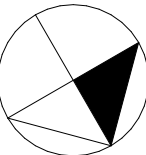


- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PRÍČKY TL. 125 MM Z CIHEL CDM NA MALTU M25
 - PRÍČKY TL. 65 MM ZE SÁDROVÝCH DÍLCŮ
 - ŽEĎ TL. 150 MM Z PROSTÉHO BETONU B25
 - OBVODOVÉ VÝPLŇOVÉ ZDIVO TL. 300 MM, PLYNSILIKÁT
 - ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 MM Z CIHEL P100 NA MALTU M100
 - DVOJITÉ ISOLAČNÍ PRÍČKY 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 F
 - STÁVAJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
 - ČÁSTEČNĚ CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA, ODDĚLENÁ DVEŘMI (PAVILON D)
 - NÁKLADNÍ VÝTAH PAVILON F, DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- POZNÁMKA**
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH PROVÉST NOVÉ SKLADBY PODLAH
 - NA CHODBÁCH NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED, VIDITELNÁ KONSTRUKCE RASTRU, VYJÍMATELNÉ DESKY TL. 15 MM
 - NOVÉ VESTAVNÉ SKŘÍNĚ A DŘEVĚNÝ OBKLAD, INSTALOVAT NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
 - ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ ZDRAVOTECHNICKÉHO VYBAVENÍ
 - ZPĚTNÁ MONTÁŽ DIGESTOŘÍ (VZDUCHOTECHNIKA)



PAVILON F - TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP (NOVÝ STAV)					
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	S.V.	PODLAHA NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKA
F 101	CHODBA	144,65	2 365	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 102	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 103	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	60,57	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 105	LABORATOŘ LEHKÁ VV	20,74	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 106	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	40,51	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 107	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	39,93	3 150	PVC	NP1
F 108	LABORATOŘ TVÁŘENÍ	40,51	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 109	LABORATOŘ TVÁŘENÍ	43,28	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 110	LABORATOŘ - ZKUŠEBNA	40,51	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 111	BIOLABORATOŘ	39,93	3 150	KOBEREC	NP4
F 112	SKLAD 1	40,17	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 113	DÍLNA MECHANIKA	39,93	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 114	LABORATOŘ	40,51	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 115	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 116	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,55	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 117	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	12,13	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 118	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 119	WC + UMÝVÁRNA	8,02	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 119A	SPRCHY	5,36	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 119B	WC KABINKY	14,24	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 121	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 122	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	80,40	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 124	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	81,20	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 126	LABORATOŘ VÝROBNÍCH STROJŮ A MĚŘENÍ	44,08	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 127	LABORATOŘ VÝROBNÍCH STROJŮ A MĚŘENÍ	80,40	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 128	LABORATOŘ - ZKUŠEBNA	37,63	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 129	TRAFOSTANICE TR609	75,63	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 130	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 131	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76	3 000		NEŘEŠÍ SE
F 133	CHODBA	44,19	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 134	SKLAD	15,35	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 135	SCHODIŠTĚ	15,52	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3

SO-02 REKONSTRUKCE PAVILONU F

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 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
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
		ČÍSLO ZAK.	3980
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		ČÁST PD	D.1.1b
		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:150	D.1.1b-08