



- LEGENDA:
- +— STÁV. OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJEM
 - +— NOVÝ POTRUBNÍ ROZVOD
 - +— STÁV. POTRUBNÍ ROZVOD
 - ČÍSLOVÁNÍ STOUPAČEK ÚT JE PŘEVZATO Z PD ZATEPLENÍ

PAVILON F - TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP (NOVÝ STAV)

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)
F229C	DÍLNA	10,22
F 201	CHODBA	147,20
F 202	VZT	20,16
F 203	PRACOVNA VaV PRACOVNÍKŮ	40,48
F 204	LABORATOŘ	40,51
F 205	VÝUKOVÁ LABORATOŘ	40,66
F 206	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	40,51
F 206A	LABORATOŘ DÍLNA	36,00
F 207	UČEBNA	39,93
F 208	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	43,28
F 209	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	40,51

F 211	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	39,93
F 212	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	19,32
F 213	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	39,93
F 213a	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	20,69
F 215	VZT	20,66
F 216	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,55
F 217	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07
F 218	WC + UMÝVÁRNA	8,02
F 218A	SPRCHY	5,36
F 218B	WC KABINKY	14,24
F 220	VZT	20,66

F 221	LABORATOŘ STUDENTSKÁ	17,87
F 222	LABORATOŘ STUDENTSKÁ	40,51
F 222A	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	20,57
F 223	FOTOKOMORA	22,68
F 225	ATELIÉR DESIGNU - DÍLNA/UČEBNA	40,50
F 226	ATELIÉR DESIGNU - ZÁZEMÍ	17,09
F 227	LABORATOŘ AUTOMATIZAČNÍ TECHNIKY	39,93
F 228	LABORATOŘ LEHKÁ VV	22,09
F 229	DÍLNA MECHANIKA	40,51
F 229A	SKLAD ZP, DHM	8,27
F 229B	DÍLNA ELEKTROMECHANIKA	12,28

F 230	SERVEROVNA	8,06
F 231	PŘÍPRAVNA POČ. OPERÁTOR	20,74
F 233	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	83,39
F 234	VZT	20,16
F 235	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76
F 236	CHODBA	70,41
F 237	SCHODIŠTĚ	15,52

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 2.NP

DATUM 02/2024	VÝKRES Č. D.1.4.2b-02
ÚČEL DSP	
ČÍSLO ZAK. 3980	
ČÁST PD D.1.4.2	
MĚŘÍTKO 1:100	