



Legenda:

- A₁

stávající stropní panel SPIROL tl. 250mm
izolace proti hluku – vata tl. 50mm
vzduchová mezera
SDK deska protihluková 12,5mm
protihluková izolace – vata tl. 40mm
SDK deska protihluková 12,5mm
- A₂

stávající stropní panel SPIROL tl. 250mm
izolace proti hluku – vata tl. 50mm
vzduchová mezera
nosný rostr 500x500mm
lamínátové podhledové dílce
- A₃

stávající stropní panel SPIROL tl. 250mm
izolace proti hluku – vata tl. 50mm
vzduchová mezera
nosný rostr 600x600mm
podhledové stropní dílce 600x600mm
- B₁

keramická dlažba
lepící tmel
cem. potěr tl. 60mm
vyztužený KARI síť 5/5 oka 100x100mm
kročejlová izolace tl. 15mm
vyrovnávací stěrka 0–15mm – nerovnost podlahy
stávající stropní panely SPIROL
- B

keramická dlažba – protiskluzová , dilatovaná á 6m
lepící tmel
cem. potěr tl. 50mm
vyztužený KARI síť 5/5 oka 100x100mm
vyrovnávací stěrka 10–30mm – nerovnost podlahy
stávající PZD desky

Vypracoval		Zodp. projektant	Specialista
Ing. Lucie Turcovská		Ing. Jiří Fidler	
Investor		datum	
VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15		03/2020	
		účel	změna Z1
		č. zakázky	338/273
		měřítko	1 : 50
nový řez A - A'		č.výkresu	D1.05

Stavební úpravy
pavilonu "K" - 2.NP, VŠB-TU Ostrava