



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

- PRVKY TZB**
- ZDRAVOTECHNIKA
 - VYTÁPENÍ
 - VZDUCHOTECHNIKA

LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY

- ŘEŠENÝ PROSTOR - PAVILON F
- STÁVAJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
- 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

- DEMONTOVAT DŘEVĚNÉ OBKLADY A VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ, ZACHOVAT NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH ŘEŠENÉHO PAVILONU VYBOURAT PODLAHY
- DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ KOVOVÝ PODHLAD V HLAVNÍ CHODBĚ
- DEMONTOVAT ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ZDRAVOTECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- DEMONTOVAT DIGESTOŘE (VZDUCHOTECHNIKA)
- VYBOURAT KERAMICKÉ OBKLADY A VYBOURAT OMÍTKU POD KERAMICKÝMI OBKLADY

PAVILON F - TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.NP (STAV)

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)
F 401	CHODBA	147,42
F 402	VZT	20,16
F 403	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	60,57
F 404	LABORÁTOR VÝUKOVÁ	20,74
F 405	PRACOVNA PEDAGOGA	18,74
F 406	LABORÁTOR VÝUKOVÁ	11,35
F 407	LABORÁTOR VÝUKOVÁ	19,32
F 407A	SKLAD HOŘLAVÝCH KAPALIN	8,40
F 408	LABORÁTOR VÝUKOVÁ	66,18
F 409	ZÁDVEŘÍ K LABORATORI 409/2	4,67
F 409/1	SKLAD	9,87
F 409/2	ZÁDVEŘÍ K LABORATORI 409/2	12,87
F 410	LABORÁTOR LEHKÁ VV	29,86
F 411	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	11,49
F 412	LABORÁTOR VÝUKOVÁ	19,32
F 412B	KANCELÁŘ	8,88
F 413	SKLAD LABORATORNÍCH POMŮCEK	13,12
F 413A	LABORÁTOR - PŘÍPRAVNA	13,75
F 413B	LABORÁTOR - ZKUŠEBNA	13,08
F 414	SKLAD, RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA	40,83
F 415	SKLAD, RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA	20,50
F 416	VZT	20,66
F 417	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,55
F 417a	SKLAD HOŘLAVIN A TOXICKÝCH LÁTEK	16,89
F 418	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07
F 418A	SKLAD KYSELIN A LOUHŮ	16,21
F 418B	LABORÁTOR LEHKÁ	16,29
F 419	WC + UMYVÁRNA	8,02
F 419A	SPRCHY	5,36
F 419B	WC KABINKY	14,24
F 421	VZT	20,66
F 422	PC UČEBNA	39,13
F 423	LABORÁTOR VÝUKOVÁ	40,47
F 424	PRACOVNA DOKTORANDŮ	40,51
F 425	PRACOVNA PEDAGOGA	18,74
F 426	PC UČEBNA	40,85
F 427	LABORÁTOR VÝUKOVÁ	63,68
F 427A	LABORÁTOR VÝUKOVÁ	20,27
F 429	LABORÁTOR VÝUKOVÁ	23,22
F 430	LABORÁTOR VÝUKOVÁ	19,07
F 430B	LABORÁTOR VÝUKOVÁ	8,76
F 431	LABORÁTOR LEHKÁ VV	20,74
F 432	LABORÁTOR LEHKÁ VV	39,93
F 433	LABORÁTOR VV	41,89
F 434	VZT	20,16
F 435	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76
F 436	CHODBA	54,97

SO-02 REKONSTRUKCE PAVILONU F

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		DATUM	02/2024
		ÚČEL	DSP
		ČÍSLO ZAK.	3980
		ČÁST PD	D.1.1b
PŮDORYS 4.NP - BOURACÍ PRÁCE		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:150	D.1.1b-05