



TABULKA MÍSTNOSTÍ-2.NP					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA / m2	PODL. KRYTINA	OBKLADY mm	S. VÝHYBA / mm
201	KANCELÁŘ	15,83	KOBEREC		3900
202	KANCELÁŘ	16,90	KOBEREC		3900
203	KANCELÁŘ	33,32	KOBEREC		3900
204	CHODBA	67,45	KERAMICKÁ DL		4240
205	KANCELÁŘ	31,92	PVC		3900
206	KANCELÁŘ	31,46	KOBEREC		3900
207	KANCELÁŘ	32,00	železný koberec	kobercová látka	3940
208	KANCELÁŘ	34,09	železný koberec	kobercová látka	3920
209	KANCELÁŘ	32,74	železný koberec	kobercová látka	3980
212	UMÝVÁRNA-ZENY	6,37	KERAMICKÁ DL		4230
213	WC-ZENY	9,73	KERAMICKÁ DL		4230
214	UMÝVÁRNA-MUŽI	4,38	KERAMICKÁ DL		4230
215	WC-MUŽI	5,95	KERAMICKÁ DL		4230
216	KANCELÁŘ	45,48	KOBEREC		3900
217	SCHODIŠTĚ	47,13	KERAMICKÁ DL		
218	SCHOD. PROSTOR	4,43	KERAMICKÁ DL		
219	KANCELÁŘ	31,08	KOBEREC		3900
220	PŘEDSÍŇ	14,72	železný koberec	kobercová látka	4170
221	KANCELÁŘ	68,75	železný koberec	kobercová látka	3890
222	CHODBA	63,20	KERAMICKÁ DL		4270
223	KANCELÁŘ	14,19	PVC		3920
224	KANCELÁŘ	15,89	PVC		3890
225	KANCELÁŘ	12,82	KOBEREC		3890
226	KANCELÁŘ	14,69	KOBEREC		3890
227	KANCELÁŘ	29,37	železný koberec	kobercová látka	3900
228	KANCELÁŘ	14,14	KOBEREC		3920
229	KANCELÁŘ	12,60	KOBEREC		3890
230	KANCELÁŘ	16,82	KOBEREC		3890
231	KANCELÁŘ	14,19	KOBEREC		3890
232	KANCELÁŘ	14,03	KOBEREC		3890
233	KANCELÁŘ	15,07	KOBEREC		3910
234	SCHODIŠTĚ	46,74	KERAMICKÁ DL		
235	OSOBNÍ VÝTAH				
236	WC-MUŽI	7,50	KERAMICKÁ DL	1440	4290
237	UMÝVÁRNA-MUŽI	1,92	KERAMICKÁ DL	1440	4290
238	WC-ZENY	10,24	KERAMICKÁ DL	1440	4290
239	UMÝVÁRNA-ZENY	3,33	KERAMICKÁ DL	1440	4290
240	KUCHYŇKA	3,30	KERAMICKÁ DL	1440	4280
241	KANCELÁŘ	27,09	KOBEREC		3940
242	KANCELÁŘ	13,73	KOBEREC	1390	3930
243	KANCELÁŘ	13,08	KOBEREC		3910
244	KANCELÁŘ	11,88	KOBEREC		4200
245	KANCELÁŘ	34,93	KOBEREC		3930
246	CHODBA	27,86	KOBEREC		4270

- LEGENDA:
- stávající konstrukce
 - výbavné konstrukce
 - sádkkartonové příčky s dvojitým opláštěním (protipáží) a zvukové izolace
 - tepelná izolace ze sklených izolačních pásů
 - zdivo nosné z cihelných bloků na zdi malty
 - bezpečnostní lepené vstřívané sklo

ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. JIŘÍ HORÁK	VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV ČECH	KRESLIL	ING. VÁCLAV ČECH
OBJEDNATEL:	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, Opava				Ing. Arch. Jiri Horák Dostojevského 26 Opava
AKCE:	MODERNIZACE STÁVÁJÍCÍ INFRASTRUKTURY FPF				DATUM 01/2017
BEZRUČOVÝ NÁM. 13. OPAVA	PŮDORYS 2.NP				Č. ZAKÁZKY 7/2016
					MĚŘÍTKO: 1 : 100
					Č. VÝKRESU 4