

- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PRÍČKY TL. 125 MM Z CIHEL CDM NA MALTU M25
 - PRÍČKY TL. 65 MM ZE SÁDROVÝCH DÍLCŮ
 - ŽEĎ TL. 150 MM Z PROSTÉHO BETONU B25
 - OBVODOVÉ VÝPLŇOVÉ ZDIVO TL. 300 MM, PLYNSILIKÁT
 - ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 MM Z CIHEL P100 NA MALTU M100
 - DVOJITÉ ISOLAČNÍ PRÍČKY 2x 80 MM Z DVOUDĚROVÝCH DUTÝCH CIHEL NA MALTU M25 (CELKOVÁ TL. 220 MM)

NOVÉ KONSTRUKCE

PRVKY TZB

ZDRAVOTECHNIKA

VYTÁPĚNÍ

VZDUCHOTECHNIKA

LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY

REŠENÝ PROSTOR - PAVILON E

STÁVAJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

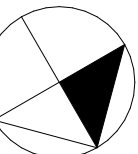
ČÁSTEČNĚ CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA, ODDĚLENÁ DVEŘMI (PAVILON D)

ODDĚLENÍ STÁVAJÍCIMI POŽÁRNÍMI KONSTRUKCEMI A DVEŘMI (NOVÁ BUDOVA Ekf)

NÁKLADNÍ VÝTAH PAVILON E, DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

POZNÁMKA

- V REŠENÝCH MÍSTNOSTECH PROVÉST NOVÉ SKLADBY PODLAH
- NA CHODBÁCH PROVÉST NOVÝ KAZETOVÝ PODHLÉD
- NOVÉ VESTAVNÉ SKŘÍNĚ A DŘEVĚNÝ OBKLAD, INSTALOVAT NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ ZDRAVOTECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ DIGESTORŮ (VZDUCHOTECHNIKA)



PAVILON E - TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP (NOVÝ STAV)					
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	S.V.	PODLAHA NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKA
E 201	CHODBA	145,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 201A	HYDROPONICKÁ LABORATOŘ	15,05	3 000	PVC	NP1
E 202	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 202A	DÍLNA SE SOUSTRUHEM	22,32	3 000	PVC	NP1
E 203	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	81,76	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
E 205	PRACOVNA DOKTORANDA	18,74	3 150	KOBEREC	NP4
E 206	MÍSTNOST DOKTORANDŮ	20,74	3 150	KOBEREC	NP4
E 207	SKLAD KATEDRY	7,30	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 207A	SKLAD KATEDRY	11,22	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 208	DÍLNA MECHANIKA	20,74	3 150	PVC	NP1
E 209	DÍLNA PRO KOMPOZITY FORMULA STUDENT	83,97	3 150	PVC	NP1
E 211	SKLAD	19,47	3 150	PVC	NP1
E 211A	SKLAD	10,14	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 212	LABORATOŘ	30,12	3 150	KOBEREC	NP4
E 213	KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	40,83	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
E 214	KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	20,74	3 150	KOBEREC	NP4
E 215	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	39,93	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
E 216	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 217	WC + UMÝVÁRNA	8,02	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 217A	SPRCHY	5,36	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 217B	WC KABINKY	14,24	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 218	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 219	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,47	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 220	CHODBA	15,53	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 221	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 222	LABORATOŘ AUTOMOBILOVÉ DIAGNOSTIKY	79,93	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
E 223	LABORATOŘ AUTOMOBILOVÉ DIAGNOSTIKY	82,56	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 225	LABORATOŘ	43,09	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
E 226	LABORATOŘ	40,48	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
E 227	KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	18,74	3 150	KOBEREC	NP4
E 228	LABORATOŘ ANALYTICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ PYROLÝZY	40,83	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 228A	LABORATOŘ ANALYTICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ PYROLÝZY	20,74	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 229	LABORATOŘ	19,40	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 230	UČEBNA OBDORNÁ	63,26	3 150	PVC	NP1
E 231	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
E 232	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76	3 000		NEREŠÍ SE
E 233	CHODBA	71,16	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3

SO-01 REKONSTRUKCE PAVILONU E

ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
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	DATUM 02/2024	
REKONSTRUKCE PAVILONŮ E A F VŠB-TUO OSTRAVA		ÚČEL DSP	
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		ČÍSLO ZAK. 3980	
		ČÁST PD D.1.1b	
		MĚŘÍTKO 1:150	VÝKRES Č. D.1.1b-09