CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVA POVRCHŮ				POZNÁMKA
			PODLAHY	ODN	STĚNY	STŘEŠY	
CNT 115	PŘÍSTROJ LAB. PRO CHARAKTERIZACE	16,50	KERAMICKÁ OLAŽBA	PS	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		16,50					

[illegible]

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVA POUČKŮ				POZNÁMKA
			PODLAHY	OKN	STĚNY	STROPU	
PS 101	LABORATORNÍ HYDRODYNAMIKA	97,00	POKROVENÁ STŘEŠKA	D1	MAJRA	MAJRA	

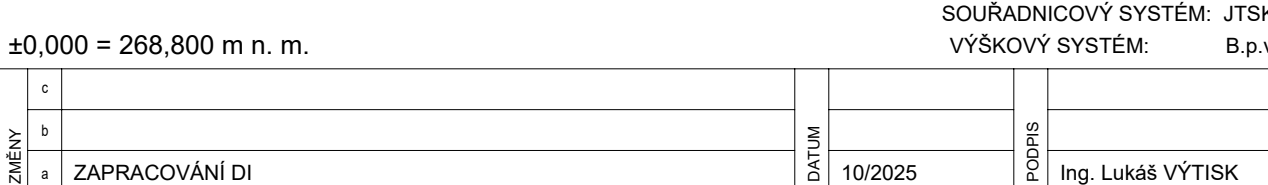
PLŮCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:	97,02						
--------------------------	-------	--	--	--	--	--	--

### LEGENDA ZNAČENÍ

- [illegible]

## VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NF

SYSTÉMOVÉ VÁPENOPÍSKOVÉ PŘEKLADY:  
 PIV28 - VÁPENOPÍSKOVÝ PŘEKLAD NOSNÝ 240x240mm DĚLKA 1250mm 1



Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

**TECHNICO Opava s.r.o.**

PROJEKTANT:	
ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Miroslav KUDLÍK

Nikola POLOVÁ

KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČINÝ
--------------	--------------------

### D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠE

### Stavební úpravy budovy "N" (CEFT

V arealul VSB-100

### PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

---

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.	
DATUM		POČASÍ	
10/2025			Ing. Lukáš VÝTISK

17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Ponuba  
tel.: +420 596 995 500, ID datový schránky: 4381818

**TECHNICO**  
architects & engineers

Chilo  
namb.

.....

---

FORMAT	18x44
DATUM	07/2025

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
-----------------	------------

1:50	D.1.1.3.1.b.3_a.
------	------------------

---