



Legenda značení

Stávající konstrukce

Nové konstrukce

Legenda skladeb	
Z01	SDK příčka - $R_w = 61 \text{ dB}$ ($k_1=8$) = $R_w = 53 \text{ dB}$, $E_i 60$ - 2x sádrokartonová akustická deska MA (DF) + páska pro spoje SDK desek + sádrový tmel pro tmelení spojů SDK desek 25 mm - ocelové pozinkované R-CD a R-UD profily + izolace ze skleněných vláken 100 mm - 2x sádrokartonová akustická deska MA (DF) + páska pro spoje SDK desek + sádrový tmel pro tmelení spojů SDK desek 25 mm
Z02	SDK předstěna - sádrokartonová deska + páska pro spoje SDK desek + sádrový tmel pro tmelení spojů SDK desek 12,5 mm - ocelové pozinkované R-CD a R-UD profily (u ník a obložení hydrantových skříň, rozváděčů a pod. dle doporučení výrobce) 63 mm
Z03	Akustická předstěna sprážená stěna - Perforované sádrokartonové desky formátu 1200 x 2000 mm s technologií pro snížení hládiviny Formaldehydu v ovzduší až o 70% po dobu 50 let, např. Rigiton RL 12/25 12,5 mm - ocelové pozinkované R-CD a R-UD profily + minerální izolace např. Isover SSP2 63 mm
PL1	Podlaha na stropě - vinyl/koberec - hybridní podlahová krytina vinyl/koberec 4 mm - lepicí vstva - disperzní lepidlo pro lepení vinylových dílců bez obsahu rozpouštědel - mm - vyrovnávací vrstva - jednosložková samonivelační hmota na bázi cementu a modifikačních přísad 6 mm - penetrace - jednosložkový disperzní nátěr pro savé podklady pod samonivelační hmoty - mm - roznašeč vrstva z betonu 50mm - separační vrstva - fólie lehkého typu 0,2 mm - kročejová izolace - desky z elastifikovaného pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem 40mm - stávající stropní konstrukce - PZD 65n - 100/530
PL2	Podlaha na stropě - vinylová podlaha - vinylová podlaha 3 mm - lepicí vstva - disperzní lepidlo pro lepení vinylových dílců bez obsahu rozpouštědel - mm - vyrovnávací vrstva - jednosložková samonivelační hmota na bázi cementu a modifikačních přísad 7 mm - penetrace - jednosložkový disperzní nátěr pro savé podklady pod samonivelační hmoty 50mm - roznašeč vrstva z betonu 50mm - separační vrstva - fólie lehkého typu 0,2 mm - kročejová izolace - desky z elastifikovaného pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem 40mm - stávající stropní konstrukce - PZD 65n - 100/530

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

Podpis

Archibim

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

Ing. arch. Anna Mravcová

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

Nadmožná výška / elevation

±0,000= XXX,XX m.n.m BvP

Měřítko výkresu / scale

1:100

Dokumentace stavby

SO 01 - D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Paré

Jméno výkresu

Řezy - NK

Archivní číslo

122/2021

Číslo zakázky/job no

SO 01 - D.1.1.7

Změna/revision