



Tabulka podlah					
ID	2D zobrazení	Specifikace	Tloušťka	Třída reakce na oheň	Plocha (m2)
PL1		Hybridní podlahová krytina vinylkoberec. Vinylový základ, do kterého je pomocí vložování nastřeleno nylonové vlákno, který dodává materiálu sametový vzhled koberců. Útlum hluku 20 dB, absorpce hluku aw = 0,1. Protiskluznost R10. Bez ftalátů. RAL 7040	4,3 mm	Bfl-s1	268,21
PL2		Vinylová podlahová krytina s vyšší tloušťkou pěny z PVC v konstrukci materiálu pro měkký došlap a vytvoření kročejového útlumu 19 dB. Absorpce hluku aw = 0,05. Zbytkový otlak 0,08 mm. Protiskluznost R9, bez ftalátů. RAL 7040	3,4 mm	Bfl-s1	439,84
PL3		Vinylová podlahová krytina s vyšší tloušťkou pěny z PVC v konstrukci materiálu pro měkký došlap a vytvoření kročejového útlumu 19 dB. Absorpce hluku aw = 0,05. Zbytkový otlak 0,08 mm. Protiskluznost R9, bez ftalátů. RAL 7016	3,4 mm	Bfl-s1	7,73

Tabulka místností 2.NP - NK			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrchová úprava
201	Konultační místnost	34,69	Vinyl-koberec
202	Konultační místnost	15,40	Vinyl-koberec
203	Kuchyňka	10,67	Vinyl-koberec
204	Konultační místnost	16,51	Vinyl-koberec
205	Konultační místnost	16,89	Vinyl-koberec
206	Konultační místnost	16,15	Vinyl-koberec
207	Konultační místnost	16,89	Vinyl-koberec
208	Konultační místnost	16,89	Vinyl-koberec
209	Konultační místnost	16,89	Vinyl-koberec
210	Konultační místnost	16,78	Vinyl-koberec
211	Čištění	8,70	Vinyl-koberec
212	Chodba	131,04	Vinyl
214	Konultační místnost	16,13	Vinyl-koberec
215	Konultační místnost	14,86	Vinyl-koberec
216	Konultační místnost	15,69	Vinyl-koberec
217	Konultační místnost	34,97	Vinyl-koberec
218	Schodiště	20,54	Vinyl
219	Vestibul	4,88	Vinyl
220	Účebna	63,69	Vinyl
221	Účebna	64,51	Vinyl
222	Účebna	80,37	Vinyl
223	Účebna	80,44	Vinyl
224	Sklad didaktických komiků	12,95	Vinyl
225	Severova	5,00	Vinyl
226	Vestibul	4,83	Vinyl
227	Schodiště	20,53	Vinyl
		756,90 m²	

Legenda značení	
	Stávající konstrukce
	Nová konstrukce

Nový stavební úkol	
Centrum robotiky v areálu VŠB	
Studentská 1770/1, 70800 Ostrava-Poruba	
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	
17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba	
Stupeň	
Dokumentace pro stavební povolení dle zák. 183/2006 Sb.	

Archibim	
Technologická 373/4	
70800, Ostrava - Pustkovec	
Tel. 737923016	
Info@archibim.cz	
www.archibim.cz	

Ing. arch. et. Ing. Jan Fridrich	
1470x594	
24.04.2023	
Ing. arch. Anna Mravcová	
Ing. Václav Mončka	

SO 01 - D.1.4 - Interiér	
Půdorys 2.NP - NK - podlahy	
122/2021	
SO 01 - D.1.4.2	