

- 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

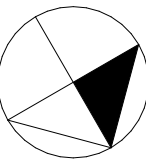
ČÁSTEČNĚ CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA, ODDĚLENÁ DVEŘMI (PAVILON D)

ODDĚLENÍ STÁVAJÍCIMI POŽÁRNÍMI KONSTRUKCEMI A DVEŘMI (NOVÁ BUDOVA EkF)

NÁKLADNÍ VÝTAH PAVILON F, DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

**POZNÁMKA**

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



PAVILON F - TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP (NOVÝ STAV)					
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	S.V.	PODLAHA NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKA
F 301	CHODBA	146,62	2 350	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 302	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 303	LABORATOŘ - ZKUŠEBNA	40,48	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 304	LABORATOŘ - ZKUŠEBNA	40,51	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 305	LABORATOŘ - ZKUŠEBNA	40,66	3 150	KOBEREC	NP4
F 306	KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	40,51	3 150	KOBEREC	NP3
F 307	LABORATOŘ VV	41,89	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 307A	SKLAD	22,92	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 308	LABORATOŘ PRO VÝUKU	40,51	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 309	KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	19,47	3 150	KOBEREC	NP4
F 310	PRACOVNA PEDAGOGŮ	20,74	3 150	KOBEREC	NP4
F 311	UČEBNA	39,93	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 313	PC UČEBNA	81,80	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 314	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 315	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,55	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 315A	SKLAD MATERIÁLU	17,76	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 316	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 316A	DATOVNA	6,08	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 317	WC + UMÝVÁRNA	8,02	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 317A	SPRCHY	5,36	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 317B	WC KABINKY	14,24	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 319	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 320	LABORATOŘ VV	17,87	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 321	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	40,66	3 150	PVC	NP1
F 322	LABORATOŘ - PŘÍPRAVNA	20,74	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 323	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	60,60	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 325	KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ	20,74	3 150	KOBEREC	NP4
F 326	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	83,97	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 328	LABORATOŘ VÝUKOVÁ - TEMNÁ KOMORA	60,74	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 328A	LABORATOŘ VÝUKOVÁ - TEMNÁ KOMORA	20,62	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 329	ZÁZEMÍ ÚKLIDOVÝCH SLUŽEB	19,32	3 150	KOBEREC	NP4
F 330	DÍLNA, LABORATOŘ - ZKUŠEBNA	56,70	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 332	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 333	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76	3 000		NEŘEŠÍ SE
F 334	CHODBA	63,43	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 336	SCHODIŠTĚ	15,52	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3

**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	PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY	
INVESTOR	VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA	28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
REKONSTRUKCE PAVILONŮ E A F VŠB-TUO OSTRAVA		DATUM	02/2024
		ÚČEL	DSP
		ČÍSLO ZAK.	3980
		ČÁST PD	D.1.1b
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:150	D.1.1b-10