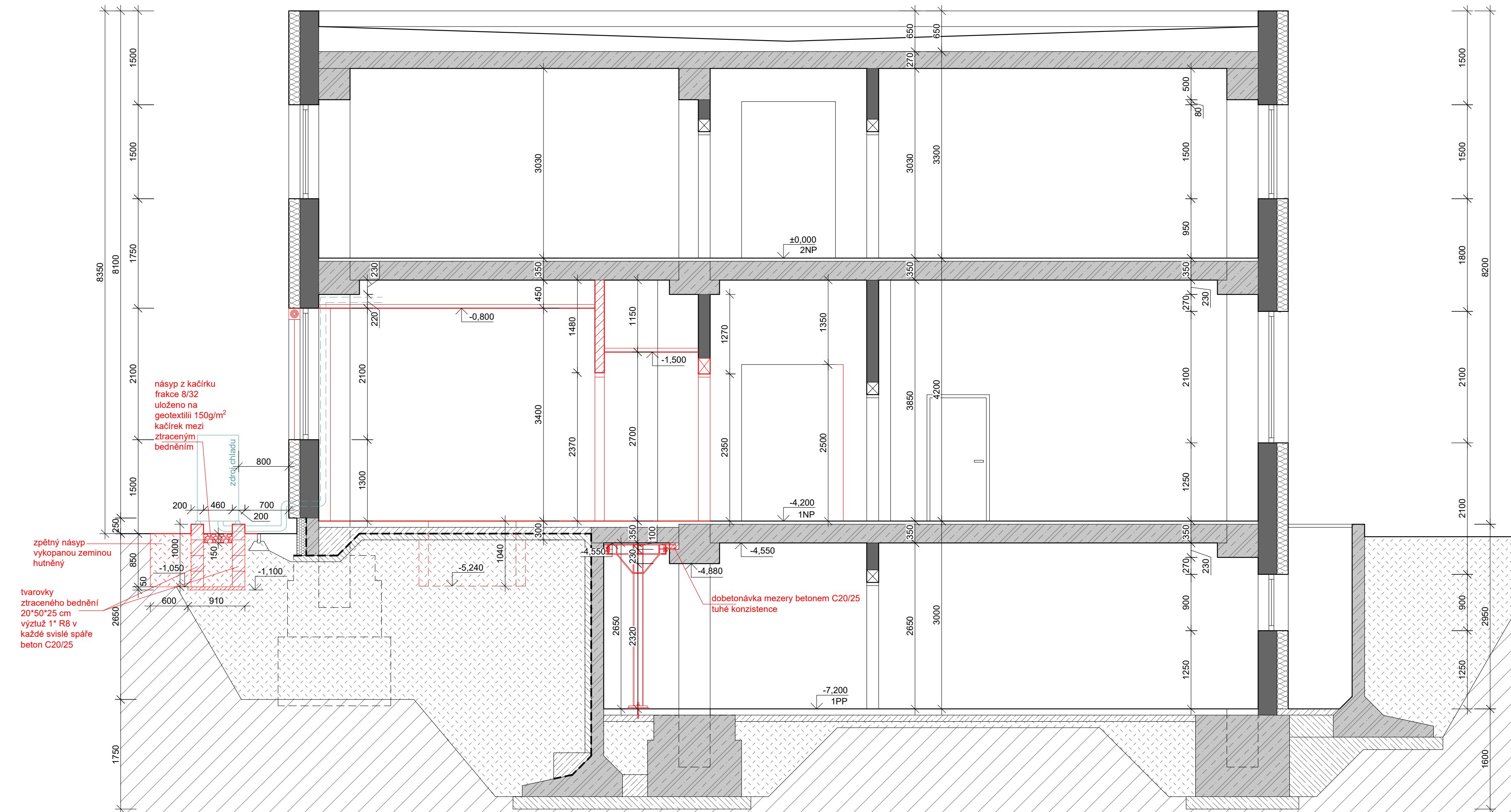




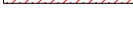

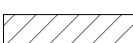


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | stávající nosné železobetonové konstrukce  |
|  | stávající svíslé dělicí konstrukce bez rozlišení   |
|  | tepelná izolace stávající  |
|  | sádkokartonová příčka na kovové konstrukci oboustranně dvojité opláštěná nosný kovový rošt z R-CW profilů 100 mm opláštění oboustranně 2* sádkokartonovou deskou s vylepšenou akustikou 2*12,5 mm dutina vyplněna minerální izolací tl. 100 mm, objemová hmotnost min. 15 kg/m³ celková tl. příčky 150 mm vzduchová neprůzvučnost ( $R_w$ ): 61 dB |
|  | zemina - původní terén   |
|  | nasypaná zemina - stávající  |
|  | betonové konstrukce podlah a pomocných konstrukcí - stávající  |






Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

$$\pm 0,000 = 295,500 \text{ m n.m.}$$

OBJEDNATEL :

**ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i.  
DOLEJŠKOVA 1402/5  
182 00 PRAHA**

VEDOUCÍ PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN								
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN				KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz				
VYPRACOVAL		ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ				tel : 596 243 487				
KONTROLOVAL		ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				e-mail : info@kania-ostrava.cz				
KRAJ: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA				STAV. ÚŘAD:						
<b>PŘESTAVBA LABORATOŘÍ ÚSTAVU TERMODYNAMIKY č.3101 A 3102 PRO PROJEKT FERRMION</b>						STUPEŇ		DPS		
						DATUM		02/2025		
						FORMÁT/POČET STR.		A4/4		
						MĚŘÍTKO		1:50		
						ARCHIVNÍ ČÍSLO				
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :		Č. ZAK.		DOWG		ČÍSLO		
SO01 - LABORATOŘE		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SOUBOR		DWG		SOUPRAVY		
NÁZEV PŘÍLOHY :						Č. PŘÍLOHY :				
ŘEZ A-A - NOVÝ STAV						24026-DPS-SO 01-D.1.1.3-09				