



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

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)
F 101	CHODBA	144,65
F 102	VZT	20,16
F 103	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	60,57
F 105	LABORATOŘ LEHKÁ VV	20,74
F 106	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	40,51
F 107	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	39,93
F 108	LABORATOŘ TVÁŘENÍ	40,51
F 109	LABORATOŘ TVÁŘENÍ	43,28
F 110	LABORATOŘ - ZKUŠEBNA	40,51

F 111	BIOLABORATOŘ	39,93
F 112	SKLAD 1	40,17
F 113	DÍLNA MECHANIKA	39,93
F 114	LABORATOŘ	40,51
F 115	VZT	20,66
F 116	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,55
F 117	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	12,13
F 118	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07
F 119	WC + UMÝVÁRNA	8,02

F 119A	SPRCHY	5,36
F 119B	WC KABINKY	14,24
F 121	VZT	20,66
F 122	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	80,40
F 124	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	81,20
F 126	LABORATOŘ VÝROBNÍCH STROJŮ A MĚŘENÍ	44,08
F 127	LABORATOŘ VÝROBNÍCH STROJŮ A MĚŘENÍ	80,40
F 128	LABORATOŘ - ZKUŠEBNA	37,63
F 129	TRAFOSTANICE TR609	75,63

F 130	VZT	20,16
F 131	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76
F 133	CHODBA	44,19
F 134	SKLAD	15,35
F 135	SCHODIŠTĚ	15,52

LEGENDA:

- STAV. OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJEM
- NOVÝ POTRUBNÍ ROZVOD
- STAV. POTRUBNÍ ROZVOD
- ČÍSLOVÁNÍ STOUPAČEK ÚT JE PŘEVZATO Z PD ZATEPLENÍ

SO 02 PAVILON "F"

PROJEKTANT SPEC. RADIM ŠELONG	VYPRACOVAL RADIM ŠELONG	KRESLIL RADIM ŠELONG	VYTÁPĚNÍ
----------------------------------	----------------------------	-------------------------	----------

ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA		
MÍSTO	PAVILONY E, F, VŠB-TUO OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA		
INVESTOR	VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA		
REKONSTRUKCE PAVILONŮ E A F VŠB-TUO OSTRAVA			
PŮDORYS 1.NP		DATUM 02/2024	VÝKRES Č. D.1.4.2b-01