
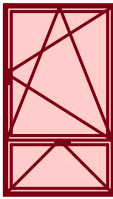
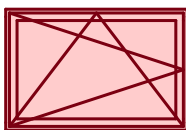



Tabulka oken																								
ID	Pohled ze strany opačné k ostění	Typ	Počet	Rozměry		Výška parapetu	Plocha otvoru ve zdi	Materiál rámu	Barva rámu	Součinitel prostupu tepla - rám (W/m²K)	Součinitel prostupu tepla - zasklení (W/m²K)	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvučnost	Připojení NN	Připojení EPS	Připojení EZS	Připojení MaR	Odolnost proti vloupání	Druh zasklení	Způsob otevírání	Zámek	Stínění	Vnitřní parapet	Venkovní parapet
				Výška	Šířka																			
O01		Dvoudílné vertikální hliníkové okno vnější ve čtyř-sestavě. Rámy z vícekomorových profilů s pozinkovanou výztuhou hl. 82 mm s izolačním trojsklem s distančním termoplastickým rámečkem.	28	2 075	1 200	1 100	2,49	Hliníkové okno	Oboustranne RAL 9003	0,85	0,60	-	34 dB	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano - RC3	Izolační trojsklo	Otevíravé a sklápěcí	Poloha sklápěcí volně - el. otvírač, poloha otevíravé na klíč, okenní kontakt se spínacím kontaktem NC pro uzavření okna při aktivaci klimatizační jednotky	Venkovní žaluzie	P01 - Dřevotřískový laminovaný, dub	K01 - Hliníkový eloxovaný tažený, RAL 9003
O02		Dvoudílné vertikální hliníkové okno vnější. Rámy z vícekomorových profilů s pozinkovanou výztuhou hl. 82 mm s izolačním trojsklem s distančním termoplastickým rámečkem.	12	2 075	1 200	1 100	2,49	Hliníkové okno	Oboustranne RAL 9003	0,85	0,60	-	34 dB	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano - RC3	Izolační trojsklo	Otevíravé a sklápěcí	Poloha sklápěcí volně - el. otvírač, poloha otevíravé na klíč, okenní kontakt se spínacím kontaktem NC pro uzavření okna při aktivaci klimatizační jednotky	Venkovní žaluzie	P02 - Dřevotřískový laminovaný, dub	K02 - Hliníkový eloxovaný tažený, RAL 9003
O03		Jednodílné hliníkové okno vnější. Rámy z vícekomorových profilů s pozinkovanou výztuhou hl. 82 mm s izolačním a bezpečnostním trojsklem s distančním termoplastickým rámečkem.	11	800	1 200	3 250	0,96	Hliníkové okno	Oboustranne RAL 9003	0,85	0,60	-	34 dB	Ano	Ne	Ne	Ano	Ano - RC3	Izolační a bezpečnostní trojsklo	Otevíravé a sklápěcí	Poloha sklápěcí volně - el. otvírač, poloha otevíravé na klíč, okenní kontakt se spínacím kontaktem NC pro uzavření okna při aktivaci klimatizační jednotky	Venkovní rolety	P03 - Dřevotřískový laminovaný, dub	K02 - Hliníkový eloxovaný tažený, RAL 9003
O04		Jednodílné hliníkové okno vnější. Rámy z vícekomorových profilů s pozinkovanou výztuhou hl. 82 mm s izolačním, bezpečnostním a požárním trojsklem s distančním termoplastickým rámečkem.	2	800	1 200	3 250	0,96	Hliníkové okno	Oboustranne RAL 9003	0,85	0,60	EI-15DP1	34 dB	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano - RC3	Izolační, bezpečnostní a požární trojsklo	Pevné	-	Venkovní rolety	P03 - Dřevotřískový laminovaný, dub	K02 - Hliníkový eloxovaný tažený, RAL 9003

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	

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 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

Paré

Jméno výkresu

Tabulka oken

Archivní číslo

Číslo zakázky/job no

Číslo výkresu/drawing no

Změna/revision

122/2021

SO 01 - D.1.4.7