



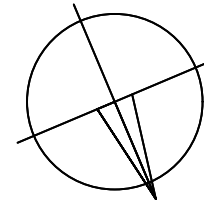
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLACHA m ²	PODLAHY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
318	KUCHYŇ	3,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	PS	PALEBA	KERAMICKÝ OBLAD
319	ÚMÍVA	3,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	PS	KERAMICKÝ OBLAD	BASTR 2
320	WC INVALIDNÍ	3,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	PS	KERAMICKÝ OBLAD	BASTR 2
321	WC ŽENY	0,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	PS, PR	KERAMICKÝ OBLAD	BASTR 2, BASTR 3
322	WC MUŽI	0,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	PS, PR	KERAMICKÝ OBLAD	BASTR 2, BASTR 3
323	CHODBA - OCHOZ	0,44	PŘÍRODNÍ LAKOLEM	PS	PALEBA	BASTR 1, PALEBA
324	CHODBA	44,67	PŘÍRODNÍ LAKOLEM	PS	PALEBA	PALEBA
J01	TECHNICKÉ JÁHO	0,91	OPEROVACÍ STĚNA	PS	PALEBA	PALEBA
J02	TECHNICKÉ JÁHO	0,08				
J03	TECHNICKÉ JÁHO	0,08				
J04	TECHNICKÉ JÁHO	0,08				
J05	TECHNICKÉ JÁHO	0,08				
J06	TECHNICKÉ JÁHO	0,08				
J07	TECHNICKÉ JÁHO	0,08				
J08	TECHNICKÉ JÁHO	0,08				
J09	TECHNICKÉ JÁHO	0,08				
J10	TECHNICKÉ JÁHO	0,08				
S01	SCHODIŠTĚ	0,44	PŘÍRODNÍ LAKOLEM	PS, PS	PALEBA	PALEBA
S02	SCHODIŠTĚ	0,02	PŘÍRODNÍ LAKOLEM	PS, PS	PALEBA	PALEBA
V01	VÝTAK	0,08				BEZPEČNOSTNÍ NÁSTĚN
V02	VÝTAK	0,08				BEZPEČNOSTNÍ NÁSTĚN
PLACHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		106,80				

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLACHA m ²	PODLAHY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
CNT 311	DEKONTAČNÍ MÍSTNOST	0,78	PŘÍRODNÍ LAKOLEM	PS	PALEBA	KERAMICKÝ OBLAD
PLACHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		0,78				

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLACHA m ²	PODLAHY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
FEI 301	KANCELÁŘ PRO DOKTORANDY	33,56	PŘÍRODNÍ LAKOLEM	PS	PALEBA	BASTR 1
FEI 302	KANCELÁŘ	6,90	PŘÍRODNÍ LAKOLEM	PS	PALEBA	PALEBA
FEI 303	DEKONTAČNÍ ŠKOL	6,90	PŘÍRODNÍ LAKOLEM	PS	PALEBA	PALEBA
FEI 304	LABORATOR PŮSTONKOVÝCH MATERIÁLŮ	26,42	ANTISTATICKÉ PVC	PS	SOULOVÝ SENZOROVÝ PANE	BASTR 4
FEI 304a	LABORATOR	2,76	ANTISTATICKÉ PVC	PS	SOULOVÝ SENZOROVÝ PANE	BASTR 4
FEI 305	LABORATOR PŮSTONKOVÝCH MATERIÁLŮ	3,08	ANTISTATICKÉ PVC	PS	SOULOVÝ SENZOROVÝ PANE	BASTR 4
FEI 306	LABORATOR PŮSTONKOVÝCH MATERIÁLŮ	0,78	ANTISTATICKÉ PVC	PS	PALEBA	BASTR 4
FEI 307	KANCELÁŘ	0,47	ANTISTATICKÉ PVC	PS	PALEBA	BASTR 1
FEI 308	LAB. BEZVLANKOVÝCH KOP. A. D. 106	42,93	ANTISTATICKÉ PVC	PS	PALEBA	BASTR 4
FEI 309	LABORATOR	4,99	PŘÍRODNÍ LAKOLEM	PS	PALEBA	PALEBA
FEI 310	LABORATOR	0,08	PŘÍRODNÍ LAKOLEM	PS	PALEBA	KERAMICKÝ OBLAD
FEI 312	LABORATOR INTERFEROMETRE	4,99	ANTISTATICKÉ PVC	PS	PALEBA	BASTR 4
FEI 313	LABORATOR PŘÍRODNÍCH SENZORŮ	47,78	ANTISTATICKÉ PVC	PS	PALEBA	BASTR 4
FEI 314	KANCELÁŘ	0,50	PŘÍRODNÍ LAKOLEM	PS	PALEBA	PALEBA
FEI 315	PROSTOROVÝ MÍST	0,02	PŘÍRODNÍ LAKOLEM	PS	PALEBA	BASTR 1
FEI 316	KANCELÁŘ	0,18	PŘÍRODNÍ LAKOLEM	PS	PALEBA	PALEBA
FEI 317	KANCELÁŘ	0,08	PŘÍRODNÍ LAKOLEM	PS	PALEBA	PALEBA
PLACHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		4,87				

- SA Ovladač žaluzií
- RY Termický pohon radiátoru
- AC Actuator žaluzií
- OK Okenní kontakt
- FCU Fancoilová jednotka
- FY Regulační ventil pro FCU jednotku
- R Rozvaděč
- Hlavní trasa MaR
- Čidlo koncentrace plynu



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

±0,000 = 268,800 m.n.m.

04					
03					
02					

INVESTOR:	VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: c3k8b7v e-mail: vspocetna@vsb.cz
-----------	--	--

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO Opava s.r.o. Hradební 1578/51 746 01 Opava tel: 552 703 970 info@technico.cz
-------------	-----------------------	---

PROJEKTANT ČÁSTI:		
-------------------	--	--

PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT: ing. Matěj KUDLÍK		
	VYPRACOVAL: Vít Šlerka		
KONTROLOVAL:			

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.6. MĚŘENÍ A REGULACE
-------------------	----------------------------

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMAT: 1×A1 DATUM: 07/2025 STUPĚŇ: DPS ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-628-DPS
K.ú. Poruba, parcela č. 1738/26, 1738/11	MĚŘITKO: --- ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.6.c.03
Půdorys 3.NP	