

Tabulka dveří																	
Ozn.	Pohled	Typ	Počet	Místnost	Rozměry otvoru ve zdi	Plocha otvoru	Rozměr dveří		Materiál dveřního křídla	Orientace	Typ zárubně	Uzamykatelnost	Zámek	Kování	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvučnost	Barva
							Výška	Šířka									
D01		Jednokřídlové interiérové prosklené dveře otočné s nadsvětlíkem	1	212-201	900×2 675	2,41	2 100	800	Hliníkové profily lakované	L	Součást profilu	Ano	Elektromechanický zámek + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč	Kování k elektromechanickým zámkům + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč, kulatá rozeta, samozavírač, klika, koule na straně vstupu do místnosti	ne	32 dB	RAL 7016, prosklení dveří opatřeno mléčnou folií, nadsvětlík číre sklo
D02		Jednokřídlové interiérové prosklené dveře otočné s nadsvětlíkem	1	212-202	900×2 675	2,41	2 100	800	Hliníkové profily lakované	P	Součást profilu	Ano	Elektromechanický zámek + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč	Kování k elektromechanickým zámkům + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč, kulatá rozeta, samozavírač, klika, koule na straně vstupu do místnosti	ne	32 dB	RAL 7016, prosklení dveří opatřeno mléčnou folií, nadsvětlík číre sklo
D03		Jednokřídlové interiérové prosklené dveře otočné s nadsvětlíkem	1	212-203	900×2 675	2,41	2 100	800	Hliníkové profily lakované	P	Součást profilu	Ano	Elektromechanický zámek + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč	Kování k elektromechanickým zámkům + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč, kulatá rozeta, samozavírač, klika, koule na straně vstupu do místnosti	ne	32 dB	RAL 7016, prosklení dveří opatřeno mléčnou folií, nadsvětlík číre sklo
D04		Jednokřídlové interiérové prosklené dveře otočné s nadsvětlíkem	1	212-204	900×2 675	2,41	2 100	800	Hliníkové profily lakované	P	Součást profilu	Ano	Elektromechanický zámek + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč	Kování k elektromechanickým zámkům + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč, kulatá rozeta, samozavírač, klika, koule na straně vstupu do místnosti	ne	32 dB	RAL 7016, prosklení dveří opatřeno mléčnou folií, nadsvětlík číre sklo
D05		Jednokřídlové interiérové prosklené dveře otočné s nadsvětlíkem	1	212-212	900×2 675	2,41	2 100	800	Hliníkové profily lakované	P	Součást profilu	Ano	Elektromechanický zámek + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč	Kování k elektromechanickým zámkům + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč, kulatá rozeta, samozavírač, klika, koule na straně vstupu do místnosti	ne	32 dB	RAL 7016, prosklení dveří opatřeno mléčnou folií, nadsvětlík číre sklo
D06		Jednokřídlové interiérové prosklené dveře otočné s nadsvětlíkem	1	212-215	900×2 675	2,41	2 100	800	Hliníkové profily lakované	L	Součást profilu	Ano	Elektromechanický zámek + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč	Kování k elektromechanickým zámkům + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč, kulatá rozeta, samozavírač, klika, koule na straně vstupu do místnosti	ne	32 dB	RAL 7016, prosklení dveří opatřeno mléčnou folií, nadsvětlík číre sklo
D07		Jednokřídlové interiérové prosklené dveře otočné s nadsvětlíkem	1	212-216	900×2 675	2,41	2 100	800	Hliníkové profily lakované	L	Součást profilu	Ano	Elektromechanický zámek + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč	Kování k elektromechanickým zámkům + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč, kulatá rozeta, samozavírač, klika, koule na straně vstupu do místnosti	ne	32 dB	RAL 7016, prosklení dveří opatřeno mléčnou folií, nadsvětlík číre sklo
D08		Jednokřídlové interiérové prosklené dveře otočné s nadsvětlíkem	1	212-217	900×2 675	2,41	2 100	800	Hliníkové profily lakované	P	Součást profilu	Ano	Elektromechanický zámek + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč	Kování k elektromechanickým zámkům + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč, kulatá rozeta, samozavírač, klika, koule na straně vstupu do místnosti	ne	32 dB	RAL 7016, prosklení dveří opatřeno mléčnou folií, nadsvětlík číre sklo
D09		Jednokřídlové interiérové dveře plné, otočné	1	212-224	900×2 150	1,94	2 100	800	Hliníkové profily lakované	L	Součást profilu	Ano	Elektromechanický zámek + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč	Kování k elektromechanickým zámkům + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč, kulatá rozeta, samozavírač, klika, koule na straně vstupu do místnosti	ne	-	RAL 7016
D10		Jednokřídlové interiérové dveře plné, otočné	1	224-225	900×2 150	1,94	2 100	800	Hliníkové profily lakované	L	Součást profilu	Ano	Elektromechanický zámek + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč	Kování k elektromechanickým zámkům + el. otvírač, otevíření na čtečku a klíč, kulatá rozeta, samozavírač, klika, koule na straně vstupu do místnosti	EW15DP 3C	-	RAL 7016

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

Razítko AO

ArchiBIM

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

Zodpovědný projektant / chief engineer	Formát výkresu
Ing. arch. et. Ing. Jan Fridrich	420x297
Podpis	Datum tisku
E-mail fridrich@archibim.cz	Tel. 737923016
10.08.2021	
Vypracoval / elaborated by	
Ing. arch. Anna Mravcová	
Schválil / approved by	
Ing. Václav Mončka	

Nadmožská 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 částí 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

Jméno výkresu

Tabulka dveří

Archivní číslo

Číslo zakázky/job no

Číslo výkresu/drawing no

Změna/revision

122/2021

SO 01 - D.1.4.6

Paré