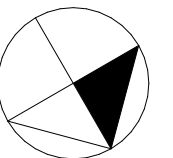


- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PRÍČKY TL. 125 MM Z CIHEL CDM NA MALTU M25
 - PRÍČKY TL. 65 MM ZE SÁDROVÝCH DÍLCŮ
 - ŽEĎ TL. 150 MM Z PROSTÉHO BETONU B25
 - OBVODOVÉ VÝPLŇOVÉ ZDIVO TL. 300 MM, PLYNOSILIKÁT
 - ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 MM Z CIHEL P100 NA MALTU M100
 - DVOJITÉ ISOLAČNÍ PRÍČKY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

POZNÁMKA

- V REŠENÝCH 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



PAVILON E - TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP (NOVÝ STAV)						
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	S.V.	PODLAHA		POZNÁMKA
				NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OZN.	
E 101	CHODBA	143,54	2 365	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 102	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 103	LABORATOŘ	81,76	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 104	LABORATOŘ DOPRAVNÍCH A PROCESNÍCH ZAŘÍZENÍ	81,94	3 150	PVC	NP1	
E 105	LABORATOŘ	44,23	3 150	PVC	NP1	
E 105A	LABORATOŘ	39,13	3 150	LÍSTKOVÝ PLECH	NP6	
E 106	LABORATOŘ PRO SILNIČNÍ VOZIDLA + DÍLNA PRO FORMULY	81,94	3 150	EPOXIDOVÁ STĚRKA	NP5	
E 108	LABORATOŘ INOVACE TECHNOLOGIÍ	81,20	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 110	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 111	WC + UMÝVÁRNA	8,02	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 111A	SPRCHY	5,36	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 111B	WC KABINKY	14,24	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 112	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 112A	ÚKLIDOVÁ KOMORA/984	39,48	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 112B	SKLAD	9,81	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 113	UZÁVĚR PLYNU	14,36	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 113A	SKLAD	2,00	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 114	SKLAD/STROJOVNA	5,47	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 115	CHODBA	44,10	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 116	VZT	20,66	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 119	LABORATOŘ AUTOMOBILOVÉ DIAGNOSTIKY	145,46	3 150	EPOXIDOVÁ STĚRKA	NP5	
E 120A	SKLAD (PRŮJEZD ZE DVORA)	17,02	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 122	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	83,97	3 150	PVC	NP1	
E 123	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	24,15	3 150	KOBEREC	NP4	
E 124	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	15,33	3 150	KOBEREC	NP4	
E 125	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	39,93	3 150	PVC ELEKTROSTATICKÉ	NP2	
E 126	VZT	20,16	3 200	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 127	TRAFOSTANICE	83,17	3 150	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	
E 128	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76	3 000			NEREŠÍ SE
E 129	SCHODIŠTĚ	15,53	3 000	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	

SO-01 REKONSTRUKCE PAVILONU E

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	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 1.NP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:150	D.1.1b-08