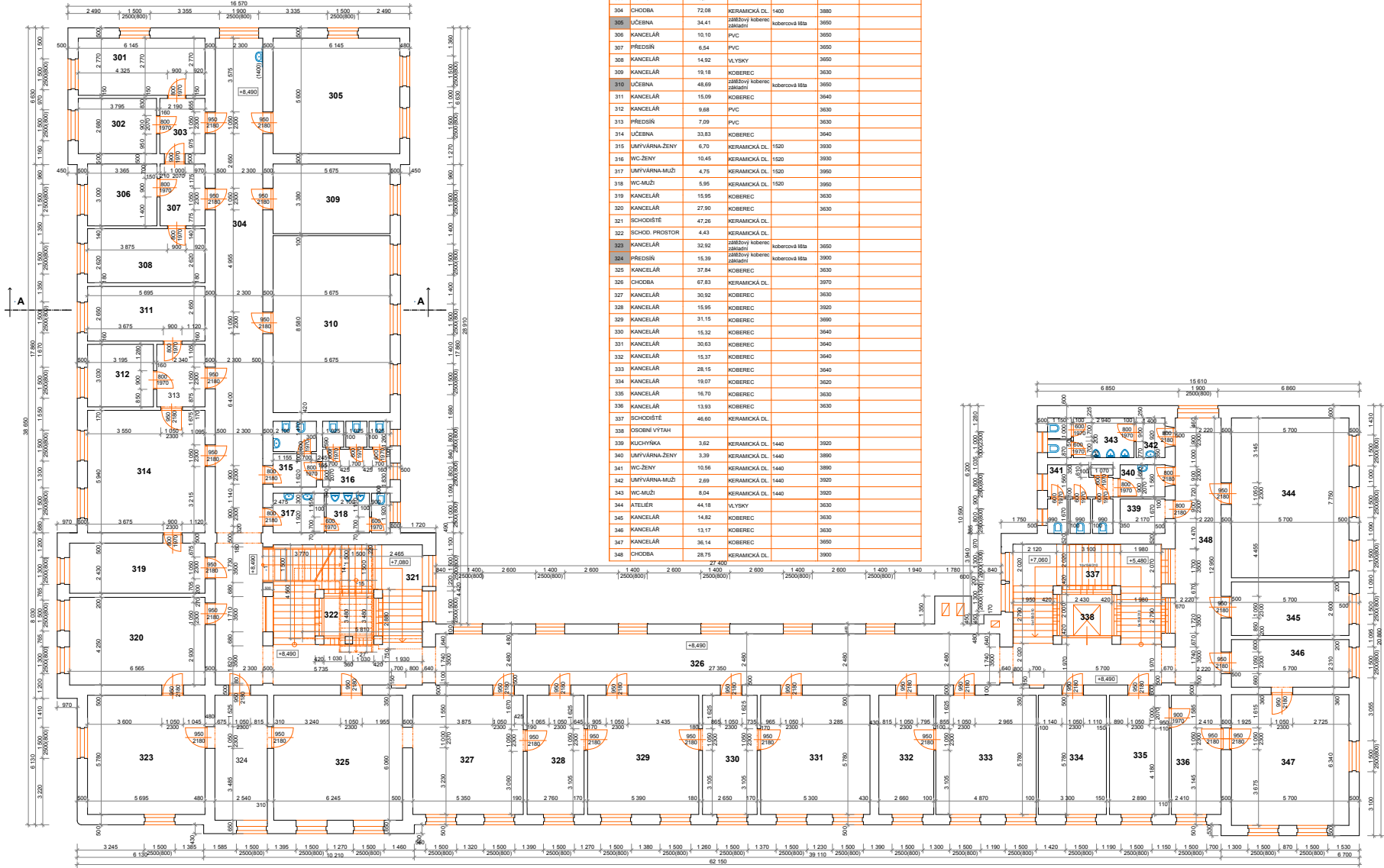


TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA / m2 /	PODL. KRYTINA	OBLIKY / mm /	S. VÝŠKA / mm /
301	KANCELÁŘ	17,02	PVC		3540
302	KANCELÁŘ	10,17	KOBEREC		3540
303	PŘEDŠŇ	5,87	PVC		3540
304	CHODBA	72,08	KERAMICKÁ DL	1440	3880
305	ÚČEBNA	34,41	2880ový koberec záclonit	kobercová dla	3650
306	KANCELÁŘ	10,10	PVC		3650
307	PŘEDŠŇ	6,54	PVC		3650
308	KANCELÁŘ	14,92	VLYSKY		3650
309	KANCELÁŘ	19,18	KOBEREC		3630
310	ÚČEBNA	48,69	2880ový koberec záclonit	kobercová dla	3650
311	KANCELÁŘ	15,09	KOBEREC		3640
312	KANCELÁŘ	9,68	PVC		3630
313	PŘEDŠŇ	7,09	PVC		3630
314	ÚČEBNA	33,83	KOBEREC		3540
315	UMÝVÁRNA ŽENY	6,70	KERAMICKÁ DL	1520	3930
316	WC ŽENY	10,45	KERAMICKÁ DL	1520	3930
317	UMÝVÁRNA MUŽI	4,75	KERAMICKÁ DL	1520	3950
318	WC MUŽI	5,95	KERAMICKÁ DL	1520	3950
319	KANCELÁŘ	15,95	KOBEREC		3630
320	KANCELÁŘ	27,90	KOBEREC		3630
321	SCHODIŠTĚ	47,26	KERAMICKÁ DL		
322	SCHOD. PROSTOR	4,43	KERAMICKÁ DL		
323	KANCELÁŘ	32,92	2880ový koberec záclonit	kobercová dla	3650
324	PŘEDŠŇ	15,39	2880ový koberec záclonit	kobercová dla	3900
325	KANCELÁŘ	37,84	KOBEREC		3630
326	CHODBA	67,83	KERAMICKÁ DL		3970
327	KANCELÁŘ	30,92	KOBEREC		3630
328	KANCELÁŘ	15,95	KOBEREC		3920
329	KANCELÁŘ	31,15	KOBEREC		3900
330	KANCELÁŘ	15,32	KOBEREC		3540
331	KANCELÁŘ	30,63	KOBEREC		3540
