
[illegible]

FS

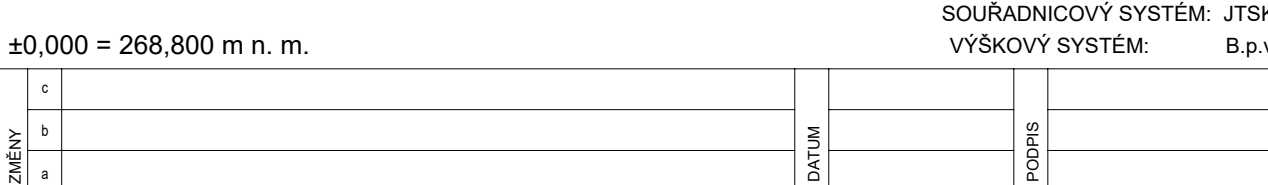
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVA POVRCHŮ			POZNÁMKA
			PODLAHY	OKA	STĚNY	
PS 101	LABORATORÉ HYDRODYNAMIKY	97,02	EPPOXYOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	MALBA
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		97,02				

 STÁVAJÍCÍ STAV

-
- The diagram illustrates the cross-section of a wall assembly with the following layers and their thermal insulation values (R-value) in m²K/W:
- NOVÝ STAV** (New State): Indicated by a red diagonal line pattern.
 - STĚNAČÍ ŽB K ZKONSTRUKCE / PANELY** (Structural concrete wall / panels): Indicated by a red brick pattern.
 - KONSTRUKCE Z POKLADKOVÉHO BETONU** (Construction of screed concrete): Indicated by a red brick pattern.
 - ZOVU Z VÝHŘEVNÝCH TĚL ZOVU (120mm (1/2))** (Outer layer of heating bodies, 120mm (1/2)): Indicated by a red brick pattern.
 - PŘÍKLAD Z PŘEDMONTOVANÝCH TĚMELNÍKŮ 100mm** (Example of precast thermal insulation, 100mm): Indicated by a red brick pattern.
 - PROSTĚDÍ FASÁDA** (Exterior facade): Indicated by a red brick pattern.
 - SKM PRÍKRY - JEDNOSTRANNÉ KEŽOVÉ OPLÁŠENÍ** (Single-sided cladding): Indicated by a red brick pattern.
 - SKM PRÍKRY - OVLIVNĚ KEŽOVÉ OPLÁŠENÍ** (Influenced cladding): Indicated by a red brick pattern.
 - SKM PRÍKRY - CELKOVÉ KEŽOVÉ OPLÁŠENÍ** (Overall cladding): Indicated by a red brick pattern.
 - SKM INSTALACE PŘÍSTĚNA** (Installation of cladding): Indicated by a red brick pattern.
 - SKM OPLÁŠENÍ PRÍKRY / SKM OPLÁŠENÍ BEZ POKRYTÍ ODOLNOSTI** (Cladding / Cladding without durability): Indicated by a red brick pattern.
 - SKM SÁDKOVÁ STĚNA / SKM OPLÁŠENÍ S POKRYTÍ ODOLNOSTI** (Gypsum wall / Cladding with durability): Indicated by a red brick pattern.
 - SANITACE PRÍKRY** (Cladding sanitation): Indicated by a red brick pattern.
 - KONSTRUKCE SÍŤOVANÉ PANELOVÁ PŘÍKRY DO OŠETŘENÍ PROSTŘEDÍ** (Construction of reinforced panel cladding for environmental protection): Indicated by a red brick pattern.
 - TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÁ VATA** (Thermal insulation - mineral wool): Indicated by a red brick pattern.
 - AUSTRIJSKÝ PANEL** (Austrian panel): Indicated by a red brick pattern.
- Legend:**
- 100 kg/m³** (Density): Indicated by a red brick pattern.
 - 50 kg/m³** (Density): Indicated by a red brick pattern.
- Scale:** ŠEDKMA MAX. UŽITNÉHO ZATÍŽENÍ VÝŠNÍ PRÍKRY 2-1AP (Maximum useful load of the upper cladding 2-1AP).

 NOVÝ VSTUP DO OBJEKTU

SYSTÉMOVÉ VÁPENOPÍSKOVÉ PŘEKLADY:



Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

TECHNICO Opava s.r.o.

PROJEKTANT:	
ZODI. PROJEKTANT:	Ing. Mami KUDILIK

VYRAŽOVANÉ	KŠIK KUBČEK
------------	-------------

[illegible]

KONTROLČKA:	Ing. Martin ULČINÝ
-------------	--------------------

D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEFTe

v areálu VŠB-TUO

K.ú. Poruba, paro.č. 1738/26, 1738/11

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTŠK	
	VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	B.p.
	POČETIS	

VŠB-TUO
 listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Ponuba
 tel.: +420 596 985 500, ID datové zprávy: d3qj8b
 e-mail: epodatelna@vsb.cz

TECHNICO
architects & engineers

CISLO

FORMAT	18x44
TUM	07/2025

UPER	DPS
skizze d. Clap	TO-628-DPS

ŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
--------	----------------

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