



Číslo	Účel nástroje	Předmět	Podmínky	Období	Právnický představitel	Stav	Poznámka
ONT 282	KANCELÁŘ	2106	PŘÍRODNÍ UMĚLEL	PD	MAJBA	MAJBA	
ONT 282	KANCELÁŘ	9.17	PŘÍRODNÍ UMĚLEL	PD	MAJBA	MAJBA	
ONT 283	KANCELÁŘ	9.17	PŘÍRODNÍ UMĚLEL	PD	MAJBA	MAJBA	
ONT 284	KANCELÁŘ	9.05	PŘÍRODNÍ UMĚLEL	PD	MAJBA	MAJBA	
ONT 285	PŘÍRODNÍ	1.61	PŘÍRODNÍ UMĚLEL	PD	MAJBA	MAJBA	
ONT 285	KANCELÁŘ	9.23	PŘÍRODNÍ UMĚLEL	PD	MAJBA	MAJBA	
ONT 285	KANCELÁŘ	7.61	PŘÍRODNÍ UMĚLEL	PD	MAJBA	MAJBA	
ONT 222	KANCELÁŘSKÝ OPAKOVACÍ	9.05	PŘÍRODNÍ UMĚLEL	PD	MAJBA	MAJBA	
ONT 223	LABORATORNÍ PŘÍSTROJ	24.93	KERAMICKÁ GLAZURA	PS	MAJBA	KERAMICKÝ OBRÁZEK	
ONT 223	PŘÍSTROJ NA PLOCHOU CHARAKTERIZACI	20.11	KERAMICKÁ GLAZURA	PS	MAJBA	MAJBA	

FEJ		PLOCHA h <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	ÚPRAVA POVISOK				POZNÁMKA
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI		PLOCHA	ODN	STĚNY	STŘEDY	
FEJ 208	KANCELÁŘ	13,74	PŘÍRODNÍ ÚNĚLEM	P10	MALBA	MALBA	
FEJ 209	KANCELÁŘ	21,59	PŘÍRODNÍ ÚNĚLEM	P10	MALBA	MALBA	
FEJ 211	LABORATOR	51,26	PŘÍRODNÍ ÚNĚLEM	P10	MALBA	MALBA	
FEJ 212	SLO MÍSTNOST	1,01	ANTISTATICKÉ ÚNĚLEM	P10	MALBA	MALBA	
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		97,60					

FMT	ČÍSLO MÍSTNOSTI	CĚL MÍSTNOSTI	PLOCHA JAR	JEDNÁNÍ			POZNÁMKA
				PRŮJEKTY	ODN	STORY	
FMT 2.21	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	34.40	PRŮJEKTY	ODN	STORY		
	PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM	34.40					

ÚČEL MÍSTNOSTI		PLOCHA m <sup>2</sup>	ÚPRAVA POVECHŮ				POLNÁMA
ÚČEL MÍSTNOSTI		PLOCHA m <sup>2</sup>	PLOCHA m <sup>2</sup>	ODK. %	STĚNY	STROPY	
FS 206	KANCELÁŘ	75,54	PŘÍRODNÍ ÚNĚM	P10	HALBA	MALBA	KOSMATEKÝ OKRAJ
FS 207	LABORÁTOR	67,28	PŘÍRODNÍ ÚNĚM	P10	HALBA	MALBA	
FS 210	KANCELÁŘ	26,56	PŘÍRODNÍ ÚNĚM	P10	MALBA	MALBA	
FS 224	LABORÁTOR	11,92	PŘÍRODNÍ ÚNĚM	P10	HALBA	MALBA	
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		192,4					

## STÁVAJÍCÍ STAV

- NOVÝ STAV

NOVÝ VSTUP DO OBSTUJÍ

STĚNA ŽE Z KONSTRUKCE / PANELY

KONSTRUKCE Z POSLEDNÍHO BETONU

ZDÍMA Z VÁPENNOHVOZDÍKOVÉHO TĚLESNÍ TL. 200mm (NE 1500)

PŘECHÝ Z POKROKOVÝCH VÁPENN. TL. 100mm

PROSTĚLNÁ PÁSKA

SOK PŘECHÝ - HODNĚNÍ KEZ, DVĚRTE OPLÁŠENÍ

SOK PŘECHÝ - DVĚRTE KEZ, DVĚRTE OPLÁŠENÍ

SOK PŘECHÝ - OKENNÍ KEZ, DVĚRTE OPLÁŠENÍ

SOK OKENNÍHO PŘÍSTĚNKU

SOK OPLÁŠENÍ PRŮPRAVY / SOK OPLÁŠENÍ NE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

SOK SÁDROVÝA STĚNA / SOK OPLÁŠENÍ NE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

SANTANÍ PŘÍSTĚNKA

KOVOVÁ SÍŤOVANÁ PANELOVÁ PŘÍHOVA DO OČNÍCH PROSTOR

PROSTĚLNÁ PŘÍHOVA DVĚRTE

TEPIELNÁ IZOLACE - NEMĚRANÁ VATA

AKUSTICKÝ PANEĽ

100 kg/m²

50 kg/m²

SCHÉMA MAX. VÝZNĚNÉHO ZATÍŽENÍ VÝSTŘNÉ PŘÍHOVY 3-1AP

ROZN. 2) VŠECHNY STROPY Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÝMI PROCHÁZÍ PROSTUPY  
BUJOU ZASLEPENY POŽÁRNÍM SOK. 2x R100FI 12,5 mm

0000 = 268,800 m n. m.		SOUDNÝCH POSUDKŮ VÝKONOVÝ SYSTÉM Železná Brána	
ZNAČKA		DUM/VA	
NÁZEV		DUM/VA	
INVESTOR		VŠB-TUO	
Technická škola báňská - Technická univerzita Ostrava		17. listopadu 21 7215, 708 01 Ostrava-Poruba tel. +420 59 604 80 00, 59 604 80 01 e-mail: vsp@vstb.cz	
PROJEKTOVATEL			
TECHNICO Opava s.r.o.			
ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVÁTEL: Ing. Matěj KUDLÍK Marek KUBŠOŮEK Ing. Lukáš VÝTISK Nikola POLOVÁ KONTROLNÍK: Ing. Martin ULČŇOVÝ		TECHNICO Opava s.r.o. 725 01 Ostrava-Poruba 602 001 Ostrava 602 001 Ostrava vsp@vstb.cz vsp@technico.cz	
ZADÁVATEL		CÍLOVÝ PRŮBĚH	