332	KANCELÁŘ	15,37	KOBEREC		3540
333	KANCELÁŘ	28,15	KOBEREC		3640
334	KANCELÁŘ	19,07	KOBEREC		3620
335	KANCELÁŘ	16,70	KOBEREC		3620
336	KANCELÁŘ	13,93	KOBEREC		3620
337	SCHODIŠTĚ	46,60	KERAMICKÁ DL		
338	OSOBNÍ VÝTAH				
339	KUCHYŇKA	3,62	KERAMICKÁ DL	1440	3920
340	UMÝVÁRNA ŽENY	3,39	KERAMICKÁ DL	1440	3880
341	WC ŽENY	10,56	KERAMICKÁ DL	1440	3880
342	UMÝVÁRNA MUŽI	2,69	KERAMICKÁ DL	1440	3920
343	WC MUŽI	8,04	KERAMICKÁ DL	1440	3920
344	ATELIER	44,18	VLYSKY		3630
345	KANCELÁŘ	14,82	KOBEREC		3630
346	KANCELÁŘ	13,17	KOBEREC		3630
347	KANCELÁŘ	35,14	KOBEREC		3650
348	CHODBA	28,75	KERAMICKÁ DL		3900



- LEGENDA:
- stávající konstrukce
  - výbavné konstrukce
  - sádkartonové příčky s dvířkami opatřenéhm (profpožární) a zvukové izolace
  - tepelná izolace ze sklených izolačních pásů
  - zdivo nosné z cihelných bloků na zděci maltě
  - bezpečnostní tepelné vstřívané sklo

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Arch. Jiří Horák Dostojevského 26 Opava
ING. ARCH. JIŘÍ HORÁK	ING. ARCH. JIŘÍ HORÁK	ING. VACLAV ČECH	
OBJEDNATEL:			
Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, Opava			
AKCE:			
MODERNIZACE STÁVAJÍCÍ INFRASTRUKTURY FPF			
BEZRUČOVÝ NÁM. 13, OPAVA			
PŮDORYS 3.NP			
DATUM		01/2017	
ÚČEL		REALIZAČNÍ PROJEKT	
Č. ZAKÁZKY		7/2016	
MĚŘITKO:		Č. VÝKRESU	
1 : 100		5	