

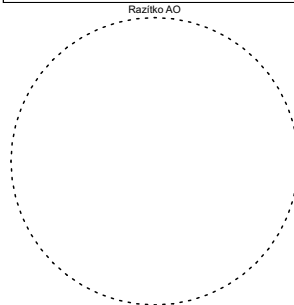


Tabulka klempířských výrobků								
Ozn.	2D náhled	Popis	Materiál	Rozvinutá šířka	Počet	Dílčí délka	Celková délka	Poznámka
K01		Vnější parapet navržený z hliníkové slitiny AlMgSi 0,5 metodou extruze ve shodě s požadovanými parametry ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Povrchově upraveny eloxováním. Šířka 132 mm	Hliníkový eloxovaný tažený, RAL 9003	210	7	4 800	33 600	Včetně příponek, těsnících a spojovacích prvků.
K02		Vnější parapet navržený z hliníkové slitiny AlMgSi 0,5 metodou extruze ve shodě s požadovanými parametry ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Povrchově upraveny eloxováním. Šířka 132 mm	Hliníkový eloxovaný tažený, RAL 9003	210	25	1 200	30 000	Včetně příponek, těsnících a spojovacích prvků.

Název stavby / build title Centrum robotiky v areálu VŠB
Místo stavby / place Studentská 1770/1, 70800 Ostrava-Poruba
Objednatel / client Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba
Stupeň Dokumentace pro stavební povolení dle zák. 183/2006 Sb



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

Zodpovědný projektant / chief engineer Ing. arch. et. Ing. Jan Fridrich	Formát výkresu
Podpis	Datum tisku 10.08.2021
E-mail fridrich@archibim.cz	Tel. 737923016
Vypracoval / elaborated by Ing. arch. Anna Mravcová	
Schválil / approved by Ing. Václav Mončka	

Nadmořská výška / elevation Měřítko výkresu / scale
±0,000= XXX,XX m.n.m BvP

Tento dokument / výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o., včetně všech patentovaných a patentovatelných údajů, které jsou předmětem obchodního tajemství. Jeho použití jako celku nebo části nebo údajů v něm obsažených, za účelem rozmnožení nebo pro jiný účel než ten, který je výslovně písemně schválen ArchiBIM s.r.o. není dovoleno.

Dokumentace stavby SO 01 - D.1.4 - Interiér	Paré
Jméno výkresu Tabulka klempířských prvků	
Archivní číslo Číslo zakázky/job no	Číslo výkresu/drawing no
122/2021	SO 01 - D.1.4.9
Změna/revision	