



Legenda skladeb

PL	Podlaha na stropě - vinylová podlaha	
	- nášlapní vrstva dle tabulky místnosti	30 mm
	- lepenka	2 mm
	- vrstva z betonu	68 mm
	- stávající stropní konstrukce - PZD 65n - 100/530	

Legenda značení

	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce

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	840x420
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		1:100	
Tento dokument je určen k elektronické distribuci a není určen k tisku. Všechny rozměry a detaily jsou uvedeny v technické specifikaci a v technické specifikaci. Všechny rozměry a detaily jsou uvedeny v technické specifikaci a v technické specifikaci. Všechny rozměry a detaily jsou uvedeny v technické specifikaci a v technické specifikaci.			
Dokumentace stavby		Paré	
SO 01 - D.1.1 - Architektonicko stavební řešení			
Jméno výkresu		Řezy - BK	
Archivní číslo			
Číslo zakázky/job no	Číslo výkresu/drawing no	Změna/revision	
122/2021	SO 01 - D.1.1.6		