



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

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)
E 201	CHODBA	145,66
E 201A	HYDROPONICKÁ LABORATOŘ	15,05
E 202	VZT	20,16
E 202A	DÍLNA SE SOUSTRUHEM	22,32
E 203	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	81,76
E 205	PRACOVNA DOKTORANDA	18,74
E 206	MÍSTNOST DOKTORANDŮ	20,74
E 207	SKLAD KATEDRY	7,30
E 207A	SKLAD KATEDRY	11,22
E 208	DÍLNA MECHANIKA	20,74
E 209	DÍLNA PRO KOMPOZITY FORMULA STUDENT	83,97
E 211	SKLAD	19,47
E 211A	SKLAD	10,14
E 212	LABORATOŘ	30,12
E 213	KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	40,83
E 214	KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	20,74
E 215	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	39,93
E 216	VZT	20,66
E 217	WC + UMÝVÁRNA	8,02

E 217A	SPRCHY	5,36
E 217B	WC KABINKY	14,24
E 218	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07
E 219	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,47
E 220	CHODBA	15,53
E 221	VZT	20,66
E 222	LABORATOŘ AUTOMOBILOVÉ DIAGNOSTIKY	79,93
E 223	LABORATOŘ AUTOMOBILOVÉ DIAGNOSTIKY	82,56
E 225	LABORATOŘ	43,09
E 226	LABORATOŘ	40,48
E 227	KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	18,74
E 228	LABORATOŘ ANALYTICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ PYROLÝZY	40,83
E 228A	LABORATOŘ ANALYTICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ PYROLÝZY	20,74
E 229	LABORATOŘ	19,40
E 230	UČEBNA OBDOBNÁ	63,26
E 231	VZT	20,16
E 232	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76
E 233	CHODBA	71,16

LEGENDA:

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

SO 01 PAVILON "E"

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

ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIRÍ BOBEK	VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA
MÍSTO PAVILONY E, F, VŠB-TUO OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA	28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY
INVESTOR VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA	

REKONSTRUKCE PAVILONŮ E A F VŠB-TUO OSTRAVA	DATUM 02/2024
PŮDORYS 2.NP	ÚČEL DSP
	ČÍSLO ZAK. 3980
	ČÁST PD D.1.4.2
	MĚŘÍTKO 1:100
	VÝKRES Č. D.1.4.2b-02