



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

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)
E 101	CHODBA	143,54
E 102	VZT	20,16
E 103	LABORATOŘ	81,76
E 104	LABORATOŘ DOPRAVNÍCH A PROCESNÍCH ZAŘÍZENÍ	81,94
E 105	LABORATOŘ	44,23
E 105A	LABORATOŘ	39,13
E 106	LABORATOŘ PRO SILNIČNÍ VOZIDLA + DÍLNA PRO FORMULI	81,94
E 108	LABORATOŘ INOVACE TECHNOLOGIÍ	81,20
E 110	VZT	20,66
E 111	WC + UMÝVÁRNA	8,02
E 111A	SPRCHY	5,36
E 111B	WC KABINKY	14,24
E 112	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07
E 112A	ÚKLIDOVÁ KOMORA/984	39,48
E 112B	SKLAD	9,81

E 113	UZÁVĚR PLYNU	14,36
E 113A	SKLAD	2,00
E 114	SKLAD/STROJOVNA	5,47
E 115	CHODBA	44,10
E 116	VZT	20,66
E 119	LABORATOŘ AUTOMOBILOVÉ DIAGNOSTIKY	145,46
E 120A	SKLAD (PRŮJEZD ZE DVORA)	17,02
E 122	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	83,97
E 123	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	24,15
E 124	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	15,33
E 125	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	39,93
E 126	VZT	20,16
E 127	TRAFOSTANICE	83,17
E 128	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76
E 129	SCHODIŠTĚ	15,53

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. 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
ÚČEL	DSP
ČÍSLO ZAK.	3980
ČÁST PD	D.1.4.2
MĚŘÍTKO 1:100	VÝKRES Č. D.1.4.2b-01