



PAVILON E - TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.NP (NOVÝ STAV)

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)
E 401	CHODBA	146,43
E 402	VZT	20,16
E 405	LABORATOŘ VÝUKOVÁ CHEMIE	101,78
E 406	LABORATOŘ PŘÍPRAVNA + KAT. 617	41,16
E 407	KANCELÁŘ	20,74
E 408	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	18,74
E 409	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	64,79
E 410	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	18,74
E 413	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	103,57
E 414	KANCELÁŘ PEDAGOGŮ	19,69
E 415	KANCELÁŘ PEDAGOGŮ	20,74
E 416	VZT	20,66
E 417	WC + UMÝVÁRNA	8,02
E 417A	SPRCHY	5,36
E 417B	WC KABINKY	14,24
E 418	LABORATOŘ	55,29

E 418B	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	13,12
E 419	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,47
E 420	CHODBA	58,65
E 421	VZT	20,66
E 422	UČEBNA	39,13
E 423	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	40,51
E 424	PRACOVNA PEDAGOGŮ	19,32
E 425	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	40,83
E 426	PRACOVNA PEDAGOGŮ	20,69
E 427	ZKUŠEBNA MECHANICKÉ LABORATOŘE	41,40
E 429	PRACOVNA TECHNIKA	19,32
E 430	LABORATOŘ LEHKÁ VV	61,78
E 432	LABORATOŘ VÝUKOVÁ CHEMIE	123,08
E 433	VZT	20,16
E 434	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07
E 435	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76

LEGENDA:

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

SO 01 PAVILON "E"

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

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA	
MÍSTO	PAVILONY E, F, VŠB-TUO OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA	28. ŘÍJNA 2011
INVESTOR	VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA	OSTRAVA - MAR. HORY

REKONSTRUKCE PAVILONŮ E A F VŠB-TUO OSTRAVA	DATUM	02/2024
PŮDORYS 4.NP	ÚČEL	DSP
	ČÍSLO ZAK.	3980
	ČÁST PD	D.1.4.2
PŮDORYS 4.NP	MĚŘÍTKO	1:100
	VÝKRES Č.	D.1.4.2b-04