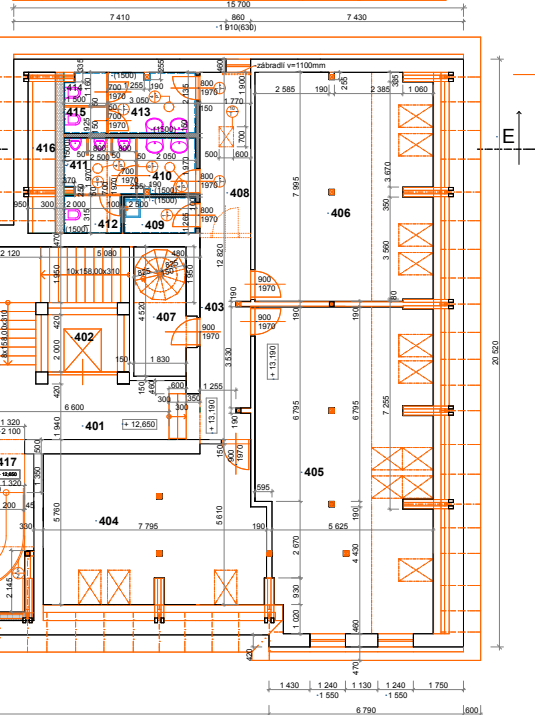


#### LEGENDA:

- stavební konstrukce
- vybuřené konstrukce
- sádkoakustické příčky s dvojitým opláštěním (protipožární) a zvukové izolace
- tepelná izolace ze sklených izolačních pásů
- zdivo nosné z cihelných bloků na zdivu maltu
- bezpečnostní tepelné vstříknuté sklo

#### TABULKA MÍSTNOSTÍ-4.NP

ČN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA / m <sup>2</sup>	PODL. KRYTINA	OBKLADY / mm	S. VÝŠKA / mm	POZNÁMKA
401	schodiště		keramická dlažba	keramický sokl v=100		
402	schodiště výtah		keramická dlažba			-bez stavebních úprav
403	chodba		keramická dlažba			-bez stavebních úprav
404	učebna		PVC			-bez stavebních úprav
405	učebna		PVC			-bez stavebních úprav
406	učebna		PVC			-bez stavebních úprav
407	vstup do observatoře		keramická dlažba			-bez stavebních úprav
408	chodba	9,95	keramická dlažba	keramický sokl v=100	3000	
409	skladová komora	3,16	keramická dlažba	keramický obklad v=150	3000	
410	předstři WC muži	4,01	keramická dlažba	keramický obklad v=150	3000	
411	předstři	4,83	keramická dlažba	keramický obklad v=150	1570-3000	
412	WC muži	2,63	keramická dlažba	keramický obklad v=150	1570-3000	
413	předstři WC ženy	6,46	keramická dlažba	keramický obklad v=150	3000	
414	WC ženy	1,62	keramická dlažba	keramický obklad v=150	1570-3000	
415	WC ženy	1,39	keramická dlažba	keramický obklad v=150	1570-3000	
416	jídelna	5,34	podl. krytina			
417	služební prostor - schody + rampa	25,47	zátěžový koberec zátěžní	kobercová látka	1280-3210	
418	chodba	75,98	zátěžový koberec zátěžní	kobercová látka	840-2800	
419	učebna	35,27	zátěžový koberec zátěžní	kobercová látka	850-2800	
420	učebna	36,17	zátěžový koberec zátěžní	kobercová látka	850-2800	
421	laboratoř	9,58	zátěžový koberec zátěžní	kobercová látka	850-2800	
422	učebna	29,22	zátěžový koberec zátěžní	kobercová látka	850-2800	
423	workshop room	156,66	zátěžový koberec zátěžní	kobercová látka	850-4515	
424	jídelna	33,64	PVC			
425	multimediální laboratoř	45,56	zátěžový koberec zátěžní	keramický obklad v=150	3130	
426	místnost pro technické projekty	198,51	zátěžový koberec zátěžní	kobercová látka	2320-5900	
427	technologické zázemí	49,74	zátěžový koberec zátěžní	kobercová látka	690-2900	
428	multimediální a projekční laboratoř	49,86	zátěžový koberec zátěžní	kobercová látka	690-2800	



ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. JIŘÍ HORÁK	VYPRACOVAL	ING. ARCH. JIŘÍ HORÁK	KRESLIL	ING. VÁCLAV ČECH	Ing. Arch. Jiří Horák Dostojevského 26 Opava
OBJEDNATEL:	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, Opava					
AKCE:	MODERNIZACE STÁVAJÍCÍ INFRASTRUKTURY FPF					
BEZRUČOVÝ NÁM. 13, OPAVA	PŮDORYS 4.NP					
DATUM	01/2017					
ÚČEL	Č. ZAKÁZKY					
7/2016	MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU					
1 : 100	6					