



Tabulka místností 2.NP - NK					Plocha (m ²)	Nákladní výška	Plocha (m ²)	Nákladní výška	Plocha (m ²)	Nákladní výška
C	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nákladní výška	Plocha (m ²)						
201	Konferenční místnost	34,69	Vinyl-koberec	Kazetový podhled						
202	Konferenční místnost	15,40	Vinyl-koberec	Kazetový podhled						
203	Kuchyně	10,67	Vinyl-koberec	Kazetový podhled						
204	Konferenční místnost	16,51	Vinyl-koberec	Kazetový podhled						
205	Konferenční místnost	16,89	Vinyl-koberec	Kazetový podhled						
206	Konferenční místnost	16,89	Vinyl-koberec	Kazetový podhled						
207	Konferenční místnost	16,89	Vinyl-koberec	Kazetový podhled						
208	Konferenční místnost	16,89	Vinyl-koberec	Kazetový podhled						
209	Konferenční místnost	16,89	Vinyl-koberec	Kazetový podhled						
210	Konferenční místnost	16,78	Vinyl-koberec	Kazetový podhled						
211	Copocentrum	8,70	Vinyl	Kazetový podhled						
212	Chodba	131,04	Vinyl	Kazetový podhled						
214	Konferenční místnost	16,13	Vinyl-koberec	Kazetový podhled						
215	Konferenční místnost	14,86	Vinyl-koberec	Kazetový podhled						
216	Konferenční místnost	15,69	Vinyl-koberec	Kazetový podhled						
217	Konferenční místnost	34,97	Vinyl-koberec	Kazetový podhled						
218	Schodiště	20,54	Vinyl	SDK podhled						
219	Vestibul	4,88	Vinyl	SDK podhled						
220	Učebna	63,69	Vinyl	SDK podhled						
221	Učebna	64,51	Vinyl	SDK podhled						
222	Učebna	80,37	Vinyl	SDK podhled						
223	Učebna	80,44	Vinyl	SDK podhled						
224	Střed didaktických pomůcek	12,95	Vinyl	SDK podhled						
225	Severomra	3,00	Vinyl	SDK podhled						
226	Vestibul	4,83	Vinyl	SDK podhled						
227	Schodiště	20,53	Vinyl	SDK podhled						
					756,99 m ²					

Legenda skladeb

201	SDK plátka - R _w = 61 dB (k1=8) = R _w = 53dB, EI 60 - 2x sádkatková akustická deska MA (DF) + páska pro spoje SDK desek + sádkový tmel pro tmeření spojů SDK desek - osová pozicovaná R-CD a R-UD profily + izolace ze skleněných vláken - 2x sádkatková akustická deska MA (DF) + páska pro spoje SDK desek + sádkový tmel pro tmeření spojů SDK desek	25 mm
202	SDK předstěna - sádkatková deska + páska pro spoje SDK desek + sádkový tmel pro tmeření spojů SDK desek - osová pozicovaná R-CD a R-UD profily (u níž a obložení hydrantových skříní, rozváděčů a pod. de doporučení výrobce)	12,5 mm 63 mm
203	Akustická předstěna správně stěna - Perforované sádkatkové desky formátu 1200 x 2000 mm s technologií pro snížení hlavy formátových v rozstupu až z 10% po obou 50 ml, osová pozicovaná R-CD a R-UD profily + minerální izolace napl.	12,5 mm 63 mm

Legenda značení

	Stávající konstrukce
	Nová konstrukce

Nový stavební úkol

Centrum robotiky v areálu VŠB

Stavba: Studentská 1770/1, 70800 Ostrava-Poruba

Objednatel / dle: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

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

Dokumentace pro stavební povolení dle zák. 183/2006 Sb.

Archibim

Technologická 3734
70800, Ostrava - Pustkovec
Tel. 737923016
Info@archibim.cz
www.archibim.cz

Ing. arch. et. Ing. Jan Fridrich

1470/594

17.07.2023

Ing. arch. Anna Mravcová

Ing. Václav Monča

1:50, 1:100

SO 01 - D.1.1 - Architektonické stavební řešení

Půdorys 2.NP - NK

122/2021 SO 01 - D.1.1.4