



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA / m2 /	PODL. KRYTINA	OKLADY mm	IS. VÝŠKA - / mm
101	ÚČEJNA	31,34	žabřový koberec	koberecová láta	3550
102	CHOBA	52,93	KERAMICKÁ DL.		3840
103	ÚČEJNA	79,36	FATRAMIS		3520
104	ÚČEJNA	47,06	žabřový koberec	koberecová láta	3580
105	KANCELAR	9,78	KOBEREC		3570
106	PŘEDSÍR	4,81	KOBEREC		3570
107	KANCELAR	18,28	KOBEREC		3510
108	ÚČEJNA	30,28	žabřový koberec	koberecová láta	3560
109	UMÝVÁRNA-ZENY	6,24	KERAMICKÁ DL.		3860
110	WC-ZENY	9,36	KERAMICKÁ DL.		3860
111	UMÝVÁRNA-MUŽI	3,71	KERAMICKÁ DL.		3860
112	WC-MUŽI	3,67	KERAMICKÁ DL.		3860
113	WC-MUŽI	1,54	KERAMICKÁ DL.		3860
114	VSTUPNÍ HALA	20,40	KERAMICKÁ DL.		
115	CHOBA	14,74	KERAMICKÁ DL.		3860
116	PODTELNA	11,67	PVC		3540
117	CHOBA	4,38	PVC		3540
118	ÚSTŘEDNA	11,61	PVC		3540
119	VŘATNICE	14,23	PVC		3740
120	SCHODIŠTĚ	50,56	KERAMICKÁ DL.		
121	ÚČEJNA	36,12	žabřový koberec	koberecová láta	3540
122	CHOBA	59,18	KERAMICKÁ DL.		3860
123	ÚČEJNA	28,09	žabřový koberec	koberecová láta	3520
124	ÚČEJNA	28,57	PVC		3530
125	LABORATOR	29,10	PVC		3550
126	LABORATOR	28,57	PVC		3550
127	LABORATOR	28,67	PVC		3530
128	LABORATOR	29,15	PVC		3550
129	LABORATOR	10,53	PVC		3530
130	KANCELAR	17,56	PVC		3530
131	SCHODIŠTĚ	50,27	KERAMICKÁ DL.		
132	OSOBNÍ VÝTAH				
133	KUCHYŇKA	2,90	KERAMICKÁ DL.		3870
134	UMÝVÁRNA-ZENY	3,33	KERAMICKÁ DL.		3870
135	WC-ZENY	9,41	KERAMICKÁ DL.		3870
136	UMÝVÁRNA-MUŽI	2,38	KERAMICKÁ DL.		3900
137	WC-MUŽI	6,86	KERAMICKÁ DL.		3900
138	KANCELAR	25,70	KOBEREC		3540
139	KANCELAR	12,77	KOBEREC		3590
140	LABORATOR	12,83	PVC		3590
141	LABORATOR	12,58	PVC		3590
142	KANCELAR	33,07	PVC		3590
143	CHOBA	27,58	KERAMICKÁ DL.		3870

LEGENDA:

- stávající konstrukce
- výbavné konstrukce
- sádkokartonové příčky s dvojím opláštěním (protipožární) a zvukové izolace
- tepelná izolace ze sklených izolačních pásů
- otřivo namazé z ohřívaných bloků na zdicí maltu
- bezpečnostní lepené vtravné sklo

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