



- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PRÍČKY TL. 125 MM Z CIHEL CDM NA MALTU M25
 - PRÍČKY TL. 65 MM ZE SÁDROVÝCH DÍLCŮ
 - ZEĎ 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 F
 - ČÁSTEČNĚ CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA, ODDĚLENÁ DVEŘMI (PAVILON D)
 - ODDĚLENÍ STÁVAJÍCIMI POŽÁRNÍMI KONSTRUKCEMI A DVEŘMI (NOVÁ BUDOVA EkF)
 - NÁKLADNÍ VÝTAH PAVILON F, DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 - ODDĚLENÍ STÁVAJÍCIMI POŽÁRNÍMI KONSTRUKCEMI A DVEŘMI (SKLADY CHEMICKÉHO MATERIÁLU)

- POZNÁMKA**
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH PROVÉST NOVÉ SKLADBY PODLAH
 - NA CHODBÁCH PROVÉST NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED
 - NOVÉ VESTAVNÉ SKŘÍNĚ A DŘEVĚNÝ OBKLAD, INSTALOVAT NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
 - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ ZDRAVOTECHNICKÉHO VYBAVENÍ
 - ZPĚTNÁ MONTÁŽ DIGESTOŘÍ (VZDUCHOTECHNIKA)

PAVILON F - TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.NP (NOVÝ STAV)					
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m ²)	S.V.	PODLAHA NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKA
F 401	CHODBA	147,42	2 350	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 402	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 403	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	60,57	3 150	PVC	NP1
F 404	LABORATOŘ LEHKÁ VV	20,74	3 150	PVC	NP1
F 405	PRACOVNA PEDAGOGA	18,74	3 150	PVC	NP1
F 406	LABORATOŘ LEHKÁ VV	11,35	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 407	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	19,32	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 407A	SKLAD HOŘLAVÝCH KAPALIN	8,40	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 408	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	66,18	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 409	ZÁDVEŘÍ K LABORATOŘI 409/2	4,67	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 409/1	SKLAD	9,87	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 409/2	ZÁDVEŘÍ K LABORATOŘI 409/2	12,87	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 410	LABORATOŘ LEHKÁ VV	29,86	3 150	KOBEREC	NP4
F 411	LABORATOŘ	11,49	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 412	KANCELÁŘ	28,52	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 413	LABORATOŘ - ZKUŠEBNA	13,12	3 150	PVC	NP1
F 413A	LABORATOŘ - ZKUŠEBNA	13,75	3 150	PVC	NP1
F 413B	LABORATOŘ - ZKUŠEBNA	13,08	3 150	PVC	NP1
F 414	RESTAURÁTOŘSKÁ DÍLNA (DÍLNA/ÚČEBNA)	40,83	3 150	PVC	NP1
F 415	KANCELÁŘ RESTAURÁTOŘSKÉ DILNY	20,50	3 150	PVC	NP1
F 416	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 417	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,55	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 417a	SKLAD HOŘLAVIN A TOXICKÝCH LÁTEK	16,89	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NEŘEŠÍ SE
F 418	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 418A	SKLAD KYSELIN A LOUHŮ	16,21	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NEŘEŠÍ SE
F 418B	LABORATOŘ LEHKÁ	16,29	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NEŘEŠÍ SE
F 419	WC + UMÝVÁRNA	8,02	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 419A	SPRCHY	5,36	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 419B	WC KABINKY	14,24	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 421	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 422	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	39,13	3 150	KOBEREC	NP4
F 423	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	40,47	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 424	PRACOVNA DOKTORANDŮ	40,51	3 150	PVC	NP1
F 425	PRACOVNA PEDAGOGA	18,74	3 150	KOBEREC	NP4
F 426	PC UČEBNA	40,85	3 150	KOBEREC	NP4
F 427	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	63,68	3 150	PVC	NP1
F 427A	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	20,27	3 150	PVC	NP1
F 429	LABORATOŘ LEHKÁ VV	11,61	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 430	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	19,07	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 430B	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	8,76	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 431	LABORATOŘ LEHKÁ VV	20,74	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 432	LABORATOŘ LEHKÁ VV	39,93	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 433	LABORATOŘ VV	41,89	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 434	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 435	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76	3 000		NEŘEŠÍ SE
F 436	CHODBA	54,97	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3

SO-02 REKONSTRUKCE PAVILONU F

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 ÚČEL ČÍSLO ZAK. ČÁST PD	02/2024 DSP 3980 D.1.1b
REKONSTRUKCE PAVILONŮ E A F VŠB-TUO OSTRAVA		MĚŘÍTKO 1:150	VÝKRES Č. D.1.1b-11
PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV			