



- 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 IZOLAČNÍ 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 PROVÉST NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED
- NOVÉ VESTAVNÉ SKŘÍNE A DŘEVĚNÝ OBKLAD, INSTALOVAT NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ PRVKŮ ZDRAVOTECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ DIGESTOŘÍ (VZDUCHOTECHNIKA)

PAVILON F - TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP (NOVÝ STAV)					
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	S.V.	PODLAHA NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKA
F229C	DÍLNA	10,22	3 150	PVC	NP1
F 201	CHODBA	147,20	2 350	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 202	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 203	PRACOVNA VaV PRACOVNÍKŮ	40,48	3 150	KOBEREC	NP4
F 204	LABORATOŘ	40,51	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 205	VÝUKOVÁ LABORATOŘ	40,66	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 206	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	40,51	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 206A	LABORATOŘ DÍLNA	36,00	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 207	UČEBNA	39,93	3 150	PVC	NP1
F 208	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	43,28	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 209	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	40,51	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 211	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	39,93	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 212	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	19,32	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 213	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	39,93	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 213a	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	20,69	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 215	VZT	20,66	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 216	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,55	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 217	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 218	WC + UMÝVÁRNA	8,02	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 218A	SPRCHY	5,36	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 218B	WC KABINKY	14,24	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 220	VZT	20,66	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 221	LABORATOŘ STUDENTSKÁ	17,87	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 222	LABORATOŘ STUDENTSKÁ	40,51	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 222A	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	20,57	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 223	FOTOKOMORA	22,68	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 225	ATELIÉR DESIGNU - DÍLNA/UČEBNA	40,50	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 226	ATELIÉR DESIGNU - ZÁZEMÍ	17,09	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 227	LABORATOŘ AUTOMATIZAČNÍ TECHNIKY	39,93	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 228	LABORATOŘ LEHKÁ VV	22,09	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 229	DÍLNA MECHANIKA	40,51	3 150	PVC	NP1
F 229A	SKLAD ZP, DHM	8,27	3 150	PVC	NP1
F 229B	DÍLNA ELEKTROMECHANIKA	12,28	3 150	PVC	NP1
F 230	SERVEROVNA	8,06	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 231	PŘÍPRAVNA POČ. OPERÁTOR	20,74	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 233	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	83,39	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2
F 234	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 235	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76	3 000		NEREŠÍ SE
F 236	CHODBA	70,41	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3
F 237	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		
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-09
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV			

