



• **PODLAHOVÁ KONSTRUKCE 1**

- heterogenní kompaktní akustický vinyl v rolích bez obsahu ftalátů
- vyztužený dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna
- celková tloušťka materiálu 2,60 mm
- tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm
- šířka role 2m
- třída zátěže 34/42
- kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB
- schopnost snížit intenzitu hluku při nárazu dle NF S 31-074 $L_{n,e,w} < 65\text{dB}$, třída A
- povrchová úprava se zvýšenou odolností vůči čistícím a dezinfekčním prostředkům
- chemická odolnost dle EN 423 – excelentní
- barevná stálobarevnost dle ISO 105-B02 – stupeň 7
- reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1
- hodnota zbytkového otlaku dle EN 433 je max. 0,06 mm
- odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T
- protiskluznost dle DIN 51130 je R10
- protiskluznost dle EN 13845 (C) – Esf
- součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$
- rozměrová stálost dle EN 434 je $\leq 0,10\%$
- ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují aktivní permanentní bakteriostatický účinek (účinnost 99,9% do 5 hodin)

• **PODLAHOVÁ KONSTRUKCE 2**

- sametová textilní podlahová krytina v rolích vyrobená systémem vložkování
- spodní vrstva PVC – elastická, nepropustná, voděodolná, bez obsahu ftalátů
- dvojitě vyztužení stabilizační textilií
- antimikrobiální úprava bránící růstu a množení bakterií a roztočů
- odolnost proti plísním
- vlákno 100% Nylon 6.6
- hustota vlákna: 70–80 milionů vláken/m²
- celková tloušťka: 4,3 mm
- šířka role: 2m
- třída zátěže: 33
- reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl-s1
- hodnoty kročejového útlumu: $L_w = 20\text{ dB}$
- součinitel smykového tření dle ČSN 744507 je $\mu > 0,6$
- protiskluznost dle DIN 51130 je R10
- absorpce zvuku dle ISO 354 hodnota 0,10 – zabraňuje šíření hluku v místnosti
- možnost rotačního kartáčového čištění
- nezadržuje pachy
- odstranitelnost skvrn od běžných tekutin mokrou cestou např. skvrny od vína, kávy atd.

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small>	
	Ing. Jan Kania	Vojtěch Cyž	Ing. David Foldyna		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Poruba (715174), p.č. 1643/10			PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00, Ostrava - Mar. Hory tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz	
	MÍSTO STAVBY : koleje "A", VŠB -TU			ARCHÍV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : VŠB -TU Ostrava			STUPEŇ DPS		
NÁZEV AKCE : Aktualizace PD rekonstrukce budovy A kolejí				DATUM Září 2018	PARÉ
				Č. ZAKÁZKY PPS- 23/18	
				MĚŘÍTKO	
OBJEKT : SO 01 - koleje A					
ČÁST : Navrhovaný stav					
OBSAH : Specifikace nášlapných vrstev				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.	Č.V. 22