



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 IZOLAČNÍ PŘÍČKY 2x 80 MM Z DVOUDĚROVÝCH DUTÝCH CIHEL NA MALTU M25 (CELKOVÁ TL. 220 MM)
- BOURANÉ KONSTRUKCE

PRVKY TZB

- ZDRAVOTECHNIKA
- VYTÁPĚNÍ
- VZDUCHOTECHNIKA

LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY

- ŘEŠENÝ PROSTOR - PAVILON E
- STÁVAJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
- ČÁSTEČNĚ CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA, ODDĚLENÁ DVEŘMI (PAVILON D)
- ODDĚLENÍ STÁVAJÍCIMI POŽÁRNÍMI KONSTRUKCEMI A DVEŘMI (NOVÁ BUDOVA EK)
- NÁKLADNÍ VÝTAH PAVILON E, DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

POZNÁMKA

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

SO-01 REKONSTRUKCE PAVILONU E

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

PŮDORYS 4.NP - BOURACÍ PRÁCE

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

PAVILON E - TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.NP (STAV)		
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)
E 401	CHODBA	146,43
E 402	VZT	20,16
E 405	LABORATOŘ VÝUKOVÁ CHEMIE	101,78
E 406	LABORATOŘ PŘÍPRAVNA + KAT.617	41,16
E 407	KANCELÁŘ	20,74
E 408	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	18,74
E 409	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	64,79
E 410	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	18,74
E 413	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	103,57
E 414	KANCELÁŘ PEDAGOGŮ	19,69
E 415	KANCELÁŘ PEDAGOGŮ	20,74
E 416	VZT	20,66
E 417	WC + UMÝVÁRNA	8,02
E 417A	SPRCHY	5,36
E 417B	WC KABINKY	14,24
E 418	UČEBNA	26,94
E 418A	LABORATOŘ LEHKÁ VV	27,30
E 418B	SKLAD CHEMIKÁLÍ	13,12
E 419	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,47
E 420	CHODBA	58,65
E 421	VZT	20,66
E 422	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	39,13
E 423	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	40,51
E 424	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	19,32
E 425	LABORATOŘ VÝUKOVÁ	40,83
E 426	DÍLNA MECHANIKA KATEDRY	20,69
E 427	ZKŮŠEBNA MECHANICKÉ LABORATOŘE	41,40
E 429	PRACOVNA TECHNIKA	19,32
E 430	LABORATOŘ LEHKÁ VV	61,78
E 432	LABORATOŘ VÝUKOVÁ CHEMIE	123,08
E 433	VZT	20,16
E 434	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,07
E 435	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,76