


C.	Název misie	Plocha (m ²)	Nástupná emka	Povrchová úprava
201	Konkretizácia	34,69	Vynyl-koberec	Kazetový podlah
202	Konkretizácia	15,40	Vynyl-koberec	Kazetový podlah
203	Kuchynka	10,67	Vynyl-koberec	Kazetový podlah
204	Konkretizácia	16,51	Vynyl-koberec	Kazetový podlah
205	Konkretizácia	16,89	Vynyl-koberec	Kazetový podlah
206	Konkretizácia	16,15	Vynyl-koberec	Kazetový podlah
207	Konkretizácia	16,89	Vynyl-koberec	Kazetový podlah
208	Konkretizácia	16,89	Vynyl-koberec	Kazetový podlah
209	Konkretizácia	16,89	Vynyl-koberec	Kazetový podlah
210	Konkretizácia	16,78	Vynyl-koberec	Kazetový podlah
211	Copypentum	8,70	Vynyl	Kazetový podlah
212	Chodba	131,04	Vynyl	SKD podlahové desky, SKD podlahové krycie kázy
214	Konkretizácia	16,13	Vynyl-koberec	Kazetový podlah
215	Konkretizácia	14,86	Vynyl-koberec	Kazetový podlah
216	Konkretizácia	15,69	Vynyl-koberec	Kazetový podlah
217	Konkretizácia	34,97	Vynyl-koberec	Kazetový podlah
218	Schodisko	20,54	Vynyl	SKD podlah
219	Ušetiaba	4,89	Vynyl	SKD podlahové desky + SKD podlah
220	Ušetiaba	64,51	Vynyl	SKD podlahové desky + SKD podlah
222	Ušetiaba	80,37	Vynyl	SKD podlahové desky + SKD podlah
223	Ušetiaba	80,44	Vynyl	SKD podlahové desky + SKD podlah
224	Stlaid didaktických	12,96	Vynyl	SKD podlah
225	Savennova	5,00	Vynyl	SKD podlah
226	Vestibul	20,83	Vynyl	SKD podlah
227	Schodisko	46,3	Vynyl	SKD podlah
		756,90 m²		

Legenda skladeb

- | | | |
|-----|---|--------|
| Z01 | <p>SDK přístroj - Re-61 dB (k1+8) + Rev 53dB, EI 60</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x sadovatónová akustická deska MA (DF) + psák - osvětlové pozkorenkové R-CD + R-UD profy + imelent - 2x sadovatónová akustická deska MA (DF) + psák | 25 mm |
| | <p>100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x sadovatónová akustická deska MA (DF) + psák - osvětlové pozkorenkové R-CD + R-UD profy + imelent | 25 mm |
| Z02 | <p>SDK přístředna</p> <ul style="list-style-type: none"> - sadovatónová deska + psák - osvětlové pozkorenkové R-CD + R-UD profy | 12,5 m |
| | <p>63 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - sadovatónová deska + psák - osvětlové pozkorenkové R-CD + R-UD profy | 63 mm |
| Z03 | <p>Akustická předložena sprázetná stěna</p> <ul style="list-style-type: none"> - Performanice sadovatónové desky | 12,5 m |
| | <p>formátu 1200 x 2000 mm s technologií pro snížení hlasy Formastyle® v úrovni až o 10%, po dobu 80 let nap. Ragnir Rn 1725</p> <ul style="list-style-type: none"> - sadovatónová deska + psák - osvětlové pozkorenkové R-CD + R-UD profy + imelent | 63 mm |

Legenda značení

- | | |
|---|----------------------|
| | Stávající konstrukce |
|  | Nová konstrukce |

Název školy / řada škol:

Centrum robotiky v areálu VŠB

Misto (stavy) 1 place

Studentská 1770/1, 70800 Ostrava-Poruba

Objednatel / client

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Os

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

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

Fixed AO

2. 100

Archib

1000

Technologická
70800 Ostrava, Rus

Tel. 7379.

Info@archi...
www.archi...

www.bfcr.ch

Ing. arch. et. Ing. Jan Fridrich	147
----------------------------------	-----

Podpis	Číslo
--------	-------

E-mail	Tel	03.0
kyokichu@archibio.cn	7379223158	

Vysnovek / elaborated by Ing. arch. Anna Marušáková	1010000212
--	------------

ing. arch. Anna Miralova	

Ing. Václav Mončka

Nadmořská výška / elevation	Měřítko výkresu / scale
-----------------------------	-------------------------

±0,000= XXX,XX m.n.m BvP 1:50, 1:100

Dalje vam predstavljamo:

SO 01 - D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Půdorys 2. NP - NK

Archivní číslo

Číslo zakázky/job no	Číslo výkresu/drawing no	Změna/revision
122/2021	SQ 01 - D.1.1.4	

TABLE 1	DATA SUMMARY	
---------	--------------	--