

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:						PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
HI. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová										
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová										
Vypracoval	Ing.arch.J.Šerek										
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno										
Stavba Modernizace zázemí pro multimediální vybavení v přednáškové aule						Stupeň		DVD			
						Datum		01/2018			
						Formát		2xA4			
						Zak. č.		3317			
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					Měřítko		-			
Název výkresu	Technické specifikace a standardy					Č. výkresu		Revize			
						105		00			

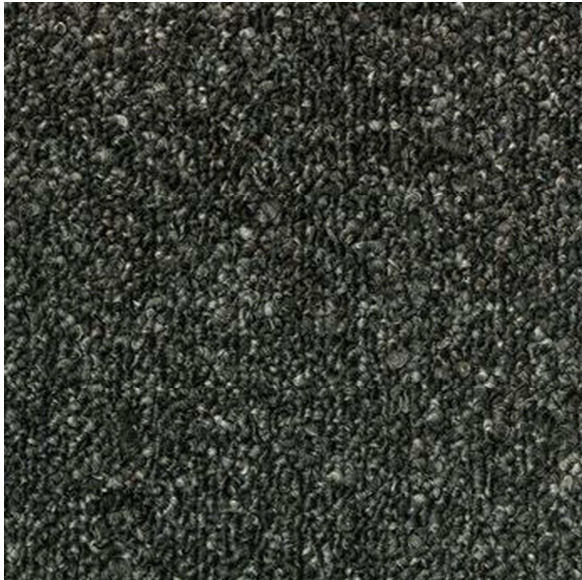
Technické specifikace a standardy - stavba

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.

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Ozn.	Popis
K1	<p>Koberec</p> <p>Kobercové zátěžové čtverce s nízkou vpichovanou smyčkou, rozměr čtverců 50x50 cm, tl. 5,5-6 mm. 100% polyamid. Hmotnost 3 800 – 3 900 g/m2, hustota vpichu min. 200 000/m2. Oblast použití tř. 33 dle EN 1307.</p> <p>Po obvodu místností bude koberec zakončen systémovým soklem ze shodného materiálu, výška cca 5 cm, zakončen plastovou lištou bílé barvy při přechodu na omítku.</p> <p>Odstín tmavě šedá – požadavek na použití identického koberce se stávajícím kobercem v aule.</p>  <p>Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení.</p>