

This architectural floor plan depicts a multi-room facility with various functional areas. The plan is overlaid with a grid system (A-D vertically, 1-8 horizontally) and includes numerous technical annotations. Rooms are labeled with names in Czech and their corresponding floor area (S) and volume (V). Key areas include laboratories (FEI 3.01-3.08), a library (FEI 3.07), a seminar room (CNTJ 3.11), and various administrative spaces (FEI 3.01-3.04, FEI 3.13-3.17). The plan also shows a central staircase (T19) and several fire escape routes (T7-T12, T13, T14). Technical specifications for each room include floor area (S), volume (V), and heating/cooling capacity (Q). The plan is color-coded with red lines for fire escape routes and blue lines for other circulation paths. The overall layout is rectangular, with rooms arranged in a grid-like fashion. The plan is titled 'Příloha 1 - Podlažní plán' and is dated '2023-01-10'.

Room Labels and Specifications:

- FEI 3.01:** KANCELÁŘ PRO DOKTORANDY, S: 30, V: 22°C
- FEI 3.02:** OT 22/600/900, TRV(5/3), PS:15, Q=181 W
- FEI 3.03:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.04:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.05:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.06:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.07:** KANCELÁŘ, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.08:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.09:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.10:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.11:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.12:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.13:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.14:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.15:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.16:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.17:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.18:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.19:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.20:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.21:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.22:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.23:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.24:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.25:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.26:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.27:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.28:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.29:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.30:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.31:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.32:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.33:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.34:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.35:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.36:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.37:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.38:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.39:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.40:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.41:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.42:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.43:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.44:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.45:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.46:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.47:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.48:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.49:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.50:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.51:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.52:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.53:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.54:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.55:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.56:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.57:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.58:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.59:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.60:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.61:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.62:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.63:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.64:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.65:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.66:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.67:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.68:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.69:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.70:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.71:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.72:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.73:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.74:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.75:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.76:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.77:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.78:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.79:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.80:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.81:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.82:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V: 20°C
- FEI 3.83:** LAB. BEZVLÁKOVÝCH FOTONIKY, S: 30, V:

AXONOMETRIE 3.NP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JT
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.


ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS
	d				
	a				

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: c3kj8bv e-mail: epodatelna@vsb.cz
---	---

TECHNICO Opava s.r.o.

TECHNICO
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/5
746 01 Opava
tel: 553 760 97
info@technico.cz

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		ČÍSLO PŘÍKAZU: _____
VYPRACOVAL:	Ing. Eliška LATOŇOVÁ		
	Ing. Radim ČERNOCH		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

D.1.2.4. VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ A VZDUCHOTECHNIKA

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	FORMÁT	8×A4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
PŮDORYS 3.NP - VYTÁPĚNÍ	MĚRÍTKO:	1 : 100
	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.2.4.a.2.03