

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová					Projektant profese					
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová					  					
Vypracoval	Ing.arch. J. Šerek										
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno										
Stavba Zázemí pro IT infrastrukturu na ESF MU						Stupeň		DVD			
						Datum		01/2018			
						Formát		4 x A4			
						Zak. č.		3317			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Technické specifikace a standardy					Č. výkresu		Revize			
						107		00			

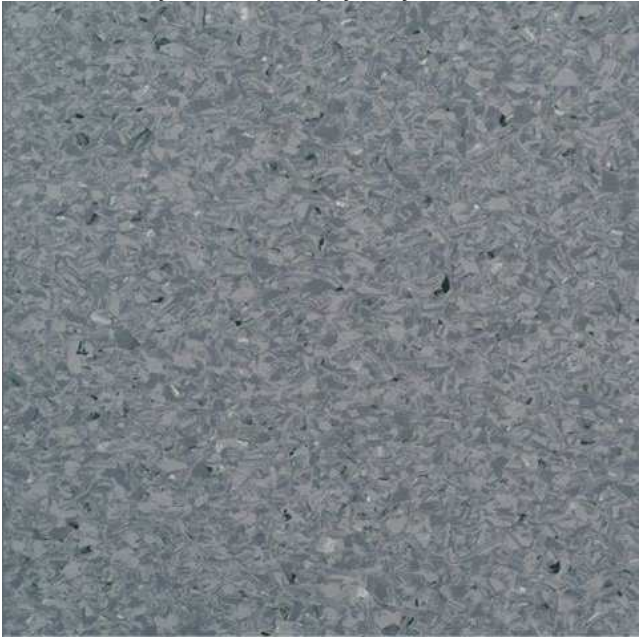
Technické specifikace a standardy - stavba

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Změny, které ovlivňují technické a architektonické řešení musejí být konzultovány a odsouhlaseny architektem.

Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě budou vzorkovány.

PODLAHY

Ozn.	Popis
P1 P2	PVC-Vinyl v m.č. 1015 syntetická podlahová krytina s PUR Eco System povrchovou úpravou. Oblast použití tř. 23 / 34 / 43 dle EN 685. Tloušťka 2mm. Kročejový útlum hluku 3dB. Protiskluznost R9 Po obvodu místností bude krytina zakončena systémovým soklem ze shodného materiálu, výška cca 5 cm, při přechodu na omítku zakončeno akrylátovým tmelem. Odstín šedý, vzor- rozptýlený 

P3

PVC-Vinyl v m.č. 1015a

syntetická podlahová krytina s PUR Eco System povrchovou úpravou. Oblast použití tř. 23 / 34 / 43 dle EN 685. Antistatická podlaha - vnitřní odpor $1 \cdot 10^6 - 1 \cdot 10^9 \Omega$. Tloušťka 2mm. Kročejový útlum hluku 3dB. Protiskluznost R9

Po obvodu místností bude krytina zakončena systémovým soklem ze shodného materiálu, výška cca 5 cm, při přechodu na omítku zakončeno akrylátovým tmelem.

Odstín šedý, vzor- rozptýlený



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Ozn.	Popis
v1	Výmalba stěn všech místností Výmalba stěn vnitřní vysoce kryvou otěruvzdornou matnou barvou, odstín bílá. Rozsah výmalby je určen stavební částí PD.
101, 102 T	Dřevěné vnitřní dveře Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, nástřik. Vnitřní odolná barva na dřevo, odstín tmavě šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křidel – RAL 7024 Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik. Nástřik zárubní vnitřní odolnou barvou na kov, odstín tmavě šedá matná shodná s povrchovou úpravou stávajících křidel – RAL 7024 Kování: dělené nerez mat, klika-koule a rozety, zámek vložkový, v systému generálního klíče. Celokovové pro použití ve veřejných budovách. Designové provedení „koule“ s plochým čelem. 