

PAVILON F - TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP (NOVÝ STAV)

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	S.V.
F 101	CHODBA	144,65	2 365
F 102	VZT	20,16	3 200
F 103	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	60,57	3 150
F 105	LABORATOŘ LEHKÁ VV	20,74	3 150
F 106	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	40,51	3 150
F 107	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	39,93	3 150
F 108	LABORATOŘ TVÁŘENÍ	40,51	3 150
F 109	LABORATOŘ TVÁŘENÍ	43,28	3 150
F 110	LABORATOŘ - ZKUŠEBNA	40,51	3 150
F 111	BIOLABORATOŘ	39,93	3 150
F 112	SKLAD 1	40,17	3 000
F 113	DÍLNA MECHANIKA	39,93	3 150
F 114	LABORATOŘ	40,51	3 150
F 115	VZT	20,66	3 150
F 116	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,55	3 000
F 117	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	12,13	3 000
F 118	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07	3 000
F 119	WC + UMÝVÁRNA	8,02	3 000
F 119A	SPRCHY	5,36	3 000
F 119B	WC KABINKY	14,24	3 000
F 121	VZT	20,66	3 150
F 122	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	80,40	3 150
F 124	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	81,20	3 150
F 126	LABORATOŘ VÝROBNÍCH STROJŮ A MĚŘENÍ	44,08	3 150
F 127	LABORATOŘ VÝROBNÍCH STROJŮ A MĚŘENÍ	80,40	3 150
F 128	LABORATOŘ - ZKUŠEBNA	37,63	3 150
F 129	TRAFOSTANICE TR609	75,63	3 150
F 130	VZT	20,16	3 200
F 131	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76	3 000
F 133	CHODBA	44,19	3 000
F 134	SKLAD	15,35	3 000
F 135	SCHODIŠTĚ	15,52	3 000

Legenda značek:

- m³/h

m³/h

přívod vzduchu

odvod vzduchu
- tlumič hluku

regulátor průtoku


- NOVÉ VZT ZAŘÍZENÍ

NOVÉ VZT PŘÍVOD

NOVÉ VZT ODVOD

SO-02 Rekonstrukce pavilonu F

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	VZT A OCHLAZOVÁNÍ
ING.LUBOMÍR BAJGAR	ING.LUBOMÍR BAJGAR	ING.Z. JAROŠKOVÁ	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><p>PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY</p><p>28. ŘÍJNA 201</p><p>OSTRAVA - MAR. HORY</p></div>	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA		
MÍSTO	PAVILONY E, F, VŠB-TUO OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA		
INVESTOR	VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA		
REKONSTRUKCE PAVILONŮ E A F VŠB-TUO OSTRAVA		DATUM	02/2024
		ÚČEL	DSP
		ČÍSLO ZAK.	3980
		ČÁST PD	D.1.4.5b
PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO 1:100	VÝKRES Č. 01