



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)	Nákladní výška
201	Konžutální místnost	34,69	Vinyl-koberec
202	Konžutální místnost	15,40	Vinyl-koberec
203	Kuchynka	10,67	Vinyl
204	Konžutální místnost	16,51	Vinyl-koberec
205	Konžutální místnost	16,89	Vinyl-koberec
206	Konžutální místnost	16,15	Vinyl-koberec
207	Konžutální místnost	16,89	Vinyl-koberec
208	Konžutální místnost	16,89	Vinyl-koberec
209	Konžutální místnost	16,89	Vinyl-koberec
210	Konžutální místnost	16,78	Vinyl-koberec
211	Čiřovněnium	8,70	Vinyl
212	Chodba	131,04	Vinyl
214	Konžutální místnost	16,13	Vinyl-koberec
215	Konžutální místnost	14,86	Vinyl-koberec
216	Konžutální místnost	15,69	Vinyl-koberec
217	Konžutální místnost	34,97	Vinyl-koberec
218	Schoděšlá	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	Škaf didaktických komizok	12,95	Vinyl
225	Severovna	5,00	Vinyl
226	Vestibul	4,83	Vinyl
227	Schoděšlá	20,53	Vinyl
		756,90 m²	

Legenda značení

- Stávající konstrukce
- Nová konstrukce

Nový stavby / ústř říd

Centrum robotiky v areálu VŠB

Nový stavby / ústř říd

Studentská 1770/1, 70800 Ostrava-Poruba

Nový stavby / ústř říd

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Nový stavby / ústř říd

17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba

Nový stavby / ústř říd

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
Ing. arch. Anna Mravcová		17.07.2023
Ing. arch. Václav Mončka		

Ing. arch. et. Ing. Jan Fridrich		1470x594
Ing. arch. Anna Mravcová		17.07.2023
Ing. arch. Václav Mončka		

Ing. arch. et. Ing. Jan Fridrich		1470x594
Ing. arch. Anna Mravcová		17.07.2023
Ing. arch. Václav Mončka		